ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEPp 81-04-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp-2001

Алтайский край

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp 81-04-2001

Алтайский край

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы.
ТЕРр 81-04-2001 Алтайский край.
Барнаул 2010 – 198 стр.
Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ТЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.
РАЗРАБОТАНЫ
СОГЛАСОВАНЫ
УТВЕРЖДЕНЫ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Алтайский край

TEPp-2001

І. Общие положения

- 1.1. Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее ТЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.
 - 1.2. В ТЕРр содержатся расценки на выполнение:
- работ по разработке и перемещению грунтов при ремонте, подводке, смене или усилении фундаментов и оснований, а также при изменении уровня полов в здании;
- работ по усилению оснований фундаментов, ремонту каменных фундаментов с перекладкой отдельных участков, замене деревянных столбчатых фундаментов на кирпичные и бетонные, устройству новых каменных и бетонных фундаментов под стены, предусмотренные новой планировкой помещений и т.п., а также по ремонту гидроизоляции фундаментов и стен подвалов;
- работ по ремонту каменных стен с перекладкой отдельных участков, смене отдельных участков рубленных и каркасных стен, усилению кирпичных стен, устройству новых стен, предусмотренных перепланировкой помещений и т.п.;
 - работ по разборке, ремонту и устройству перекрытий;
 - работ по разборке и ремонту перегородок;
 - работ по разборке, ремонту и заполнению соответствующими элементами оконных и дверных проемов;
 - работ по разборке и ремонту полов;
 - работ по разборке, ремонту и смене основных видов конструкций крыш и кровель;
- работ по разборке элементов лестниц, ремонту и устройству лестничных маршей и площадок, ремонту на месте, смене и установке отдельных ступеней, ремонту и укреплению стоек металлических лестничных решеток, ремонту других несгораемых и деревянных элементов лестниц;
 - работ по разборке и ремонту элементов печей;
 - работ по ремонту внутренней штукатурки и штукатурки фасадов;
 - малярных работ при ремонте зданий и сооружений;
 - стекольных, обойных и облицовочных работ при ремонте зданий и сооружений;
 - лепных работ;
 - внутренних санитарно-технических работ при ремонте зданий и сооружений;
- работ по разборке, ремонту и замене наружных инженерных сетей водоснабжения, канализации и теплоснабжения с использованием узлов, деталей и сборных конструкций промышленного изготовления;
- работ по ремонту и демонтажу электрического освещения и силовых проводок в жилых и общественных зданиях независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок;
 - работ по благоустройству территорий.

Земляные работы

- 1.3. ТЕРр раздела 51 учитывают затраты на весь комплекс работ, включая разрыхление грунта, необходимые дополнительные перекидки, очистку бровок, подноску и уборку материалов крепления.
 - 1.4. Затраты определены на измерители объема грунтов в состоянии естественной плотности.
- 1.5. ТЕРр на разработку грунтов в котлованах и траншеях учитывают послойное залегание грунтов І-ІІІ групп на полную глубину котлована (траншеи) при следующем усредненном соотношении грунтов:

I группа – 10%;

II группа – 50%;

III группа – 40%.

1.6. В ТЕРр таблиц 51-1 и 51-2 учтено устройство креплений котлованов (траншей) в неустойчивых грунтах. При этом в расценках принята разработка грунтов:

с креплениями – 70%;

без креплений – 30%.

К неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязные грунты, а к устойчивым – глинистые, суглинистые и другие связные грунты.

- 1.7. ТЕРр на разработку грунтов рассчитаны исходя из условий их естественной влажности, т.е. не находящихся во время их разработки под непосредственным воздействием грунтовых, проточных или дождевых вод. Расценки таблиц 51-2 и 51-5 учитывают разработку грунтов естественной (нормальной) влажности в объеме 70%, повышенной влажности 30%.
- 1.8. В ТЕРр таблицы 51-5 учтена разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами, оборудованными обратной лопатой, с ковшом вместимостью 0,25 м³ и углом поворота стрелы до 135 град., и бульдозерами 37 (50) кВт (л.с.). Затраты на засыпку траншей и котлованов рассчитаны, исходя из выполнения работ вручную в объеме 50%, с использованием бульдозера 50%.
- 1.9. Затраты на разработку грунта механизированным способом рассчитаны с учетом времени внутрисменных перерывов в работе машин, не связанных с организацией производства, а также времени перерывов, в связи с переходом самоходных машин из одной рабочей зоны в другую, и времени использования машин для выполнения трудно поддающихся нормированию операций.
 - 1.10. ТЕРр раздела 51 учтено перемещение грунта тачками на расстояние до 20 м.

Фундаменты

- 1.11. В ТЕРр раздела 52 учтен весь комплекс операций, выполняемых при ремонте и устройстве фундаментов, включая: очистку опалубки и арматуры от грязи и мусора; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов.
- 1.12. В ТЕРр раздела 52 учтены затраты из условий разборки стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитка и т.п.). Разборка путем сплошного обрушения сборником не предусмотрена.
- 1.13. ТЕРр раздела 52 на разборку фундаментов, пробивку и заделку отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в конструкциях.
- 1.14. ТЕРр раздела 52 на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрено выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует определять по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
 - 1.15. Расценками предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 250х120х65 мм.

Стены

- 1.16. В ТЕРр раздела 53 учтен весь комплекс операций, производимых при ремонте и устройстве стен, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.
- 1.17. В ТЕРр раздела 53 учтены затраты из условий разборки стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитки и т.п.), а не путем сплошного обрушения.
- 1.18. В ТЕРр раздела 53 предусмотрено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей, а также перестановке приставных лестниц и стремянок высотой до 4 метров.
 - 1.19. В ТЕРр раздела 53 не учтено выполнение работ по установке и разборке неинвентарных лесов.
 - 1.20. В ТЕРр раздела 53 предусмотрено применение одинарного кирпича размером 250х120х65 мм.
- 1.21. Затраты на выполнение работ по разборке элементов стен не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в разбираемых конструкциях.
 - 1.22. В ТЕРр раздела 53 предусмотрено использование готовых бетонных смесей и растворов.
- 1.23. В расценках таблицы 53-9 на выполнение работ по смене венцов в рубленных стенах не учтены затраты на выполнение работ по вывеппиванию стен домкратами.
- 1.24. В расценках таблицы 53-10 на выполнение работ по подъему рубленных стен домкратом не учтены затраты на выполнение работ по разборке цоколя или забирки в местах установки домкратов.
 - 1.25. В расценках на выполнение работ по установке подкосов (опор) к стене предусмотрено выполнение при этом земляных работ.
- 1.26. В ТЕРр на выполнение работ с использованием деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрены затраты на выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует принимать ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
- 1.27. В расценках таблицы 53-20 затраты рассчитаны на выполнение работ по кладке стен из кирпича в зависимости от их сложности:

простые стены – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;

стены средней сложности – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен;

сложные стены – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен

Затраты на устройство стен с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, которые относятся к особо сложным стенам, в настоящем сборнике не приведены и, в случае необходимости, их следует определять по проектным данным. К усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича карнизы, сандрики, русты, пилястры, эркеры, лоджии, полуколонны, обрамление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

Сложность наружных стен в процентах определяется как отношение величины площади, занимаемой усложненными частями кладки на общих сторонах наружных стен, к величине общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета величины площади проемов.

1.28. ТЕРр 53-21-1 предусмотрено утепление стыков прокладками в один ряд. При утеплении в два ряда к заработной плате и нормам затрат труда рабочих-строителей, затратам по эксплуатации строительных машин (в том числе к заработной плате машинистов) и стоимости материалов следует применять коэффициент K = 2.

Перекрытия

- 1.29. В ТЕРр раздела 54 учтен весь комплекс операций, необходимых при ремонте перекрытий, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов и отходов.
 - 1.30. В ТЕРр раздела 54 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.
- 1.31. В ТЕРр раздела 54 предусмотрено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для условий производства работ в помещениях высотой до 4 м. При работах в помещениях высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять дополнительно по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
- 1.32. В ТЕРр раздела 54 не предусмотрены затраты на выполнение работ по антисептированию древесины, которые следует определять по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
 - 1.33. В ТЕРр раздела 54 учтено использование готового раствора и бетона.

Перегородки

- 1.34. В ТЕРр раздела 55 учтен весь комплекс операций на ремонт перегородок, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов и отходов.
 - 1.35. В ТЕРр раздела 55 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.
- 1.36.В ТЕРр раздела 55 учтено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для производства работ в помещениях высотой до 4 метров. При работах в помещениях высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
- 1.37. В ТЕРр раздела 55 не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

Проемы

- 1.38. В ТЕРр раздела 56 учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту и заполнению оконных и дверных проемов конструктивными элементами.
 - 1.39. В ТЕРр раздела 56 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.
 - 1.40.В ТЕРр раздела 56 учтено изготовление профилированных деталей для заполнения проемов.
- 1.41. В ТЕРр раздела 56 не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
- 1.42. В ТЕРр на ремонт оконных переплетов и форточек не учтены работы по выемке и установке вновь стекол. Эти затраты следует определять дополнительно.
- 1.43. В ТЕРр на ремонт элементов заполнения проемов не учтены снятие и установка приборов. В расценках таблиц 56-7, 56-8, 56-21, 56-22 учтена прирезка оконных и дверных приборов по месту.

Полы

- 1.44. В ТЕРр раздела 57 учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту и устройству полов, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку, очистку и штабелировку материалов при разборке.
 - 1.45. В ТЕРр раздела 57 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.
- 1.46. В ТЕРр раздела 57 не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

Крыши, кровли

- 1.47. В ТЕРр раздела 58 учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту, смене и устройству основных конструкций крыш и кровель, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.
 - 1.48. В ТЕРр раздела 58 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.
 - 1.49. В ТЕРр раздела 58 учтено производство работ:
- а) на высоте до 15 м включительно (на каждый последующий метр высоты заработная плата и норма затрат труда рабочихстроителей увеличивается на 0,5%);
 - б) при усредненном уклоне крыш для каждого вида покрытий;
- в) с использованием оцинкованной листовой стали толщиной 0,7 мм при весе $1 \text{ м}^2 4 \text{ кг}$ (или одного листа размерами 1420 x 710 мм; для случаев использования черной кровельной стали затраты принимаются те же с добавлением расхода олифы на проолифку покрытия в количестве 2.8 кг на 100 м^2).

Лестницы, крыльца

- 1.50. В ТЕРр раздела 59 учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту, смене и устройству лестничных площадок и маршей, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.
 - 1.51. В ТЕРр раздела 59 учтена разборка конструкций на отдельные элементы. В расценках не учтена разборка обрушением.
 - 1.52. В ТЕРр раздела 59 предусмотрены работы по установке и разборке подмостей.
- 1.53. В ТЕРр раздела 59 на выполнение работ по заделке гнезд затраты рассчитаны, исходя из условий использования одинарного кирпича размером 250х120х65 мм.
 - 1.54. В ТЕРр раздела 59 учтены работы с применением готовых бетонных смесей и растворов.

Печные работы

- 1.55. В ТЕРр раздела 60 учтен весь комплекс операций по разборке и ремонту элементов печей, включая: устройство кружал для кладки сводов; теску, околку и сортировку кирпичей; приготовление раствора; пробную топку отремонтированных печей; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.
- 1.56. В ТЕРр раздела 60 учтена разборка конструкций на отдельные элементы. Разборка конструкций путем обрушения не предусмотрена.
- 1.57. В ТЕРр раздела 60 учтена перестановка лестниц и стремянок высотой до 3,5 м, а также сборка, разборка и передвижка подмостей высотой до 2 м в пределах помещения.
 - 1.58. В ТЕРр раздела 60 предусмотрено оштукатуривание поверхности печей и труб.

Штукатурные работы

- 1.59. В ТЕРр раздела 61 учтен весь комплекс операций по ремонту штукатурки, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.
- 1.60. В ТЕРр раздела 61 учтены затраты на производство работ в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.
- 1.61. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства штукатурных работ учитываются дополнительно по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
- 1.62. В ТЕРр раздела 61 учтено производство работ в помещениях площадью пола более 5 м²; для условий производства работ в помещениях площадью пола до 5 м² затраты определяются по этим же расценкам с учетом коэффициента 1,5 к нормам затрат труда.
- 1.63. В ТЕРр раздела 61 учтено предохранение и очистка санитарно-технических приборов, оконных стекол и столярных изделий от раствора.
- 1.64. Затраты на работы по ремонту штукатурки цементным раствором (состав 1:3) определяются по соответствующим расценкам для условий их производства с использованием цементно-известкового раствора.
- 1.65. Затраты на ремонт штукатурки приямков, независимо от ремонтируемой площади, следует определять по расценкам на ремонт внутренней штукатурки стен цементно-известковым раствором площадью до 1 м².

Малярные работы

- 1.66. В ТЕРр раздела 62 учтен весь комплекс операций по малярным работам при ремонте окрашенных поверхностей, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.
- 1.67. В ТЕРр раздела 62 учтена работа в помещениях высотой от пола до потолка до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использование ранее установленных лесов для смежных работ.
- 1.68. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства малярных работ учитываются дополнительно по TEPp раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».
- 1.69. В ТЕРр раздела 62 учтено, как использование готовых составов шпатлевок, грунтовок, колеров, так и приготавливаемых в построечных условиях.
- 1.70. Стоимость работ по окраске заполнений проемов балконных дверей и деревянных поручней следует определять по расценкам на окраску окон.
- 1.71. В ТЕРр раздела 62 на высококачественную окраску учтена расколеровка в два тона; при расколеровке одной поверхности более чем в два тона на каждый последующий тон следует добавлять на 100 м² окрапиваемой поверхности 1,5 чел.-ч. затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 2,5.
- 1.72. При окраске заполнений оконных проемов со спаренными переплетами на разъединение и соединение створок следует добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности 2,2 чел.-ч. затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 1,0.
 - 1.73. В ТЕРр раздела 62 затраты рассчитаны для технологий производства работ, указанных в приложениях 1 и 2.
- 1.74. В ТЕРр раздела 62 учтена окраска простых фасадов (без архитектурных деталей гладких и сложных рустованных и с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен).
- 1.75. В ТЕРр раздела 62 учтено выполнение работ в помещениях площадью пола более 5 м 2 . При производстве работ в помещениях площадью пола менее 5 м 2 к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей следует применять повышающий коэффициент $\kappa = 1,15$.

Стекольные, обойные и облицовочные работы

- 1.76. В ТЕРр раздела 63 учтен весь комплекс операций, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.
- 1.77. В ТЕРр раздела 63 учтено производство работ в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использование ранее установленных лесов для смежных работ.

Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства стекольных, обойных и облицовочных работ учитываются дополнительно по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

- 1.78.В ТЕРр раздела 63 не учтено снятие и навески оконных створок, переплетов и фрамуг. Затраты на эти работы следует определять дополнительно.
- 1.79. Возврат материалов и масса строительного мусора по таблицам расценок с 63-7 по 63-12 устанавливаются заказчиком и подрядчиком непосредственным осмотром на месте.

Лепные работы

- 1.80. В ТЕРр раздела 64 учтен весь комплекс операций, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.
- 1.81. ТЕРр раздела 64 усреднены по сложности рисунка, рельефа и размеров изделий. Корректировать расценки в зависимости от сложности, предусмотренной проектом, не допускается.
- 1.82. ТЕРр раздела 64 учтено выполнение работ на фасадах с лесов, выносных устройств и люлек, а во внутренних помещениях с пола, подмостей, лестниц и других приспособлений.
- 1.83. При наличии сохранившихся установленных лепных изделий, которые могут быть использованы после реставрации под модель, применение новых моделей не допускается.
 - 1.84. При отсутствии сохранившихся установленных лепных изделий стоимость моделей принимается по текущим ценам.
 - 1.85. Отделка лицевой поверхности сменных лепных изделий расценками не учтена.
 - 1.86. В расценках учтен следующий состав работ по разновидностям ремонта лепных изделий:
- 1.86.1. Смена негодных изделий: 01. Отбивка негодного изделия или детали. 02. Удаление креплений. 03. Срубание вручную всех неровностей на основании. 04. Насечка поверхности при необходимости. 05. Очистка поверхности основания щетками. 06. Разметка мест установки. 07. Пробивка новых отверстий. 08. Постановка пробок. 09. Забивка гвоздей и крючьев. 10. Сборка и установка на место и крепление деталей. 11. Заделка швов и разделка углов. 12. Исправление дефектов и повреждений. 13. Приготовление раствора.
- 1.86.2. Расчистка покрасок изделий: 01. Очистка от покрасок и естественных загрязнений вручную со смачиванием поверхности водой. 02. Выведение ржавых пятен. 03. Исправление орнамента раствором с тщательным заглаживанием образующихся на изделии раковин, трещин и царапин, с придачей ему четкого рисунка.

Примечание:

К легкоудаляемым относятся клеевые покраски и естественные загрязнения.

К трудноудаляемым относятся покраски эмульсионные и масляно-лаковые.

- 1.86.3. Ремонт лепных изделий с расчисткой покрасок и догипсовкой орнамента или рисунка изделий: 01. Удаление негодных частей изделия. 02. Очистка сохранившейся части поверхности изделия от покрасок и загрязнений вручную со смачиванием водой. 03. Выведение ржавых пятен. 04. Исправление орнамента сохранившейся части с придачей ему четкого рисунка. 05. Догипсовка выбоин, щелей и утраченных мест до 20% развернутой площади ремонтируемого изделия. 06. Прорезка рисунка. 07. Отделка догипсованной поверхности.
- 1.86.4. Реставрация изделия под модель: 01. Снятие наиболее сохранившихся изделий с места установки целиком или по частям. 02. Спуск снятого изделия на землю с отноской к месту реставрации. 03. Соединение частей изделия при необходимости. 04. Очистка поверхности изделия от покрасок, естественных загрязнений и негодных частей. 05. Исправление орнамента сохранившейся части с придачей ему четкого рисунка. 06. Догипсовка выбоин и утраченных частей и деталей до 20% развернутой площади изделия. 07. Прорезка рисунка. 08. Отделка догипсованной поверхности.
- 1.87. Затраты на выполнение работ с использованием лепных деталей, не предусмотренных в настоящем сборнике, следует определять по имеющимся расценкам применительно к видам изделий, наиболее подходящим по сложности.
 - 1.88. Расход вспомогательных материальных ресурсов в ТЕРр раздела 64 не учтена и определяется по фактической потребности.

Внутренние санитарно-технические работы

- 1.89. В ТЕРр раздела 65 учтен весь комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих операций, включая: разметку мест прокладки трубопроводов и вычерчивание эскизов; сверление или пробивку отверстий для креплений; перемещение баллонов в процессе сварочных работ; присоединение приборов к трубопроводам; снятие в процессе работы и обратная установка отдельных деталей пробок и стаканчиков к сифонам, водоразборных кранов и т.п.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.
- 1.90. В ТЕРр раздела 65 учтено использование готовых узлов и деталей, изготовленных на заводах или в заготовительных мастерских.
- 1.91. ТЕРр раздела 65 учтено выполнение работ на высоте до 3 м от уровня пола. При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола к нормам затрат труда и заработной плате рабочих следует применять следующие коэффициенты: на высоте свыше 3 до 5 м - 1,1; на высоте свыше 5 до 8 м - 1,25; на высоте свыше 8 до 10 м - 1,35; на высоте свыше 10 м - 1,5.
- 1.92. В ТЕРр раздела 65 не учтены затраты на выполнение работ по устройству лесов и подмостей, изготовление козел, настила, стремянок, подставок и лестниц.
- 1.93. В ТЕРр раздела 65 затраты на выполнение всех заготовительных операций, входящих в состав работ, рассчитаны исходя из условий их осуществления вручную.
 - 1.94. В ТЕРр раздела 65 диаметры труб приводятся:

стальных - по условному проходу;

чугунных, полиэтиленовых и металлопластиковых – внутренние.

Диаметры арматуры приведены по условному проходу.

- 1.95. В ТЕРр раздела 65 затраты на выполнение работ по прокладке трубопроводов и установке санитарно-технических приборов, рассчитаны исходя из условий наличия готовых сквозных отверстий и гнезд.
 - 1.96. В ТЕРр раздела 65 на смену санитарно-технических приборов учтены типовые крепления.
- 1.97. Затраты на тепловые испытания систем отопления и пуске систем, включая наружный осмотр смонтированного оборудования при опробовании и сдаче-приемке систем отопления, принимаются в размере 3% от заработной платы рабочих-строителей и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов на выполнение работ по устройству указанных систем.
 - 1.98. В ТЕРр раздела 65 масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте.

Наружные инженерные сети

- 1.99. В ТЕРр раздела 66 учтен весь комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих операций, включая: очистку внутренних и наружных поверхностей труб от загрязнений; подчистку готовых приямков и проверку уклонов; подбивку труб грунтом; зачистку дна траншей; перестановку креплений при опускании труб и др.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.
 - 1.100. В ТЕРр раздела 66 на демонтаж трубопроводов учтена полная разборка на отдельные трубы и фасонные части.
 - 1.101. В ТЕРр раздела 66 учтены усредненные условия производства работ:

разборка и замена труб в траншеях с естественной влажностью грунта – 70%;

разборка и замена труб в траншеи в грунтах, насыщенных водой, т.е. в условиях налипания грунта на обувь, инструменты, трубы, детали и крепления и т.п. - 30%.

Вносить в расценки изменения или поправки в зависимости от длины и толщины стенок труб, глубины и состояния траншей и т.п. не допускается.

1.102.В ТЕРр раздела 66 приведены диаметры труб и арматуры по условному проходу.

Если проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимся от приведенных в расценках, то затраты на выполнение работ с использованием таких труб следует определять по расценкам, рассчитанным для труб ближайшего диаметра.

- 1.103. ТЕРр раздела 66 предназначены для определения затрат на выполнение работ по прокладке наружных сетей водоснабжения при давлении до 2,5 Мпа (25 ат), а также аналогичных трубопроводов другого назначения.
 - 1.104. Масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте.
- 1.105. При применении расценок таблицы 66-37 в случае производства работ в затопленном колодце нормы затрат труда или заработная плата рабочих-строителей, стоимость эксплуатации строительных машин (в том числе заработная плата машинистов) увеличиваются вдвое.
- 1.106. В разделе 66 таблицах 37, 39-41 и 43 учтены условия производства работ при заиленности трубопроводов до 30%. При более высокой заиленности необходимо применять следующие повышающие коэффициенты приложения 4.

Электромонтажные работы

- 1.107. В ТЕРр раздела 67 учтен весь комплекс операций, включая: перестановку приспособлений; частичную разборку и сборку аппаратов при осмотре; включение электрифицированного инструмента в сеть; уход за инструментом и др.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.
 - 1.108. В ТЕРр раздела 67 учтено производство работ с лестниц-стремянок и монтажных подмостей на высоте до 5 метров.
- 1.109. В ТЕРр раздела 67 на демонтаж проводов учтено отвертывание болтов и гаек, свертывание проводов в бухты. В расценках табл. 67-2 предусмотрены затраты на демонтаж труб.
- 1.110. Марки и сечения проводов и кабелей, материалы и диаметры труб, типы светильников, выключателей, переключателей, штепсельных розеток и т.п. уточняются по проектным данным.

 - 1.111. Масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте. 1.112. Расход материальных ресурсов по табл. с 67-12 по 67-15 определяется, исходя из осмотра ремонтируемых изделий, на месте.

Благоустройство

- 1.113. В ТЕРр раздела 68 учтен весь комплекс операций основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: разбивку, визирование, установку маяков и другие вспомогательные, подготовительные операции и уход за покрытиями; уборку материалов, отходов и мусора и т.п.
- 1.114. Стоимость работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта определяется по расценкам соответствующих таблиц с учетом коэффициента 1,2 нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе к заработной плате машинистов).
- 1.115. Возврат ресурсов от разборки конструкций, изделий и материалов определяется по фактическому выходу годных для дальнейшего использования материалов.
 - 1.116. Дополнительно следует учитывать затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод.

1.117. Процент выхода годного камня для определения возвратной его стоимости по расценкам графы 1 таблицы 68-12 рекомендуется принимать в размере не более 60%. Фактический выход годного камня для дальнейшего использования определяется на месте и оформляется соответствующим актом.

Прочие ремонтно-строительные работы

- 1.118. ТЕРр Раздела 69 содержит единичные расценки на выполнение прочих ремонтно-строительных работ по ремонту зданий и сооружений, не учтенных ТЕРр разделов с 51 по 68.
 - 1.119.В ТЕРр раздела 69 предусмотрено выполнение всего комплекса операций основных, вспомогательных и сопутствующих работ.
- 1.120. Расценки таблицы 69-1 установлены независимо от диаметра отверстий. Расценки данной таблицы допускается применять при отсутствии возможности применения средств механизации, подтвержденной соответствующими техническими обоснованиями.
- 1.121. Расценки в табл. 69-11 и 69-12 на приготовление растворов в построечных условиях следует применять в исключительных случаях при техническом обосновании (удаление строительной площадки от бетонных заводов, бетонорастворных узлов на расстояния, не допускающие транспортирования бетонов и растворов, а также при небольшой потребности в растворе и бетоне).

Расход составляющих компонентов для приготовления 1 м³ растворов принимается по рецептуре для марки раствора, производственных норм расхода компонентов.

II. Исчисление объемов работ

Земляные работы

- 2.1. Объем земляных работ следует определять по проектным данным или описанию работ.
- 2.2. Глубину котлованов или траншей следует определять от черной отметки земли или подошвы подстилающего слоя под полы до отметки заложения фундаментов или трубопроводов (подошвы основания фундаментов или трубопроводов).
- 2.3. Ширина котлованов и траншей по дну принимается для рытья с откосами равной ширине основания под фундаменты, а при наличии креплений равной ширине фундамента с добавлением 0,15 м с каждой стороны.

При необходимости спуска рабочих в котлован наименьшая ширина между боковой поверхностью конструкции и креплениями должна составлять не менее 0,7 метра.

- 2.4. При определении объема разработки мокрых грунтов следует относить к мокрым грунтам, как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня:
 - на 0,3 м для песков (кроме пылеватых);
 - на 0,5 м для песков пылеватых и супесей;
 - на 1,0 м для суглинков, глин и лессовых грунтов.
 - 2.5. Объем подсыпаемого грунта, используемого для изменения уровня полов в здании, принят с коэффициентом 1,05.
 - 2.6. Объем излишнего грунта, подлежащего отвозке, определяется по расчету с учетом объема уложенных в дело конструкций.

Фундаменты

- 2.7. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки фундаментов (фундаментные плиты, фундаментные балки и т.п.), следует исключать из объема кладки.
- 2.8. Объем работ по устройству цоколей определяется по площади их вертикальной проекции, считая высоту цоколя от отметки земли до верха сливной доски у её примыкания к стене.
 - 2.9. Объем работ по гидроизоляции фундаментов и стен подвалов определяется по площади изолируемой поверхности.
 - 2.10. Объем сборных железобетонных конструкций фундаментов с единицей измерения 1 м3 принимается по проектным данным.
 - 2.11. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м² определяется по наружному обводу без вычета площади проемов.
- 2.12. Объем железобетонных и бетонных фундаментов определяется за вычетом объемов стаканов, ниш, проемов, колодцев и др. элементов, не заполняемых бетоном (за исключением гнезд сечением 150х150 мм для установки анкерных болтов).

Стены

- 2.13. Объем кирпичной кладки стен определяется за вычетом объемов проемов, рассчитываемых по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема определяется по обводу наружной коробки.
- 2.14. Объем кладки архитектурных деталей (пилястр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий и т.п.), выполняемых из материалов, предусмотренных в расценках, включается в общий объем кладки стен.

Объем мелких архитектурных деталей (сандриков, поясков и т.п.) высотой до 25 см в расценках предусмотрен и в объем кладки дополнительно не включается.

- 2.15. Объемы гнезд или борозд для заделки концов балок, панелей перекрытий плит, а также объемы ниш для отопительных приборов, вентиляционных и дымовых каналов и т.п. из объема кладки не исключаются. Объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.
- 2.16. Периметр деревянных наружных стен определяется по наружным размерам здания, внутренних по размерам между внутренними гранями наружных стен.
 - 2.17. Высота деревянных стен принимается по проекту строительства объекта:
 - стен рубленных и каркасных между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки);
 - стен из щитов заводского изготовления от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки.
 - 2.18. Площадь стен определяется за вычетом площади проемов.
 - 2.19. Площадь дверных, оконных и воротных проемов определяется по наружным размерам коробок.
- 2.20. При укреплении стен сжимами (расценки 53-12-1 53-12-3) длину сжимов следует определять как сумму длин бревен, брусьев, пластин, установленных с наружной и внутренней стороны здания.

При установке подкосов из бревен к стенам (расценка 53-12-4) длина подкосов определяется по надземной части бревна.

Перекрытия

- 2.21. Величина площади ремонтируемых перекрытий определяется в пределах капитальных стен без вычета величины площади, занимаемой печами и трубами. При частичной смене перекрытий отдельными местами, объем работ следует определять по площади между осями балок и капитальными стенами.
 - 2.22. Объем работ по разборке и устройству подшивки потолков определяется по величине площади подшивки.
- 2.23. Объем работ по смене подборов перекрытий определяется по величине площади перекрытия (расстояние между осями балок, умноженное на длину сменяемого участка).

Перегородки

- 2.24. Площадь ремонтируемых перегородок определяется за вычетом площади проемов (по наружному обводу коробок). Высота перегородок определяется от уровня чистого пола до потолка (или верха перегородки).
 - 2.25. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по площади сменяемых участков.

Проемы

- 2.26. Величина площади оконных и дверных проемов определяется по наружному обводу коробок.
- 2.27. Объем работ по заделке проемов определяется по величине их площади.
- 2.28. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по величине площади сменяемых участков.

Полы

- 2.29. Объем работ по разборке, ремонту и устройству полов определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом покрытия в подоконных нишах и дверных проемах.
- 2.30. Площади, занимаемые перегородками (кроме чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, в объем работ не включаются.
 - 2.31. Объем работ по разборке и смене лаг следует принимать по площади пола.

Крыши, кровли

- 2.32. Объем работ по кровле определяется по площади ремонтируемого покрытия без вычета площади, занимаемой слуховыми окнами, трубами, брандмауэрами и парапетами, и без учета их обделки.
 - 2.33. При определении объемов работ по смене покрытий из кровельной стали стоячие фальцы не учитываются.
- 2.34. Длина ската кровли принимается от конька до крайней грани карниза; в кровлях без настенных желобов с добавлением 0,07 м на спуск кровли над карнизом; в кровлях с карнизными свесами и настенными желобами с уменьшением на 0,07 метра.

Лестницы, крыльца

- 2.35. Объем работ по разборке чистых деревянных лестниц определяется по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и плошалок.
- 2.36. Объем работ по установке и замене отдельных каменных, железобетонных и мозаичных ступеней определяется по суммарной длине ступеней с учетом длины их заделки в стены.

Печные работы

- 2.37. Объем работ по кладке и разборке печей и очагов определяется без вычета объема пустот.
- 2.38. В объем кладки включается кладка от обреза фундамента или основания до верхнего уровня чистого пола.
- 2.39. Объем работ по устройству разделок и холодных четвертей в объем работ по кладке и разборке печей не включается.

Штукатурные работы

- 2.40. Площадь ремонта штукатурки любых поверхностей определяется как площадь отремонтированной поверхности.
- 2.41. Площадь оштукатуривания внутренних стен следует определять за вычетом площадей проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками, а высоту стен принимать от чистого пола до потолка.
- 2.42. Объем работ по оштукатуриванию потолков определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок. Объем работ по оштукатуриванию ребристых перекрытий и кессонных потолков определяется по развернутой поверхности, рассчитываемой по площади их горизонтальной проекции с коэффициентами: для ребристых перекрытий 1,6; для кессонных потолков 1,75.
- 2.43. Площадь, занимаемая лепными деталями, установленными на оштукатуренную поверхность, из площади штукатурки не исключается.
 - 2.44. Объем работ по оштукатуриванию колонн и пилястр определяется по площади развернутой поверхности.
 - 2.45. Площадь карнизов и тяг определяется отдельно по сумме размеров откоса и высоты, умноженной на длину тяги.
- 2.46. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок определяется по площади их горизонтальной проекции (поэтажно).
 - 2.47. Площадь штукатурки фасадов определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок.

Малярные работы

- 2.48. Площадь окраски фасадов известковыми, цементными, силикатными и казеиновыми составами определяется с учетом переломов стен в плане без вычета площадей проемов. При этом площадь поверхности оконных и дверных откосов, а также развернутых поверхностей карнизов, тяг и других архитектурных деталей не учитываются.
- 2.49. Площадь окраски фасадов перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами определяется по площади фактически окрашиваемой поверхности.
- 2.50. Площадь окраски внутренних поверхностей водными составами определяется без вычета площадей проемов и без учета площадей оконных и дверных откосов, боковых поверхностей ниш, но с учетом площадей столбов и боковых сторон пилястр.

Площадь окраски отдельных стен, площадь проемов у которых превышает 50%, определяется по фактически окрашиваемой поверхности, т.е. за вычетом площади проемов и с добавлением площади оконных и дверных откосов, а также боковых поверхностей ниш.

- 2.51. Площадь окраски стен масляными составами определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок с добавлением площади окраски столбов, пилястр, ниш, оконных и дверных откосов.
- 2.52. Площадь окраски потолков определяется: ребристых перекрытий по площади их горизонтальной поверхности с коэффициентом 1,6, кессонных 1,75; лепных с учетом коэффициентов, приведенных в приложении 5.
- 2.53. Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов определяется умножением их площади по наружному обводу коробок на коэффициенты, приведенные в приложении 6.
- 2.54. Площадь окраски полов определяется за вычетом площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и другими конструкциями, выступающими над уровнем пола. Окраска плинтусов дощатых полов в расценках предусмотрена и отдельно не должна учитываться.
- Объем работ по окраске плинтусов паркетного пола и пола из линолеума принимается в размере 10% его площади, а затраты определяются по расценкам на улучшенную окраску дощатых полов.
- 2.55. Площадь окраски вагонки определяется по площади окрашиваемой поверхности, рассчитанной без площади калевок и отборок, с увеличением ее на 20% для учета площади рельефа.
- 2.56. При определении площади окраски бревенчатых стен, обмер которых учитывается без огибания бревен, полученный размер увеличивается на 5%, но исключаются при этом площади оконных и дверных проемов. В случае наличия обделок карнизов, пилястр, откосов, наличников и т.п. площадь оконных и дверных проемов из площади обмера бревенчатых стен не исключают, площадь обделок не прибавляют.
 - 2.57. Площадь окраски полуциркульных и эллиптических сводов определяется по их развернутой поверхности.

- 2.58. Объем работ по окраске лепных изделий определяется по площади основания лепных изделий на фасадах и стенах, умноженной на коэффициенты, приведенные в приложении 7.
- 2.59. Объем работ по окраске металлической кровли определяется по ее площади, при этом площадь окраски фальцев, желобов, зонтов на дымовых трубах и покрытиях слуховых окон отдельно не учитываются.
- 2.60. Объем работ по окраске водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников определяется по их фактической площади поверхности. Площадь поверхности 100 пог.м водосточных труб диаметром от 100 до 220 мм, включая ухваты, стыки и фальцы, принимается равной 3,5 м² на каждые 10 мм диаметра трубы. Площадь окраски воронки с обеих сторон принимается равной площади поверхности 1 м водосточной трубы соответствующего диаметра.
- 2.61. Объем работ по окраске стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции с одной стороны без исключения площади промежутков между стойками и поясками с учетом коэффициентов:

для простых решеток без рельефа с заполнением до 20% типа парапетных, пожарных лестниц, проволочных сеток с рамкой и т.п. – 0,5;

для решеток средней сложности без рельефа и с рельефом с заполнением до 30% типа лестничных, балконных и т.п. – 1,0; для решеток сложных с рельефом и заполнением более 30% типа жалюзийных, радиаторных, художественных и т.п. – 2,5.

- для решеток сложных с рельефом и заполнением облее 50% типа жалюзийных, радиаторных, художественных и т.п. 2,3. 2.62. Объем работ по окраске волнистых поверхностей асбоцементных листов и стали определяется по площади поверхности, рассчитанной без учета огибания волны, с коэффициентом 1,2.
- 2.63. Объем работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей определяется по площади окрашиваемой поверхности следующим образом:

площадь окраски со всех сторон приборов центрального отопления принимается равной площади поверхности нагрева приборов; площадь окраски моек и раковин принимается равной удвоенной, а ванн — утроенной площади их горизонтальной проекции;

площадь окраски смывного бачка с учетом выступающих частей и кронштейнов принимается равной 0,7 м²;

площадь окраски 1 м стальных труб, включая выступы от фасонных частей и крепления в зависимости от диаметра труб по приложению 6;

площадь окраски 1 м чугунных труб и фасонных частей, включая выступы от раструбов и крепления, принимается в зависимости от диаметра труб по приложению 8.

Стекольные, обойные и облицовочные работы

- 2.64. Объем стекольных работ определяется по площади остекления, т.е. по размеру стекол.
- 2.65. Объем работ по снятию старых обоев и линкруста определяется по площади очищенной поверхности.
- 2.66. Объем работ по оклеиванию обоями определяется по площади оклеиваемой поверхности.
- 2.67. Объем работ по ремонту поверхности облицовки природным камнем определяется по площади облицовываемой поверхности, при этом:

размеры стен и колонн принимаются с учетом изломов в плане по наружному обводу, т.е. по сечениям, включающим облицовочные плиты;

площадь облицовки профилированными плитами принимается без учета рельефа камней и деталей.

Лепные работы

- 2.68. Высота выпуклых погонных деталей принимается по огибу поперечного сечения.
- 2.69. Угловые базы, составляющие четверть окружности или четырехугольники, расцениваются по таблицам баз на пилястрах с коэффициентом 0,5.

Внутренние санитарно-технические работы

2.70. Объем работ по разборке, смене и прокладке трубопроводов определяется:

из чугунных канализационных и пластмассовых труб – по проектной длине трубопроводов без вычета длины участков, занимаемых фасонными частями и арматурой;

из стальных водогазопроводных, бесшовных и сварных труб – по проектной длине трубопроводов за вычетом участков, занимаемых П-образными компенсаторами.

- 2.71. Количество, тип и размеры арматуры, подлежащей установлению на трубопроводах, а также объем работ по установке санитарно-технических приборов определяется по проектным данным.
- 2.72. Объем работ по гидравлическому испытанию стальных трубопроводов определяется по проектной длине всех трубопроводов системы, включая П-образные компенсаторы и участки, занимаемые фасонными частями.

Наружные инженерные сети

2.73. Объем работ по разборке и замене трубопроводов следует определять по всей проектной длине трубопроводов без вычета длины, занимаемой фасонными частями и арматурой.

Электромонтажные работы

2.74. Объем работ по электроосвещению устанавливается проектом

Благоустройство

2.75. Объем работ по ремонту дорожных покрытий и оснований определяется по размеру намечаемой к ремонту (отремонтированной) площади.

Ш. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы.

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые загр аты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 51-1	Разработка грунта внутри здания.
Измеритель: 100 м³ грунта	

	rismeparens. 100 M 1 pyn1a	
	Разработка грунта внутри з	Д
51 1 1	котлованах глубиной до	3

	Разработка грунта внутри здани	ія в:					
51-1-1	котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м ²	5627,04	4328,83	8,81	0,00	1289,40	667
51-1-2	котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м ²	3852,90	3246,23	4,41	0,00	602,26	500,19
51-1-3	котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м ²	6535,15	4878,79	17,62	0,00	1638,74	751,74
51-1-4	котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м ²	4558,02	3940,73	5,29	0,00	612,00	607,2
51-1-5	траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	4445,82	3368,96	8,81	0,00	1068,05	519,1
51-1-6	траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	3965,38	3326,77	5,29	0,00	633,32	512,6
51-1-7	траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	3472,92	3028,23	4,41	0,00	440,28	466,6

Таблица 51-2

Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов.

Измеритель: **100 м³ грунта**

	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты:						
51-2-1	1-2 группы, с креплением	3816,60	2864,77	0,88	0,00	950,95	433,4
51-2-2	3-4 группы, с креплением	5355,36	4403,53	0,88	0,00	950,95	660,2
51-2-3	1-2 группы, без крепления	2291,25	2290,37	0,88	0,00	0,00	346,5
51-2-4	3-4 группы, без крепления	3500,63	3499,75	0,88	0,00	0,00	524,7

Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании.

Измеритель: 100 м³ грунта

	Изменение уровня пола в здани	и:					
51-3-1	подсыпкой грунта	3279,90	3076,26	1,76	0,00	201,88	474
51-3-2	выемкой грунта с погрузкой	4113,99	4017,31	1,76	0,00	94,92	619

Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Измеритель: 100 ям

	измеритель. Тоо им						
	Рытье ям для установки стоек	и столбов глуб	биной:				
51-4-1	0,4 м	1703,00	1703,00	0,00	0,00	0,00	260
51-4-2	0.7 M	3634,60	3634,60	0,00	0.00	0,00	554.9

Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях.

Измеритель: 100 м² основания

	Механизированная разработка	грунта в стесі	нённых услов	иях:			
51-5-1	экскаваторами	2813,54	1143,53	1670,01	83,15	0,00	173
51-5-2	бульдозерами	1250,40	1093,85	156,55	23,87	0,00	167

				В том чи	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплага труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица :	51-6 Измеритель: 100 м³ грунта	Погрузка выгрузко	грунта вру й.	учную в а	втомобили	-самосвај	іы с
51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	4805,02	504,64	4300,38	0,00	0,00	8
Таблица :	52-1		УНДАМЕН фундамент		етировани	гем.	
	Измеритель: 100 м ² поверхности						
52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм	2020,84	872,98	483,48	57,93	664,38	107,5
52-1 -2	На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1	984,45	196,99	235,34	26,38	552,12	24,20
Таблица :	52-2	Усиление	фундамент	TOR HEMER	гтанией.		
	U змеритель: 100 м³ фундамента		фундамиси	TOD HOME	1 441,11011.		
52-2-1	Усиление фундаментов цементацией	4445,97	4046,56	309,30	0,00	90,11	505,8
(103-9210) (402-9050)	Трубы водогазопроводные, (м) Раствор цементный, (м³)	-		-	-	(П) (П)	
Таблица :	52-3 Измеритель: 100 м цоколя	Устройсті ющих зда	во изоляци ний.	онного с	лоя в цоко	эле сущес	тву-
	Устройство изоляционного слоя	в поколе суп		аний при то	лиине поколя		
52- 3- 1	в 2 кирпича	11198,23	2932,50	2220,20	285,96	6045,53	37
52-3-2	в 2,5 кирпича	14276,26	3737,96	2874,24	370,06	7664,06	47
52-3-3	в 3 кирпича	17457,61	4770,20	3528,28	454,17	9159,13	610
Таблица :	52-4	Устройсті ний.	во кирпичі	ного цок	оля сущест	гвующих	зда-
	Измеритель: 100 м² цоколя						
	Устройство кирпичного цоколя						
52-4-1	в 0,5 кирпича	8346,91	1275,17	23,89	1,29	7047,85	184,54
52-4-2	в 1 кирпич	15934,10	1983,24	51,32	2,67	13899,54	287,0
Таблица :	52-5 Измеритель: 1 м ³	Устройст	во кирпичн	ных стол(бчатых фуі	ндаментов	•
52-5-1	Устройство кирпичных столбча- тых фундаментов	526,41	92,75	0,88	0,00	432,78	13,60
Таблица :	52-6 Измеритель: 100 м² щитов		во осадочн яжения суп тов.				

ребот в выпорамия ребот в выпорамия ребот в выпорамия привосывает в выпорамия в реботов в выпорамия в выпорамия в реботов в выпорамия		Наименование и характеристика строительных	-		В том чи	сле, руб.		
1	Номера расценок				эксплуатаг	нишем кир	материалы	
Section Sec	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
10,500 10,500	1	2	3	4	5	6	7	8
Намерителя: 1 м² Портворка под существующие деревянные стены фундаментов:	52-6-1	просмоленных досок для сопряжения существующих и пристра-	6761,68	1098,68	10,57	0,00	5652,43	164,72
10 10 10 10 10 10 10 10	Таблица		Подводка,	, смена, рег	монт и уп	пирение фу	ундаменто)В.
\$22-7-1 Карпичных \$556,66 \$92,03 0,88 0,00 463,75 \$22-72 буговых \$351,93 \$98,69 0,88 0,00 \$252,36 \$100			nonguulio etai	ил фунцемент		-		
52-7-2	52-7-1				_	0.00	463 75	12,98
Подводка под существующие кирпичные стелы фундаментов: 32.7-3		<u> </u>						13,92
S2-7-3 Кирпичных S84,80 208,09 231,51 30,12 445,20						0,00	232,30	13,92
52-7-4 бутовых 552,14 139,03 190,36 24,75 222,75	52-7-3		-		-	30.12	445.20	29,33
52.7-5 сборных бетонных 1875,59 106,07 1085,84 138,70 683,68 52.7-6 сборных железобетонных 2756,87 32,05 1086,93 138,95 1637,89 Ремонт отдельным местами фундаментов:		-						19,6
100 100		<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14,96
Ремонт отдельными местами фундаментов: \$2-7-7		-				, ,		4,52
52-7-7 Кирпичных 773,34 337,20 5,29 0,00 430,85				32,03	1000,93	138,93	1037,89	4,32
\$2.7-8 буговых \$10,21 264,03 4.41 0,00 241,77	52.7.7			227 20	5.20	0.00	120.95	47,56
1170,95 263,18 35,90 1,92 871,87		1					,	37,24
52.7-9 кирпичом 1170,95 263,18 35,90 1,92 871,87	<u> </u>	,	310,21	204,03	4,41	0,00	241,//	31,2
\$2-7-10 бутом 897,07 202,35 34,67 1,76 660,05 52-7-11 бетонными блоками 1330,56 146,41 60,93 4,88 1123,22 Таблица 52-8	52.7.0		1170.05	262 19	25.00	1.02	971 97	37,12
Таблица 52-8 Смена деревянных стульев.								28,54
Таблица 52-8 Измеритель: 1 стул Смена деревянных стульев: 52-8-1 На Подкладках 176,86 71,40 8,81 0,00 96,65 (0,08) 52-8-2 На пежнях 177,52 77,14 8,81 0,00 91,57 (509-9900) Строительный мусор, (т) 182,06 81,68 8,81 0,00 91,57 (0,07) Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Измеритель: 1 м³ Замена деревянных стульев. 182-9-1 На кирпичные столбы 703,19 195,66 1,76 0,00 505,77 (509-9900) Строительный мусор, (т) (0,2) 182-9-3 на бетонные столбы 814,11 149,86 8,81 0,00 655,44 (309-9900) Строительный мусор, (т) (0,2) 52-9-3 на бетонные столбы Строительный мусор, (т) (0,2) 182-9-3 на бетонные столбы Строительный мусор, (т) (0,2) Таблица 52-10 Смена забирки и общивки деревянного засыпного поколя 152-10-1 Смена забирки и общивки деревянного засыпного поколя и досок Строчорой) Строительный мусор, (т) (4,3) 52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного засыпного поколя из досок Строчорой) Строчительный мусор, (т) (4,3) 127,645 2616,19 18,51 0,00 12898,44		,						20,6
52-8-2 на лежнях 177,52 77,14 8,81 0,00 91,57 (509-9900) Строительный мусор, (т) (0,07) (509-9900) Строительный мусор, (т) (0,07) (509-9900) Строительный мусор, (т) - (0,07) (509-9900) Строительный мусор, (т)	52-8-1		176,86	71,40	8,81	0,00	96,65	10,0
Строительный мусор, (т) - - - (0,07)		Строительный мусор, (т)	-	-	-	-		_
52-8-3 на крестовинах 182,06 81,68 8,81 0,00 91,57 (0,07)			177,52	77,14	8,81	0,00		10,8
Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Измеритель: 1 м³ Замена деревянных стульев: 52-9-1	1 /	7 7 7		-		-		
Таблица 52-9 Измеритель: 1 м³ Замена деревянных стульев. 52-9-1 на кирпичные столбы 703,19 195,66 1,76 0,00 505,77 (0,0) 52-9-2 на бетонные столбы 814,11 149,86 8,81 0,00 655,44 (509-9900) Строительный мусор. (т) (0,2) 143,44 13,65 3915,19 (509-9900) Строительный мусор. (т) (0,2) 152-9-3 на сборные столбы 4155,32 96,69 143,44 13,65 3915,19 (509-9900) Строительный мусор. (т) (0,2) 152-10-1 Смена забирки деревянного засыпного цоколя. Измеритель: 100 м² цоколя 152-10-1 Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок (509-9900) Строительный мусор. (т) (4,3) 152-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор. (т) (24) 152-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор. (т) (24) 152-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор. (т) (24) 152-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор. (т) (24) 152-10-2 Смена общивки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор. (т) (24) 152-10-2 Смена общивки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор. (т) (24) 152-10-2 Смена общивки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор. (т) (24) 152-10-2 Смена общивки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор. (т) (24) 152-10-2 Смена общивки деревянного за-		_	182,06	81,68	8,81	0,00		11,52
Замена деревянных стульев: 52-9-1 На кирпичные столбы 703,19 195,66 1,76 0,00 505,77	(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,07)	
Замена деревянных стульев: 52-9-1	Таблица	_	Замена де	ревянных	стульев.			
52-9-1 на кирпичные столбы 703,19 195,66 1,76 0,00 505,77 (509-9900) Строительный мусор, (т) (0,2) 52-9-2 на бетонные столбы 814,11 149,86 8,81 0,00 655,44 (509-9900) Строительный мусор, (т) (0,2) 52-9-3 на сборные бетонные или железобетонные столбы 4155,32 96,69 143,44 13,65 3915,19 (509-9900) Строительный мусор, (т) (0,2) Таблица 52-10 Смена забирки и общивки деревянного засыпного цоколя. Измеритель: 100 м² цоколя 8317,55 2026,82 15,86 0,00 6274,87 (509-9900) Строительный мусор, (т) (4,3) 52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя 11276,45 2616,19 18,51 0,00 8641,75 (509-9900) Строительный мусор, (т) (24) 52-10-3 Смена общивки деревянного засыпного засыпного цоколя 17510,84 4580,68 31,72 0,00 12808,44	_							
Строительный мусор, (т)	52 O 1	- -	702.10	105.66	1.76	0.00	505 77	27,25
149,86 8,81 0,00 655,44		-	703,19	195,66	1,70	0,00	-	21,2.
(509-9900) Строительный мусор, (т) (0,2) 52-9-3 на сборные бетонные или железобетонные столбы (509-9900) Строительный мусор, (т) (0,2) Таблица 52-10 Смена забирки и общивки деревянного цоколя. Измеритель: 100 м² цоколя 52-10-1 Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок (509-9900) Строительный мусор, (т) (4,3) 52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) (4,3) 52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) (24) 52-10-3 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (7510-84) (4580-68) 31.72 (500-9900) Смероительный мусор, (т) - (24)		<u> </u>	914 11	140.96	0 01	0.00		21,
52-9-3 на сборные бетонные или железобетонные столбы (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя. Измеритель: 100 м² цоколя Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного дасыпного цоколя из досок (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного цоколя 11276,45 2616,19 18,51 0,00 8641,75 (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного дасыпного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного засыпного дасыпного дасыпного дасыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного дасыпного дасыпного дасыпного дасыпного дасыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засыпного дасыпного дасы			014,11	149,80	0,01	0,00	•	21,.
Таблица 52-10 Смена забирки и общивки деревянного засыпного цоколя. Измеритель: 100 м² цоколя 52-10-1 Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок (509-9900) Строительный мусор, (т) 52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя Смена облицовки деревянного засыпного цоколя 11276,45 2616,19 18,51 0,00 8641,75 (509-9900) Строительный мусор, (т) (24) 52 10 3 Смена общивки деревянного засыпного засыпного засыпного цоколя Смена общивки деревянного засыпного цоколя Смена общивки деревянного засыпного засыпного засыпного доколя 17510 84 4580 68 31 72 0 000 12898 44		на сборные бетонные или желе-	4155,32	96,69	143,44	13,65	-	13,3
Таблица 52-10 Смена забирки и общивки деревянного засыпного цоколя. Измеритель: 100 м² цоколя 52-10-1 Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок (509-9900) Строительный мусор, (т) 52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) (509-9900) Строительный мусор, (т) 52-10-3 Смена общивки деревянного засыпного цоколя (24)	(509-9900)		_	_	-	-	(0,2)	
52-10-1 Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок 8317,55 2026,82 15,86 0,00 6274,87 (509-9900) Строительный мусор, (т) - - - - (4,3) 52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя 11276,45 2616,19 18,51 0,00 8641,75 (509-9900) Строительный мусор, (т) - - - - (24) 52-10-3 Смена общивки деревянного за- 17510.84 4580.68 31.72 0.00 12808.44				бирки и о	бшивки	деревянно	· ·	10Г0
Сышного цоколя из досок Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засышного цоколя Строительный мусор, (т) Смена облицовки деревянного засышного цоколя Строительный мусор, (т) Смена общивки деревянного засышного цоколя Строительный мусор, (т) Смена общивки деревянного засышного засышног		Измеритель: 100 м² цоколя						
52-10-2 Смена облицовки деревянного засыпного цоколя (509-9900) Строительный мусор, (т) - (24)	52-10-1		8317,55	2026,82	15,86	0,00	6274,87	298,
32-10-2 засышного цоколя 11270,43 2010,19 13,31 0,00 8041,73 (509-9900) Строительный мусор, (т) (24) 52 10 3 Смена общивки деревянного за- 17510 84 4580 68 31 72 0 00 12808 44	(509-9900)					_	(4,3)	
52 10 3 Смена общивки деревянного за-	52-10-2		11276,45	2616,19	18,51	0,00	8641,75	385,3
	(509-9900)		-	-	-	-	(24)	
оминото ценели и эксприи	52 -10-3	Смена обшивки деревянного за- сыпного цоколя и забирки	17510,84	4580,68	31,72	0,00	12898,44	657,2

Провене от должного верега в пристора в пределение в просоков в подвального в подвальных окон. Таблица 52-14 Таблица 52-14 Таблица 52-15 Таблица 52-16 Таблица таблица порегара подвального подвального подвального подвального подвального подвального подвального подвального подвал		İ
Наимениевания подражения прижения прижения подражения подражен	материалы	l
Таблица 52-11 Водоотлив из подвада. Водотлив из подвада. Водоотлив из	расход еучтенных изтериалов	Затраты труда рабочих, челч
Таблица 52-11	7	8
Водостине из подвала: 100 м³ воды 102,211-12 ручными насосами 102,25 89,52 12,73 0,00 102,211-2 ручными насосами 102,25 89,52 12,73 0,00 102,21-13 20,00 20,00 20,00	(28)	
52-11-1 Ведрами 987,26 987,26 0,00 0,00 0,00 52-11-2 ручными насосами 102,25 89,52 12,73 0,00 52-11-3 20-20 20-20 3,52		
52-11-2 ручными насосами 102,25 89,52 12,73 0,00	0,00	154.
Таблица 52-12 Таблица 52-12 Таблица 52-13 Таблица 52-13- Таблица 52-14- Таблица 52-14- Таблица 52-15 Таблица 52-14- Таблица 52-15 Таблица 52-16 0,00	14,0	
Ча при ремонте фундаментов. Измеритель: 100 м² стенки 52-12-1 Устройство прижимной стенки толшиной 1/2 кирпича при ремонт обмеритель: 100 м² изоляции 7065,86 1315,39 13,22 0,00 Таблица 52-13 Ремонт оклеечной гидроизолящи стен подвалов рас слоя 52-13-1 Ремонт оклеечной гидроизолящи слой диленке 52-13-1 4152,67 971,69 17,62 0,00 52-13-2 На каждый последующий слой дили полой подвалов в 2 слоя 1946,10 292,19 8,81 0,00 52-13-3 Ремонт оклеечной гидроизолящи подвалов голь правлов в 2 слоя 3043,43 649,30 17,62 0,00 52-13-4 На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3 1308,33 142,98 8,81 0,00 Таблица 52-14 Ремонт обмазочной изолящии фундаментов. Измеритель: 100 м² Таблица 52-15 Герметизация вводов в подвальное помеще пое помещение Берметизация вводов в подвальное помещение Таблица 52-16 Заделка подвальных окон. Таблица 52-16 Заделка подвальных окон:	0,00	
S2-12-1 Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов измеритель: 100 м² изоляции подвалов и изоляции подвальное помеще измеритель: 100 шт. Таблица 52-14	1/2 кир)ПИ-
Таблица 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоля из тидроизоля при ремонте фундаментов 100 м² изоляции подвалов 17,62 0,00		
Измеритель: 100 м² изоляции	5737,25	19
52-13-1 Ремонт оклеечной гидроизоля- 11)В.	
17,02 0,00		
52-13-2 добавлять или исключать к расценке 52-13-1 Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя 3043,43 649,30 17,62 0,00	3163,36	128
17,62 0,00 0,00 17,62 0,00 0,00 17,62 0,00	1645,10	38
Таблица 52-14	2376,51	88
Измеритель: 100 м² 52-14-1 Ремонт обмазочной изоляции 1497,09 223,34 5,29 0,00 Таблица 52-15	1156,54	19,
52-14-1 Ремонт обмазочной фундаментов изоляции фундаментов 1497,09 223,34 5,29 0,00 Таблица 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещем 52-15-1 Герметизация вводов в подвальное помещем об поме	В.	
Измеритель: 100 шт. 52-15-1 Герметизация вводов в подвальное помещение Таблица 52-16 Заделка подвальных окон. Измеритель: 10 м² Заделка подвальных окон: 52-16-1 фанерой 211,00 28,82 0,88 0,00 52-16-2 железом 596,81 19,91 0,88 0,00 52-16-3 кирпичом толщиной в 1 кирпич 1389,70 274,58 8,81 0,00	1268,46	31,
52-15-1 Герметизация вводов в подвальное помещение 2186,79 468,55 0,88 0,00 Таблица 52-16 Заделка подвальных окон. Измеритель: 10 м² Заделка подвальных окон: 52-16-1 фанерой 211,00 28,82 0,88 0,00 52-16-2 железом 596,81 19,91 0,88 0,00 52-16-3 кирпичом толщиной в 1 кирпич 1389,70 274,58 8,81 0,00	цение.	
Таблица 52-16 Заделка подвальных окон. Заделка подвальных окон. Узимеритель: 10 м² Заделка подвальных окон: 52-16-1 фанерой 211,00 28,82 0,88 0,00 52-16-2 железом 596,81 19,91 0,88 0,00 52-16-3 кирпичом толщиной в 1 кирпич 1389,70 274,58 8,81 0,00		
Измеритель: 10 м² Заделка подвальных окон: 52-16-1 фанерой 211,00 28,82 0,88 0,00 52-16-2 железом 596,81 19,91 0,88 0,00 52-16-3 кирпичом толщиной в 1 кирпич 1389,70 274,58 8,81 0,00	1717,36	64,4
52-16-1 фанерой 211,00 28,82 0,88 0,00 52-16-2 железом 596,81 19,91 0,88 0,00 52-16-3 кирпичом толщиной в 1 кирпич 1389,70 274,58 8,81 0,00		
52-16-2 железом 596,81 19,91 0,88 0,00 52-16-3 кирпичом толщиной в 1 кирпич 1389,70 274,58 8,81 0,00		
52-16-3 кирпичом толщиной в 1 кирпич 1389,70 274,58 8,81 0,00	181,30	4,
	576,02	3,0
Раздел 53. СТЕНЫ	1106,31	40,
Таблица 53-1 Разборка деревянных стен.		
Измеритель: 100 м² стен		
Разборка обшивки: 126 10 77 24 48 05 4 8 4		
53-1-1 неоштукатуренных деревянных 126,19 77,24 48,95 4,84	0,00	12

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	_	(0,94)	
53-1-2	оштукатуренных деревянных стен	501,65	261,25	240,40	23,76	0,00	41,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				-	(5,73)	
	Разборка каркаса деревянных с						
53-1-3	из бревен	662,39	334,96	327,43	32,36	0,00	54,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(2,74)	
53-1-4	из брусьев	628,62	316,42	312,20	30,85	0,00	51,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(2,74)	
53-1-5	Разборка засыпного утеплителя деревянных стен	971,15	533,17	437,98	42,46	0,00	84,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	
	Разборка бревенчатых:						
53-1-6	неоштукатуренных стен	1327,88	639,30	688,58	68,05	0,00	101,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(19,37)	
53-1-7	оштукатуренных стен	1621,28	807,61	813,67	80,41	0,00	128,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_		-		(22,87)	
	Разборка брусчатых:						
53-1-8	неоштукатуренных стен	1054,39	579,02	475,37	46,98	0,00	92,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(10,26)	
53-1-9	оштукатуренных стен	1451,74	853,45	598,29	59,13	0,00	135,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(13,76)	
53-3-1	Прорезка проемов в стенах и пе	регородках: 83,32	70,08	9,10	0,00	4,14	8,70
(203-0515)	из бревен Доски строганные в четверть, тол-	83,32	70,08	9,10	0,00	(II)	0,7
,	щиной 40-60 мм, III сорта, (м ³)						
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	- 02.60	70.00	0.46	- 0.00	(0,06)	0.7
53-3-2 (203-0515)	из брусьев Доски строганные в четверть, тол-	82,60	70,00	8,46	0,00	4,14 (II)	8,7
(500 0000)	щиной 40-60 мм, III сорта, (м³)					(0,06)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	- 22.61	22.41	5.06	0,00		3,20
53 - 3-3	каркасно-обшивных	32,61	23,41	5,06	0,00	4,14	3,2
(203-0515)	Доски строганные в четверть, то л- щиной 40-60 мм, III с орта , (м ³)	-	-	-	-	(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(0,03)	
Таблица	53-4 Измеритель: 10 м² проемов	Заделка п	роемов в д	церевянн	ых стенах	и перегој	род-
	Заделка проемов в деревянных с	стенах и переі	ородках:				
		1691,71	816,80	110,50	0,00	764,41	104,4
53-4-1	і из оревен		,			2037,16	93,0
53-4-1	из бревен	2837 37	731 95	68 26	0.001		
53-4-2	из брусьев	2837,37 811 92	731,95	68,26 92,99	0,00		
53-4-2 53-4-3	из брусьев каркасно-обшивных	2837,37 811,92	731,95 343,97	92,99	0,00	374,96	
53-4-2	из брусьев						49,3
53-4-2 53-4-3 (104-9281)	из брусьев каркасно-общивных Утеплитель, (м³) из досок, забранных стоймя в обвязке	811,92 - 1347,96 Ремонт ка	343,97	92,99	0,00	374,96 (II)	49,33

		_		В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуа таг	пи машин	материалы	
оды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных распенками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата тр уда рабочи х	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(1,82)	
53-5-2	обвязки из брусьев	6009,82	2967,17	79,31	0,00	2963,34	418
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,33)	
53-5-3	стоек и подкосов из бревен	3387,90	2532,55	73,14	0,00	782,21	35′
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	4527.00	2402.94	- - 	- 0.00	(1,5)	2.5
53-5-4 (509-9900)	стоек и подкосов из брусьев Строительный мусор, (т)	4537,80	2492,84	51,11	0,00	1993,85	35
(309-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	- [(1,1)	
Габлица	53-6	Добавлени	ие утеплян	ошей зась	лпки.		
	Измеритель: 10 м³ засыпки		, - o				
F2 6 1	Добавление утепляющей засып-	6790.09	072.09	655.00	64.21	5160.20	1.40
53-6-1	ки	6789,08	972,98	655,90	64,31	5160,20	149
D #	50.5		U				
Габлица		Смена дос	ок чистои	оошивки	стен.		
	Измеритель: 100 м досок						
5 3- 7-1	Смена отдельных досок чистой наружной общивки стен	542,55	231,48	15,86	0,00	295,21	31
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	_	-	(0,25)	
Габлица	53-8	Устройств	ю второй	обшивки	г из досок	с с засып	кой
		утеплител	ем.				
	Измеритель: 100 м² обшивки						
53-8-1	Устройство второй общивки из	5839,56	641,72	399,75	31,07	4798,09	94
(104-9281)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплитель, (м³)	-	-	<u>-</u>	31,07	4798,09 (II)	94
(104-9281)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплитель, (м³)	5839,56 - Смена вен	-	<u>-</u>	31,07	,	94
	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9	-	-	<u>-</u>	31,07	,	94
(104-9281)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром	-	-	<u>-</u>	9,68	,	
(104-9281) Габлица 53-9-1	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм	Смена вен	щов в сте	нах.	-	2486,03	
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т)	Смена вен 5230,44	2346,90	397,51	9,68	2486,03 (3,83)	322
(104-9281) Габлица 53-9-1	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм	Смена вен	щов в сте	нах.	-	2486,03	322
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром	Смена вен 5230,44	2346,90	397,51	9,68	2486,03 (3,83)	322
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром	Смена вен 5230,44	2346,90	397,51	9,68	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87)	322
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм	5230,44 	2346,90 - 2748,64	397,51 - 518,29	9,68	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22	322
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т)	5230,44 - 6126,02 - 4631,86	2346,90 - 2748,64 - 2412,77	397,51 - 518,29 - 407,87	9,68	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96)	378
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм	5230,44 	2346,90 - 2748,64	397,51 - 518,29	9,68	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22	378
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром	5230,44 - 6126,02 - 4631,86	2346,90 - 2748,64 - 2412,77	397,51 - 518,29 - 407,87	9,68	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96)	322 378 331
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900) 53-9-4	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением	5230,44 - 6126,02 - 4631,86	2346,90 - 2748,64 - 2412,77	397,51 - 518,29 - 407,87	9,68	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28	322 378 331 382
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900) 53-9-4 (509-9900) 53-9-5	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 200х200 мм	5230,44 	2346,90 - 2748,64 - 2412,77 - 2778,52	397,51 - 518,29 - 407,87 - 502,80	9,68 - 16,13 - 11,40 - 14,94	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28 (4,63) 6943,30	322 378 331 382
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900) 53-9-4 (509-9900) 53-9-5 (509-9900)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 200х200 мм Строительный мусор, (т)	5230,44 - 6126,02 - 4631,86 - 5419,60 - 9056,12	2346,90 - 2748,64 - 2412,77 - 2778,52 - 1805,50	397,51 - 518,29 - 407,87 - 502,80 - 307,32	9,68 - 16,13 - 11,40 - 14,94 - 8,60	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28 (4,63) 6943,30 (2,66)	322 378 331 382 248
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900) 53-9-4 (509-9900) 53-9-5	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 200х200 мм	5230,44 	2346,90 - 2748,64 - 2412,77 - 2778,52	397,51 - 518,29 - 407,87 - 502,80	9,68 - 16,13 - 11,40 - 14,94	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28 (4,63) 6943,30	322 378 331 382 248
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900) 53-9-4 (509-9900) 53-9-5 (509-9900) 53-9-6	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 200х200 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением	5230,44 - 6126,02 - 4631,86 - 5419,60 - 9056,12	2346,90 - 2748,64 - 2412,77 - 2778,52 - 1805,50	397,51 - 518,29 - 407,87 - 502,80 - 307,32	9,68 - 16,13 - 11,40 - 14,94 - 8,60	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28 (4,63) 6943,30 (2,66)	322 378 331 382 248
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900) 53-9-4 (509-9900) 53-9-5 (509-9900) 53-9-6	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 200х200 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 220х220 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 220х220 мм Строительный мусор, (т) из брусьев рядовых сечением	5230,44 - 6126,02 - 4631,86 - 5419,60 - 9056,12	2346,90 - 2748,64 - 2412,77 - 2778,52 - 1805,50	397,51 - 518,29 - 407,87 - 502,80 - 307,32 - 367,08	9,68 16,13 11,40 14,94 8,60 9,89	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28 (4,63) 6943,30 (2,66) 8169,06	322 378 331 382 248
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-4 (509-9900) 53-9-5 (509-9900) 53-9-6 (509-9900) 53-9-7	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 200х200 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 220х220 мм Строительный мусор, (т) из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	5230,44 - 6126,02 - 4631,86 - 5419,60 - 9056,12 - 10621,61	2346,90 - 2748,64 - 2412,77 - 2778,52 - 1805,50 - 2085,47	397,51 - 518,29 - 407,87 - 502,80 - 307,32	9,68 - 16,13 - 11,40 - 14,94 - 8,60	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28 (4,63) 6943,30 (2,66) 8169,06 (3,02) 6298,95	322 378 331 382 248
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-4 (509-9900) 53-9-5 (509-9900) 53-9-6 (509-9900) 53-9-7 (509-9900)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых сечением 200х200 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 220х220 мм Строительный мусор, (т) из брусьев рядовых сечением 220х220 мм Строительный мусор, (т) из брусьев рядовых сечением 200х200 мм Строительный мусор, (т)	5230,44 6126,02 4631,86 5419,60 9056,12 10621,61 8428,16	2346,90 - 2748,64 - 2412,77 - 2778,52 - 1805,50 - 2085,47 - 1831,68	397,51 - 518,29 - 407,87 - 502,80 - 307,32 - 367,08 - 297,53	9,68 16,13 11,40 14,94 8,60 9,89 7,63	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28 (4,63) 6943,30 (2,66) 8169,06 (3,02) 6298,95 (2,45)	322 378 331 382 248 286
(104-9281) Габлица 53-9-1 (509-9900) 53-9-2 (509-9900) 53-9-3 (509-9900) 53-9-4 (509-9900) 53-9-5 (509-9900) 53-9-6 (509-9900)	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем Утеплителем Утеплитель, (м³) 53-9 Измеритель: 100 м венца Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен окладных диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 240 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из бревен рядовых диаметром 270 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 200х200 мм Строительный мусор, (т) из брусьев окладных сечением 220х220 мм Строительный мусор, (т) из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	5230,44 - 6126,02 - 4631,86 - 5419,60 - 9056,12 - 10621,61	2346,90 - 2748,64 - 2412,77 - 2778,52 - 1805,50 - 2085,47	397,51 - 518,29 - 407,87 - 502,80 - 307,32 - 367,08	9,68 16,13 11,40 14,94 8,60 9,89	2486,03 (3,83) 2859,09 (4,87) 1811,22 (3,96) 2138,28 (4,63) 6943,30 (2,66) 8169,06 (3,02) 6298,95	322 378 331 382 248 286 251

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	нишки киј	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	1974,56	1737,56	237,00	0,00	0,00	242
Таблица			энопатки с	тен.			
	Измеритель: 100 м шва с одной с Ремонт конопатки шва с добавле-						
53-11-1	нием пакли	123,95	58,63	0,00	0,00	65,32	8,27
Таблица	53-12 Измеритель: 100 м сжимов и по д	_	ие деревян	ных стен	•		
	Укрепление деревянных стен:	RUCUB					
53-12-1	сжимами из бревен	5535,23	1568,47	149,51	0,00	3817,25	218,4
53-12-2	сжимами из брусьев	6288,71	1501,91	71,93	0.00	4714,87	209,18
53-12-3	сжимами из пластин	5279,60	1256,72	54,93	0,00	3967,95	175,03
53-12-4	подкосами	2863,53	1485,28	103,98	0,00	1274,27	201,5
			, 1		-	,	
Таблица	53-13		са откосов 1/4 кирпи		кирпичом	при толш	ине
	Измеритель: 1 м ² откосов						
53-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	41,70	7,83	0,88	0,00	32,99	1,0
Таблица 	Измеритель: 10 м трещин Заделка трещин в кирпичных с		рещин в к	ирпичны	х стенах.		
53-14-1	цементным раствором	27,95	20,22	0,00	0,00	7,73	2,7
53-14-2	кирпичом	1332,97	884,71	41,34	4,09	406.00	
				,	4,02	406,92	115,
Таблица		_	·			406,92	115,
1			верхности			406,92	115,
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро	ванной повер	хности стен	кирпичн	іых стен.	406,92	115,
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на	ванной повер	хности стен	кирпичн	іых стен.	406,92	115,
53-15-1	Измеритель: 100 м² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в од-	ванной повер	хности стен	кирпичн	іых стен.	5377,82	
53-15-1	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ²	ванной повер	хности стен	кирпичн ри глубине з	іых стен. аделки:	5377,82	
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в од-	ванной повер	хности стен	кирпичн ри глубине з	іых стен. аделки:		397,6
53-15-1 (509-9900) 53-15-2	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ²	ванной повер ружных кирп 8234,36	хности стен ичных стен пр 2747,76	кирпичн ри глубине з 108,78	ных стен. аделки: 10,75	5377,82 (24,8) 5377,82	397,6
53-15-1 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в од-	ванной повер ружных кирп 8234,36	хности стен ичных стен пр 2747,76	кирпичн ри глубине з 108,78	ных стен. аделки: 10,75	5377,82	397,6
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном в 1 кирпич площадью в одном	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57	хности стен ичных стен пр 2747,76 - 2497,97	т кирпичн ри глубине з 108,78 - 108,78	1ЫХ СТЕН. 10,75 - 10,75	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8)	397,6.
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57	хности стен ичных стен пр 2747,76 - 2497,97	т кирпичн ри глубине з 108,78 - 108,78	1ЫХ СТЕН. 10,75 - 10,75	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42	397,6 361, 606,
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3 (509-9900) 53-15-4	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ²	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57 - 15436,83	хности стен ичных стен пр 2747,76 - 2497,97 - 4120,85	т кирпично по	1ЫХ СТЕН. 10,75 10,75 21,50	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42 (51,3) 11098,42	397,6: 361,: 606,9
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т)	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57 - 15436,83	хности стен ичных стен пр 2747,76 - 2497,97 - 4120,85	т кирпично по	1ЫХ СТЕН. 10,75 10,75 21,50	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42 (51,3)	397,6 361,
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3 (509-9900) 53-15-4	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ²	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57 - 15436,83	хности стен ичных стен пр 2747,76 - 2497,97 - 4120,85	т кирпично по	1ЫХ СТЕН. 10,75 10,75 21,50	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42 (51,3) 11098,42	397,65 361,5 606,9
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3 (509-9900) 53-15-4 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кир-	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57 - 15436,83 - 15062,70	хности стен пичных стен пр 2747,76 - 2497,97 - 4120,85 - 3746,72	т кирпично 108,78 108,78 108,78 217,56 - 217,56	1ЫХ СТЕН. 10,75 10,75 21,50 21,50	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42 (51,3) 11098,42 (51,3)	397,6 361, 606,
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3 (509-9900) 53-15-4 (509-9900) 53-15-5	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен Строительный мусор, (т) Ремонт внутренней поверхности	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57 - 15436,83 - 15062,70 - 3016,77	хности стен причных стен причн	тирпична 108,78 108,78 108,78 108,78 108,76	аделки: 10,75 - 10,75 - 21,50 - 21,50 - 0,00	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42 (51,3) 11098,42 (51,3)	397,65 361,5 606,9
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3 (509-9900) 53-15-4 (509-9900) 53-15-5	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен Строительный мусор, (т)	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57 - 15436,83 - 15062,70 - 3016,77	хности стен причных стен причн	тирпична 108,78 108,78 108,78 108,78 108,76	аделки: 10,75 - 10,75 - 21,50 - 21,50 - 0,00	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42 (51,3) 11098,42 (51,3)	397,6 361, 606, 551,
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3 (509-9900) 53-15-4 (509-9900) 53-15-5 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен Строительный мусор, (т) Ремонт внутренней поверхности в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т)	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57 - 15436,83 - 15062,70 - 3016,77	хности стен пичных стен при глубі стен при глубі	ри глубине з 108,78 - 108,78 - 217,56 - 217,56 - 259,68	аделки: 10,75 - 10,75 - 21,50 - 21,50 - 0,00	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42 (51,3) 11098,42 (51,3) 0,00 (2,3)	397,6. 361, 606, 551,
53-15-1 (509-9900) 53-15-2 (509-9900) 53-15-3 (509-9900) 53-15-4 (509-9900) 53-15-5 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт лицевой поверхности на в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ² Строительный мусор, (т) в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ² Строительный мусор, (т) Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен Строительный мусор, (т) Ремонт внутренней поверхности в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ²	ванной повер ружных кирп 8234,36 - 7984,57 - 15436,83 - 15062,70 - 3016,77	хности стен пичных стен при глубі стен при глубі	ри глубине з 108,78 - 108,78 - 217,56 - 217,56 - 259,68	аделки: 10,75 - 10,75 - 21,50 - 21,50 - 0,00	5377,82 (24,8) 5377,82 (24,8) 11098,42 (51,3) 11098,42 (51,3) 0,00 (2,3)	397,65 361,5 551,8 397,65 397,65

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	лия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
53-15-8	в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ²	15847,23	4120,85	627,96	205,92	11098,42	606,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(51,3)	
53-15-9	в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ²	15473,10	3746,72	627,96	205,92	11098,42	551,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(51,3)	
53-15-10	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	3016,77	2757,09	259,68	0,00	0,00	399
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(2,3)	
Таблица	53-16 Измеритель: 1 м³ кладки	Ремонт к.	ладки стен	отдельны	ыми места	ми.	
	Ремонт кирпичной кладки стен	705.41	22.6.05	26.40	4.07	442.00	25.24
53-16-1	отдельными местами	705,41	236,05	26,48	4,27	442,88	35,39
53-16-2	Ремонт бутовой кладки стен отдельными местами	470,77	198,18	49,48	8,13	223,11	28,68
Таблица		Ремонт ст	ген из шла	кобетонні	ых камней	ſ .	
	Измеритель: 1 м ³ кладки						-
53-17-1	Ремонт стен из сплошных шлакобетонных камней	715,19	98,68	4,72	2,12	611,79	13,39
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(1,79)	
53-17-2	Ремонт стен из пустотных шлакобетонных камней	740,34	121,44	7,59	3,41	611,31	15,7
					l .	(П)	
(104-9281)	$Утеплитель, (м^3)$	-	-	-	-	' '	
(104-9281) (509-9900)	утеплитель, (м [*]) Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,58)	
,	Строительный мусор, (т)	Ремонт по	еремычек.	-		' '	
(509-9900)	Строительный мусор, (т) 53-18	Ремонт по	еремычек. 314,08	206,54	32,59	' '	39,20
(509-9900) Таблица	53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпич-		<u>-</u>	206,54	32,59	(1,58)	
(509-9900) Таблица 53-18-1	Строительный мусор, (т) 53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек	1053,39 1588,79 Смена кл	314,08 446,41	360,26	55,25	(1,58) 532,77 782,12	59,84
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2	53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19	1053,39 1588,79	314,08 446,41	360,26	55,25	(1,58) 532,77 782,12	59,84
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2	53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную	314,08 446,41 инчатой п	360,26 (еремычк)	55,25	(1,58) 532,77 782,12	59,84
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2	Строительный мусор, (т) 53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2	314,08 446,41 ПИНЧАТОЙ П • • •	360,26 перемычка по:	55,25 и на брусь	532,77 782,12 ковую же л	59,84 e30-
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица	53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную	314,08 446,41 инчатой п	360,26 (еремычк)	55,25	(1,58) 532,77 782,12	59,8 <i>i</i>
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица 53-19-1	Строительный мусор, (т) 53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на разгрузочную Конструкции сборные железобетон-	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2	314,08 446,41 ПИНЧАТОЙ П • • •	360,26 перемычка по:	55,25 и на брусь	532,77 782,12 совую жел	59,84 e30-
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица 53-19-1 (403-9022)	Строительный мусор, (т) Т3-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек Т3-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на разгрузочную Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2	314,08 446,41 ПИНЧАТОЙ П • • •	360,26 перемычка по:	55,25 и на брусь	532,77 782,12 совую жел	59,84 e30- 4,8
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица 53-19-1 (403-9022) (509-9900)	Строительный мусор, (т) 53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на разгрузочную Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) рядовую Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2 160,51	314,08 446,41 ТИНЧАТОЙ П • КЕЛЕЗОБЕТОННУ 34,10	360,26 перемычка ю: 10,88	55,25 и на брусь 1,08 -	532,77 782,12 ковую жел 115,53 (II) (0,05)	59,84 e30- 4,8
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица 53-19-1 (403-9022) (509-9900) 53-19-2	Строительный мусор, (т) 53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на разгрузочную Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) рядовую Конструкции сборные железобетон-	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2 160,51	314,08 446,41 ТИНЧАТОЙ П • КЕЛЕЗОБЕТОННУ 34,10	360,26 перемычка ю: 10,88	55,25 и на брусь 1,08 -	532,77 782,12 КОВУЮ ЖЕЛ 115,53 (II) (0,05) 110,15	59,84 e30- 4,8
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица 53-19-1 (403-9022) (509-9900) 53-19-2 (403-9022)	Строительный мусор, (т) 53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на разгрузочную Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) рядовую Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т)	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2 160,51 145,92 Кладка от	314,08 446,41 ПИНЧАТОЙ П • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	360,26 Теремычк 10,88 - 10,88 - - -	1,08 - 1,08	532,77 782,12 КОВУЮ ЖЕЛ 115,53 (II) (0,05) 110,15 (II) (0,03)	59,84 e30- 4,8
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица 53-19-1 (403-9022) (509-9900) 53-19-2 (403-9022) (509-9900)	53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на разгрузочную Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) рядовую Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 53-20	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2 160,51 145,92 Кладка от	314,08 446,41 ПИНЧАТОЙ П • КЕЛЕЗОБЕТОННУ 34,10 - 24,89	360,26 Теремычк 10,88 - 10,88 - - -	1,08 - 1,08	532,77 782,12 КОВУЮ ЖЕЛ 115,53 (II) (0,05) 110,15 (II) (0,03)	59,84 e30- 4,8
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица 53-19-1 (403-9022) (509-9900) 53-19-2 (403-9022) (509-9900)	53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на разгрузочную Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) рядовую Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 53-20 Измеритель: 100 м³ кладки	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2 160,51 - 145,92 - Кладка от ка проеме	314,08 446,41 ПИНЧАТОЙ П • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	360,26 Теремычк 10,88 - 10,88 - - -	1,08 - 1,08	532,77 782,12 КОВУЮ ЖЕЛ 115,53 (II) (0,05) 110,15 (II) (0,03)	59,84 e30- 4,81
(509-9900) Таблица 53-18-1 53-18-2 Таблица 53-19-1 (403-9022) (509-9900) 53-19-2 (403-9022) (509-9900)	53-18 Измеритель: 1 м³ перемычек Перекладка клинчатых кирпичных перемычек Устройство монолитных железобетонных перемычек 53-19 Измеритель: 1 перемычка Смена клинчатой перемычки на разгрузочную Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) рядовую Конструкции сборные железобетонные, (м³) Строительный мусор, (т) 53-20	1053,39 1588,79 Смена кл бетонную а брусковую 2 160,51 - 145,92 - Кладка от ка проеме	314,08 446,41 ПИНЧАТОЙ П • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	360,26 Теремычк 10,88 - 10,88 - - -	1,08 - 1,08	532,77 782,12 КОВУЮ ЖЕЛ 115,53 (II) (0,05) 110,15 (II) (0,03)	3,51

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нишам кир	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
53-20-3	наружных сложных стен	52818,49	5584,46	3558,36	419,25	43675,67	706
53-20-4	внутренних стен	51662,56	4669,90	3558,36	419,25	43434,30	670
Таблица	53-21 Измеритель: 100 м восстановлен	ружных с вых пане.	теновых г лей и пане	танелей и	рметизаци расшивка срытий.		
53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд	215,10	93,22	4,41	0,00	117,47	11,48
	Ремонт и восстановление герме	гизации стено	вых панелей:	:			
53-21-2	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	785,17	50,74	71,38	0,00	663,05	6,72
53-21-3	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1057,36	156,92	121,76	0,00	778,68	20,3
53-21-4	пенополистиролом, стык горизонтальный	625,55	58,60	56,40	0,00	510,55	7,67
53- 21-5	пенополистиролом, стык вертикальный	1229,63	121,93	96,05	0,00	1011,65	15,96
	Ремонт и восстановление герме мастикой:	тизации гори	зонтальных і	и вертикальн	ых стыков с	геновых пане	елей
53-21-6	вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	1940,82	238,40	1702,42	116,20	0,00	29,36
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
53-21-7	герметизирующей нетвердею- щей или силиконовыми и акри- ловыми герметиками	3338,79	257,65	3081,14	213,14	0,00	31,73
(101-9 091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-		(П)	-
	Ремонт и восстановление герме	гизации коро	бок окон и ба	лконных две	рей мастикой	:	
53-21-8	вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	2114,42	225,25	1889,17	130,60	0,00	27,74
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)		-	_		(П)	-
53-21-9	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	2802,37	270,80	2531,57	174,61	0,00	33,35
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	_	-	-	(П)	
53-21-10	Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков	205,96	113,85	3,52	0,00	88,59	15,08
53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	13,39	11,34	0,88	0,00	1,17	1,52
	Восстановление солнцезащиты:						
53-21-12	полимерцементным составом	238,70	207,64	6,17	0,00	24,89	26,25
53-21-13	красками ПХВ (бутадионсти- рольными или кумаронокаучуко- выми)	58,27	11,56	0,00	0,00	46,71	1,55
53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	116,12	101,39	7,05	0,00	7,68	12,29
53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	444,41	421,87	0,88	0,00	21,66	49,69
	Ремонт и восстановление стыко		ных полиэтил	еновыми пол	осами, на по	верхностях:	
53-21-16	горизонтальных	8059,38	1036,76	1045,33	98,90	5977,29	131,07

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
53-21-17	вертикальных	8742,72	1371,75	1393,68	131,90	5977,29	173,42
53-21-18	потолочных	9352,94	1737,24	1638,41	155,23	5977,29	201,77
	Ремонт и восстановление изоля	ции шахт лиф	тов:				
53-21-19	монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	913,27	255,17	658,10	84,19	0,00	32,63
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	-	-			(II)	<u> </u>
53-21-20	прокладками ПРП в 2 слоя	2998,99	319,76	17,62	0,00	2661,61	40,89
	Ремонт и восстановление уплоти балконных блоках:	нения стыков	прокладками	пРП в 1 ря	д в стенах, ок 	онных, двері	њх
53-21-21	насухо	1273,10	60,90	12,34	0,00	1199,86	7,5
53-21-22	на мастике	1383,42	94,60	3,52	0,00	1285,30	11,65
Таблица :	Измеритель: 100 м стоек		я разгрузн стойками			рукций д	epe-
53-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стой-ками из бревен	736,33	520,90	12,34	0,00	203,09	77,4
Таблица	Измеритель: 1 м карниза	•	ка карнизо	ОВ.			
	Перекладка кирпичного карниз		` •				
53-23-1	в 4 кирпича	68,96	24,46	0,98	0,11	43,52	3,45
53-23-2	в 6 кирпичей	126,50	45,09	1,95	0,22	79,46	6,36
	Измеритель: 1 м³ плиты						
53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный	3001,83	304,43	26,38	2,90	2671,02	42,4
Таблица	Измеритель: 1 м изолируемой сто	ных стен вания.	во горизон ремонтиру	емых зда	ний методо	ом инъеці	тро-
	Устройство горизонтальной гид рования при толщине кладки ст		ирпичных сте	н ремонтиру	емых зданий м	иетодом инъе	- ци-
53-24-1	в 1 кирпич	226,11	91,36	102,00	0,00	32,75	12,1
53-24-2	в 1,5 кирпича	246,84	95,89	102,19	0,00	48,76	12,7
53-24-3	в 2 кирпича	320,86	101,93	138,17	0,00	80,76	13,5
53-24-4	в 2,5 кирпича	338,55	103,44	138,34	0,00	96,77	13,7
53-24-5	в 3 кирпича	377,67	104,95	159,93	0,00	112,79	13,9
53-24-6	в 4 кирпича	396,19	107,21	160,18	0,00	128,80	14,2
Таблица	53-25	_	во металлі цих зданий		іеремычек	в стенах	cy-
	Измеритель: 1 т металлоконстру						
53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	12932,15	1191,02	52,68	3,76	11688,45	165,88

				В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительны работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

	Pa	аздел 54. ПЕ	СРЕКРЫТ	ия			
Таблица	54-1	Разборка п балочным	ерекрыти заполнени	й по сталь іем из бето	ным балі нных сво	сам с межд диков.	y -
	Измеритель: 100 м ² перекрытий						
54-1-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	3608,08	1431,66	2176,42	275,93	0,00	216,59
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(22,14)	_
Таблица		Разборка с	гальных б	балок пере	крытий.		
	Измеритель: 1 балка						
54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	116,27	11,34	104,93	12,36	0,00	1,58
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,12)	
Таблица	54-3 Измеритель: 100 м² подшивки	Разборка п	одшивки	потолков.			
	Разборка подшивки потолков:						
54-3-1	чистой из строганных досок	197,72	181,30	16,42	7,38	0,00	28,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,39)	20,07
54-3-2	чистой из фанеры	97,84	95,99	1,85	0,83	0,00	14,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	´ -	(0,35)	-
54-3-3	оштукатуренной	633,02	556,69	76,33	34,30	0,00	79,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-		(12,36)	
Таблица	54-4	Ремонт дер	евянных (балок.			
	Измеритель: 100 концов						
	Ремонт деревянных балок:						
54-4-1	с заменой концов	23273,25	6738,54	2402,48	163,40	14132,23	914,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(9,92)	
	Измеритель: 100 м брусков						
<u> </u>	54-4 Ремонт деревянных балок	C12 C0	165.54	0.01	0.00	420.22	22.10
54-4-2	с заменой черепных брусков	613,68	165,54	8,81	0,00	439,33	22,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т) Измеритель: 100 м досок	-		- -		(0,14)	
	54-4 Ремонт деревянных балок					_	
54-4-3	нашивкой досок	1447,38	485,45	133,06	0,00	828,87	68,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	133,00	-	(0,31)	-
Таблица	54-5 Измеритель: 100 м² перекрытий	Ремонт дер		перекрыти	й со смен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В.
54.5.1	Ремонт деревянных перекрытий			15401	0.00	2651.10	100.10
54-5-1	из досок	5050,44	1245,04	154,21	0,00	3651,19	180,18
(509-9900) 54-5-2	Строительный мусор, (т) из горбыля, пластин неоштука-	2469,08	858,53	156,85	0,00	1453,70	126,44
(509-9900)	туренных Строительный мусор, (т)	-	-	-		(3,48)	
54-5-3	из горбыля, пластин оштукатуренных	2517,00	906,45	156,85	0,00	1453,70	135,9

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	дия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	•	-	(5,48)	-
54-5-4	из щитов	7351,31	1092,06	197,39	0,00	6061,86	158,04
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,23)	
Таблица :		Врубка де	еревянного	ригеля м	іежду балк	ами.	
	Измеритель: 1 ригель Врубка деревянного ригеля меж	ту болгоми.					
54-6-1	при разобранной подшивке	259,88	86,44	6,17	0,00	167,27	11,89
54-6-2	при неразобранной подшивке	313,70	113,94	7,05	0,00	192,71	15,46
	при перазооранной подшивке	313,70	113,94	7,03	0,00	192,71	13,40
Таблица :	54-7	Смена зас	сыпки пер	екрытия.			
	Измеритель: 100 м² перекрытий			F			
	Смена засыпки перекрытия:						-
54-7-1	с укладкой толя	2174,54	1452,92	222,10	89,90	499,52	235,1
(104-9281)	Утеплитель, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(11,62)	-
54-7-2	со смазкой глиняным раствором	2246,55	1714,08	284,54	104,75	247,93	277,36
(104-9281)	Утеплитель, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,82)	-
Таблица :	54-8 Измеритель: 1 т балок Укладка металлических балок і		металличе х:	ских бало	ок.		
54-8-1	междуэтажных	8433,92	207,45	20,63	2,15	8205,84	29,26
54-8-2	чердачных	8419,74	193,27	20,63	2,15	8205,84	27,26
Таблица :	Измеритель: 100 м² плит	Укладка і делкой ш	плит перен вов.	крытий п.	лощадью д	10 0,8 м² с	2 3a-
54-9-1	Укладка плит перекрытий пло- щадью до 0,8 м ² с заделкой швов	2184,12	795,64	314,78	37,09	1073,70	112,22
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	_	_	_	_	(II)	_
(403-9013)	11.11111101 Kenesovemonnote, (M)			-		(11)	
Таблица		Установка ны.	а деревянн	юй стойк	и под балк	си или пр	0Г0-
	Измеритель: 100 м стоек Установка деревянной стойки						
54-10-1	под балки или прогоны	4688,89	728,57	61,68	0,00	3898,64	107,3
Таблица		Установка вянных б	а металли алок.	ческих аі	нкеров на	концы д	epe-
	Измеритель: 100 кг анкеров		Т				
54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	645,77	65,83	0,98	0,00	578,96	10,05
Таблица	54-12 Измеритель: 100 м² подшивки	Укреплен	ие сущесті	вующей п	одшивки г	ютолка.	
54-12-1	Укрепление существующей под-	337,91	110,04	8,81	0,00	219,06	16,8
J4-1Z-1	шивки потолка	337,91	110,04	8,81	0,00		10,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(0,18)	-
Таблица :	54-13	Устранен	ие просадк	си конца б	балки на о	поре.	

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нишвм кир	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
54-13-1	Устранение просадки конца бал- ки на опоре	6669,63	4624,86	850,91	101,73	1193,86	669,3
Таблица	54-14	Укреплен	ие концов	деревянн	ых балок.		
	Измеритель: 1 место			_			
	Укрепление концов деревянных	балок:					
54-14-1	у каменной стены при помо- щи подбалки из бруса сверху или снизу	245,64	97,86	36,98	3,60	110,80	14,04
54-14-2	у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену	183,75	86,15	36,20	3,60	61,40	12,36
54-14-3	у рубленой стены при помощи коротыша на болтах к стене	97,37	58,87	9,40	0,00	29,10	8,52
Таблица	54-15	Укладка	сборных з	железобет	онных на	стилов п	epe-
,			а существу				•
	Измеритель: 100 м ² перекрытий						
54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	4835,92	1005,65	2605,66	323,02	1224,61	128,6
	Конструкции сборные железобетон-	_	-	-	-	(100)	-
(403-9021)	ные, (м ²)						
(403-9021) (509-9900)	Строительный мусор, (т)	здел 55. П	ЕРЕГОРО,	<u>-</u> ДКИ	-	(3,5)	<u>-</u>
,	Строительный мусор, (т)	Смена ил	ЕРЕГОРО, ии переборі		атуренных		
(509-9900)	Строительный мусор, (m) Pa	Смена ил из досок.	и переборі		атуренных		<u>-</u> Эдок
(509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м ² перегородок	Смена ил из досок. (за вычетом 1	и переборі проемов)	ка оштук	_	с перегоро	
(509-9900)	Строительный мусор, (m) Pa	Смена ил из досок. (за вычетом 1	и переборі проемов)	ка оштук	_	с перегоро	
(509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м ² перегородок Смена или переборка оштукату	Смена ил из досок. (за вычетом 1	и переборі проемов)	ка оштук	_	с перегоро	ием
(509-9900) Таблица 55-1-1 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м ² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т)	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере	пи переборі проемов) городок из до	ка оштук сок, забрани 36,13	о,00	к перегоро 1, с добавлен 441,46 (0,24)	ием 223,64
(509-9900) Таблица 55-1-1 (509-9900) 55-1-2	Ра 55-1 Измеритель: 100 м ² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25%	Смена ил из досок. (за вычетом і уренных пере	и переборі проемов) городок из до	ка оштук сок, забранн	ых в обвязки	ж перегоро , с добавлен 441,46 (0,24) 917,49	ием 223,64
(509-9900) Таблица 55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т)	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 - 2508,52	проемов) 1505,10 1527,58 -	ка оштук сок, забранн 36,13 - 63,45	0,00	441,46 (0,24) 917,49 (0,5)	223,64 - 226,98
55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3	Ра 55-1 Измеритель: 100 м ² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50%	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере	пи переборі проемов) городок из до	ка оштук сок, забрани 36,13	о,00	441,46 (0.24) 917,49 (0.5) 1505,80	ием 223,64
Таблица 55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т) Строительный мусор, (т) Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 - 2508,52 - 3171,46	проемов) 1505,10 1527,58 1565,20	сок, забранн 36,13 - 63,45 - 100,46	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	441,46 (0,24) 917,49 (0,5) 1505,80 (0,8)	223,64 - 226,98 - 232,57
55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т) Строительный мусор, (т)	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 - 2508,52 - 3171,46 - гренных карк	проемов) 1505,10 1527,58 - 1565,20 - асно-обшивны	сок, забранн 36,13 - 63,45 - 100,46 - 1х перегород	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - ок без засыпк	441,46 (0.24) 917,49 (0.5) 1505,80 (0.8) и с добавлен	223,64 - 226,98 - 232,57 -
55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т) Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10%	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 - 2508,52 - 3171,46	проемов) 1505,10 1527,58 1565,20	сок, забранн 36,13 - 63,45 - 100,46	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	441,46 (0.24) 917,49 (0.5) 1505,80 (0.8) и с добавлен	223,64 - 226,98 - 232,57 -
(509-9900) Таблица 55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т)	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 - 2508,52 - 3171,46 - тренных карк	проемов) 1505,10 1527,58 1565,20 асно-обшивны	сок, забранн 36,13 - 63,45 - 100,46 - 1х перегород	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - ок без засыпк	441,46 (0.24) 917,49 (0.5) 1505,80 (0.8) и с добавлен 687,66 (0.32)	223,64 226,98 232,57 HeM
(509-9900) Таблица 55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3 (509-9900) 55-1-4 (509-9900) 55-1-5	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25%	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 - 2508,52 - 3171,46 - гренных карк	проемов) 1505,10 1527,58 - 1565,20 - асно-обшивны	сок, забранн 36,13 - 63,45 - 100,46 - 1х перегород	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - ок без засыпк	441,46 (0.24) 917,49 (0.5) 1505,80 (0.8) и с добавлен 687,66 (0.32) 1408,17	223,64 - 226,98 - 232,57
(509-9900) Таблица 55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3 (509-9900) 55-1-4 (509-9900) 55-1-5 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т)	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 — 2508,52 — 3171,46 — гренных карк 2689,61 — 3470,99 — —	проемов) 1505,10 1527,58 - 1565,20 - асно-обшивны 1968,46 - 1995,85	сок, забранн 36,13 	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0 к без засыпк 0,00 - 0,00	441,46 (0.24) 917,49 (0.5) 1505,80 (0.8) и с добавлен 687,66 (0.32) 1408,17 (0.53)	223,64 - 226,98 - 232,57 - HEM 292,49 - 296,56
(509-9900) Таблица 55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3 (509-9900) 55-1-4 (509-9900) 55-1-5	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25%	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 - 2508,52 - 3171,46 - тренных карк	проемов) 1505,10 1527,58 1565,20 асно-обшивны	сок, забранн 36,13 - 63,45 - 100,46 - 1х перегород	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - ок без засыпк	441,46 (0,24) 917,49 (0,5) 1505,80 (0,8) и с добавлен 687,66 (0,32) 1408,17 (0,53) 2331,33	223,64 - 226,98 - 232,57 - HEM 292,49 - 296,56
55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3 (509-9900) 55-1-5 (509-9900) 55-1-5 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т)	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 — 2508,52 — 3171,46 — гренных карк 2689,61 — 3470,99 — —	проемов) 1505,10 1527,58 - 1565,20 - асно-обшивны 1968,46 - 1995,85	сок, забранн 36,13 	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0 к без засыпк 0,00 - 0,00	441,46 (0.24) 917,49 (0.5) 1505,80 (0.8) и с добавлен 687,66 (0.32) 1408,17 (0.53)	223,64 - 226,98 - 232,57 - HEM 292,49 - 296,56
55-1-1 (509-9900) 55-1-2 (509-9900) 55-1-3 (509-9900) 55-1-5 (509-9900) 55-1-5 (509-9900)	Ра 55-1 Измеритель: 100 м² перегородок Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) Смена или переборка оштукату новых досок: до 10% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 25% Строительный мусор, (т) до 50% Строительный мусор, (т)	Смена ил из досок. (за вычетом и уренных пере 1982,69 — 2508,52 — 3171,46 — 2689,61 — 3470,99 — 4463,15 — 11ерестан	проемов) 1505,10 1505,10 1527,58 - 1565,20 - асно-обшивны 1968,46 - 1995,85 - 2025,19 - овка филен	36,13	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	441,46 (0.24) 917,49 (0.5) 1505,80 (0.8) и с добавлен 687,66 (0.32) 1408,17 (0.53) 2331,33 (0.91)	223,64 226,98 232,57 HeM

				В том ч	сле, руб. _		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нишки кид	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица :	55-3 Измеритель: 1 шт.	Смена отд	дельных у	частков і	герегоро до	к из стек.	поб-
<i>EE</i> 2 1	Смена отдельных участков пере-	12.60	1 20	2.64	0.00	0.75	0.17
55-3-1	городок из стеклоблоков	13,69	1,30	2,64	0,00	9,75	0,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,004)	
Таблица :		плит по т	а перегоро ехнологии	док из гі «Knauf».	ипсовых п	азогребне	вых
	Измеритель: 100 м ² перегородок						
	Установка перегородок из гипсо в 1 слой при высоте этажа до 4	<u> </u>					
55-4-1	M	23735,39	1081,98	76,35	25,34	22577,06	138,3
55-4-2	в 1 слой при высоте этажа свы- ше 4 м	23702,78	1049,37	76,35	25,34	22577,06	134,
55-4-3	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	47328,12	1997,92	176,18	58,29	45154,02	249,
55-4-4	в 2 слоя при высоте этажа свы- ше 4 м	47262,52	1932,32	176,18	58,29	45154,02	241,
Таблица :	55-5	Разборка пичи.	кирпичны	х перегор	одок на от	дельные н	кир-
	Измеритель: 100 м ² перегородок			_			
55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	1414,05	1001,11	412,94	53,83	0,00	141
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-		-	(19,4)	
Таблица :	55-6		проемов і ием откосо		одках со сі	ІЛОШНЫМ	вы-
	Измеритель: 100 м² проемов	равинван	nem orkoci	, 11.			
	Пробивка проемов со сплошны	и выравниваі	нием откосов 1	в перегородк	ax:		
55-6-1	железобетонных	6259,50	1515,13	2955,40	379,67	1788,97	203
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(23,8)	
55-6-2	кирпичных	6220,91	1147,35	441,42	56,39	4632,14	153
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-		-	(20,4)	
Таблица :	55-7	Заделка п	целей в веј	рхней час	ти перегог	одок.	
	Измеритель: 100 м заделанных ц						
55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	895,72	253,68	10,57	0,00	631,47	33
55-7-1 Таб лица :	Заделка щелей в верхней части перегородок	895,72 Раздел 56	253,68 . ПРОЕМІ	ы	0,00	631,47	:
	Демонтаж оконных коробок:						
56-1-1	в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	977,53	874,08	103,45	18,06	0,00	128,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-		-	(10,66)	

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые з атраты, руб.	опл ата тру да р абочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
56-1-2	в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	2675,32	2481,52	193,80	29,83	0,00	382,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_		(10,76)	
56-1-3 (509-9900)	в рубленых стенах Строительный мусор, (т)	494,24	494,24	0,00	0,00	0,00 (2,57)	72,79
(307 7700)	строинской тусор, (т)					(2,57)	
Таблица	56-2	Снятие ок	сонных пер	еплетов.			
	Измеритель: 100 м ² оконных пер	еплетов					
5601	Снятие оконных переплетов:	220.26	220.51	0.05	4.42	0.00	
56-2-1	неостекленных	230,36	220,51	9,85	4,43	0,00	33,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	226.62	207.55	10.00	- 9.57	(2,52)	46.1
56-2-2 (509-9900)	остекленных	326,63	307,55	19,08	8,57	0,00	46,1
(309-9900)	Строительный мусор, (т)					(3,42)	
Таблица	_	Снятие по	доконных	досок.			
	Измеритель: 100 м²				_		
56-3-1	Снятие подоконных досок:	1858,17	1761,08	97,09	12,66	0,00	275,0
(509-9900)	бетонных и мозаичных Строительный мусор, (т)	1838,17	1701,08	97,09	12,00	(13,4)	273,0
56-3-2	деревянных в каменных зданиях	633,45	633,45	0,00	0,00	0,00	94,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	_	-	(3,5)	
56-3-3	деревянных в деревянных зданиях	523,64	523,64	0,00	0,00	0,00	79,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	_	-	(3,5)	
Таблица ————	56-4 Измеритель: 100 коробок или кол Ремонт оконных коробок:		сонных кор	обок и к 	олод.		
56-4-1	в каменных стенах при одном переплете	5052,12	3812,75	11,46	0,00		504
(509-9900)	-					1227,91	50:
'	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	1227,91 (0,59)	503
56-4-2	Строительный мусор, (т) в каменных стенах при двух переплетах	8965,66	6870,50	16,74	0,00	·	
	в каменных стенах при двух пе-	8965,66 -	6870,50	16,74	0,00	(0,59)	
56-4-2	в каменных стенах при двух переплетах	8965,66 - 12406,31	- 6870,50 - 7323,50	7,93	0,00	(0,59)	910
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900)	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т)	12406,31	7323,50	7,93	-	(0,59) 2078,42 (1,18) 5074,88	910
56-4-2 (509-9900) 56-4-3	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т)	- 12406,31 - Ремонт ок	7323,50	7,93	-	(0,59) 2078,42 (1,18) 5074,88	910
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900)	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т)	- 12406,31 - Ремонт ок	7323,50 -	7,93	-	(0,59) 2078,42 (1,18) 5074,88	910
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900)	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т) 56-5 Измеритель: 100 створок или глу	- 12406,31 - Ремонт ок	7323,50 -	7,93	-	(0,59) 2078,42 (1,18) 5074,88	970
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900) Таблица	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т) 56-5 Измеритель: 100 створок или глу Ремонт оконных переплетов с за	12406,31 - Ремонт ок хих переплето меной бруско	7323,50 - сонных пер ов в:	7,93	0,00	(0,59) 2078,42 (1,18) 5074,88 (2,4)	970
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900) Таблица	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т) 56-5 Измеритель: 100 створок или глу Ремонт оконных переплетов с за из профилированных заготовок	12406,31 - Ремонт ок хих переплето меной бруско	7323,50 - сонных пер ов в:	7,93	0,00	(0.59) 2078,42 (1,18) 5074,88 (2,4)	910
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900) Таблица 56-5-1 (509-9900)	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т) 56-5 Измеритель: 100 створок или глу Ремонт оконных переплетов с за из профилированных заготовок Строительный мусор, (т) с изготовлением элементов по	Ремонт ок хих переплетоменой бруско 3360,89	7323,50 	7,93 - Реплетов. 16,74	0,00	(0.59) 2078,42 (1,18) 5074,88 (2,4) 846,16 (0,55)	910
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900) Таблица 56-5-1 (509-9900) 56-5-2 (509-9900)	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т) 56-5 Измеритель: 100 створок или глу Ремонт оконных переплетов с за из профилированных заготовок Строительный мусор, (т) с изготовлением элементов поразмеру и профилю Строительный мусор, (т)	Ремонт ок хих переплетоменой бруско 3360,89	7323,50 - COHHЫХ ПЕР OB B: 2497,99 - 3010,08	7,93 - Реплетов. 16,74	0,00	(0,59) 2078,42 (1,18) 5074,88 (2,4) 846,16 (0,55) 733,29	910
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900) Таблица 56-5-1 (509-9900) 56-5-2 (509-9900) Таблица	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т) 56-5 Измеритель: 100 створок или глу Ремонт оконных переплетов с за из профилированных заготовок Строительный мусор, (т) с изготовлением элементов поразмеру и профилю Строительный мусор, (т) 56-6 Измеритель: 100 шт. форточек	Ремонт ок хих переплето 3360,89 - 3760,11 - Ремонт фо	7323,50 - COHHЫХ ПЕР DB BB: 2497,99 - 3010,08 -	7,93 - Реплетов. 16,74 - 16,74	0,00	(0,59) 2078,42 (1,18) 5074,88 (2,4) 846,16 (0,55) 733,29 (0,55)	910 970 347,91 376,26
56-4-2 (509-9900) 56-4-3 (509-9900) Таблица 56-5-1 (509-9900) 56-5-2	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т) в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т) 56-5 Измеритель: 100 створок или глу Ремонт оконных переплетов с за из профилированных заготовок Строительный мусор, (т) с изготовлением элементов поразмеру и профилю Строительный мусор, (т)	Ремонт ок хих переплетоменой бруско 3360,89	7323,50 - COHHЫХ ПЕР OB B: 2497,99 - 3010,08	7,93 - Реплетов. 16,74	0,00	(0,59) 2078,42 (1,18) 5074,88 (2,4) 846,16 (0,55) 733,29	910 910 970 347,91 376,26

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Устройство форточек в оконны						
<u>56-7-1</u>	остекленных спаренных	7940,81	3781,08	15,35	1,75	4144,38	465,6
56-7-2	остекленных створных	7056,83	3364,71	15,35	1,75	3676,77	435,28
56-7-3	неостекленных	5402,97	3101,67	12,10	1,48	2289,20	370,5
Таблица		товые кор	неостекле обки.	енных ок	онных пер	еплетов в	: го-
	Измеритель: 100 створок, фраму	· • •					
7.6.0.1	Установка неостекленных окон			22.27	2.50	2152.02	
56-8-1	створных	4192,84	2016,64	23,37	2,58	2152,83	224,5
(203-9003)	Переплеты оконные, (м²)	- 047.60	721.25	20.52	7.29	(II)	
56-8-2	глухих	847,60	731,25	30,52	7,38	85,83	84,93
(203-9003)	Переплеты оконные, (м²)	2219 (2	550.02	176	0.55	1762.92	(1.5
56-8-3 (203-9003)	форточек <i>Переплеты оконные, (м²)</i>	2318,62	550,03	4,76	0,55	176 3 ,83	61,2:
(203-9003)	Переплеты оконные, (м-)	-		-		(11)	
Таблица :	56-9	Демонтаж	дверных і	коробок.			
	Измеритель: 100 коробок	, ,	•	-			
	Демонтаж дверных коробок:		_		_		
56-9-1	в каменных стенах с отбивкой	1439,87	1195,93	243,94	31,80	0,00	179,3
	штукатурки в откосах	1133,67	1150,55	2 10,5 1	21,00	,	177,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(10,5)	
56-9-2	в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	3242,77	2998,83	243,94	31,80	0,00	449,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(10,6)	
56-9-3	в деревянных стенах рубленных	886,40	886,40	0,00	0,00	0,00	134,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	
56-9-4	в деревянных стенах каркасных и в перегородках	445,51	445,51	0,00	0,00	0,00	67,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,34)	
Таблица :	56-10 Измеритель: 100 м ² дверных пол		верных пол	ютен.			
56-10-1	Снятие дверных полотен	239,81	239,81	0,00	0,00	0,00	36,28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(1,18)	
Таблица :	56-11 Измеритель: 100 м наличников	Снятие на	личников.	•			
56-11-1	Снятие наличников	27,83	27,83	0,00	0,00	0,00	4,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	, _	-	-	(0,4)	,
Таблица	56-12 Измеритель: 100 шт. приборов	Смена две	ерных и ок	сонных пј	риборов.		
	Смена дверных приборов:	<u> </u>					
56-12-1	петли	1335,48	706,16	0,00	0,00	629,32	99,0
56-12-2	шпингалеты	2303,05	1046,48	0,00	0,00	1256,57	147,0
56-12-3	ручки-скобы	1038,10	232,27	0,00	0,00	805,83	32,7
56-12-4	ручки-кнопки	2694,54	115,71	0,00	0,00	2578,83	16,3
56-12-5	замки врезные	6619,82	518,99	0,00	0,00	6100,83	73,
56-12-6	замки накладные	6247,87	757,21	0,00	0,00	5490,66	106,
56-12-7	пружины	1230,49	405,83	0,00	0,00	824,66	57,2
56-12-8	задвижки	647,10	232,27	0,00	0,00	414,83	32,7
56-12-9	щеколды	714,66	405,83	0,00	0,00	308,83	57,2

			-	В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	рия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Смена оконных приборов:						
56-12-10	петли	1326,98	697,66	0,00	0,00	629,32	98,4
56-12-11	ручки	422,32	174,41	0,00	0,00	247,91	24,6
56-12-12	остановы	246,54	115,71	0,00	0,00	130,83	16,32
56-12-13	фрамужные приборы	8082,87	757,21	0,00	0,00	7325,66	106,8
56-12-14	петли форточные	932,61	290,12	0,00	0,00	642,49	40,92
56-12-15	завертки форточные	451,10	232,27	0,00	0,00	218,83	32,76
56-12-16	задвижки	632,64	274,81	0,00	0,00	357,83	38,76
Таблица :	56-13	Ремонт ле	верных кор	ინიк.			
I WOOTHING (Измеритель: 10 коробок	темонт д	сриых кор				
	Ремонт дверных коробок узких:						
56.10.1	в каменных стенах без снятия		250.55	10.57	0.00	004.57	46.00
56-13-1	полотен	1285,69	350,55	10,57	0,00	924,57	46,99
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_		-	(0,44)	
56-13-2	в каменных стенах со снятием полотен	1427,44	483,71	10,57	0,00	933,16	64,84
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(0,44)	
56-13-3	в деревянных стенах без снятия полотен	825,27	244,46	2,64	0,00	578,17	32,77
(509- 9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(0,44)	
56-13-4	в деревянных стенах со снятием полотен	1112,98	518,62	2,64	0,00	591,72	69,52
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(0,44)	
	Ремонт дверных коробок широк						
56-13-5	без снятия полотен	2401,42	1117,28	16,74	0,00	1267,40	149,77
<i>(509-9900)</i> 56-13-6	Строительный мусор, (т)	2543,18	1250,45	16,74	0,00	1275,99	167,62
(509-9900)	со снятием полотен Строительный мусор, (т)	2343,18	1230,43	10,74	0,00	(0,44)	107,02
56-13-7	выправка, укрепление и пристрожка четвертей	83,95	83,95	0,00	0,00	0,00	11,84
Таблица 3	56-14	Перевязка	а дверных і	полотен.			
	Измеритель: 100 полотен						
	Перевязка дверного полотна с у	меньшением	размера:				
56-14-1	по высоте	1420,86	1355,68	0,00	0,00	65,18	169,46
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			_	(0,2)	
56-14-2	по ширине	2344,86	2279,68	0,00	0,00	65,18	284,96
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
56-14-3	по высоте и ширине	3268,86	3203,68	0,00	0,00	65,18	400,46
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(0,2)	
Таблица :	56-15	Ромонт пр	верных пол	отен			
таолица ,	ЗО-13 Измеритель: 100 брусков	т смин дв	SPHBIA HUJI	OIVII.			
	Ремонт дверных полотен со сме	ной брусков о				-	
56-15-1	горизонтальных на 2 сопряжения верхних	2066,65	1605,84	37,33	0,00	423,48	200,73
	_		_	_	_	(0,27)	_
(509-9900)	Строительный мусор (т)	- '		_		(0,2/)	
(509-9900) 56-15-2	Строительный мусор, (т) горизонтальных на 2 сопряжения нижних	2579,08	2109,84	45,76	0,00	423,48	263,73
56-15-2	горизонтальных на 2 сопряжения нижних	2579,08	2109,84	45,76	0,00	,	263,73
,	горизонтальных на 2 сопряже-	2579,08	2109,84	45,76 - 57,12	0,00	423,48 (0,27) 609,14	263,73

				В том чи			
Номера расценок	Наим ено вание и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
56-15-4	вертикальных с числом сопряжений 3	4019,74	3046,00	75,24	0,00	898,50	380,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(0,6)	-
56-15-5	вертикальных с числом сопряжений 4	4756,26	3636,64	87,00	0,00	1032,62	454,58
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,66)	
Таблица	56-16 Измеритель: 100 отремонтирова		левки две	рных пол	ютен.		
56.16.1	Ремонт калевки дверного полот-		107.72	7.02	0.00	245 46	12.62
56-16-1	на	461,12	107,73	7,93	0,00	345,46	13,62
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-			(0,22)	
Таблица	Измеритель: 100 отремонтирован	Ремонт по	рогов.				
56-17-1	Ремонт порогов шириной:	1502.04	524.66	21.15	0,00	958,13	74
(509-9900)	100 мм Строительный мусор, (т)	1503,94	524,66	21,15	0,00	(0,56)	- 14
56-17-2	до 150 мм	2013,01	745,87	28,20	0,00	1238,94	105,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(0,72)	-
Таблица	56-18 Измеритель: 100 коробок Укрепление оконных и дверных		ие оконны	х и дверн	ых коробо	ок.	
56-18-1	с конопаткой	3085,61	821,59	8,81	0,00	2255,21	115,88
56-18-2	без конопатки	296,58	150,88	0,88	0,00	144,82	21,28
Таблица 56-19-1	56-19 Измеритель: 100 м² обивки Обивка дверей дерматином	Обивка др	верей дерм 	0,00	0,00	8788,29	71,18
Таблица	56-20 Измеритель: 100 м² полотен	Ремонт во	рот и калі	иток.			
56-20-1	Ремонт калиток	2360,33	768,55	18,41	0,00	1573,37	107,04
56-20-2	Ремонт ворот	3922,99	1524,82	46,51	0,00	2351,66	212,37
Таблица	Измеритель: 100 полотен	Установка	а дверных	полотен.			
56-21-1	Установка полотен:	9221 (0	1307,00	150,06	15,95	6764,54	151,8
56-21-1 (203-9004)	наружных кроме балконных Полотна дверные деревянные, (M^2)	8221,60	1507,00	150,06	13,93	6764,54 (II)	151,8
56-21-2	наружных балконных спаренных	8107,11	1192,51	150,06	15,95	6764,54	140,46
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (M^2)	-	-	-	_	(11)	-
56-21-3	наружных балконных без фра- муг	7921,51	1006,91	150,06	15,95	6764,54	120,3
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м²)	-	-	_		(П)	
56-21-4	наружных балконных раздельных с фрамугами	8319,24	1404,64	150,06	15,95	6764,54	163,14
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м ²)		-	-	4.505	(П)	-
56-21-5	внутренних межкомнатных Полотна дверные деревянные, (M^2)	7921,51	1006,91	150,06	15,95	6764,54 (II)	120,3
(203-9004) 56-21-6	Внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных	7868,78	954,18	150,06	15,95	6764,54	114
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м²)	_	-	_		(II)	

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица	56-22	Навеска т	ІЛОТНИЧНЫ	у прапай			
1 иолица	Измеритель: 100 м² полотен	Habeeka 1	1310 1 HH 411D1	х дверен.			
	Навеска плотничных дверей:						
56-22-1	на ппонках или в наконечник при числе створок 1	32917,74	183,28	97,17	11,99	32637,29	25,2
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	_		-	-	(П)	
56-22-2	на ппонках или в наконечник при числе створок 2	33048,38	313,92	97,17	11,99	32637,29	43,1
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	-	-	-		(II)	
56-22-3	на планках при числе створок 1	32855,16	120,70	97,17	11,99	32637,29	16,8
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)		-	-	_	(П)	
56-22-4	на планках при числе створок 2	32951,27	216,81	97,17	11,99	32637,29	30,5
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	-	-		-	(II)	
56-22-5	на качающихся петлях	32783,24	48,78	97,17	11,99	32637,29	6,8
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)		-	-	-	(<i>II</i>)	
Габлица :		Обрамлен	ие проемо	в угловой	і сталью.		
	Измеритель: 1 т						
56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	6600,71	328,24	20,02	3,50	6252,45	4
Габлица :	56-24	Замена в	оконных п	гроемах э	лементов	стеклопро	фи-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_					
,	Измеритель: 100 м²	лита.					
	Измеритель: 100 м² Замена в оконных проемах эле-		2067.84	156.50	0.00	26809.87	
56-24-1		29034,21	2067,84	156,50	0,00	26809,87	28
56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	29034,21 Раздел 3	57. ПОЛЫ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26809,87	28
56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	29034,21 Раздел 3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26809,87	28
	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	29034,21 Раздел 3 Разборка	57. ПОЛЫ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26809,87	28
56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м ² основания	29034,21 Раздел 3 Разборка	57. ПОЛЫ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00	
Габлица 57-1-1 (509-9900)	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т)	29034,21 Раздел 3 Разборка 10лов:	57. ПОЛЫ оснований	покрыти	0,00	0,00	8,7
Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков	29034,21 Раздел 3 Разборка	57. ПОЛЫ	покрыти	я полов.	0,00 (3,62) 0,00	8,7
Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900)	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т)	Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 - 49,78	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 (3,62) 0,00 (0,7)	7,6
Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов	29034,21 Раздел 3 Разборка 10лов:	57. ПОЛЫ оснований	покрыти	0,00	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00	7,6
Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900)	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т)	Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 - 49,78	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 (3,62) 0,00 (0,7)	7,6
Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3	3амена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований щитового	Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 - 49,78	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00	7,6
Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900)	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т)	Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 49,78 - 113,19	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19	0,00 - 0,00 - 0,00 -	0,00 - 0,00 - 0,00 -	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67)	7,6
56-24-1 Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900) 57-1-4 (509-9900)	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований щитового паркета Строительный мусор, (т)	Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 49,78 - 113,19 - 96,70	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19 - 96,70	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	0,00 - 0,00 - 0,00 -	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67) 0,00	7,6
56-24-1 Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900) 57-1-4 (509-9900)	3амена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований щитового паркета Строительный мусор, (т) 57-2	Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 49,78 - 113,19 - 96,70	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	0,00 - 0,00 - 0,00 -	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67) 0,00	7,6
56-24-1 Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900) 57-1-4 (509-9900)	3амена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований пцитового паркета Строительный мусор, (т) 57-2 Измеритель: 100 м² покрытия	Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 49,78 - 113,19 - 96,70	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19 - 96,70	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	0,00 - 0,00 - 0,00 -	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67) 0,00	7,6
56-24-1 Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900) 57-1-4 (509-9900)	3амена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований щитового паркета Строительный мусор, (т) 57-2 Измеритель: 100 м² покрытия Разборка покрытий полов:	Разборка 10лов: 56,53 49,78 113,19 96,70 Разборка	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19 - 96,70 - покрытий	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - полов.	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67) 0,00 (1,92)	7,6 17,4
56-24-1 Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900) 57-1-4 (509-9900) Габлица 57-2-1	3амена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований щитового паркета Строительный мусор, (т) 57-2 Измеритель: 100 м² покрытия Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 49,78 - 113,19 - 96,70	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19 - 96,70	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	0,00 - 0,00 - 0,00	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67) 0,00 (1,92)	8,7 7,6 17,4 14,
56-24-1 Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900) Габлица 57-2-1 (509-9900)	3амена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований щитового паркета Строительный мусор, (т) 57-2 Измеритель: 100 м² покрытия Разборка покрытий полов: из линолеума и релина Строительный мусор, (т)	29034,21 Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 49,78 - 113,19 - 96,70 - Разборка 76,59 -	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19 - 96,70 - покрытий 73,92 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - полов.	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 1,20 -	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67) 0,00 (1,92)	8,7 7,6 17,4 14
56-24-1 Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900) 57-1-4 (509-9900) Таблица 57-2-1 (509-9900) 57-2-2	3амена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований щитового паркета Строительный мусор, (т) 57-2 Измеритель: 100 м² покрытия Разборка покрытий полов: из линолеума и релина Строительный мусор, (т) из плиток поливинилхлоридных	Разборка 10лов: 56,53 49,78 113,19 96,70 Разборка	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19 - 96,70 - покрытий	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - полов.	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67) 0,00 (1,92)	11,3
56-24-1 Габлица 57-1-1 (509-9900) 57-1-2 (509-9900) 57-1-3 (509-9900) 57-1-4 (509-9900) Таблица 57-2-1 (509-9900)	3амена в оконных проемах элементов стеклопрофилита 57-1 Измеритель: 100 м² основания Разборка оснований покрытия в кирпичных столбиков под лаги Строительный мусор, (т) лаг из досок и брусков Строительный мусор, (т) простильных полов Строительный мусор, (т) дощатых оснований щитового паркета Строительный мусор, (т) 57-2 Измеритель: 100 м² покрытия Разборка покрытий полов: из линолеума и релина Строительный мусор, (т)	29034,21 Раздел 3 Разборка 10лов: 56,53 49,78 - 113,19 - 96,70 - Разборка 76,59 -	57. ПОЛЫ оснований 56,53 - 49,78 - 113,19 - 96,70 - покрытий 73,92 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - полов.	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 1,20 -	0,00 (3,62) 0,00 (0,7) 0,00 (4,67) 0,00 (1,92)	7,6 17,4

				В том чи	сле, руб.	_	
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
57-2-4	цементных	2005,19	788,41	1216,78	170,31	0,00	111,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,6)	
57-2-5	из древесностружечных плит в один слой	108,02	104,94	3,08	1,38	0,00	16,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	<u>-</u>	-	-	(1,25)	
57-2-6	из древесностружечных плит в два слоя	161,73	155,37	6,36	2,86	0,00	23,94
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	74.42	71.07	2.46	- 1 11	(2,5)	11 0
57-2-7 (509-9900)	из древесноволокнистых плит Строительный мусор, (т)	74,43 -	71,97	2,46	1,11	0,00 (0,55)	11,09
Таблица	57_3	Pashonya	плинтусов	•			
таолица	Измеритель: 100 м плинтуса	т азоорка	плиптусов	•			
	Разборка плинтусов:	_					
57-3-1	деревянных и из пластмассовых материалов	24,47	24,47	0,00	0,00	0,00	3,77
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,11)	
57-3-2	цементных и из керамической плитки	92,68	92,68	0,00	0,00	0,00	14,28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(0,62)	
T- 6	57 A	C				U	
Таблица		Смена и г	терестилка	а дощатых	к покрыти	и полов.	
57-4-1	Измеритель: 100 м² Перестилка дощатых полов не крашеных	1398,16	857,89	31,70	2,77	508,57	121
57-4-2	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах	83,66	83,66	0,00	0,00	0,00	11,8
57-4-3	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м ²	420,44	420,44	0,00	0,00	0,00	59,3
	Смена дощатых полов с добавле	ением новых д	цосок:				
57-4-4	до 25%	2109,26	886,25	61,63	8,30	1161,38	12:
57-4-5	до 50%	3914,59	1035,14	135,02	17,52	2744,43	140
57-4-6	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашеных полах	85,79	85,79	0,00	0,00	0,00	12,
57-4-7	Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м ²	432,49	432,49	0,00	0,00	0,00	6.
57-4-8	Добавлять к расценке 57-4-5 при крашеных полах	97,84	97,84	0,00	0,00	0,00	13,
57-4-9	Добавлять к расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м ²	489,21	489,21	0,00	0,00	0,00	69
57-4-10	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок	103,46	59,56	0,00	0,00	43,90	8,4
Таблица		Ремонт до	ощатых по	крытий.			
	Измеритель: 100 м ²						
57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	500,79	319,05	10,27	1,84	171,47	4:
	Измеритель: 100 м досок			-			
57-5-2	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	1226,52	415,47	35,51	6,45	775,54	58,0
Таблица	57-6	Острожка	і и циклеі	вка полов	, бывших	в эксплу	ата-
	Измеритель: 100 м² пола	ции.				•	
	Острожка провесов дощатых по	 К р ытий плоп					
57 - 6-1	до 5 м ²	155,85	103,51	52,34	0,00	0,00	14,6
	<u> </u>	- ,	- ,	;- •		٥,٠٠	,0

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкци й			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата т руда рабоч их	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
57-6-2	свыше 5 м ²	103,54	68,77	34,77	_0,00	0,00	9,7
	Острожка дощатых покрытий п						
57-6-3	до 5 м ²	516,17	427,53	88,64	0,00	0,00	60,3
57-6-4	свыше 5 м ²	341,76	285,02	56,74	0,00	0,00	40,2
57-6-5	Острожка и циклевка паркетных полов	1574,76	338,19	66,76	0,00	1169,81	47,7
57-6-6	Циклевка паркетных полов	1890,09	258,08	44,95	0,00	1587,06	36,4
Таблица		Ремонт по	жрытий из	з штучно	го паркета	•	
	Измеритель: 100 мест						
	Ремонт покрытий из штучного на гвоздях площадью в одном	T			T		
57-7-1	месте до 5 планок	1266,72	251,23	4,82	0,18	1010,67	34,99
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,14)	-
57-7 -2	на гвоздях площадью в одном месте до 0.5 m^2	7634,22	821,82	20,29	1,20	6792,11	114,46
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,94)	-
57 -7-3	на гвоздях площадью в одном месте до 1 м ²	14963,72	1265,04	41,20	2,67	13657,48	176,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(1,89)	
57-7-4	на мастике площадью в одном месте до 5 планок	1382,36	252,45	9,22	0,18	1120,69	35,16
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(0,072)	
57 -7-5	на мастике площадью в одном месте до 0.5 m^2	8604,39	786,86	39,56	1,94	7777,97	109,59
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(0,66)	
57-7- 6	на мастике площадью в одном месте до 1 m^2	16973,05	1272,22	79,11	3,87	15621,72	177,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(1,32)	
Таблица	57-8	Смена пр	остильных	к дощатых	х полов.		
	Измеритель: 100 м² пола						
	Смена простильных дощатых п	олов:					
57-8-1	с добавлением новых досок до 25%	892,32	286,83	10,25	0,65	595,24	42,62
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(0,39)	
57-8-2	с добавлением новых досок до 50%	1739,01	300,56	30,33	1,75	1408,12	44,66
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,82)	
57-8-3	с полной сменой досок	3848,09	417,73	71,33	4,33	3359,03	62,07
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(1,86)	
Таблица		Ремонт по	окрытий и	з плиток	поливиниј	іхлориднь	JIX.
	Измеритель: 100 плиток Ремонт покрытий из плиток по.	HIIDIIIII III II II AA	IIIII TV MANSANS				
57-9-1	200х200 мм	640,74	33,31	10,86	0,92	596,57	4,52
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	55,51	10,00	0,92	(0,12)	4,32
57-9-2	300х300 мм	1419,74	66,55	10,86	0,92	1342,33	9,03
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(0,18)	
Таблица	57-10	Заделка в	ыбоин в п	олах.			
	Измеритель: 100 мест						
	Заделка выбоин в полах:						
57-10-1	цементных площадью до 0.25 M^2	478,99	288,78	19,19	2,56	171,02	40,73

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	нишем киј	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(0,3)	
57-10-2	цементных площадью до 0,5 м ²	928,13	491,69	40,79	5,45	395,65	69,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,7)	
57-10-3	цементных площадью до 1,0 м ²	1811,26	880,79	82,77	11,05	847,70	124,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(1,48)	
57-10-4	мозаичных площадью до 0,25 м ²	1129,47	765,93	30,59	4,09	332,95	108,03
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,51)	
57-10-5	мозаичных площадью до 0.5 m^2	2151,34	1307,68	73,78	9,85	769,88	184,44
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(1,19)	
57-10-6	мозаичных площадью до 1,0 м ²	4441,88	2638,76	151,75	20,27	1651,37	372,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,54)	
57-10-7	асфальтовых площадью до 0,25 м ²	432,97	196,87	9,60	1,28	226,50	28,74
(509-9900)	м Строительный мусор, (т)	_	_	_	_	(0,26)	
	асфальтовых площадью до 0,5				_	, ,	
57-10-8	M ²	900,42	350,79	22,79	3,04	526,84	51,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(0,61)	
57-10-9	асфальтовых площадью до $1,0$ м^2	1785,78	619,58	50,38	6,73	1115,82	90,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(1,28)	
57-10-10	ксилолитовых площадью до	1203,80	391,79	21,30	8,49	790,71	53,16
	0.25 M^2	1_00,00		,-	,,,,	ŕ	,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(0,23)	
57-10-11	ксилолитовых площадью до 0,5 м ²	2811,41	822,49	55,27	21,15	1933,65	111,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,54)	
57-10-12	ксилолитовых площадью до 1,0	4985,90	1008,22	114,19	43,41	3863,49	136,8
(509-9900)	М — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	· _	_	_	_	(1,15)	
(507 7700)	empountation in the sep, (m)						
Таблица	57-11	Устройсті	во основан	ий под по	крытие по	ола.	
	Измеритель: 100 м ² основания				-		
	Устройство оснований под покр	ытие пола:					
57-11-1	из древесно-волокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м^2	1450,87	173,62	18,08	2,58	1259,17	26,03
57-11-2	из древесно-волокнистых плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м ²	1428,26	151,01	18,08	2,58	1259,17	22,64
57-11-3	из древесно-волокнистых плит на мастике в один слой площа- дью до 20 м ²	1797,29	207,50	13,24	1,20	1576,55	30,56
57-11-4	из древесно-волокнистых плит на мастике в один слой площа- дью свыше 20 м ²	1766,60	176,81	13,24	1,20	1576,55	26,04
	из древесно-стружечных плит	4426,36	318,27	9,10	0,92	4098,99	46,06
57 - 11-5	площадью до 20 m^2						
57-11-5	площадью до 20 м ² из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м ²	4371,50	263,41	9,10	0,92	4098,99	38,12
57-11-6	площадью до 20 м ² из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м ² Устройство обрешетки из досок	под паркет:					
	площадью до 20 м ² из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м ²	, f	263,41 329,26 171,79	9,10 17,00 36,43	2,49	1075,16 2213,37	38,12 47,24 25,99

33

Измеритель: **100 м² покрытия**

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем кир	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Устройство паркетного покрыт	ия:				•	
57-12-1	из штучного паркета без жилок на гвоздях	18115,41	1129,39	10,27	1,84	16975,75	142,73
57-12-2	из паркетных досок на гвоздях	26985,54	759,91	18,48	5,53	26207,15	96,0
Таблица	57-13	Смена ве	ноиняцион	іных поло	вых решет	гок.	
	Измеритель: 100 шт.						
57-13-1	Смена вентиляционных половых решеток	1332,70	240,12	0,00	0,00	1092,58	34,4
Таблица	Измеритель: 100 м² пола		оди ви вопо	тового па	ркета.		
	Ремонт полов из щитового парк	ета:					
57-14-1	смена квадр	41245,54	4457,94	47,75	0,92	36739,85	583,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(3,54)	
57-14-2	перестилка обрешетки	39683,26	1593,15	71,66	3,87	38018,45	206,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(1,67)	
	Измеритель: 100 щитов						
57-14-3	Ремонт филенок паркетных щитов	24874,78	5957,43	40,88	1,94	18876,47	701,
T- 2	ED 1E	C					
Таблица	57-15 Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м		рамически	іх плиток	в полах.		
Таблица 57-15-1	Измеритель: 100 плиток		· 	ТХ ПЛИТОК 5,43	в полах.	4,08	
	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м	озаичных плі	ток в полах:			4,08 (II)	12,
57-15-1	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад-кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо-	озаичных плі	ток в полах:			·	12,
57-15-1 (101-0287)	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад-кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо-угольные, (м²)	озаичных плі	ток в полах:			(П)	
57-15-1 (101-0287) (509-9900)	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад-кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо-угольные, (м²) Строительный мусор, (т)	озаичных плі 96,72 -	яток в полах: 87,21	5,43	0,46	(II) (0,1)	7,3
57-15-1 (101-0287) (509-9900) 57-15-2	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) более 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо-	озаичных плі 96,72 -	яток в полах: 87,21	5,43	0,46	(0,1) 4,08	
57-15-1 (101-0287) (509-9900) 57-15-2 (101-0287)	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) более 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²)	96,72	яток в полах: 87,21	5,43	0,46	(II) (0,1) 4,08 (II)	
57-15-1 (101-0287) (509-9900) 57-15-2 (101-0287)	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) более 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т)	96,72	яток в полах: 87,21	5,43	0,46	(II) (0,1) 4,08 (II)	7,3
57-15-1 (101-0287) (509-9900) 57-15-2 (101-0287) (509-9900)	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) более 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) Смена метлахских плиток в пол	96,72	87,21 87,21 52,32	5,43	0,46	(II) (0,1) 4,08 (II) (0,1)	
57-15-1 (101-0287) (509-9900) 57-15-2 (101-0287) (509-9900)	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) более 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) Смена метлахских плиток в пол до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо-	96,72	87,21 87,21 52,32	5,43	0,46	(II) (0,1) 4,08 (II) (0,1)	7,3
57-15-1 (101-0287) (509-9900) 57-15-2 (101-0287) (509-9900) 57-15-3 (101-0287)	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) более 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) Смена метлахских плиток в пол до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²)	96,72	87,21 87,21 52,32	5,43	0,46	(II) (0,1) 4,08 (II) (0,1) 7,92 (II)	7,3
57-15-1 (101-0287) (509-9900) 57-15-2 (101-0287) (509-9900) 57-15-3 (101-0287) (509-9900)	Измеритель: 100 плиток Смена керамических коврово-м до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) более 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т) Смена метлахских плиток в пол до 10 шт. Плитки керамические для полов глад- кие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямо- угольные, (м²) Строительный мусор, (т)	96,72 - - 61,83 - - - 136,83	вток в полах: 87,21 52,32 118,05	5,43	0,46	(II) (0,1) 4,08 (II) (0,1) 7,92 (II) (0,1)	7,3

Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ

Таблица 58-1

Разборка деревянных элементов конструкций крыш.

Измеритель: **100 м² кровли**

58-1-1	Наименование и характеристика строительных			В том чи	ісле, руб.		
1 58-1-1	работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
58-1-1	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
58-1-1	2	3	4	5	6	7	8
]	Разборка деревянных элементов	конструкций	крыш:				
	обрешетки из брусков с прозо- рами	142,18	100,21	41,97	4,95	0,00	15,10
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(1,4)	
58-1-2	стропил со стойками и подкоса- ми из досок	179,10	152,64	26,46	3,12	0,00	22,68
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-			(0,9)	
58-1-3	стропил со стойками и подкоса- ми из брусьев и бревен	220,57	182,25	38,32	4,52	0,00	27,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-			(1,25)	
58-1-4 (509-9900)	мауэрлатов Строительный мусор, (т)	69,12	44,49	24,63	2,90	0,00	6,73
	8-2 Измеритель: 100 окон Разборка слуховых окон:	Разборка (слуховых о	жон.			
58-2-1	прямоугольных двускатных	2268,43	2255,99	12,44	0,00	0,00	341,
	Строительный мусор, (т)	´ -	_	-	-	(5,6)	- /-
58-2-2	прямоугольных односкатных	2056,91	2044,47	12,44	0,00	0,00	309,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(5,6)	
58-2-3	полукруглых и треугольных	923,55	914,82	8,73	0,00	0,00	138,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(4,6)	
58-3-1	Измеритель: 100 м труб и покрыт Разборка мелких покрытий и об поясков, сандриков, желобов,		овой стали: 59,06	0,24	0,00	0,00	9,
(отливов, свесов и т.п. Строительный мусор, (т)	-	-		-	(0,12)	
	водосточных труб с земли и подмостей	73,64	73,64	0,00	0,00	0,00	11,0
<u> </u>	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(0,325)	
58-3-3 (509-9900)	водосточных труб с люлек Строительный мусор, (т)	195,70	195,70	0,00	0,00	0,00 (0,325)	29,34
Таблица 5	58-4 Измеритель: 100 м парапетных р	_	парапетны	 х ре шето)к.		
	D . C						
	Разборка парапетных решеток	98,88	96,94	1,94	0,00	0,00	14,;
58-4-1	Разоорка парапетных решеток Строительный мусор, (т)	98,88	96,94		0,00	0,00	14,
58-4-1 (509-9900) С	Строительный мусор, (т)		-	1,94	0,00 - в конструк	(0,8)	
58-4-1 (509-9900) С	Строительный мусор, (m) 58-5	Ремонт де	ревянных :	1,94	-	(0,8)	
58-4-1 (509-9900) С Таблица 5	Строительный мусор, (т) 58-5 Измеритель: 100 м Ремонт деревянных элементов к укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сто-	Ремонт де	ревянных :	1,94	-	(0,8)	14,s III.
58-4-1 1 (509-9900) СТаблица 5 1 1 1 1 58-5-2	Строительный мусор, (т) 8-5 Измеритель: 100 м Ремонт деревянных элементов к укрепление стропильных ног	Ремонт де	ревянных з	1,94 - Элементо	в конструк	сций кры	39,8
58-4-1 (509-9900) О Таблица 5 58-5-1	Строительный мусор, (т) 58-5 Измеритель: 100 м Ремонт деревянных элементов к укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон смена стропильных ног из бре-	Ремонт де онструкций к 2530,09	ревянных зрыш:	1,94 Элементо 32,15	о,00	(0,8)	ш.
58-4-1 (509-9900) Таблица 5 58-5-1 58-5-2 (509-9900)	Строительный мусор, (т) 8-5 Измеритель: 100 м Ремонт деревянных элементов к укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон смена стропильных ног из бревен	Ремонт де онструкций к 2530,09	ревянных зрыш:	1,94 Элементо 32,15	о,00	(0,8) сций кры 2215,26 1563,31	39,8
58-4-1 (509-9900) Таблица 5 58-5-1 58-5-2 (509-9900) 58-5-3	Строительный мусор, (т) 88-5 Измеритель: 100 м Ремонт деревянных элементов к укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сто- рон смена стропильных ног из бре- вен Строительный мусор, (т) смена стропильных ног из	Ремонт де онструкций к 2530,09 2758,41	ревянных зрыш: 282,68 1135,89	1,94 Элементо 32,15 59,21	0,00 0,00	2215,26 1563,31 (2,66)	39,8 160,2

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплат а труда рабо чих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч .
1	2	3	4	5	6	7	88
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_		-	(0,564)	_
58-5-5	смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	2961,41	1135,89	59,21	0,00	1766,31	160,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(1,27)	
	Измеритель: 1 шт.					, , ,	
	58-5 Ремонт деревянных элемен	тов конструкц	ий крыш				
58-5-6	выправка деревянных стро- пильных ног с постановкой рас- косов	58,65	9,90	24,83	0,00	23,92	1,42
58-5-7	смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	97,65	30,06	31,25	0,00	36,34	4,24
Таблица	58-6	Ремонт от	дельных м	ест покр	ытия из ас	бопемент	ных
	-	листов.	, ,	 J.		1	
	Измеритель: 100 м² покрытия						
	Ремонт отдельных мест покрыт	ия из асбоцем	ентных листов	3:			
5 8-6-1	обыкновенного профиля	3940,82	575,71	243,77	16,34	3121,34	81,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,47)	
58-6-2	усиленного профиля	4239,13	672,13	330,80	24,94	3236,20	94,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,35)	
Таблица	58-7 Измеритель: 100 м² покрытия	смена суп	дельными цествующи ляемых ма	х рулоні	ных кровел	_	
Таблица	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру	смена суц из наплав	цествующи ляемых ма	х рулоні териалоі	ных кровел	_	
58-7-1	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя	смена суц из наплав	цествующи ляемых ма	х рулоні териалоі	ных кровел	1599,63	вли
,	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя <i>Строительный мусор, (т)</i> битумными составами с заме-	смена суц из наплав	цествующи ляемых ма ытия с промаз	х рулонн териалог кой:	ных кровел	њ на кро	22,3.
58-7-1 (509-9900)	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя <i>Строительный мусор, (т)</i>	смена суп из наплав лонного покр 1791,46	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48	х рулонн териалог кой: 29,35	ных кровел в. 1,38	1599,63 (0,34)	22,3
58-7-1 (509-9900) 58-7-2	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные,	смена суп из наплав лонного покр 1791,46	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48	х рулонн териалог кой: 29,35	ных кровел в. 1,38	1599,63 (0,34) 1807,56	22,3.
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123)	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя <i>Строительный мусор, (т)</i> битумными составами с заменой 2 слоев <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	смена суп из наплав лонного покр 1791,46	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48	х рулонн териалог кой: 29,35	ных кровел в. 1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233)	22,3
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900)	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м ²) Строительный мусор, (т)	смена суп из наплав лонного покр 1791,46 - 2176,55	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90	х рулонн териалог кой: 29,35 - 56,09	1,38 - 2,49	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65)	22,3. 43,0.
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя <i>Строительный мусор, (т)</i> битумными составами с заменой 2 слоев <i>Материалы рулонные кровельные, (м²) Строительный мусор, (т)</i> рубероидной мастикой	смена суп из наплав лонного покр 1791,46 - 2176,55 - - 922,44	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08	х рулонн териалог кой: 29,35 - 56,09 - - 27,73	1,38 - 2,49 - 2,12	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63	22,3 43,0 12,5 13,
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м ²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой	тонного пократической пократи	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - - 85,08 90,31 76,36	х рулонн териалог кой: 29,35 - 56,09 - - 27,73 23,15 8,98	1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19	22,3 43,0 12,5 13,
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м ²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком	тонного пократической пократи	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - - 85,08 90,31 76,36	х рулонн териалог кой: 29,35 - 56,09 - - 27,73 23,15 8,98	1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19	22,3: 43,04 12,5: 13,; 11,0:
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м ²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т)	2176,55 2176,55 2248,53 к кровель на п	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 покрытия из на 414,27	х рулонн териалог кой: 29,35 - 56,09 - 27,73 23,15 8,98 анлавляемь 40,12	1,38 2,49 2,12 2,31 1,66 IX МАТЕРИАЛОВ: 2,49	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78)	22,3 43,0 12,5 13, 11,0 54,8
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5 58-7-6 (509-9900) 58-7-7	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т) в один слой	тонного пократора (СМЕНА СУП)	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 кокрытия из на	х рулонн териалог кой: 29,35 - 56,09 - 27,73 23,15 8,98 аплавляемь	1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78) 8122,66	
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м ²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т)	2176,55 2176,55 2248,53 к кровель на п	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 покрытия из на 414,27	х рулонн териалог кой: 29,35 - 56,09 - 27,73 23,15 8,98 анлавляемь 40,12	1,38 2,49 2,12 2,31 1,66 IX МАТЕРИАЛОВ: 2,49	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78)	22,3 43,0 12,5 13, 11,0 54,8
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5 58-7-6 (509-9900) 58-7-7	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т) в один слой Строительный мусор, (т) 58-8 Измеритель: 100 листов	смена суп из наплав лонного покри 1791,46 - 2176,55 - 922,44 335,27 2248,53 к кровель на п 12709,12 - 8496,24 - Смена отд постановк	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 юкрытия из на 414,27 - 350,85 - цельных ли ка заплат.	х рулонна териалов кой: 29,35 56,09 - 27,73 23,15 8,98 анлавляемы 40,12 - 22,73 - стов мет	1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78) 8122,66 (0,78) й кровли	22,3 43,0 12,5 13, 11,0 54,8
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5 58-7-6 (509-9900) 58-7-7 (509-9900) Таблица	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т) в один слой Строительный мусор, (т) 58-8 Измеритель: 100 листов Смена негодных листов кровли	смена суп из наплав лонного покра 1791,46 - 2176,55 - 922,44 335,27 2248,53 к кровель на п 12709,12 - 8496,24 - Смена отд постановк до 5 шт. в одн	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 покрытия из на 414,27 - 350,85 - цельных ли ка заплат.	х рулонна териалов кой: 29,35 56,09 - 27,73 23,15 8,98 анлавляемь 40,12 - 22,73 - стов мет	1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78) 8122,66 (0,78) й кровли	22,3. 43,0. 12,5. 13,. 11,0. 54,8. 46,4. ИЛИ
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5 58-7-6 (509-9900) Таблица 58-8-1	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т) в один слой Строительный мусор, (т) 58-8 Измеритель: 100 листов Смена негодных листов кровли черной	смена суп из наплав лонного покри 1791,46 - 2176,55 - 922,44 335,27 2248,53 к кровель на п 12709,12 - 8496,24 - Смена отд постановк	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 юкрытия из на 414,27 - 350,85 - цельных ли ка заплат.	х рулонна териалов кой: 29,35 56,09 - 27,73 23,15 8,98 анлавляемы 40,12 - 22,73 - стов мет	1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78) 8122,66 (0,78) й кровли	22,3: 43,04 12,5: 13,; 11,0: 54,8'
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5 (509-9900) 58-7-7 (509-9900) Таблица	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т) в один слой Строительный мусор, (т) 58-8 Измеритель: 100 листов Смена негодных листов кровли черной Сталь листовая, (т)	смена суп из наплав лонного покра 1791,46 - 2176,55 - 922,44 335,27 2248,53 к кровель на п 12709,12 - 8496,24 - Смена отд постановк до 5 шт. в одн	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 покрытия из на 414,27 - 350,85 - цельных ли ка заплат.	х рулонна териалов кой: 29,35 56,09 - 27,73 23,15 8,98 анлавляемь 40,12 - 22,73 - стов мет	1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78) 8122,66 (0,78) й кровли :: 80,98 (П)	22,3. 43,0. 12,5. 13,. 11,0. 54,8. 46,4. ИЛИ
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5 58-7-6 (509-9900) Таблица 58-8-1 (101-9350) (509-9900)	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т) в один слой Строительный мусор, (т) 58-8 Измеритель: 100 листов Смена негодных листов кровли черной Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	смена суп из наплав лонного покра 1791,46 - 2176,55 - 922,44 335,27 2248,53 к кровель на п 12709,12 - 8496,24 - Смена отд постановк до 5 шт. в одн 1078,17	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 кокрытия из на 414,27 - 350,85 - цельных ли ка заплат.	х рулонна териалов кой: 29,35 56,09 - 27,73 23,15 8,98 анлавляемы 40,12 - 22,73 - стов мет истовой кро 64,15	1,38 2,49 2,12 2,31 1,66 1х материалов: 2,49 1,38 - аллической вельной стали 1,11	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78) 8122,66 (0,78) й кровли : 80,98 (П) (0,37)	22,3. 43,0. 12,5. 13,, 11,0. 54,8. 46,4. И ЛИ
58-7-1 (509-9900) 58-7-2 (101-9123) (509-9900) 58-7-3 58-7-4 58-7-5 (509-9900) 58-7-7 (509-9900) Таблица	Измеритель: 100 м² покрытия Ремонт отдельными местами ру битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т) битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м²) Строительный мусор, (т) рубероидной мастикой смолой битумным лаком Смена существующих рулонных в два слоя Строительный мусор, (т) в один слой Строительный мусор, (т) 58-8 Измеритель: 100 листов Смена негодных листов кровли черной Сталь листовая, (т)	смена суп из наплав лонного покра 1791,46 - 2176,55 - 922,44 335,27 2248,53 к кровель на п 12709,12 - 8496,24 - Смена отд постановк до 5 шт. в одн	цествующи ляемых ма ытия с промаз 162,48 - 312,90 - 85,08 90,31 76,36 покрытия из на 414,27 - 350,85 - цельных ли ка заплат.	х рулонна териалов кой: 29,35 56,09 - 27,73 23,15 8,98 анлавляемь 40,12 - 22,73 - стов мет	1,38	1599,63 (0,34) 1807,56 (233) (0,65) 809,63 221,81 2163,19 : 12254,73 (0,78) 8122,66 (0,78) й кровли :: 80,98 (П)	22,3. 43,0. 12,5. 13,. 11,0. 54,8. 46,4. ИЛИ

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 100 заплат	<u>. </u>					
50.0.3	Постановка заплат из листовой			10.44	0.27	26.00	
58-8-3	черной размером 1/4 листа Сталь листовая, (т)	455,98	410,55	18,44	0,37	26,99	58,4
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(II) (0,05)	
58-8-4	черной размером 1/2 листа	580,89	501,24	36,68	0,65	42,97	71,3
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-		(II)	71,.
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	_	-	(0,09)	
58-8-5	оцинкованной размером 1/4 ли-	434,39	407,68	18,44	0,37	8,27	57,
	ста	737,39	407,08	10,44	0,37	0,27	37,5
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(11)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,04)	
58-8-6	оцинкованной размером 1/2 листа	542,20	490,63	36,68	0,65	14,89	69,2
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	-	-	-	-	(П)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,08)	
			_		-		
Таблица	58-9		фальцев и	свищей	в покрыти	и из крове	ель-
	77	ной стали	•				
	Измеритель: 100 м² кровли						
58-9-1	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	49,16	18,63	0,00	0,00	30,53	2,8′
Таблица	Измеритель: 100 м Смена:		стей водост				
	прямых звеньев водосточных				T		
58-10-1	труб с земли, лестниц или подмостей	12539,35	260,91	11,46	0,00	12266.00	
					0,00	12266,98	36,8
58-10-2 ————	прямых звеньев водосточных труб с люлек	12902,20	628,17	7,05	0,00	12266,98	
58-10-2	труб с люлек Измеритель: 100 шт.		628,17	7,05			
58-10-2	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточны		628,17	7,05			
58-10-2	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточны колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		628,17 453,05	7,05			88,6
	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточны колен водосточных труб с зем-	х труб			0,00	12266,98	63,5
58-10-3	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб	х труб 7855,50	453,05	7,05	0,00	12266,98 7395,40	63,9
58-10-3 58-10-4	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	7855,50 8353,22	453,05 950,77	7,05	0,00	7395,40 7395,40	63,9 134,1 53,1
58-10-3 58-10-4 58-10-5	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб с воронок водосточных труб с	7855,50 8353,22 7781,93	453,05 950,77 376,48	7,05 7,05 7,05	0,00	7395,40 7395,40 7398,40	63,5 134,1 53,1
58-10-3 58-10-4 58-10-5 58-10-6 58-10-7	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с люлек	7855,50 8353,22 7781,93 8220,93 8693,12	453,05 950,77 376,48 376,48	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	7395,40 7395,40 7395,40 7398,40 7837,40	63,5 134,1 53,1
58-10-3 58-10-4 58-10-5 58-10-6 58-10-7	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с люлек 58-11 Измеритель: 10 м решеток	7855,50 8353,22 7781,93 8220,93 8693,12	453,05 950,77 376,48 376,48 848,67	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	7395,40 7395,40 7395,40 7398,40 7837,40	36,8 88,6 63,9 134,1 53,1 119,7
58-10-3 58-10-4 58-10-5 58-10-6 58-10-7	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с люлек	7855,50 8353,22 7781,93 8220,93 8693,12	453,05 950,77 376,48 376,48 848,67	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	7395,40 7395,40 7395,40 7398,40 7837,40	63,9 134,1 53,1 119,7
58-10-3 58-10-4 58-10-5 58-10-6 58-10-7 Таблица	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с люлек 58-11 Измеритель: 10 м решеток Ремонт металлических парапетных решеток	7855,50 8353,22 7781,93 8220,93 8693,12 Ремонт ме	453,05 950,77 376,48 376,48 848,67	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05 3,26	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	7395,40 7395,40 7395,40 7398,40 7837,40 7837,40	63,5 134,1 53,1
58-10-3 58-10-4 58-10-5 58-10-6 58-10-7 Таблица 58-11-1	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с люлек 58-11 Измеритель: 10 м решеток Ремонт металлических парапетных решеток 58-12 Измеритель: 100 м² Устройство обрешетки сплошной из досок	7855,50 8353,22 7781,93 8220,93 8693,12 Ремонт ме 79,35 Устройств	453,05 950,77 376,48 376,48 848,67 РТАЛЛИЧЕСК 33,96 ВО ОБРЕШЕТІ 210,40	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05 3,26 КИ. 36,35	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	7395,40 7395,40 7395,40 7398,40 7837,40 7837,40	63,9 134,1 53,1 119,7
58-10-3 58-10-4 58-10-5 58-10-6 58-10-7 Таблица 58-11-1 Таблица 58-12-1	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с люлек 58-11 Измеритель: 10 м решеток Ремонт металлических парапетных решеток 58-12 Измеритель: 100 м² Устройство обрешетки сплошной из досок Устройство обрешетки с прозор	7855,50 8353,22 7781,93 8220,93 8693,12 Ремонт ме 79,35 Устройств 1885,04 ами из досок и	453,05 950,77 376,48 376,48 848,67 ЕТАЛЛИЧЕСК 33,96 ВО ОБРЕШЕТІ 210,40	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05 3,26 ки. 36,35 кровлю:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,06	7395,40 7395,40 7395,40 7398,40 7837,40 7837,40 1638,29	63,9 134,1 53,1 119,7 4,73
58-10-3 58-10-4 58-10-5 58-10-6 58-10-7 Таблица 58-11-1 Таблица	труб с люлек Измеритель: 100 шт. 58-10 Смена частей водосточных колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей колен водосточных труб с люлек отливов (отметов) водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей воронок водосточных труб с люлек 58-11 Измеритель: 10 м решеток Ремонт металлических парапетных решеток 58-12 Измеритель: 100 м² Устройство обрешетки сплошной из досок	7855,50 8353,22 7781,93 8220,93 8693,12 Ремонт ме 79,35 Устройств	453,05 950,77 376,48 376,48 848,67 РТАЛЛИЧЕСК 33,96 ВО ОБРЕШЕТІ 210,40	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05 3,26 КИ. 36,35	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	7395,40 7395,40 7395,40 7398,40 7837,40 7837,40	63,9 134,1 53,1 119,7

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		T	эксплуата	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
58-12-4	из черепицы	892,32	121,69	8,69	0,74	761,94	18,4
Таблица	58-13 Измеритель: 100 м² кровли	Устройсті хо.	во покрыті	ия из рулс	Энных мат	ериалов н	acy-
	Устройство покрытия из рулонн	ных материал	oB:				
58-13-1	насухо без промазки кромок	609,02	30,15	5,29	0,00	573,58	4,52
58-13-2	насухо с промазкой кромок мастикой	706,28	56,76	6,17	0,00	643,35	8,3
Таблица :	Измеритель: 100 м ² покрытия		крытия из		стали.		
	Смена покрытия кровли средне	й сложности	из листовой ст	гали:			
58-14-1	с настенными желобами и свесами	1788,59	1120,87	97,61	20,10	570,11	148,46
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	_	_		ا ر	(11)	
58-14-2	без настенных желобов и свесов	1428,69	1049,15	92,29	18,90	287,25	138,90
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	- 120,05	1045,15	<i>J</i> 2,2 <i>J</i>	10,50	(II)	130,5
58-14-3	с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 m^2	1825,18	1154,47	100,60	20,65	570,11	152,9
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	-	-	-	-	(II)	
58-14-4	без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м ²	1462,22	1080,56	94,41	19,45	287,25	143,12
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	-	-	-	-	(П)	
	Смена покрытия кровли просто	й сложности	из листовой ст	гали:			
58-14-5	с настенными желобами и свесами	1519,88	864,35	97,61	20,10	557,92	117,2
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	1254.49		- 02.20	- 10.00	(II)	100.7
58-14-6 (101-9351)	без настенных желобов и свесов Сталь листовая оцинкованная, (т)	1254,48	809,00	92,29	18,90	353,19 (II)	109,7
Таблица :		Перенаве	ска водост	очных тр	уб.		
	Измеритель: 100 м труб						
50.45.4	Перенавеска водосточных труб:						
58-15-1 (101-0782)	с земли, лестниц или подмостей Поковки из квадратных заготовок,	440,27	433,67	0,00	0,00	6,60 (II)	60,4
58-15-2	масса 1,8 кг, (m) с люлек	787,07	780,47	0,00	0,00	6,60	108,
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	108,
Таблица :			ыравниван	ощих стя:	жек отделі	ьными ме	ста-
	Измеритель: 100 мест	ми.					
	Ремонт цементной стяжки плоц	іялью залелкі					
58-16-1	до 0,25 м ²	522,19	334,60	20,23	2,56	167,36	45,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		2,50	(0,3)	1,
58-16-2	до 0,5 м ²	986,86	554,96	42,87	5,45	389,03	75,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		2,.5	(0,7)	',',
58-16-3	до 1,0 м ²	1877,93	957,36	87,06	11,05	833,51	129,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	- l	-	-	-	(1,48)]
	Ремонт асфальтовой стяжки пло	ощадью задел	ки:				
58-16-4	до 0,25 м ²	426,67	169,37	10,25	1,28	247,05	24,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(0,26)	

		_		В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	рия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграгы тру рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7	8
58-16-5	до 0,5 м ²	899,89	301,10	24,16	3,04	574,63	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(0,61)	
58-16-6	до 1,0 м ²	1806,52	531,81	53,18	6,73	1221,53	,
<u>(509-9900)</u> Габлица	Строительный мусор, (т) 52_17	Pashonya i		-		(1,28)	
гаолица	30-17 Измеритель: 100 м² покрытия кр	_		кровель.			
	Разборка покрытий кровель:						
58-17-1	из листовой стали	68,59	68,08	0,51	0,00	0,00	1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(0,51)	
58-17-2	из черепицы	439,53	436,06	3,47	0,00	0,00	6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(11,55)	
58-17-3	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	159,58	158,29	1,29	0,00	0,00	2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(1,45)	
	Разборка теплоизоляции на кро	вле из:			·		
58-17-4	двух слоёв стеклоткани	59,99	59,77	0,22	0,00	0,00	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,1)	
58-17-5	ваты минеральной толщиной 100 мм	85,19	82,93	2,26	0,00	0,00	1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,04)	
58-17-6	плит пенополистерольных тол- щиной 100 мм	65,86	65,17	0,69	0,00	0,00	1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,32)	
Габлица	_	Смена обр	ешетки.				
Габлица	58-18 Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами:	_	ешетки.				
Габлица 58-18-1	Измеритель: 100 м ² сменяемой об	_	302,08	16,33	0,00	597,17	
_	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами:	брешетки		16,33	0,00	597,17 (1,27)	
58-18-1	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	брешетки		16,33 - 25,47	0,00	,	
58-18-1 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т)	915,58	302,08	-	-	(1,27)	6
58-18-1 (509-9900) 58-18-2	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм	915,58	302,08	-	-	990,04	
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и	915,58 - 1445,95	302,08 - 430,44 -	25,47	0,00	(1,27) 990,04 (2,11)	
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на	915,58 - 1445,95 - 1658,14 -	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной:	25,47 - 45,35	0,00	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11)	8
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм	915,58 - 1445,95 - 1658,14	302,08 - 430,44 - 537,13	25,47	0,00	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67	8
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т)	915,58 - 1445,95 - 1658,14 - астилом из дос 3091,69	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 -	25,47 - 45,35 - 70,51	0,00	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7)	8
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм	915,58 - 1445,95 - 1658,14 -	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной:	25,47 - 45,35	0,00	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09	8
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т)	915,58 - 1445,95 - 1658,14 - астилом из дос 3091,69	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 -	25,47 - 45,35 - 70,51	0,00	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7)	8
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19	915,58	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 -	25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 -	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83)	8
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия	915,58	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 -	25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 -	о,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 -	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83)	8
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лис	915,58	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 - 1КИХ ПОКРЬ	- 25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 ЛТИЙ ИЗ Л	- 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - пистовой ст	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали.	9
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лис разжелобков	915,58	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 -	25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 -	о,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 -	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали.	9
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5 (509-9900) Габлица	Измеритель: 100 м² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лис разжелобков Строительный мусор, (т)	915,58 - 1445,95 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,69 - 17565,69 - 1	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 - 1КИХ ПОКРЬ кровлях из ру 1027,12 -	- 25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 ЛОННЫХ И П 7,07	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 111УЧНЫХ МЯТЕГ 1,20 -	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали. риалов: 6531,50 (0,465)	9 13
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-5 (509-9900) Габлица 58-19-1 (509-9900) 58-19-2	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лис разжелобков Строительный мусор, (т) настенных желобов	915,58	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 - 1КИХ ПОКРЬ	- 25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 ЛТИЙ ИЗ Л	- 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - пистовой ст	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали. риалов: 6531,50 (0,465) 4893,45	9 13
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5 (509-9900) Габлица 58-19-1 (509-9900) 58-19-2 (509-9900)	Измеритель: 100 м² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лис разжелобков Строительный мусор, (т) настенных желобов Строительный мусор, (т)	915,58 - 1445,95 - 1658,14 - 1	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 - 1КИХ ПОКРЬ кровлях из ру 1027,12 - 797,49 -	- 25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 МЕТИЙ ИЗ Д	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 111УЧНЫХ МАТЕР 1,20 - 1,66	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали. риалов: 6531,50 (0,465) 4893,45 (0,358)	9 13 15
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-5 (509-9900) Габлица 58-19-1 (509-9900) 58-19-2 (509-9900) 58-19-3	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лисе разжелобков Строительный мусор, (т) настенных желобов Строительный мусор, (т) карнизных свесов	915,58 - 1445,95 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,14 - 1658,69 - 17565,69 - 1	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 - 1КИХ ПОКРЬ кровлях из ру 1027,12 -	- 25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 ЛОННЫХ И П 7,07	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 111УЧНЫХ МЯТЕГ 1,20 -	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали. риалов: 6531,50 (0,465) 4893,45 (0,358) 4831,41	9 13 15
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5 (509-9900) Габлица 58-19-1 (509-9900) 58-19-2 (509-9900)	Измеритель: 100 м² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лис разжелобков Строительный мусор, (т) настенных желобов Строительный мусор, (т) карнизных свесов Строительный мусор, (т)	915,58 - 1445,95 - 1658,14 - 1658,	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 - 1КИХ ПОКРЬ кровлях из ру 1027,12 - 797,49 - 687,42 -	- 25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 - 101,88 - 13,94 - 13,94	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 111УЧНЫХ МАТЕР 1,20 - 1,66	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали. риалов: 6531,50 (0,465) 4893,45 (0,358)	13
58-18-1 (509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-5 (509-9900) Габлица 58-19-1 (509-9900) 58-19-2 (509-9900) 58-19-3 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лисе разжелобков Строительный мусор, (т) настенных желобов Строительный мусор, (т) карнизных свесов Строительный мусор, (т) Смена мелких покрытий из лисе Смена мельный мусор, (т)	915,58 1445,95 1658,14	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 - ТКИХ ПОКРЬ кровлях из ру 1027,12 - 797,49 - 687,42 - кровлях мета.	- 25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 - 101,88 - 13,94 - 13,94 - 13,94	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 1,00 - 1,66 - 2,31	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали. риалов: 6531,50 (0,465) 4893,45 (0,358) 4831,41 (0,594)	15 11 10
(509-9900) 58-18-2 (509-9900) 58-18-3 (509-9900) 58-18-4 (509-9900) 58-18-5 (509-9900) Габлица 58-19-1 (509-9900) 58-19-2 (509-9900) 58-19-3	Измеритель: 100 м² сменяемой об Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм Строительный мусор, (т) из досок толщиной до 50 мм Строительный мусор, (т) из брусков толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т) Смена обрешетки сплошным на до 30 мм Строительный мусор, (т) до 50 мм Строительный мусор, (т) 58-19 Измеритель: 100 м покрытия Смена мелких покрытий из лис разжелобков Строительный мусор, (т) настенных желобов Строительный мусор, (т) карнизных свесов Строительный мусор, (т)	915,58 - 1445,95 - 1658,14 - 1658,	302,08 - 430,44 - 537,13 - ок толщиной: 632,51 - 915,42 - 1КИХ ПОКРЬ кровлях из ру 1027,12 - 797,49 - 687,42 -	- 25,47 - 45,35 - 70,51 - 101,88 - 101,88 - 13,94 - 13,94	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 111УЧНЫХ МАТЕР 1,20 - 1,66	(1,27) 990,04 (2,11) 1075,66 (2,11) 2388,67 (1,7) 3836,09 (2,83) Гали. риалов: 6531,50 (0,465) 4893,45 (0,358) 4831,41	9 13 15

	_			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оп лата труда ра бочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(0,358)	-
58-19-6	карнизных свесов с настенными желобами	10573,79	832,72	24,48	3,87	9716,59	117,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-			(0,712)	
Таблица	58-20	Смена обл	целок из ли	истовой с	гали.		
,	Измеритель: 100 м	,					
	Смена обделок из листовой стал	и (поясков, с	андриков, отлі	иво в, карни з	вов) шириной:		
58-20-1	до 0,4 м	2983,14	293,60	5,17	0,74	2684,37	41,41
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,224)	-
58-20-2	до 0,7 м	5127,89	448,23	8,16	1,29	4671,50	63,22
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	_	(0,33)	_
	Смена обделок из листовой стал	 IИ (брандмауэ	ров и парапет	ов без обделі	шшш Ки боковых ст	, , ,	ой:
58-20-3	до 1 м	6468,11	498,07	9,86	1,66	5960,18	70,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	-		(0,492)	_
58-20-4	до 1,75 м	11339,48	802,80	16,73	2,77	10519,95	113,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	10,75	2,77	(0,89)	-
(307-7700)	Смена обделок из листовой стал	IN HDUMLIKAH			_	(0,0)	
58-20-5	к каменным стенам	1826,16	462,34	3,67	0,46	1360,15	65,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	1820,10	402,34	3,07	0,40	,	03,21
	7 1 1 7	1722.20	269.47	2.67	0.46	(0,05)	51.07
58-20-6	к деревянным стенам	1732,29	368,47	3,67	0,46	1360,15	51,97
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(0,05)	
58-20 - 7	к дымовым трубам	1981,93	618,11	3,67	0,46	1360,15	87,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,04)	
58- 20-8	к вытяжным трубам	2331,97	658,38	4,76	0,55	1668,83	92,86
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(0,18)	
Таблица	58_21	Смана ко	ппаков на д	ILIMADLIV	и раитипа	HUADULIV '	rnv_
таолица	36-21	бах.	IIIAKUD NA A	LDIMODIA	и вентили	циоппых	·py-
	Измеритель: 10 шт.	oax.					
58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один	1136,69	126,29	2,64	0,00	1007,76	18,6
30 21 1	канал	1150,05	120,29	2,04	0,00	1007,70	10,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(0,052)	-
58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	334,26	35,31	0,88	0,00	298,07	5,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,015)	-
						, ,	
Таблица	58-22	Смена ухі	ватов для і	водосточн	ых труб.		
	Измеритель: 100 шт.	-					
	Смена ухватов для водосточных	труб:					
58-22-1	в каменных стенах	744,40	256,66	0,88	0,00	486,86	37,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(0,01)	-
58-22-2	в деревянных стенах	635,08	147,34	0,88	0,00	486,86	21,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,01)	-
Таблица	59 22	Vernoŭeri		D MOCTOV	HDHMI HOO	IIII IANONI	-
таулица	JU ⁻ 4J	_	во обделок елеантенна		примыка	ини урові	111 1/
	Измеритель: 1 место	Ladino II I					
58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест при-	610,10	62,60	7,49	0,00	540,01	8,83
	мыкания мягкой кровли						

В том числе, руб.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных магериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	Измеритель: 100 м² покрытия к р	ровли	овли из чеј	· ·			
50.04.1	Смена кровли из черепицы при				10.54	666.40	1.40.0
58-24-1 (404-9095)	до 50%	1866,86	1127,52	72,85	12,54	666,49	149,34
58-24-2	Черепица, (1000 шт.) до 75%	2048,80	1283,50	98,81	19,45	(II) 666,49	170
(404-9095)	40 1376 Черепица, (1000 шт.)	2046,60	1203,30	90,01	19,43	(II)	170
58-24-3	При смене покрытия с уклоном более 35 градусов (более 1:1,43) добавлять к расценкам 58-24-1 и 58-24-2	226,35	226,35	0,00	0,00	0,00	29,98
Таблица	58-26	Прорезка мазными	борозд в с дисками.	тарой кр	овле нарез	вчиками с	ал-
	Измеритель: 100 м						
	Прорезка борозд в старой кровл	іе нарезчикам	и с алмазнымі	и дисками, т	голщина кров.	ли:	
58-26-1	до 10 см	83,75	0,00	58,13	2,15	25,62	(
58-26-2	до 20 см	196,55	0,00	145,32	5,38	51,23	(
58-26-3	более 20 см	454,68	0,00	377,83	13,98	76,85	
Таблица		Ремонт мя зованием крытия.	аппарата 🧸	«AIV» c	устройство	ом нового	110-
Таблица	Узмеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия:	зованием крытия.	-		•		
58-27-1	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер	зованием крытия.	-		•		вого
	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия:	зованием крытия.	с использовани	ием аппарат	а «АІV» с уст	ройством нов	1,40
58-27-1	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия: в один слой в два слоя	зованием крытия. оида РК-350 68,39 68,10 Подготов с использ	с использовани	5,97 5,97 5,97 рка основнарата «	а «AIV» с уст 0,00 0,00 вания руло AIV» для п	ройством нов 36,02 46,98 ОННОЙ КРО	вого 1,4 1,8 ВЛИ
58-27-1 58-27-2	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия: в один слой в два слоя 58-28	зованием крытия. оида РК-350 68,39 68,10 Подготов с использ	с использовани 12,40 15,15 ка и провај ованием ап	5,97 5,97 5,97 рка основнарата «	а «AIV» с уст 0,00 0,00 вания руло AIV» для п	ройством нов 36,02 46,98 ОННОЙ КРО	1,4 1,8 ВЛИ ЦЕГО
58-27-1 58-27-2 Таблица	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия: в один слой в два слоя 58-28 Измеритель: 1 м ² Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «АІV» для последующего покрытия рулонной кровлей Раздел 59-1 Измеритель: 100 м ² горизонталь	30Ванием крытия. 2001/20 РК-350 68,10 Подготов с использ покрытия 51,26 Разборка	12,40 15,15 ка и прова ованием ап и рулонной 9,17 НИЦЫ, КР	5,97 5,97 5,97 рка основ парата « кровлей 1,63	а «AIV» с уст 0,00 0,00 Вания руло АIV» для п 0,00	ройством нов 36,02 46,98 ОННОЙ КРО НОСЛЕДУЮН 40,46	1,44 1,83 ВЛИ ЦЕГО
58-27-1 58-27-2 Таблица 58-28-1	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия: в один слой в два слоя 58-28 Измеритель: 1 м ² Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «АІV» для последующего покрытия рулонной кровлей Раздел 59-1 Измеритель: 100 м ² горизонталья Разборка деревянных:	30Ванием крытия. 2001/20 РК-350 68,10 Подготов с использ покрытия 51,26 Разборка	12,40 15,15 ка и прова ованием ап и рулонной 9,17 НИЦЫ, КР	5,97 5,97 5,97 рка основ парата « кровлей 1,63	а «AIV» с уст 0,00 0,00 Вания руло АIV» для п 0,00	ройством нов 36,02 46,98 ОННОЙ КРО НОСЛЕДУЮН 40,46	1,4 1,8 ВЛИ ЦЕГО
58-27-1 58-27-2 Таблица 58-28-1	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия: в один слой в два слоя 58-28 Измеритель: 1 м ² Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «АІV» для последующего покрытия рулонной кровлей Раздел 59-1 Измеритель: 100 м ² горизонталь	30Ванием крытия. 2001/20 РК-350 68,10 Подготов с использ покрытия 51,26 Разборка	12,40 15,15 ка и прова ованием ап и рулонной 9,17 НИЦЫ, КР	5,97 5,97 5,97 рка основ парата « кровлей 1,63	а «AIV» с уст 0,00 0,00 Вания руло АIV» для п 0,00	ройством нов 36,02 46,98 ОННОЙ КРО НОСЛЕДУЮН 40,46	1,44 1,8 ВЛИ Цего
58-27-1 58-27-2 Таблица 58-28-1	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия: в один слой в два слоя 58-28 Измеритель: 1 м ² Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «АІV» для последующего покрытия рулонной кровлей Раздел 100 м ² горизонталья Разборка деревянных: лестниц с маршами и площад-	30Ванием крытия. оида РК-350 о 54,39 68,10 Подготов с использ покрытия 51,26 Разборка ной проекции	12,40 15,15 ка и прова ованием апрулонной 9,17 НИЦЫ, КР	5,97 5,97 рка основ парата « кровлей. 1,63	а «AIV» с уст 0,00 0,00 Вания руло AIV» для п 0,00	236,02 46,98 ОННОЙ КРО 10СЛЕДУЮП 40,46	1,44 1,8 ВЛИ Цего
58-27-1 58-27-2 Таблица 58-28-1	Измеритель: 100 м ² покрытия Ремонт мягкой кровли из рубер покрытия: в один слой в два слоя 58-28 Измеритель: 1 м ² Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «АІV» для последующего покрытия рулонной кровлей Раздел 100 м ² горизонталья Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	30Ванием крытия. оида РК-350 о 54,39 68,10 Подготов с использ покрытия 51,26 Разборка ной проекции	12,40 15,15 ка и прова ованием апрулонной 9,17 НИЦЫ, КР	5,97 5,97 рка основ парата « кровлей. 1,63	а «AIV» с уст 0,00 0,00 Вания руло AIV» для п 0,00	36,02 46,98 Онной кро оследуюн 40,46	30Г0 1,46 1,81

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксп луатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	59-2	Разборка	д еревян ны	х чердачі	ных лестні	иц.	
	Измеритель: 100 м марша						
59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц	358,31	355,82	2,49	0,00	0,00	53,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,35)	
— Таблица :	59-3	Разборка	металличе	ских лест	гничных р	ешеток.	
,	Измеритель: 100 м решетки	- · · · · · · · · · · · ·			1		
	Разборка металлических лестни	чных решето	к при весе одн	ого метра р	ешетки:		
59-3-1	до 60 кг	358,61	312,65	4,65	0,00	41,31	47,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		_	(2,5)	
59-3-2	свыше 60 кг	524,55	462,50	6,34	0,00	55,71	69,34
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(5)	
Таблица	59-4	Разборка	попучней				
THOUTH !	Измеритель: 100 м поручня	Luscopiu	пору шеш				
	Разборка поручней деревянных	<u> </u>					
59-4-1	прямой части	92,35	92,35	0,00	0,00	0,00	13,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,14)	
	Измеритель: 100 шт.						
	59-4 Разборка поручней						
59-4-2	закруглений	181,99	181,99	0,00	0,00	0.00	26,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		· -	_	(0,08)	,
<u> </u>	Измеритель: 100 м поручня					(-7)	
59-4-3	Разборка поручней поливинил-	22.91	22.91	0.00	0.00	0.00	2.24
	хлоридных	22,81	22,81	0,00	0,00	0,00	3,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(0,07)	_
Таблица :	59-5	Ремонт ст	упеней.				
	Измеритель: 100 ступеней		Jilonon				
	Ремонт ступеней:						_
59-5-1	деревянных	3897,12	2258,87	47,77	5,62	1590,48	318,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,34)	
59-5-2	бетонных	1169,10	738,75	19,17	2,67	411,18	102,89
59-5-3	мозаичных	1245,66	810,12	30,30	3,32	405,24	107,3
Т- б	50 <i>(</i>	T 7					
Таблица :		устроисти	во вставок	в каменн	іых ступен	ях.	
	Измеритель: 100 мест						
59-6-1	Устройство вставок в каменных ступенях	1886,98	1613,71	257,91	34,44	15,36	179,7
(412-9180)	Плиты облицовочные, (M^2)	-	-	-	-	(II)	
Таблица :			ревянного	поручня	•		
	Измеритель: 100 заделок в поруч	жені жані					
	Ремонт:		T				
59-7-1	прямой части поручня с постановкой заделок	501,32	268,85	4,70	0,00	227,77	37,92
59-7-2	закруглений поручня с постановкой заделок	538,86	303,64	7,45	0,00	227,77	42,29
Таблица :	59-8	Укреплен	ие стоек м	еталличе	ских реше	ток ограз	кле-
, .		ний.		-	<u>.</u>	I	~~-
	Измеритель: 100 укрепленных ст	оек					

В том числе, руб.

	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	нишем кир	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
59-8-1	Укрепление стоек металличе- ских решеток ограждений	619,13	190,24	1,03	0,46	427,86	24,05
Таблица		Ремонт ме	еталличесь	сих лестн	ичных реп	петок.	
	Измеритель: 100 м решетки						
59-9-1	Ремонт металлических лестничных решеток	532,88	75,93	1,44	0,65	455,51	9,71
Таблица	59-10	Смена отд	дельных к	аменных	и железоб	бетонных (сту-
	Измеритель: 100 м ступеней						
£0.10.1	Смена отдельных каменных и ж			11.4.00	42.00	11.656.45	
59-10-1	на косоурах	13134,13	1362,76	114,92	43,99	11656,45	189,8
59-10-2	на сплошном основании или с заделкой двух концов	14192,66	2055,12	133,59	44,79	12003,95	278,85
Таблица	60-1 Измеритель: 1 м ³ кладки Разборка кладки печей:	Разборка	кладки печ	чей и оча	гов.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42.74	40.74	0.00			
60-1-1	необлицованных	43,74	43,74	0,00	0,00	0,00	67/
/	l		´	0,00	-,	-	0,72
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			· -	(2,04)	<u> </u>
60-1-2	облицованных	52,95	52,95	0,00	0,00	0,00	
	облицованных Строительный мусор, (т)	52,95 -	52,95		· -	(2,04)	<u> </u>
60-1-2 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов:	-	-	0,00	0,00	(2,04) 0,00 (2,19)	8,0
60-1-2 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных	52,95 - 39,39	52,95		· -	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00	8,0
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т)	39,39	39,39	0,00	0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79)	6,0
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных	-	-	0,00	0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00	6,0
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т)	39,39	39,39	0,00	0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79)	6,0
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали	39,39	39,39	0,00	0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00	6,0°
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футля-	39,39 - 42,24	39,39 - 42,24 -	0,00	0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94)	6,07
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т)	39,39 - 42,24 - 50,83	39,39 - 42,24 -	0,00	0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05)	6,07
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных	39,39 - 42,24 - 50,83	39,39 - 42,24 - 50,83	0,00	0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05)	6,74
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка	39,39 - 42,24 - 50,83 -	- 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05)	6,00
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка	39,39 - 42,24 - 50,83 -	- 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50p0b0b.	6,0° 6,3° 7,70°
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица 60-2-1 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал до-	39,39 - 42,24 - 50,83 - Pasборка	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50p0b0b.	6,07
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица 60-2-1 (509-9900) 60-2-2	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т)	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка 1198,42 - 678,60	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь 81,67 - 37,35	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50pobob.	6,07
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица 60-2-1 (509-9900) 60-2-2 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т)	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка 1198,42 - 678,60	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь 81,67 - 37,35	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50pobob.	6,07
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица 60-2-1 (509-9900) 60-2-2 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т)	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка 1198,42 - 678,60	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь 81,67 - 37,35	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50pobob.	6,07
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица 60-2-1 (509-9900) 60-2-2 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т) 60-3 Измеритель: 10 печей	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка 1198,42 - 678,60	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь 81,67 - 37,35	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50pobob.	6,0° 6,3° 7,7° 164,4°
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Габлица 60-2-1 (509-9900) 60-2-2 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т) 60-3 Измеритель: 10 печей Большой ремонт печей:	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка 1198,42 - 678,60 - Большой	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I 1116,75 - 641,25 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь 81,67 - 37,35	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70 - 16,78	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50p0B0B. 0,00 (31,1) 0,00 (19,89)	6,07
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица 60-2-1 (509-9900) Таблица	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т) 60-3 Измеритель: 10 печей Большой ремонт печей: облицованных	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка 1198,42 - 678,60 - Большой	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I 1116,75 - 641,25 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь 81,67 - 37,35	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70 - 16,78	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 60pobob. 0,00 (31,1) 0,00 (19,89)	6,0° 6,3° 7,7° 164,4°
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица 60-2-1 (509-9900) Таблица	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т) 60-3 Измеритель: 10 печей Большой ремонт печей: облицованных Изразцы рядовые, (м²)	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка 1198,42 - 678,60 - Большой	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I 1116,75 - 641,25 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь 81,67 - 37,35	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70 - 16,78	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50pobob. 0,00 (31,1) 0,00 (19,89)	6,0° 6,3° 7,7° 164,4°
60-1-2 (509-9900) 60-1-3 (509-9900) 60-1-4 (509-9900) 60-1-5 (509-9900) Таблица 60-2-1 (509-9900) Таблица	облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки очагов: необлицованных Строительный мусор, (т) облицованных Строительный мусор, (т) Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т) 60-2 Измеритель: 100 м Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т) На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т) 60-3 Измеритель: 10 печей Большой ремонт печей: облицованных Изразцы рядовые, (м²) Кирпич, (1000 шт.)	39,39 - 42,24 - 50,83 - Разборка 1198,42 - 678,60 - Большой	39,39 - 42,24 - 50,83 - ДЫМОВЫХ I 1116,75 - 641,25 -	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - кирпичнь 81,67 - 37,35	0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 36,70 - 16,78	(2,04) 0,00 (2,19) 0,00 (1,79) 0,00 (1,94) 0,00 (2,05) 50pobob. 0,00 (31,1) 0,00 (19,89)	6,0° 6,3° 7,70 164,4°

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных			В том чи		материалы	
Коды неучтенных материалов	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,49)	
Таблица	60-4 Измеритель: 100 шт.	Малый ро	емонт пече	й.			
_	Малый ремонт:						
60-4-1	сводов русских печей	4339,21	4142,00	4,43	0,00	192,78	576,88
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	,
(509-9 900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,6)	
60-4-2	пода, наружной стенки русских печей	1474,39	1277,18	4,43	0,00	192,78	177,88
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,6)	
60-4-3	сводов голландских печей	4574,15	4376,94	4,43	0,00	192,78	617,34
(404-9001)	Кирпич, (100 0 шт .)	-	-	-	-	(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(6,6)	
60-4-4	пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей	2377,70	2180,49	4,43	0,00	192,78	312,84
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	_	_	_	_	(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	_	-	(6,6)	
60-4-5	боковой или задней стенки ку- хонных очагов	1865,41	1668,20	4,43	0,00	192,78	239,34
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	_	-	-	(11)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,6)	
60-4-6	топочного или поддувального отверстия кухонных очагов	1209,19	1011,98	4,43	0,00	192,78	149,04
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(6,6)	
Таблица		Переклад	ка частей р	оусской п	ечи.		
	Измеритель: 100 мест						
	<u> </u>						
60-5-1	Перекладка: устья русской печи	2633,96	2424,69	6,53	0,65	202,74	337,7
60-5-1 (404-9001)	Перекладка:	2633,96	2424,69		0,65	202,74 (II)	337,7
	Перекладка: устья русской печи	2633,96	2424,69		0,65	•	337,0
(404-9001)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.)	2633,96 - - 6931,19	2424,69 - - - 6721,92		0,65	(II)	
(404-9001) (509-9900)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	-	-	6,53	-	(II) (8,79)	
(404-9001) (509-9900) 60-5-2	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи	-	-	6,53	-	(II) (8,79) 202,74	
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.)	-	-	6,53	-	(II) (8,79) 202,74 (II)	936,2
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	6931,19 - -	6721,92	6,53 - - - 6,53 -	0,65	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79)	936,2
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	6931,19 - - 2982,70 -	6721,92 - - 2521,62 -	6,53	0,65	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59	936,2
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.)	6931,19 - -	6721,92	6,53 - - - 6,53 -	0,65	(II) (8.79) 202,74 (II) (8.79) 442,59 (II)	936,2
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) 60-5-4 (404-9001)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.)	6931,19 - - 2982,70 -	6721,92 - - 2521,62 -	6,53	0,65	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59 (II)	936,2
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи	6931,19 - - 2982,70 -	6721,92 - - 2521,62 -	6,53	0,65	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59	936,2
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) 60-5-4 (404-9001)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	6931,19 	6721,92 - - 2521,62 -	6,53 - - 6,53 - - - 18,49 - - - -	0,65 - - 1,83 - - 1,83	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59 (II) (17,58)	936,2
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) 60-5-4 (404-9001) (509-9900)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) 60-6 Измеритель: 100 котлов	6931,19 2982,70 3335,74 	- 6721,92 - - 2521,62 - - - 2874,66 - - -	6,53 - - 6,53 - - - 18,49 - - - -	0,65 - - 1,83 - - 1,83	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59 (II) (17,58)	936,2 936,2 351,2
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) 60-5-4 (404-9001) (509-9900) Таблица	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) 60-6 Измеритель: 100 котлов Смена водогрейных и пищевари	6931,19 - 2982,70 - 33335,74 Смена вод	- 6721,92 - - 2521,62 - - 2874,66 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,53 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,65 - - 1,83 - - 1,83 - - арных кот	(II) (8.79) 202,74 (II) (8.79) 442,59 (II) (17.58) 442,59 (II) (17.58)	936,2 351,2 400,37
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) Таблица	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) 400-6 Измеритель: 100 котлов Смена водогрейных и пищевари 75 литров	6931,19 2982,70 3335,74 	- 6721,92 - - 2521,62 - - - 2874,66 - - -	6,53 - - 6,53 - - - 18,49 - - - -	0,65 - - 1,83 - - 1,83	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59 (II) (17,58)	936,2 351,2 400,37
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) Таблица	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) 60-6 Измеритель: 100 котлов Смена водогрейных и пищевари 75 литров Кирпич, (1000 шт.)	6931,19 - 2982,70 - 33335,74 Смена вод	- 6721,92 - - 2521,62 - - 2874,66 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,53 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,65 - - 1,83 - - 1,83 - - арных кот	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59 (II) (17,58)	936,2 351,2 400,37
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) Таблица 60-6-1 (404-9001) (509-9900)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) 60-6 Измеритель: 100 котлов Смена водогрейных и пищеварт 75 литров Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	6931,19	- 6721,92 - 2521,62 - 2874,66 - - 10Грейных местимостью: 1586,39 - -	6,53 - - 6,53 - - 18,49 - - - - и пищев :	1,83 	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59 (II) (17,58) JOB. 58443,28 (II) (14,55)	936,2 351,2 400,33
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) Таблица 60-6-1 (404-9001) (509-9900) 60-6-2	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) 60-6 Измеритель: 100 котлов Смена водогрейных и пищевари 75 литров Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) 185 литров	6931,19 - 2982,70 - 33335,74 Смена вод	- 6721,92 - - 2521,62 - - 2874,66 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,53 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,65 - - 1,83 - - 1,83 - - арных кот	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59 (II) (17,58) JIOB. 58443,28 (II) (14,55) 143730,50	936,2 351,2 400,33
(404-9001) (509-9900) 60-5-2 (404-9001) (509-9900) 60-5-3 (404-9001) (509-9900) Таблица 60-6-1 (404-9001) (509-9900)	Перекладка: устья русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) свода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) пода русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) наружной стенки русской печи Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т) 60-6 Измеритель: 100 котлов Смена водогрейных и пищеварт 75 литров Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	6931,19	- 6721,92 - 2521,62 - 2874,66 - - 10Грейных местимостью: 1586,39 - -	6,53 - - 6,53 - - 18,49 - - - - и пищев :	1,83 	(II) (8,79) 202,74 (II) (8,79) 442,59 (II) (17,58) 442,59 (II) (17,58) JOB. 58443,28 (II) (14,55)	936,2

				В том чи	сле, руб.	_	
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		_	(25,33)	
Таблица		Переклад	ка дымовы	іх труб.			
_	Измеритель: 100 м труб						
60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	4328,51	4019,68	57,69	11,81	251,14	566,95
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(9,09)	
60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	2399,07	2271,99	26,50	5,42	100,58	320,45
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(3,74)	
60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	4666,31	4311,57	103,60	21,39	251,14	608,12
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(11)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,28)	-
60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	2543,84	2385,57	57,69	11,81	100,58	336,47
<i>(404-9001)</i>	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_			-	(7,43)	
60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	6011,21	4009,25	107,89	22,17	1894,07	565,48
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	_	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,34)	
60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	3335,47	2271,99	48,29	9,88	1015,19	320,45
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(Π)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(5,37)	
60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	6422,63	4319,30	208,29	42,88	1895,04	609,21
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	_	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(17,34)	-
60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	3479,20	2384,86	78,19	16,07	1016,15	336,37
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_				(8,28)	
Таблица	60-8 Измеритель: 100 м разделок	Переклад	ка вертика	льных ра	азделок пе	чей.	
	Перекладка вертикальных разд	 елок печей то					
60-8-1	0,25 кирпича	633,58	528,75	79,41	7,85	25,42	72,73
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-1		-		(П)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	-	_	(2,56)	-
60-8-2	0,5 кирпича	823,86	634,34	141,41	13,98	48,11	89,47
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	•	_	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(3,4)	
60-8-3	1,0 кирпич	1463,25	1100,77	270,86	26,77	91,62	157,93
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(6,96)	_

		-	1	В том чи	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	60-9 Измеритель: 100 шт.	Ремонт от	дельных ч	астей тру	убы.		
60-9-1	Ремонт патрубков трубы	1461,06	1292,39	84,85	8,39	83,82	177,77
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-[(П)	,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2)	
60-9-2	Ремонт разделок трубы в один канал	2790,57	1702,03	115,31	11,40	973,23	240,06
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	_	_	_	_	(П)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	_	_	(2)	
60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	1223,75	461,49	44,60	4,41	717,66	65,09
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	_	_	_	_	(П)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1)	
Таблица	60-10 Измеритель: 100 кирпичей	Исправле	ние кладкі	и дымово	й трубы.		
60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	135,84	103,83	8,70	0,86	23,31	14,77
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,51)	
	Измеритель: 100 труб						
	Исправление оголовка дымовых	к труб с добав.	лением до 50%	6 нового киј	опича:		
60-10-2	с одним каналом	1487,10	887,33	106,60	10,54	493,17	126,22
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(11)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,46)	
60-10-3	с двумя каналами	2363,17	1422,82	181,66	17,95	758,69	200,68
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	- [-	-	-	<i>(П)</i>	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(8,31)	,
60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	728,13	443,90	56,57	5,59	227,66	62,61
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	_	_	_	(II)	
Таблица		Смена изр	разцов облі	ицовки п	ечей.	, ,	
60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	1019,49	994,02	0,00	0,00	25,47	118,76
(101-9053)	Изразцы рядовые, (м²)	· -	_	-	´-	(П)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,93)	
Таблица	60-12 Измеритель: 1 печь или очаг	Промазка	трещин в	кладке п	ечи.		
60-12-1	Промазка трещин в кладке печи	11,13	10,38	0,00	0,00	0,75	1,57
Таблица	60-13	Обделка к	сирпичом з	гопливни	ков.		
<u></u>	Измеритель: 100 топливников			_			
	Обделка кирпичом топливнико	в:					
60-13-1	ванных колонок	3792,46	1704,53	36,99	3,66	2050,94	231,28
60-13-2	очагов	3149,79	1103,77	36,99	3,66	2009,03	155,68
Таблица	60-14 Измеритель: 100 приборов Смена в печах необлицованных		иборов в п	ечах.			

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	нишем ки	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
60-14-1	вычистных и поддувальных дверок	3409,84	755,95	1,18	0,00	2652,71	109,4
60-14-2	топочных дверок	12134,82	1456,09	0,90	0,00	10677,83	197,57
60-14-3	выошек	4902,13	958,42	0,61	0,00	3943,10	138,7
60-14-4	задвижек	5399,09	517,72	0,61	0,00	4880,76	69,4
60-14-5	духовых шкафов	13068,79	1402,54	3,88	0,00	11662,37	206,50
60-14-6	водогрейных коробок	17205,76	1193,55	2,86	0,00	16009,35	175,78
60-14-7	душников и розеток	2253,32	271,90	0,00	0,00	1981,42	38,3
	Смена в печах облицованных бе	з исправлени	я облицовки:				
60-14-8	вычистных и поддувальных дверок	3650,15	996,26	1,18	0,00	2652,71	130,4
60-14-9	топочных дверок	12658,46	1895,71	0,90	0,00	10761,85	239,6
60-14-10	вьюшек	5274,33	1330,96	0,61	0,00	3942,76	170,2
60-14-11	задвижек	5966,00	1084,63	0,61	0,00	4880,76	138,7
60-14-12	духовых шкафов	13801,42	2118,34	3,69	0,00	11679,39	277,2
60-14-13	водогрейных коробок	17990,33	1787,42	2,86	0,00	16200,05	239,0
60-14-14	душников и розеток	2427,51	458,00	0,00	0,00	1969,51	57,2
	Смена в печах облицованных с	исправлением	1 облицовки:				
60-14-15	вычистных и поддувальных дверок	4056,98	1323,03	1,18	0,00	2732,77	151,5
60-14-16	топочных дверок	12892,38	2152,15	0,90	0,00	10739,33	239,6
60-14-17	духовых шкафов	14231,28	2443,17	3,69	0,00	11784,42	287,7
60-14-18	водогрейных коробок	18313,64	2115,78	2,86	0,00	16195,00	270,50
60 15 1	Смена предтопочных листов:	1920.09	222.00	4.41	0.00	1502.67	36.0
60-15-1	дугообразных	1830,98	233,90	4,41	0,00	1592,67	36,04
60-15-2	прямоугольных	771717171	1011701			2010 40	20.20
		2214,07	190,29	5,29	0,00	2018,49	29,3
Таблица	60-16 Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода:	•	а дымоход		0,00	2018,49	29,3
Таблица 60-16-1	Измеритель: 100 м дымохода	Прочистк	115,13		0,00	37,14	17,74
60-16-1 60-16-2	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода:	Прочистк	а дымоход	a.		37,14 37,14	17,74
60-16-1	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального	Прочистк	115,13	0,00	0,00	37,14	17,7 9,2
60-16-1 60-16-2 60-16-3	Измеритель: 100 м дымохода: Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали	Прочистк 152,27 98,22 162,88	та дымоход 115,13 61,08 113,69	0,00 0,00 0,00	0,00	37,14 37,14 49,19	17,7· 9,2·
60-16-1 60-16-2 60-16-3	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий	152,27 98,22 162,88	та дымоход 115,13 61,08 113,69	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19	17,7· 9,2·
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей	152,27 98,22 162,88 Устройсти	115,13 61,08 113,69 Во отверст	0,00 0,00 0,00 0,00 ий для пе	0,00 0,00 0,00 чей и труб	37,14 37,14 49,19	17,74 9,24 17,2
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных	152,27 98,22 162,88 Устройсты и труб: 2023,29	115,13 61,08 113,69 Во отверст	0,00 0,00 0,00 0,00 ий для пе	0,00 0,00 0,00 чей и труб	37,14 37,14 49,19	17,7 ⁴ 9,2 ⁴ 17,2
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица 60-17-1 60-17-2	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных в перекрытиях междуэтажных	152,27 98,22 162,88 Устройсти и труб: 2023,29 2311,85	115,13 61,08 113,69 30 отверст	0,00 0,00 0,00 0,00 ий для пе 278,23 317,93	0,00 0,00 0,00 чей и труб 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19	17,7- 9,2- 17,- 246,1: 281,2
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица 60-17-1 60-17-2 60-17-3	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных в перекрытиях междуэтажных в полах без отделки фриза	152,27 98,22 162,88 Устройсти и труб: 2023,29 2311,85 1704,22	115,13 61,08 113,69 Во отверст 1745,06 1993,92 1472,40	0,00 0,00 0,00 0,00 ий для пе 278,23 317,93 231,82	0,00 0,00 0,00 чей и труб 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19 0,00 0,00 0,00	246,1 281,2 205,0
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица 60-17-1 60-17-2	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных в перекрытиях междуэтажных	152,27 98,22 162,88 Устройсти и труб: 2023,29 2311,85	115,13 61,08 113,69 30 отверст	0,00 0,00 0,00 0,00 ий для пе 278,23 317,93	0,00 0,00 0,00 чей и труб 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19	246,12 281,22 205,0°
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица 60-17-1 60-17-2 60-17-3 60-17-4	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных в перекрытиях междуэтажных в полах без отделки фриза в полах с отделкой фриза	152,27 98,22 162,88 Устройсти и труб: 2023,29 2311,85 1704,22 3284,79	115,13 61,08 113,69 ВО ОТВЕРСТ 1745,06 1993,92 1472,40 2317,35	0,00 0,00 0,00 0,00 ий для пе 278,23 317,93 231,82 378,08	0,00 0,00 0,00 чей и труб 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19 • 0,00 0,00 0,00 589,36	246,1 281,2 205,0 322,7
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица 60-17-1 60-17-2 60-17-3 60-17-4	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных в перекрытиях междуэтажных в полах без отделки фриза в полах с отделкой фриза	152,27 98,22 162,88 Устройсти и труб: 2023,29 2311,85 1704,22 3284,79	115,13 61,08 113,69 ВО ОТВЕРСТ 1745,06 1993,92 1472,40 2317,35	0,00 0,00 0,00 0,00 ий для пе 278,23 317,93 231,82 378,08	0,00 0,00 0,00 чей и труб 0,00 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19 • 0,00 0,00 0,00 589,36	246,13 281,23 205,0° 322,7°
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица 60-17-1 60-17-2 60-17-3 60-17-4 Таблица	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных в перекрытиях междуэтажных в полах без отделки фриза в полах с отделкой фриза 60-18 Измеритель: 100 м канала Устройство дымовых каналов в	152,27 98,22 162,88 Устройсти и труб: 2023,29 2311,85 1704,22 3284,79	115,13 61,08 113,69 30 ОТВЕРСТ 1745,06 1993,92 1472,40 2317,35 30 ДЫМОВЫ	0,00 0,00 0,00 ий для пе 278,23 317,93 231,82 378,08	0,00 0,00 0,00 чей и труб 0,00 0,00 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	246,13 281,23 205,07 322,75
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица 60-17-1 60-17-2 60-17-3 60-17-4 Таблица	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных в перекрытиях междуэтажных в полах без отделки фриза в полах с отделкой фриза 60-18 Измеритель: 100 м канала Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	152,27 98,22 162,88 Устройсти и труб: 2023,29 2311,85 1704,22 3284,79	115,13 61,08 113,69 30 ОТВЕРСТ 1745,06 1993,92 1472,40 2317,35 30 ДЫМОВЫ	0,00 0,00 0,00 ий для пе 278,23 317,93 231,82 378,08	0,00 0,00 0,00 чей и труб 0,00 0,00 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19 • 0,00 0,00 0,00 589,36 Иных стен	246,13 281,23 205,07 322,75
60-16-1 60-16-2 60-16-3 Таблица 60-17-1 60-17-2 60-17-3 60-17-4 Таблица 60-18-1 (404-9001)	Измеритель: 100 м дымохода Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального из кирпича вертикального из кровельной стали 60-17 Измеритель: 100 отверстий Устройство отверстий для печей в перекрытиях чердачных в перекрытиях междуэтажных в полах без отделки фриза в полах с отделкой фриза 60-18 Измеритель: 100 м канала Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал Кирпич, (1000 шт.)	152,27 98,22 162,88 Устройсти и труб: 2023,29 2311,85 1704,22 3284,79	115,13 61,08 113,69 30 ОТВЕРСТ 1745,06 1993,92 1472,40 2317,35 30 ДЫМОВЫ	0,00 0,00 0,00 ий для пе 278,23 317,93 231,82 378,08	0,00 0,00 0,00 чей и труб 0,00 0,00 0,00 0,00	37,14 37,14 49,19 0,00 0,00 0,00 589,36 IHЫХ СТЕН	29,32 17,74 9,24 17,2 246,13 281,23 205,07 322,75 ax. 423,27

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые з аграгы, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(4,8)	
Таблица	60-19 Измеритель: 100 колпаков	Смена кол	ппаков на Д	дымовых	трубах.		
60-19-1	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	10473,47	1866,44	26,54	2,03	8580,49	263,2
60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	3008,38	555,64	7,40	0,55	2445,34	78,3
Таблица	61-1		АТУРНЫЕ е выравни			внутри	зда-
	Измеритель: 100 м ² поверхности						
<u> </u>	Сплошное выравнивание штук						
61-1-1	до 5 мм	409,65	204,40	6,57	2,95	198,68	29,5
61-1-2	до 10 мм	701,57	292,78	13,13	5,90	395,66	42,3
61-1-3	Сплошное выравнивание штук						25.7
	до 5 мм	962,19 1775,50	249,04	5,95	2,67	707,20	35,7
61-1-4	до 10 мм Сплошное выравнивание штук		351,29 сов пементно-	11,90 известковы	5,35 S	1412,31 при толшине	50 _.
	мета:	arypun noroun	NOD HOMENTINO	iisbee i Kobbi	pacibopomi	ipii roomaniic	
61-1-5	до 5 мм	474,14	257,33	6,98	3,13	209,83	37,2
61-1-6	до 10 мм	764,98	333,27	13,75	6,18	417,96	48,2
	Сплошное выравнивание штук		ов полимерце	ментным ра	створом при т	голщине нам	ета:
61-1-7	до 5 мм	1057,51	309,54	6,16	2,77	741,81	44,4
61-1-8	до 10 мм	1895,04	399,03	12,52	5,62	1483,49	57,2
	Сплошное выравнивание штун смесью (типа «Ветонит») толщи	атурки внутр шой по 10 мм	И ЗДАНИЯ (ОДН ЛИЯ ПОСПЕЛУЮ	ЮСЛОЙНАЯ П Шей окраскі	ітукатурка) су я или оклейки	ухой раствор Гобоями	НОЙ
61-1-9	стен	13766,02	599,26	27,41	15,77	13139,35	73
61-1-10	потолков	16114,34	762,06	30,41	17,70	15321,87	89,7
61-1-11	оконных и дверных откосов плоских	24436,85	1124,72	41,26	24,65	23270,87	130,6
61-1-12	оконных и дверных откосов криволинейных	25701,41	2389,28	41,26	24,65	23270,87	277
Таблица		тону отдел	гукатурки пьными ме ^{хности}		них стен по	о камню и	обе -
	Измеритель: 100 м² отремонтир о	Dannon Hobep.				CHARLIN MA	
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт штукатурки внутренних		ю известковы	м раствором	и площадью о	тдельных ме	L I •
61-2-1	<u> </u>		1496,63	м раствором 13,75	и площадью о 6,18	813,58	
61-2-1 (509-9900)	Ремонт штукатурки внутренних	стен по камн					
	Ремонт штукатурки внутренних до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	стен по камн				813,58	203,0
(509-9900)	Ремонт штукатурки внутренних до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм <i>Строительный мусор, (т)</i> на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к рас-	2323,96	1496,63	13,75	6,18	813,58 (3,38)	203,0
<i>(509-9900)</i> 61-2-2	Ремонт штукатурки внутренних до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм <i>Строительный мусор, (т)</i> на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-1	2323,96	1496,63	13,75	6,18	813,58 (3,38) 405,94	29,2
(509-9900) 61-2-2 (509-9900)	Ремонт штукатурки внутренних до 1 м² толщиной слоя до 20 мм Строительный мусор, (т) на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-1 Строительный мусор, (т) до 10 м² толщиной слоя до 20 мм Строительный мусор, (т)	2323,96 - 628,20	1496,63 - 215,28	13,75 - 6,98	3,13	813,58 (3,38) 405,94 (1.69)	29,2
(509-9900) 61-2-2 (509-9900) 61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм Строительный мусор, (т) на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-1 Строительный мусор, (т) до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2323,96 - 628,20	1496,63 - 215,28	13,75 - 6,98	3,13	813,58 (3,38) 405,94 (1,69) 813,58	203,0

				В том чи	исле, руб.		_
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных магериалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
61-2-5	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	1784,84	957,51	13,75	6,18	813,58	129,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(3,38)	-
61-2-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к распенке к 61-2-5	551,18	138,26	6,98	3,13	405,94	18,76
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(1,69)	-
	Ремонт штукатурки внутренних отдельных мест:	стен по камн	ю и бетону це	ментно-извес	тковым расти	вором, площа	цью
61-2-7	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	2516,06	1682,94	13,75	6,18	819,37	228,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	655,93	240,11	6,98	3,13	408,84	32,58
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-		-	(1,69)	
61-2-9	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	1990,95	1157,83	13,75	6,18	819,37	157,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	_	(3,38)	
61-2-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-9	578,92	163,10	6,98	3,13	408,84	22,13
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	
61-2-11	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	1884,45	1051,33	13,75	6,18	819,37	142,65
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(3,38)	
61-2-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-11	565,65	149,83	6,98	3,13	408,84	20,33
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(1,69)	_
Таблица	61-3 Измеритель: 100 м ² отремонтиро	дельнымі	ітукатуркі 1 местами.		них стен	по дереву	0Т-
	Ремонт штукатурки внутренних				вым растворо	м площадью	0Т-
	дельных мест:	2512.60	1.000.00	1.5.01	7.10	1001.50	
61-3-1 (509-9900)	до 1 м ² толщиной слоя до 25 мм Строительный мусор, (т)	3543,69	1606,09	16,01	7,19	1921,59 (4,23)	220,92
61-3-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-1	819,34	254,52	6,98	3,13	557,84	35,01
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	_	_	(1,65)	_
61-3-3	до 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	3110,47	1172,87	16,01	7,19	1921,59	161,33
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				-	(4,23)	
61-3-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-3	732,39	167,57	6,98	3,13	557,84	23,05
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				_	(1,65)	
61-3-5	более 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	3053,69	1116,09	16,01	7,19	1921,59	153,52
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				-	(4,23)	
61-3-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-5	752,68	187,86	6,98	3,13	557,84	25,84
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	_	(1,65)	-

	Наиманоранна и уаражная		<u> </u>	В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаі	пия машин	магериалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица		дельнымі	тукатурки и местами.		з по камнь	о и бетону	0Т-
·	Измеритель: 100 м ² отремонтиро						
61-4-1	Ремонт штукатурки потолков по до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	о камню изве 2582,89	стковым раст 1713,94	вором площа 14,77	одью отдельні 6,64	ых мест: 854,18	229,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	2302,09	1/13,94	14,77	-	(3,38)	229,1
61-4-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1	729,03	293,55	7,39	3,32	428,09	39,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	
61-4-3	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2329,25	1460,30	14,77	6,64	854,18	195,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(3,38)	
61-4-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-3	684,27	248,79	7,39	3,32	428,09	33,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-	-	(1,69)	
61-4-5	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2135,29	1266,34	14,77	6,64	854,18	169,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	
61-4-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-5	661,89	226,41	7,39	3,32	428,09	30,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(1,69)	
	Ремонт штукатурки потолков и дельных мест:	іо камню и б	етону цемент	но-известков	ым растворо	м, площадью	OT-
61-4-7	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	3040,43	2165,41	14,77	6,64	860,25	290,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	2,0,2
61-4-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-7	812,65	374,12	7,39	3,32	431,14	50,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(1,69)	
61-4-9	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2562,99	1687,97	14,77	6,64	860,25	226,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	
61-4-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-9	730,59	2 92,06	7,39	3,32	431,14	39,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	
61-4-11	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2365,01	1489,99	14,77	6,64	860,25	19 9,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	
61-4-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	700,75	2 62,22	7,39	3,32	431,14	35,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(1,69)	
Таблица (61-5 Измеритель: 100 м² отремонтиро	местами.	тукатурки	і потолков	в по дереву	у отдельн	ыми
<u> </u>	Ремонт штукатурки потолков п			стровым рас	твором плош	адью отделы	ных
	MecT:	2025.05	400	4 / ==		****	
61-5-1 (509-9900)	до 1 м ² толщиной слоя до 25 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	3937,85	1906,25	14,77	6,64	2016,83	255, 5
61-5-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-1	895,39	304,89	7,39	3,32	583,11	40,8

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		_	(1,65)	
61-5-3	до 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	3654,37	1622,77	14,77	6,64	2016,83	217,53
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(4,23)	
61-5-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-3	850,63	260,13	7,39	3,32	583,11	34,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-			(1,65)	-
61-5-5	более 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	3463,77	1432,17	14,77	6,64	2016,83	191,98
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(4,23)	-
61-5-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-5	828,25	237,75	7,39	3,32	583,11	31,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(1,65)	
Таблица	61-6 Измеритель: 100 м² отремонтир о	ния.	тукатурки	столбов	и пилястр	внутри	зда-
	Ремонт штукатурки столбов и п			амню и бето	 HV:		
61-6-1	известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	2985,75	2158,22	13,95	6,27	813,58	282,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	_	_	(4,84)	_
61-6-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-1	778,49	365,57	6,98	3,13	405,94	47,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-6-3	цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	3264,98	2431,66	13,95	6,27	819,37	318,28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	•
61-6-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3	847,86	432,04	6,98	3,13	408,84	56,55
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(2,42)	
	Ремонт штукатурки столбов и п			<u> </u>			
61-6-5	толщиной слоя до 20 мм	4361,44	2415,31	16,01	7,19	1930,12	316,14
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(5,49)	-
61-6-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-5	931,41	365,57	8,00	3,60	557,84	47,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2)	
Таблица	Измеритель: 100 м ² отремонтиро	ван <u>ной</u> повер					
	Ремонт штукатурки откосов вну						
61-7-1	прямолинейных	4518,47	2857,63	23,80	10,70	1637,04	383,06
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	4055.00	2205.06	22.90	10.70	(8,1)	421.20
61-7-2 (509-9900)	криволинейных Строительный мусор, (т)	4955,90	3295,06	23,80	10,70	1637,04 (8,1)	431,29
(207-7700)	Ремонт штукатурки откосов вну		о дереву извес:				
61-7-3	прямолинейных	4993,53	2606,90	23,80	10,70	2362,83	349,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	,		(8,1)	,
61-7-4	криволинейных	5392,59	3005,96	23,80	10,70	2362,83	393,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-	-	(8,1)	-

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	Измеритель: 100 м ² отремонтиро	ванной плош		гой поверхно	сти тяг		
	Ремонт штукатурки тяг и карни ром:	ізов внутри зд	цания по камі	но и бетону п	ементно-изве	стковым раст	ГВ0-
61-8-1	горизонтальных длиной до 5 м	6909,60	4305,26	33,24	14,94	2571,10	584,10
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(11,3)	
61-8-2	горизонтальных длиной до 10 м	6388,54	3784,20	33,24	14,94	2571,10	513,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(11,3)	
61-8-3	вертикальных длиной до 5 м	7943,98	5339,64	33,24	14,94	2571,10	715,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(11,3)	
61-8-4	вертикальных длиной до 10 м	7295,26	4690,92	33,24	14,94	2571,10	628,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		_	-	-	(11,3)	
	Ремонт штукатурки тяг и карни	изов в нутри з ,	цания по дере	ву известков	о-алебастровь	ым раствором	:
61-8-5	горизонтальных длиной до 5 м	7686,45	34 73,11	33,24	14,94	4180,10	471,2
<i>(509-9900)</i>	Строительный мусор, (т)			_	-	(11,3)	
61-8-6	горизонтальных длиной до 10 м	7269,75	3056,41	33,24	14,94	4180,10	414,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				-	(11,3)	
61-8-7	вертикальных длиной до 5 м	8518,66	4305,32	33,24	14,94	4180,10	577,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-		-	(11,3)	
61-8-8	вертикальных длиной до 10 м	7964,60	3751,26	33,24	14,94	4180,10	502,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		_	_	-	(11,3)	
61-9-1	Измеритель: 100 м² отремонтиро Ремонт штукатурки лестничных	док. ванной повер 3888,25	2431,21	24,42	10,97	1432,62	325.
	маршей и площадок	3000,23	2431,21	24,42	10,97	ŕ	323,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(8,5)	
Таблица		тону с зем	тукатурки или и лесо		фасадов п	о камню и	ı бе-
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро						
	Ремонт штукатурки гладких фа	садов по камі	ню и бетону с	земли и лесо	В:		
61-10-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	2288,20	1467,38	1,45	0,00	819,37	201,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	_	_	(4,84)	
(50) //00)	на каждые следующие 10 мм					(1,01)	
61-10-2	толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	672,60	263,03	0,73	0,00	408,84	36,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				_	(2,42)	
61-10-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	2189,40	1368,58	1,45	0,00	819,37	188,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	_	(4,84)	
61-10-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3	643,52	233,95	0,73	0,00	408,84	32,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	_	_	(2,42)	
61-10-5	декоративным раствором пло-	3906,62	2621.12	2.10	0,00	1283,39	347,1
	щадью отдельных мест до 5 м ²	3900,02	2621,13	2,10	0,00	1203,39	347,1
(509-9900)	щадью отдельных мест до 5 м толщиной слоя 30 мм Строительный мусор, (т)	3900,02	2021,13	2,10	0,00	(7,3)	347,1

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг 	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые з атрат ы, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
61-10-6	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест более 5 ${\rm M}^2$ толщиной слоя 30 мм	3551,62	2266,13	2,10	0,00	1283,39	300,1:
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(7,3)	
Таблица (61-11 Измеритель: 100 м ² отремонтиро	тону с лес	тниц.	гладких	фасадов п	о камню и	т бе-
	Ремонт штукатурки гладких фас			лестнип:		_	
61-11-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	2607,21	1787,84	0,00	0,00	819,37	245,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(4,84)	
61-11-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-1	715,49	306,65	0,00	0,00	408,84	42,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	
61-11-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	2449,67	1630,30	0,00	0,00	819,37	224,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-			(4,84)	
61-11-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-3	686,41	277,57	0,00	0,00	408,84	38,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				-	(2,42)	
61-11-5	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	4357,52	3074,13	0,00	0,00	1283,39	407,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(7,3)	
61-11-6	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	3942,12	2658,73	0,00	0,00	1283,39	352,1:
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,3)	
Таблица	61-12 Измеритель: 100 м ² отремонтиро	тону с лю	лек.	гладких	фасадов п	о камню и	т бе-
	Ремонт штукатурки гладких фа			люлек:			
61-12-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	2539,74	1720,37	0,00	0,00	819,37	236,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	
61-12-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-1	708,22	299,38	0,00	0,00	408,84	41,13
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		<u> </u>		-	(2,42)	
61-12-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	2398,78	1579,41	0,00	0,00	819,37	217,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(4,84)	
61-12-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-3	679,14	270,30	0,00	0,00	408,84	37,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(2,42)	
61-12-5	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	4266,92	2983,53	0,00	0,00	1283,39	395,17

				В том числе, руб.					
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатация машин материалы					
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измере ния	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,3)	-		
61-12-6	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	3859,07	2575,68	0,00	0,00	1283,39	341,15		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(7,3)	-		

Таблица 61-13

Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов.

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

	Ремонт штукатурки рустованны	<u>_</u>		ону с земли и	лесов:		
61-13-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	4044,26	2404,45	2,77	0,00	1637,04	318,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-13-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-1	770,80	361,27	0,69	0,00	408,84	47,85
<i>(5</i> 09-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	_	-	(2,4)	
61-13-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	3795,11	2155,30	2,77	0,00	1637,04	285,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-13-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-3	733,05	323,52	0,69	0,00	408,84	42,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
61-13-5	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	6058,23	4335,63	2,77	0,00	1719,83	548,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-13-6	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5579,99	3857,39	2,77	0,00	1719,83	487,66
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(9,8)	-
61-13-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-13-1 и 61-13-3	128,73	128,73	0,00	0,00	0,00	17,05
61-13-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-13-5 и 61-13-6	183,51	183,51	0,00	0,00	0,00	23,2

Таблица 61-14

Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц.

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

	113Mephremb. 100 M Orpemonrapon						
	Ремонт штукатурки рустованных	к фасадов по н	камню и бетону	у с лестниц:			
61-14-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	4456,74	2819,70	0,00	0,00	1637,04	373,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-14-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-1	830,51	421,67	0,00	0,00	408,84	55,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	_
61-14-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	4207,59	2570,55	0,00	0,00	1637,04	340,47

_				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристи ка строи тельных работ и конструк ций			эксп луатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-14-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-3	792,76	383,92	0,00	0,00	408,84	50,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(2,4)	-
61-14-5	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	6806,91	5087,08	0,00	0,00	1719,83	643,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-14-6	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	6287,30	4567,47	0,00	0,00	1719,83	577,43
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-14-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-14-1 и 61-14-3	161,12	161,12	0,00	0,00	0,00	21,34
61-14-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-14-5 и 61-14-6	225,36	225,36	0,00	0,00	0,00	28,49

Таблица 61-15

61-15 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек. Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

	Ремонт штукатурки рустованных	х фасадов по н	амню и бетон	у с люлек:			
61-15-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	4373,69	2736,65	0,00	0,00	1637,04	362,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-15-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-1	822,96	414,12	0,00	0,00	408,84	54,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	
61-15-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	4124,54	2487,50	0,00	0,00	1637,04	329,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-15-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-3	785,21	376,37	0,00	0,00	408,84	49,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
61-15-5	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	6656,62	4936,79	0,00	0,00	1719,83	624,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-15-6	декоративным раствором пло- щадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	6216,11	4496,28	0,00	0,00	1719,83	568,43
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	
61-15-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-1 и 61-15-3	154,17	154,17	0,00	0,00	0,00	20,42
61-15-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-5 и 61-15-6	219,27	219,27	0,00	0,00	0,00	27,72

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица (вестковы	тукатурки м растворо		фасадов	по дереву	из-
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро					7000 F70W0	
	Ремонт штукатурки гладких фа отдельных мест:	садов по дер	еву известков	ым растворо	м с земли и	лесов, площа	цью
61-16-1	до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	2662,50	1549,60	1,77	0,00	1111,13	213,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(6,2)	
61-16-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-1	638,32	231,69	0,69	0,00	405,94	31,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(2,42)	
61-16-3	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	2502,56	1389,66	1,77	0,00	1111,13	191,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(6,2)	
61-16-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-3	609,24	202,61	0,69	0,00	405,94	27,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	
	Ремонт штукатурки гладких фа	садов по деро	еву известкові	ым растворог	и с приставн	ых лестниц, і	ІЛО-
61-16-5	щадью отдельных мест: до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	2929,72	1818,59	0,00	0,00	1111,13	250,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	2929,12	1616,39	0,00	0,00	(6,2)	230,1
61-16-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-5	681,25	275,31	0,00	0,00	405,94	37,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	_	_	(2,42)	
61-16-7	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	2769,78	1658,65	0,00	0,00	1111,13	228,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_		(6,2)	
61-16-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-7	652,17	246,23	0,00	0,00	405,94	33,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	
	Ремонт штукатурки гладких фа	садов по дерег	зу известковы	м раствором	с люлек плоп	цадью отделы	ных
61-16-9	мест: до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	2871,56	1760,43	0,00	0,00	1111,13	242,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	2071,30	- 1700,43	-	-	(6,2)	∠+∠,1
61-16-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-9	673,98	268,04	0,00	0,00	405,94	36,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(2,42)	
61-16-11	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	2711,62	1600,49	0,00	0,00	1111,13	220,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(6,2)	
61-16-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-11	644,90	238,96	0,00	0,00	405,94	32,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-		(2,42)	
Таблица (61-17 Измеритель: 100 м ² отремонтиро	ных коло	тукатурки нн и пиля				0ль-
	Ремонт штукатурки наружных и бетону:			лонн и пиля	стр с земли и	и лесов по кам	1ню
61-17-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	2759,13	1938,37	1,39	0,00	819,37	250,7

материалы

В том числе, руб.

эксплуатация машин

	расст и конструкции						
Соды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(4,84)	
61-17-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1	679,15	269,62	0,69	0,00	408,84	34,88
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(2,42)	
61-17-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	4915,97	3276,16	2,77	0,00	1637,04	414,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(9,9)	
61-17-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-3	793,96	384,43	0,69	0,00	408,84	48,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			_	(2,42)	
61-17-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	4807,19	3167,46	2,69	0,00	1637,04	378,43
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(9,7)	
61-17-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-5	110,93	110,93	0,00	0,00	0,00	14,35
61-17-7	декоративным раствором глад-ких толщиной слоя до 30 мм	4862,12	3576,63	2,10	0,00	1283,39	457,37
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(7,39)	
61-17-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	5644,38	3925,50	2,77	0,00	1716,11	496,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(9,86)	
61-17-9	декоративным раствором с кан- нелюрами толщиной слоя до 40 мм	6445,36	4726,48	2,77	0,00	1716,11	590,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(9,9)	
61-17-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-8	148,58	148,58	0,00	0,00	0,00	19
	Ремонт штукатурки наружных с	столбов, прям	оугольных к	олонн и пиля	стр с земли и	лесов по дерс	eBy:
61-17-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	3526,89	2389,56	1,77	0,00	1135,56	305,57
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(6,2)	
61-17-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-11	779,18	369,65	0,69	0,00	408,84	47,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	
61-17-13	известковым раствором с кан- нелюрами толщиной слоя до 40 мм	5390,27	3570,28	3,55	0,00	1816,44	439,69
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(9,9)	
61-17-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-13	815,85	406,32	0,69	0,00	408,84	50,04
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(2,42)	
Габлица	_	ных коло	нн и пиля	и наружнь істр с лест		, прямоуго)ль-
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро Ремонт штукатурки наружных			колонн и пи	лястр с лесті	ниц по камні	
	бетону:	, 1			•	_	
61-18-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до	3042,75	2223,38	0,00	0,00	819,37	287,63

Наименование и характеристика строительных работ и конструкций

Номера расценок

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенны х материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	
61-18-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-1	737,21	328,37	0,00	0,00	408,84	42,48
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-18-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	5254,44	3617,40	0,00	0,00	1637,04	457,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(9,9)	
61-18-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-3	830,84	422,00	0,00	0,00	408,84	53,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-			(2,42)	
61-18-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	5210,86	3573,82	0,00	0,00	1637,04	426,98
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(9,7)	
61-18-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-5	114,40	114,40	0,00	0,00	0,00	14,8
61-18-7	декоративным раствором глад- ких толщиной слоя до 30 мм	5398,04	4114,65	0,00	0,00	1283,39	526,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,39)	
61-18-8 (509-9900)	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	6260,80	4544,69	0,00	0,00	1716,11 (9,86)	574,55
(309-9900)	Строительный мусор, (т) декоративным раствором с кан-	-				(9,80)	<u> </u>
61-18-9	нелюрами толщиной слоя до 40 мм	6929,87	5213,76	0,00	0,00	1716,11	651,72
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(9,9)	
61-18-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-8	153,27	153,27	0,00	0,00	0,00	19,6
	Ремонт штукатурки наружных	столбов, прям	оугольных ко	лонн и пиля	стр с лестниц	по дереву:	
61-18-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	3891,72	2756,16	0,00	0,00	1135,56	352,45
(509-9900) 61-18-12	Строительный мусор, (т) на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к рас-	835,73	426,89	0,00	0,00	408,84	54,59
	ценке 61-18-11	,	,	,	,	,	,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	
61-18-13	известковым раствором с кан- нелюрами толщиной слоя до 40 мм	5747,90	3931,46	0,00	0,00	1816,44	484,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	
61-18-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-13	902,78	493,94	0,00	0,00	408,84	60,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(2,42)	
Таблица	61-19	ных колог	ни пиляс		их столбов, ек.)ль-
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро				_		
	Ремонт штукатурки наружных с	толбов, прямо	угольных кол	онн и пиляс	гр с люлек по	камню и бетс	ону:
61-19-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	3166,51	2347,14	0,00	0,00	819,37	303,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	_	(4,84)	-

			В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплага труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
61-19-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-1	715,80	306,96	0,00	0,00	408,84	39,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(2,42)	
61-19-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	5416,83	3779,79	0,00	0,00	1637,04	477,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(9,9)	
61-19-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-3	853,22	444,38	0,00	0,00	408,84	56,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	
61-19-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	5647,19	4010,15	0,00	0,00	1637,04	479,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	
61-19-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-19-5	116,72	116,72	0,00	0,00	0,00	15,
61-19-7	декоративным раствором глад-ких толщиной слоя до 30 мм	5658,29	4374,90	0,00	0,00	1283,39	559,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,39)	
61-19-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	6513,60	4797,49	0,00	0,00	1716,11	606,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,86)	
61-19-9	декоративным раствором с кан- нелюрами толщиной слоя до 40 мм	7413,63	5697,52	0,00	0,00	1716,11	712,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(9,9)	
61-19-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 68-19-8	156,40	156,40	0,00	0,00	0,00	2
	Ремонт штукатурки наружных с	столбов, прям	оугольных ко	лонн и пиля	стр с лестниц	по дереву:	
61-19-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	3939,50	2803,94	0,00	0,00	1135,56	358,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(6,2)	
61-19-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-11	829,95	421,11	0,00	0,00	408,84	53,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	
61-19-13	известковым раствором с кан- нелюрами толщиной слоя до 40 мм	5984,27	4167,83	0,00	0,00	1816,44	513,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	
61-19-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-13	895,15	486,31	0,00	0,00	408,84	59,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(2,42)	
Таблица	61-20	Ремонт ш косов.	тукатурки	наружні	ых прямо.	линейных	0Т-
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро						
	Ремонт штукатурки наружных раствором:	прямолинейн	ых откосов п	ю камню и (бетону цемент	гно-известков	вым
61-20-1	с земли и лесов	4139,69	2499,88	2,77	0,00	1637,04	323
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(9,68)	
61-20 - 2	с лестниц	4644,01	3006,97	0,00	0,00	1637,04	38

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неу чтенных расценками материалов, единица из мерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(9,68)	
61-20-3	с люлек	4541,97	2904,93	0,00	0,00	1637,04	375,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(9,68)	
	Ремонт штукатурки наружных	прямолинейнь		камню и бет	ону декоратив	ным раствор	ом:
61-20-4	с земли и лесов	7700,21	5977,61	2,77	0,00	1719,8 3	764,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(9,88)	
61-20-5	с лестниц	9072,19	7352,36	0,00	0,00	1719,83	940,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(9,88)	
61-20-6	с люлек	9072,19	7352,36	0,00	0,00	1719,83	940,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-		(9,88)	
	Ремонт штукатурки наружных	прямолинейні	ых откосов по	дереву цеме	нтно-известко	вым раствор	ом:
61-20-7	с земли и лесов	3954,33	2226,24	2,77	0,00	1725,32	28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_			(9,7)	
61-20-8	с лестниц	4862,15	3136,83	0,00	0,00	1725,32	405,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(9,7)	
61-20-9	с люлек	4285,50	2560,18	0,00	0,00	1725,32	331,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	
Таблица	61-21	Ремонт ш сов.	тукатурки	наружны	х криволи	нейных от	гко-
	Измеритель: 100 м² отремонтир		хности				
	Ремонт штукатурки наружных раствором:			о камню и б	бетону цемент	по-известков	ым
61-21-1	с земли и лесов	4646,78	3006,97	2,77	0,00	1637,04	38
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	_,	-	(9,68)	
61-21-2	с лестниц	5280,96	3643,92	0,00	0,00	1637,04	471,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	´ -	-	-	(9,68)	,
61-21-3	с люлек	5151,10	3514,06	0,00	0,00	1637,04	454,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	_	(9,68)	,
<u> </u>	Ремонт штукатурки наружных	 криволинейнь	іх откосов по і	камню и бет	ону деко рати в	вным раствор	om:
61-21-4	с земли и лесов	9074,96	7352,36	2,77	0,00	1719,83	940,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	-	_	(9,88)	,
61-21-5	с лестниц	10801,20	9081,37	0,00	0,00	1719,83	1161,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	_	(9,88)	,
61-21-6	с люлек	10801,20	9081,37	0,00	0,00	1719,83	1161,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	-	_	(9,88)	,
	Ремонт штукатурки наружных	криволин е йны	их откосов по	дереву цемен	нтно-известко	вым раствор	ом:
61-21-7	с земли и лесов	4336,97	2608,88	2,77	0,00	1725,32	337,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	_	_	(9,7)	,
61-21-8	слестниц	4921,68	3196,36	0,00	0,00	1725,32	413,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(9,7)	,
61-21-9	с люлек	4811,91	3086,59	0,00	0,00	1725,32	399,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	,
		Daysour w			w mana	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	
Таблица 	Измеритель: 100 м ² отремонтиро	ванной площ		ой поверхно	сти тяг		
	Ремонт штукатурки наружных известковым раствором длиной			льных тяг п	ю камню и б	етону цемент	'Н0-
61-22-1	до 5 м с земли и лесов	6409,03	4248,02	3,63	0,00	2157,38	549,5
	Строительный мусор, (т)		.2.3,02			(12,8)	545,5
	1 CHURCHER CONTROL VIOLENCE CONTROL	1					
(509-9900)		7402.57	5245.19	0.00	0.00	2157 38	678.5
	до 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	7402,57	5245,19	0,00	0,00	2157,38 (12,8)	678,5

				В том чи	сле, руб. 	_	
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	руя машин	материалы	
Коды неучтенны х материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(12,8)	
61-22-4	более 5 м с земли и лесов	5770,22	3609,21	3,63	0,00	2157,38	466,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	
61-22-5	более 5 м с лестниц	6763,76	4606,38	0,00	0,00	2157,38	595,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(12,8)	
61-22-6	более 5 м с люлек	6562,78	4405,40	0,00	0,00	2157,38	569,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(12,8)	
	Ремонт штукатурки наружных известковым раствором длиной			п ткт хіана	о камню и бе	тону цемент	Н0-
61-22-7	до 5 м с земли и лесов	7709,22	5548,21	3,63	0,00	2157,38	717,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	-	_	(12,8)	
61-22-8	до 5 м с лестниц	8702,76	6545,38	0,00	0,00	2157,38	846,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(12,8)	ŕ
61-22-9	до 5 м с люлек	8501,78	6344,40	0,00	0,00	2157,38	820,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	· -	(12,8)	,
61-22-10	более 5 м с земли и лесов	7070,49	4909,48	3,63	0,00	2157,38	635,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	· -	, <u>-</u>	(12,8)	,
61-22-11	более 5 м с лестниц	8064,03	5906,65	0,00	0,00	2157,38	764,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	, -	, <u>-</u>	(12,8)	, -
61-22-12	более 5 м с люлек	7863,05	5705,67	0,00	0,00	2157,38	738,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	· -	, _	(12,8)	,
(Ремонт штукатурки наружных	<u> прямолинейні</u>	ых горизонтал	на пет хина: В тет хина:	о дереву извес		TB0-
	ром длиной в одном месте:						
61-22-13	до 5 м с земли и лесов	6899,95	4662,81	3,63	0,00	2233,51	603,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(12,8)	
61-22-14	до 5 м с лестниц	7993,98	5760,47	0,00	0,00	2233,51	745,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(12,8)	
61 -22 -15	до 5 м с люлек	7769,81	5536,30	0,00	0,00	2233,51	716,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	
61 -22 -16	более 5 м с земли и лесов	6204,72	3967,58	3,63	0,00	2233,51	513,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	_
61-22-17	более 5 м с лестниц	7298,75	5065,24	0,00	0,00	2233,51	655,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	
61-22-18	более 5 м с люлек	7074,58	4841,07	0,00	0,00	2233,51	626,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(12,8)	
	Ремонт штукатурки наружных ным раствором площадью в од		ых горизонтал	и твт хина	о камню и бе	гону декорат	`ИВ -
61-22-19	до 5 м ² с земли и лесов	9713,92	6993,56	3,63	0,00	2716,73	904,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(15,5)	
61-22-20	до 5 м ² с лестниц	11356,78	8640,05	0,00	0,00	2716,73	1117,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(15,5)	
61-22-21	до 5 м ² с люлек	11024,39	8307,66	0,00	0,00	2716,73	1074,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(15,5)	
	Ремонт штукатурки наружных раствором площадью в одном м		іх вертикальн	ых тяг по к	амню и бетону	у декоративн	ым
61-22-22	до 5 м ² с земли и лесов	12152,97	9432,61	3,63	0,00	2716,73	1220,20
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				5,00	(15,5)	1 220,20
61-22-23	до 5 м ² с лестниц	14375,58	11658,85	0,00	0,00	2716,73	1508,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	14373,38	11050,05	0,00	0,00	(15,5)	1300,2
61-22-24	до 5 м ² с люлек	13927,24	11210,51	0,00	0,00	2716,73	1450,20
01-22 -27		13727,27	11210,51	0,00	0,00		1750,20
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	J				(15,5)	

Измеритель: 100 м² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг

				В том чи	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нашин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ремонт штукатурки наружных известковым раствором длиной			льных тяг і	10 камню и бо	етону цемент	ТН0-
61-23-1	до 5 м с земли и лесов	9779,31	7618,30	3,63	0,00	2157,38	985,55
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(12,8)	-
61-23-2	до 5 м с лестниц	10772,85	8615,47	0,00	0,00	2157,38	1114,55
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	
61-23-3	до 5 м с люлек	10363,16	8205,78	0,00	0,00	2157,38	1061,55
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	-
61-23-4	более 5 м с земли и лесов	9140,50	6979,49	3,63	0,00	2157,38	902,91
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	-
61-23-5	более 5 м с лестниц	10134,04	7976,66	0,00	0,00	2157,38	1031,91
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	-
61-23-6	более 5 м с люлек	9933,06	7775,68	0,00	0,00	2157,38	1005,91
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	
	Ремонт штукатурки наружных	криволиней	ных вертикал	п твт хіана	о камню и бе	етону цемент	гно-
61-23-7	известковым раствором длиной до 5 м с земли и лесов	11079,50	8918,49	3,63	0,00	2157,38	1153,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	11079,50	3913,49	3,03	0,00	(12,8)	1133,72
61-23-8	до 5 м с лестниц	12073,04	9915,66	0,00	0,00	2157,38	1282,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	12073,04	9913,00	0,00	0,00	(12,8)	1202,73
61-23-9	до 5 м с люлек	11872,06	9714,68	0,00	0,00	2157,38	1256,75
(509-9900)	' '	11872,00	9714,08	0,00	0,00	(12,8)	1230,73
61-23-10	Строительный мусор, (т) более 5 м с земли и лесов	10440,77	8279,76	3,63	0,00	2157,38	1071,12
		10440,77	8279,70	3,03	0,00	,	10/1,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	11424 21	0276.02	- 0.00	0.00	(12,8)	1200 12
61-23-11	более 5 м с лестниц	11434,31	9276,93	0,00	0,00	2157,38	1200,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	11022 22	- 0075 05	- 0.00	- 0.00	(12,8)	117410
61-23-12	более 5 м с люлек	11233,33	9075,95	0,00	0,00	2157,38	1174,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(12,8)	
	Ремонт штукатурки наружных ром длиной в одном месте:	криволинеин	ых горизонтал	пенетх дяг п	о дереву извес	тковым раст	гво-
61-23-13	до 5 м с земли и лесов	10594,89	8357,75	3,63	0,00	2233,51	1081,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	-	(12,8)	-
61-23-14	до 5 м с лестниц	11688,92	9455,41	0,00	0,00	2233,51	1223,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	
61-23-15	до 5 м с люлек	11464,75	9231,24	0,00	0,00	2233,51	1194,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	
61-23-16	более 5 м с земли и лесов	9899,66	7662,52	3,63	0,00	2233,51	991,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	-
61-23-17	более 5 м с лестниц	10993,69	8760,18	0,00	0,00	2233,51	1133,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,8)	
61-23-18	более 5 м с люлек	10769,52	8536,01	0,00	0,00	2233,51	1104,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	_	(12,8)	-
	Ремонт штукатурки наружных		ых горизонта.	льных тяг п	о камню и бе	тону декорат	ив-
61 00 10	ным раствором площадью в од		12525.07	2 (2	0.00	0716.70	1701 53
61-23-19	до 5 м ² с земли и лесов	15256,33	12535,97	3,63	0,00	2716,73	1621,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	4.0000.40	- 14100 45		-	(15,5)	402.5
61-23-20	до 5 м ² с лестниц	16899,19	14182,46	0,00	0,00	2716,73	1834,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(15,5)	
61-23-21	до 5 м ² с люлек	16566,80	13850,07	0,00	0,00	2716,73	1791,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(15,5)	-
	Ремонт штукатурки наружных раствором площадью в одном м		ых вертикалы	ных тяг по к	амню и бетону	у декоративн	ым
61-23-22	до 5 м ² с земли и лесов	19635,61	16915,25	3,63	0,00	2716,73	2188,26
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	´ _	-		(15,5)	
(309-9900)	строительный мусор, (т)				-	(15,5)	

				В том ч	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия мадшин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
61-23-23	до 5 м ² с лестниц	21858,22	19141,49	0,00	0,00	2716,73	2476,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(15,5)	
61-23-24	до 5 м ² с люлек	21409,88	18693,15	0,00	0,00	2716,73	2418,20
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(15,5)	
Таблица	61-24		тукатурки «Ветонит		сухой рас	створной (сме-
	Измеритель: 100 м ² отремонтиро	`		,			
61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	8258,08	557,38	82,08	50,43	7618,62	62,93
Таблица	61-25	Очистка ратом.	поверхност	ги фасадо	в пескостј	руйным аг	ппа-
	Измеритель: 100 м ² очищенной г	оверхности			_		
	Очистка поверхности фасадов п						
61-25-1	гладкой с земли и лесов	709,87	135,09	566,36	73,37	8,42	18,33
61-25-2	гладкой с лестниц	882,92	168,40	706,10	91,47	8,42	22,8
61-25-3	гладкой с люлек	847,63	161,55	677,66	87,79	8,42	21,92
61-25-4	с рустами с земли и лесов	847,63	161,55	677,66	87,79	8,42	21,92
61-25-5	с рустами с лестниц	1056,66	201,79	846,45	109,66	8,42	27,3
61-25-6	с рустами с люлек	1015,53	194,05	813,06	105,33	8,42	26,33
Таблица	61-26 Измеритель: 100 м ² перетертой п Перетирка штукатурки:		а штукату	рки.		_	
61-26-1	внутренних помещений	216,28	201,54	2,05	0,92	12,69	28,07
61-26-2	фасадов гладких с земли и лесов	267,94	256,54	0,20	0,00	11,20	35,73
61-26-3	фасадов гладких с лестниц	328,56	317,36	0,00	0,00	11,20	44,2
61-26-4	фасадов гладких с люлек	320,23	309,03	0,00	0,00	11,20	43,04
	Перетирка штукатурки фасадов	,		-,			,.
61-26-5	с земли и лесов	355,39	343,99	0,20	0,00	11,20	47,9
61-26-6	с лестниц	442,57	431,37	0,00	0,00	11,20	60,08
61-26-7	с люлек	425,13	413,93	0,00	0,00	11,20	57,65
Таблица	Измеритель: 100 м ² поверхности		товерхност				
	Насечка под штукатурку поверх криволинейных поверхностей б			трямоугольн і	ых столбов, ко	олонн, пиляст	гр и
61-27-1	по кирпичу	403,03	214,69	188,34	25,15	0,00	32,48
61-27-2	по бетону	723,24	379,55	343,69	45,90	0,00	57,42
	Насечка под штукатурку повер лок, карнизов и других мелких	хностей потол	іков, лестнич			ских колонн,	
61-27-3	по кирпичу	489,22	260,70	228,52	30,52	0,00	39,4
61-27-4	по бетону	880,15	463,89	416,26	55,59	0,00	70,13
Таблица		Устройсті ческой се	во основан тки.	ия под п	ітукатурку	из метај	ІЛИ-
	Измеритель: 100 м ² поверхности						
_	Устройство основания под штук	сатурку из мет	галлической с	етки:			
61-28-1	по кирпичным и бетонным поверхностям	3068,52	529,58	11,66	0,00	2527,28	81,
61-28-2	по дереву и гипсовым плитам	2669,17	337,48	9,02	0,00	2322,67	5:

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
61-28-3	в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным	2903,24	461,70	14,30	0,00	2427,24	71,14
61-28-4	Обертывание балок сеткой	2399,83	170,04	7,15	0,00	2222,64	26,2
	Устройство основания под штук	атурку из мет	галлической с	етки по карі	сасу с обмазко	й раствором	•
61-28-5	стен и перегородок	3067,95	401,53	40,06	0,00	2626,36	60,2
61-28-6	потолков, лестничных маршей	3136,50	453,56	41,82	0,00	2641,12	68
61-28-7	столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера	3247,73	577,62	40,06	0,00	2630,05	86,6
61-28-8	цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей	3368,53	681,01	42,71	0,00	2644,81	102,1
Таблица	61-29 Измеритель: 100 м² поверхности	Устройсті ной повер	во основан Эхности.	ия под ц	ітукатурку	ло дерег	3ян-
	Устройство основания под штук	атурку по дер	ревянной пове	ерхности:			
61-29-1	из гвоздей с оплетением проволокой	1146,45	687,29	9,02	0,00	450,14	105,9
61-29-2	из драни штукатурной	600,76	253,11	9,02	0,00	338,63	39
	Измеритель: 100 м ² поверхности Замена основания под штукатур	оку из драни (ного слоя:			
61-30-1	стен площадью до 10 м ²	666 ,68	313,47	9,02	0,00	344,19	48,3
61-30-2	стен площадью до 20 м ²	619,30	266,09	9,02	0,00	344,19	41
61-30-3	потолков площадью до 10 м ²	728,33	375,12	9,02	0,00	344,19	57,8
61-30-4	потолков площадью до 20 м ²	673,82	320,61	9,02	0,00	344,19	49,4
61-30-5	столбов, колонн площадью до 10 м ²	823,74	470,53	9,02	0,00	344,19	72,5
61-30-6	столбов, колонн площадью до 20 м ²	755,59	402,38	9,02	0,00	344,19	62
	Замена основания под штукатур	 _					
61-30-7	стен площадью до 10 м ²	1210,39	381,61	18,03	0,00	810,75	58,8
61-30-8	стен площадью до 20 м ²	1155,88	327,10	18,03	0,00	810,75	50,4
61-30-9	потолков площадью до 10 м ²	1292,17	463,39	18,03	0,00	810,75	71,4
61-30-10	потолков площадью до 20 м ²	1224,02	395,24	18,03	0,00	810,75	60,9
Таблица	61-31 Измеритель: 100 м² поверхности	Оштукату	уривание п	юверхнос	ти дымовь	ах труб.	
	Оштукатуривание поверхности	1					
61-31-1	дымовых труб	1696,09	1015,72	2,24	0,00	678,13	131,4
Таблица		Выравниі бавлением	вание разр м Ультра-С	рушенных Си при то:	х мест рас пщине нам	твором с иета до 10	до- мм.
61-32-1	Измеритель: 100 м² Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм	1019,52	399,03	147,69	0,00	472,80	57,25
	·						

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 62.1 ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)

	Окраска клеевыми составами:						
62-1-1	простая	187,24	93,85	6,46	0,92	86,93	13,7
62-1-2	улучшенная	244,85	147,07	6,46	0,92	91,32	21,1
62-1-3	высококачественная	354,85	242,68	6,46	0,92	105,71	33,8
	Окраска известковыми состава	ми:					
62-1-4	по штукатурке	133,58	97,10	4,70	0,92	31,78	14,3
62-1-5	по кирпичу и бетону	110,01	70,62	4,70	0,92	34,69	10,4
62-1-6	по дереву	105,08	69,73	4,70	0,92	30,65	10,27

Таблица 62-2 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Простая масляная окраска ранее	окрашенны	іх стен:				
62-2-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	351,11	110,50	7,34	0,92	233,27	15,39
62-2-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	514,99	152,22	8,22	0,92	354,55	21,2
62-2-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	681,02	239,02	8,22	0,92	433,78	33,29
62-2-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	980,35	440,35	8,22	0,92	531,78	61,33

Таблица 62-3

Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

-	Простая масляная окраска ранес	е окрашенны	х потолков:				
62-3-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	505,92	130,96	7,34	0,92	367,62	18,24
62-3-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	715,26	180,86	7,34	0,92	527,06	25,19
62-3-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	944,93	284,83	7,34	0,92	652,76	39,67
62-3-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1321,77	526,29	7,34	0,92	788,14	73,3

Таблица 62-4 Простая масляная окраска ранее окрашенных окон.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Простая масляная окраска ранее	окрашенных	окон:				
62-4-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	551,77	221,79	7,34	0,92	322,64	30,89
62-4-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	826,07	302,28	7,34	0,92	516,45	42,1
62-4-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1027,23	412,56	7,34	0,92	607,33	57,46
62-4-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1385,68	654,10	7,34	0,92	724,24	91,1
	Простая масляная окраска ранее	окрашенных	окон топько с		ала с прист	гавных лестн	ип:

				В том ч	нсле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксп луата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и хара ктеристик а неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
62-4-5	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	619,37	291,44	5,29	0,00	322,64	40,59
62-4-6	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	909,46	387,72	5,29	0,00	516,45	54
62-4-7	с подготовкой и расчисткой ста- рой краски до 35%	1147,96	535,34	5,29	0,00	607,33	74,56
62-4-8	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1553,79	824,26	5,29	0,00	724,24	114,8
	Простая масляная окраска ране	ее окрашенны	іх окон тольк	о со стороны	фасада с люл	ек:	
62-4-9	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	605,72	277,79	5,29	0,00	322,64	38,69
62-4-10	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	892,23	370,49	5,29	0,00	516,45	51,6
62-4-11	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1123,55	510,93	5,29	0,00	607,33	71,16
62-4-12	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1520,05	790,52	5,29	0,00	724,24	110,1
Таблица	62-5	-	масляная	окраска ј	ранее окра	ашенных ,	две-
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем	рей. ой поверхнос	ги				
	Простая масляная окраска ране						<u> </u>
62-5-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	543,20	132,61	7,34	0,92	403,25	18,47
62-5-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	704,54	188,26	7,34	0,92	508,94	26,22
62-5-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	921,06	293,88	7,34	0,92	619,84	40,93
62-5-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1273,68	529,60	7,34	0,92	736,74	73,76
Таблица	62-6	Простая лов.	масляная	окраска	ранее окр	ашенных	по-
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем	ой поверхнос	ГИ				
	Простая масляная окраска ране	ее окрашенны	іх полов:				
62-6-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	331,92	80,85	5,58	0,92	245,49	11,26
62-6-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	424,17	97,43	5,58	0,92	321,16	13,57
62-6-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	564,84	150,56	5,58	0,92	408,70	20,97
62-6-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	759,77	255,39	5,58	0,92	498,80	35,57
Таблица	62-7	Улучшені стен.	ная масля	іная окра	ска ранее	окрашен	ных
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем	<u></u>					
	Улучшенная масляная окраска	ранее окраше	енных стен:	I			
62-7-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	631,34	203,19	7,34	0,92	420,81	28,3
62-7-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	840,62	322,38	7,34	0,92	510,90	44,9
62-7-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1106,19	476,75	7,34	0,92	622,10	66,4
62-7-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	721,44	231,63	7,34	0,92	482,47	32,26
62-7-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	951,93	367,54	7,34	0,92	577,05	51,19

				В том чи	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
62-7-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1247,65	543,45	7,34	0,92	696,86	75,69
Таблица	62-8	Улучшені потолков.		іная окра	ска ранее	окрашен	ных
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем	ой поверхнос	ги				
	Улучшенная масляная окраска	ранее окраше	енных потолк	ов:		·	
62-8-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	818,60	244,12	7,34	0,92	567,14	34
62-8-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	1065,22	386,28	7,34	0,92	671,60	53,8
62-8-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1386,28	570,81	7,34	0,92	808,13	79,5
62-8-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	995,33	278,30	7,34	0,92	709,69	38,76
62-8-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1261,83	440,35	7,34	0,92	814,14	61,33
62-8-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1608,73	650,72	7,34	0,92	950,67	90,63
Таблица	62-9	Улучшені	ная масля	ная окра	ска ранее	окрашен	ных
	1	окон.					
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем						
	Улучшенная масляная окраска за один раз с расчисткой старой	ранее окраше	енных окон:				
62-9-1	краски до 10%	996,61	431,23	7,34	0,92	558,04	60,06
62-9-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	1232,81	588,04	7,34	0,92	637,43	81,9
62-9-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1599,24	840,06	7,34	0,92	751,84	117
62-9-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1314,64	606,71	7,34	0,92	700,59	84,5
62-9-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1527,20	737,39	7,34	0,92	782,47	102,7
62-9-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1911,95	1010,23	7,34	0,92	894,38	140,7
62-9-7	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%	1077,13	513,80	5,29	0,00	558,04	71,56
62-9-8	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%	1343,49	700,77	5,29	0,00	637,43	97,€
62-9-9	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	1756,59	999,46	5,29	0,00	751,84	139,2
62-9-10	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%	1429,62	723,74	5,29	0,00	700,59	100,8
62-9-11	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%	1667,31	879,55	5,29	0,00	782,47	122,5
62-9-12	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	2118,83	1219,16	5,29	0,00	894,38	169,8

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	П рямые затраты, ру б.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
62-9-13	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10%	1060,62	497,29	5,29	0,00	558,04	69,2
62-9-14	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35%	1321,23	678,51	5,29	0,00	637,43	94,
62-9-15	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	1724,99	967,86	5,29	0,00	751,84	134,
62-9-16	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10%	1405,93	700,05	5,29	0,00	700,59	97.
62-9-17	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35%	1638,59	850,83	5,29	0,00	782,47	118
62-9-18	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	2077,19	1177,52	5,29	0,00	894,38	16
Таблица	62-10	Улучшенн дверей.	іая масляі	ная окра	ска ранее	окрашен	ных
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем	_	ГИ				
	Улучшенная масляная окраска	ранее окраше	нных дверей:				
62-10-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	834,18	269,25	7,34	0,92	557,59	37
62-10-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	1072,08	417,88	7,34	0,92	646,86	58
62-10-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1381,17	603,12	7,34	0,92	770,71	8
62-10-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10% за два раза с расчисткой старой	1006,92	306,95	7,34	0,92	692,63	42,7
62-10 - 5	краски до 35%	1263,13	476,39	7,34	0,92	779,40	66,3
62-10-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1600,65	687,56	7,34	0,92	905,75	95,7
Таблица	62-11	Улучшенн	іая маслян	ая окрас	ка полов.		
	Измеритель: 100 м² окрашиваем	•		•			
	Улучшенная масляная окраска	ране е окра ше	нных полов:				
62-11-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	605,44	159,40	7,34	0,92	438,70	22
62-11-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	839,99	287,20	7,34	0,92	545,45	4
62-11-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1042,21	349,67	7,34	0,92	685,20	48
62-11-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	672,85	181,65	7,34	0,92	483,86	25
62-11-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	925,36	327,41	7,34	0,92	590,61	45
62-11-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1136,34	398,63	7,34	0,92	730,37	55,5
Таблица	62-12	Высокока шенных с	чественная тен.	я маслян	ая окраск	а ранее он	сра-
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем						
	Высококачественная масляная	окраска ранес	окрашенных	стен с расч	исткой старой	краски:	-
	Бысококачественная маслиная	р р	onpumennon.				
62-12-1	до 10%	817,06	255,44	7,34	0,92	554,28	34,6
62-12-1 62-12-2							34,6 58,2

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 62-13

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Высококачественная масляная	окраска ране	е окрашенны	х стен с расчі	исткой староі	і краски:	
62-13-1	до 10%	1060,63	303,28	7,34	0,92	750,01	41,15
62-13-2	до 35%	1395,45	514,20	7,34	0,92	873,91	69,77
62-13-3	более 35%	1794,96	784,76	7,34	0,92	1002,86	106,48

Таблица 62-14

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Высококачественная масляная	окраска ране	е окрашенны	х окон с расч	исткой старо	й краски:	
62-14-1	до 10%	1401,99	661,09	7,34	0,92	733,56	89,7
62-14-2	до 35%	1767,31	935,11	7,34	0,92	824,86	126,88
62-14-3	более 35%	2278,39	1322,18	7,34	0,92	948,87	179,4

Таблица 62-15

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Высококачественная масляная	окраска ране	е окрашенны	х дверей с ра	счисткой стај	рой краски:	
62-15-1	до 10%	1109,98	376,39	7,34	0,92	726,25	51,07
62-15-2	до 35%	1417,41	586,43	7,34	0,92	823,64	79,57
62-15-3	более 35%	1825,91	851,09	7,34	0,92	967,48	115,48

Таблица 62-16

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Окрашивание водоэмульсионны	ми составами	поверхносто	ей стен, ранее	окрашенных	K:	
62-16-1	известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски до 10%	1773,98	129,38	7,34	0,92	1637,26	18,02
62-16-2	известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски до 35%	1971,78	186,32	7,34	0,92	1778,12	25,95
62-16-3	известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%	2138,40	197,67	7,34	0,92	1933,39	27,53
62-16-4	водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	1788,85	144,25	7,34	0,92	1637,26	20,09
62-16-5	водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	1986,64	201,18	7,34	0,92	1778,12	28,02
62-16-6	водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	2153,26	212,53	7,34	0,92	1933,39	29,6
62-16-7	масляной краской с расчисткой старой краски до 10%	1819,65	175,05	7,34	0,92	1637,26	24,38
62-16-8	масляной краской с расчисткой старой краски до 35%	2017,45	231,99	7,34	0,92	1778,12	32,31
62-16-9	масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	2184,06	243,33	7,34	0,92	1933,39	33,89

Таблица 62-17

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными составами.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

62-19-8

62-19-9

62-19-10

62-19-11

62-19-12

62-19-13

62-19-14

по дереву с лестниц

к расценке 62-19-1

к расценке 62-19-2

к расценке 62-19-3

к расценке 62-19-4

к расценке 62-19-5

к расценке 62-19-6

				В том чи	еле, руб.		
Номера расценок	Наименование и харакгеристика строительных			_	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплаг а труда рабочи х	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Окрашивание водоэмульсионнь	іми составам	и поверхносте	— ей потолков,	ранее окраше	нных:	
62-17-1	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски до 10%	1807,85	156,81	7,34	0,92	1643,70	21,84
62-17-2	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски до 35%	2021,59	229,69	7,34	0,92	1784,56	31,99
62-17-3	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	2191,43	244,26	7,34	0,92	1939,83	34,02
62-17-4	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	1838,44	187,40	7,34	0,92	1643,70	26,1
62-17-5	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	2052,18	260,28	7,34	0,92	1784,56	36,25
62-17-6	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	2189,71	242,54	7,34	0,92	1939,83	33,78
62-17-7	масляной краской, с расчисткой старой краски до 10%	1856,60	205,56	7,34	0,92	1643,70	28,63
62-17-8	масляной краской, с расчисткой старой краски до 35%	2070,34	278,44	7,34	0,92	1784,56	38,78
62-17-9	масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%	2240,19	293,02	7,34	0,92	1939,83	40,81
Таблица	62-18 Измеритель: 100 м² окрашиваем	ней с пок цов лестн	рытием ла ичных ма	аком, пли	ами деревя интусов и г		
	Окраска масляными составами	:					
62-18-1	деревянных поручней с покрытием лаком	1441,26	944,37	7,34	0,92	489,55	129,9
62-18-2	плинтусов и галтелей	612,51	279,17	7,34	0,92	326,00	38,4
62-18-3	торцов лестничных маршей	671,17	295,89	7,34	0,92	367,94	40,7
Таблица	62-19	ных фаса	известков дов.	ыми сост	завами раз	нее окрап	иен-
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем			<u> </u>			
	Окраска известковыми состава						
62-19-1	по штукатурке с земли и лесов	187,52	125,34	2,85		59,33	18,46
62-19-2	по штукатурке с лестниц	198,79	136,82	2,64	0,00	59,33	20,15
62-19-3 62-19-4	по штукатурке с люлек	279,86 104,36	217,89 75,03	2,64	0,00	59,33	32,09
62-19-4	по кирпичу с земли и лесов по кирпичу с лестниц	134,77	105,65	2,85 2,64	0,00	26,48 26,48	11,05 15,56
62-19-5	по кирпичу с лестниц	231,39	202,27	2,64	0,00	26,48	29,79
62-19-7	по дереву с земли и лесов	94,00	73,26	2,85		17,89	10,79
(2 10 9	по дереву с земли и лесов	109.20	- 7,20	2,03	0,00	17,00	10,79

87,86

16,77

21,18

11,41

10,12

12,36

12,36

2,64

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

17,89

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

12,94

2,47

3,12

1,68

1,49

1,82

1,82

108,39

16,77

21,18

11,41

10,12

12,36

12,36

При окраске ранее окрашенных фасадов рустованных добавлять:

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица		фасадов.	казеиновы	ми краск	ами ранее	окрашені	ных
	Измеритель: 100 м ² поверхности	•					
	Окраска казеиновыми краскам	и ранее окрап		1			
62-20-1	с земли и лесов	391,93	141,59	1,97	0,00	248,37	20,6
62-20-2	с лестниц	424,67	174,54	1,76	0,00	248,37	25,4
62-20-3	с люлек	503,03	252,90	1,76	0,00	248,37	36,9
	При окраске рустованных ране						
62-20-4	к расценке 62-20-1	16,92	16,92	0,00	0,00	0,00	
62-20-5	к расценке 62-20-2	21,37	21,37	0,00	0,00	0,00	3,1
62-20-6	к расценке 62-20-3	33,84	33,84	0,00	0,00	0,00	4,9
Таблица		дов.	масляная о	жраска р	анее окрап	иенных ф	aca-
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем	-				Tanay tanaata	
	Простая масляная окраска рано 10%:	ее окрашенны	х фасадов оез	подготовки с	г расчисткой с	тарои краскі	1 до
62-21-1	с земли и лесов	357,94	110,03	9,02	0,00	238,89	14,9
62-21-2	с лестниц	384,63	136,93	8,81	0,00	238,89	18,5
62-21-3	с люлек	451,04	203,34	8,81	0,00	238,89	27,
02 21 0	Простая масляная окраска ран						
62-21-4	до 10% с земли и лесов	494,31	156,24	9,02	0,00	329,05	21
62-21-5	ло 10% с лестниц	531,10	193,24	8,81	0,00	329,05	26,2
62-21-6	ло 10% с люлек	596,62	258,76	8,81	0,00	329,05	35,
62-21-7	до 35% с земли и лесов	665,16	246,16	9,02	0,00	409,98	33
62-21-8	до 35% с лестниц	739,68	320,89	8,81	0,00	409,98	43,5
62-21-9	ло 35% с люлек	780,88	362,09	8,81	0,00	409,98	49,1
62-21-10	более 35% с земли и лесов	979,38	453,70	9,02	0,00	516,66	61,5
62-21-11	более 35% с лестниц	1089,20	563,73	8,81	0,00	516,66	76,4
62-21-12	более 35% с люлек	1137,99	612,52	8,81	0,00	516,66	83,
Таблица	Измеритель: 100 м² окрашиваем	фасадов.		_			ных
<u> </u>	Улучшенная масляная окраска						
62-22-1	до 10% с земли и лесов	665,08	232,74	17,83 17,62	0,00	414,51	31,5
62-22-2	до 10% с лестниц	720,30	288,17	,	0,00	414,51	
62-22-3	до 10% с люлек	780,80	348,67	17,62	0,00	492,55	47,
62-22-4	2.50/	006.77	276 20		0,00		51,0
60.00.5	до 35% с земли и лесов	886,77	376,39	17,83	0.00	402 55 1	(2)
62-22-5	до 35% с лестниц	978,98	468,81	17,62	0,00	492,55	
62-22-6	до 35% с лестниц до 35% с люлек	978,98 1031,89	468,81 521,72	17,62 17,62	0,00	492,55	70,7
62-22-6 62-22-7	до 35% с лестниц до 35% с люлек более 35% с земли и лесов	978,98 1031,89 1006,65	468,81 521,72 391,49	17,62 17,62 17,83	0,00	492,55 597,33	70,7 53,1
62-22-6 62-22-7 62-22-8	до 35% с лестниц до 35% с люлек более 35% с земли и лесов более 35% с лестниц	978,98 1031,89 1006,65 1306,40	468,81 521,72 391,49 691,45	17,62 17,62 17,83 17,62	0,00 0,00 0,00	492,55 597,33 597,33	70,7 53,1 93,8
62-22-6 62-22-7 62-22-8 62-22-9	до 35% с лестниц до 35% с люлек более 35% с земли и лесов более 35% с лестниц более 35% с люлек	978,98 1031,89 1006,65 1306,40 1350,92 Окраска с шенных (468,81 521,72 391,49 691,45 735,97 силикатны расадов.	17,62 17,62 17,83 17,62 17,62	0,00 0,00 0,00 0,00	492,55 597,33 597,33 597,33	70,7 53,1 93,8 99,8
62-22-6 62-22-7 62-22-8 62-22-9	до 35% с лестниц до 35% с люлек более 35% с земли и лесов более 35% с лестниц более 35% с люлек 62-23 Измеритель: 100 м ² окрашиваем	978,98 1031,89 1006,65 1306,40 1350,92 Окраска с шенных с ой поверхност	468,81 521,72 391,49 691,45 735,97 силикатны расадов.	17,62 17,62 17,83 17,62 17,62	0,00 0,00 0,00 0,00	492,55 597,33 597,33 597,33	70,7 53,1 93,8 99,8
62-22-6 62-22-7 62-22-8 62-22-9 Таблица	до 35% с лестниц до 35% с люлек более 35% с земли и лесов более 35% с лестниц более 35% с люлек 62-23 Измеритель: 100 м ² окрашиваем Окраска силикатными краскам	978,98 1031,89 1006,65 1306,40 1350,92 Окраска с шенных (ой поверхности за 1 раз ран	468,81 521,72 391,49 691,45 735,97 силикатны расадов.	17,62 17,62 17,83 17,62 17,62 17,62	0,00 0,00 0,00 0,00 ами за 1 ра	492,55 597,33 597,33 597,33	70,7 53,1 93,5 99,8 cpa -
62-22-6 62-22-7 62-22-8 62-22-9 Таблица	до 35% с лестниц до 35% с люлек более 35% с земли и лесов более 35% с лестниц более 35% с люлек 62-23 Измеритель: 100 м² окрашиваем Окраска силикатными краскам по штукатурке с земли и лесов	978,98 1031,89 1006,65 1306,40 1350,92 Окраска с шенных с ой поверхности за 1 раз рав 233,88	468,81 521,72 391,49 691,45 735,97 силикатны расадов. ги	17,62 17,62 17,83 17,62 17,62 1ми краск	0,00 0,00 0,00 0,00 ами за 1 ра	492,55 597,33 597,33 597,33 13 ранее он	70,5 53,1 93,8 99,8 xpa -
62-22-6 62-22-7 62-22-8 62-22-9 Таблица	до 35% с лестниц до 35% с люлек более 35% с земли и лесов более 35% с лестниц более 35% с люлек 62-23 Измеритель: 100 м ² окрашиваем Окраска силикатными краскам	978,98 1031,89 1006,65 1306,40 1350,92 Окраска с шенных (ой поверхности за 1 раз ран	468,81 521,72 391,49 691,45 735,97 силикатны расадов.	17,62 17,62 17,83 17,62 17,62 17,62	0,00 0,00 0,00 0,00 ами за 1 ра	492,55 597,33 597,33 597,33	63,6 70,7 53,1 93,8 99,8 cpa -

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплага труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
62-23-4	по кирпичу с земли и лесов	191,35	124,75	3,73	0,00	62,87	17,16
62-23-5	по кирпичу с лестниц	217,61	151,22	3,52	0,00	62,87	20,8
62-23-6	по кирпичу с люлек	316,84	250,45	3,52	0,00	62,87	34,45
62-23-7	по дереву с земли и лесов	135,45	69,94	2,64	0,00	62,87	9,62
62-23-8	по дереву с лестниц	147,73	82,22	2,64	0,00	62,87	11,31
	При окраске рустованных ране	е окрашенных	к фасадов доб	авлять:			
62-23-9	к расценке 62-23-1	19,85	19,85	0,00	0,00	0,00	2,73
62-23-10	к расценке 62-23-2	24,57	24,57	0,00	0,00	0,00	3,38
62-23-11	к расценке 62-23-3	39,69	39,69	0,00	0,00	0,00	5,46
62-23-12	к расценке 62-23-4	12,29	12,29	0,00	0,00	0,00	1,69
62-23-13	к расценке 62-23-5	12,29	12,29	0,00	0,00	0,00	1,69
62-23-14	к расценке 62-23-6	24,57	24,57	0,00	0,00	0,00	3,38
Таблица	62-24 Измеритель: 100 м ² окрашиваем	окрашенн	силикатні ных фасадо		сками за	2 раза ра	нее
	Окраска силикатными краскам			ных фасалов:	<u> </u>		
62-24-1	по штукатурке с земли и лесов	304,37	182,40	им фасадов. 4,61	0,00	117,36	25,09
62-24-2	по штукатурке с лестниц	339,14	217,37	4,41	0,00	117,36	29,9
62-24-3	по штукатурке с люлек	486,58	364,81	4,41	0,00	117,36	50,18
62-24-4	по кирпичу с земли и лесов	291,14	169,17	4,61	0,00	117,36	23,27
62-24-5	по кирпичу с лестниц	325,91	204,14	4,41	0,00	117,36	28,08
62-24-6	по кирпичу с люлек	460,12	338,35	4,41	0,00	117,36	46,54
62-24-7	по дереву с земли и лесов	219,17	98,29	3,52	0,00	117,36	13,52
62-24-8	по дереву с лестниц	237,13	116,25	3,52	0,00	117,36	15,99
02-24-0	При окраске рустованных ране	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0,00		
62-24-9	к расценке 62-24-1	24,57	24,57	0,00	0,00	0,00	3,38
62-24-10	к расценке 62-24-2	29,30	29,30	0,00	0,00	0,00	4,03
62-24-11	к расценке 62-24-3	49,15	49,15	0,00	0,00	0,00	6,76
62-24-12	к расценке 62-24-4	16,07	16,07	0,00	0,00	0,00	2,21
62-24-13	к расценке 62-24-5	19,85	19,85	0,00	0,00	0,00	2,73
62-24-14	к расценке 62-24-6	32,13	32,13	0,00	0,00	0,00	4,42
Таблица		Подготова под окрас	ка поверхн ску перхло	юсти ран	ее окраше	ных фаса	
	Огрунтовка ранее окрашенных	фасадов под	окраску перхл	орвиниловы	ми красками:		
62-25-1	простых с земли и лесов	280,57	30,80	27,69	0,00	222,08	4,29
62-25-2	простых с лестниц	296,08	39,20	34,80	0,00	222,08	5,46
	простых с лестниц	290,08					
62-25-3	простых с люлек	337,93	61,60	54,25	0,00	222,08	8,58
62-25-3 62-25-4			,	54,25 32,52	0,00	222,08 222,08	8,58 5,06
	простых с люлек	337,93	61,60				
62-25-4	простых с люлек сложных с земли и лесов	337,93 290,93	61,60 36,33	32,52	0,00	222,08	5,06
62-25-4 62-25-5	простых с люлек сложных с земли и лесов сложных с лестниц	337,93 290,93 309,19 358,64	61,60 36,33 46,24 72,66	32,52 40,87 63,90	0,00 0,00 0,00	222,08 222,08	5,06 6,44
62-25-4 62-25-5	простых с люлек сложных с земли и лесов сложных с лестниц сложных с люлек	337,93 290,93 309,19 358,64	61,60 36,33 46,24 72,66	32,52 40,87 63,90	0,00 0,00 0,00	222,08 222,08	5,06 6,44
62-25-4 62-25-5 62-25-6	простых с люлек сложных с земли и лесов сложных с лестниц сложных с люлек Шпатлевка ранее окрашенных	337,93 290,93 309,19 358,64 фасадов под с	61,60 36,33 46,24 72,66 окраску перхл	32,52 40,87 63,90 юрвиниловы	0,00 0,00 0,00 ми красками:	222,08 222,08 222,08	5,06 6,44 10,12
62-25-4 62-25-5 62-25-6 62-25-7	простых с люлек сложных с земли и лесов сложных с лестниц сложных с люлек Шпатлевка ранее окрашенных простых с земли и лесов	337,93 290,93 309,19 358,64 фасадов под с	61,60 36,33 46,24 72,66 окраску перхл 167,32	32,52 40,87 63,90 орвиниловы 1,97	0,00 0,00 0,00 ми красками: 0,00	222,08 222,08 222,08 887,05	5,06 6,44 10,12 23,6
62-25-4 62-25-5 62-25-6 62-25-7 62-25-8	простых с люлек сложных с земли и лесов сложных с лестниц сложных с люлек Шпатлевка ранее окрашенных простых с земли и лесов простых с лестниц	337,93 290,93 309,19 358,64 фасадов под с 1056,34 1097,33	61,60 36,33 46,24 72,66 окраску перхл 167,32 208,52	32,52 40,87 63,90 орвиниловы 1,97 1,76	0,00 0,00 0,00 ми красками: 0,00 0,00	222,08 222,08 222,08 222,08 887,05	5,06 6,44 10,12 23,6 29,41
62-25-4 62-25-5 62-25-6 62-25-7 62-25-8 62-25-9	простых с люлек сложных с земли и лесов сложных с лестниц сложных с люлек Шпатлевка ранее окрашенных простых с земли и лесов простых с лестниц простых с люлек	337,93 290,93 309,19 358,64 фасадов под с 1056,34 1097,33 1157,95	61,60 36,33 46,24 72,66 окраску перхл 167,32 208,52 269,14	32,52 40,87 63,90 юрвиниловы 1,97 1,76	0,00 0,00 0,00 ми красками: 0,00 0,00	222,08 222,08 222,08 222,08 887,05 887,05 887,05	5,06 6,44 10,12 23,6 29,41 37,96

		i l		В том	числе, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуат	таци я машин	материалы	
Коды неучтенных иматериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 62		ленной по	оверхности	ниловым г фасадог	ии красками в.	т по подго	тов-
И:	змеритель: 100 м ² окрашиваем	ои поверхност	ГИ				

	нэмеритель: тоо и окраниваеме	и повераное					
	Окраска перхлорвиниловыми к	расками по п	одготовленно	ой поверхност	и фасадов:		
62-26-1	простых за 1 раз с земли и лесов	495,47	58,80	59,90	0,00	376,77	8,19
62-26-2	простых за 1 раз с лестниц	523,12	73,74	72,61	0,00	376,77	10,27
62-26-3	простых за 1 раз с люлек	605,11	117,61	110,73	0,00	376,77	16,38
62-26-4	простых за 2 раза с земли и лесов	830,65	104,76	102,84	0,00	623,05	14,59
62-26-5	простых за 2 раза с лестниц	879,13	130,10	125,98	0,00	623,05	18,12
62-26-6	простых за 2 раза с люлек	1019,12	199,60	196,47	0,00	623,05	27,8
62-26-7	сложных за 1 раз с земли и лесов	515,21	69,36	69,08	0,00	376,77	9,66
62-26-8	сложных за 1 раз с лестниц	547,78	86,73	84,28	0,00	376,77	12,08
62-26-9	сложных за 1 раз с люлек	642,50	136,64	129,09	0,00	376,77	19,03
62-26-10	сложных за 2 раза с земли и лесов	863,83	121,13	119,65	0,00	623,05	16,87
62-26-11	сложных за 2 раза с лестниц	920,83	150,64	147,14	0,00	623,05	20,98
62-26-12	сложных за 2 раза с люлек	1067,75	214,47	230,23	0,00	623,05	29,87

Таблица 62-27

Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА).

Измеритель: 100 м² ошпаклеванной поверхности

	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом:										
62-27-1	с лесов и земли	305,27	170,51	0,88	0,00	133,88	24,05				
62-27-2	с лестниц	343,06	208,30	0,88	0,00	133,88	29,38				
62-27-3	с люлек	475,79	341,03	0,88	0,00	133,88	48,1				

Подраздел 62.3 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица 62-28

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель.

Измеритель: **100 м² кровли**

	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель:									
62-28-1	за один раз	537,45	62,01	1,09	0,00	474,35	8,53			
62-28-2	за два раза	711,92	82,01	1,09	0,00	628,82	11,28			

Таблица 62-29

Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш).

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Окраска масляными составам крыш):	и ранее окра	пшенных больших	х металлич	еских повеј	рхностей (кр	оме
62-29-1	за один раз	410,81	100,18	0,88	0,00	309,75	13,78
62-29-2	за два раза	547,85	136,09	0,88	0,00	410,88	18,72

Таблица 62-30

Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб:										
62-30-1 за один раз с земли и лесов 587,18 257,62 1,09 0,00 328,47 3											
62-30-2	за один раз с лестниц	637,23	307,88	0,88	0,00	328,47	42,88				

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		эксплуатация машин материалы				
Коды неучтенных мат ериалов	На именование и харак теристика неучтенных рас ценками материал ов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата тр уда рабочи х	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
62-30-3	за один раз с люлек	626,46	297,11	0,88	0,00	328,47	41,38
62-30-4	за два раза с земли и лесов	774,60	349,52	1,09	0,00	423,99	48,68
62-30-5	за два раза с лестниц	859,55	434,68	0,88	0,00	423,99	60,54
62-30-6	за два раза с люлек	842,32	417,45	0,88	0,00	423,99	58,14

Таблица 62-31

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий:

	1 1 1						
62-31-1	за один раз с земли и лесов	599,62	121,13	1,09	0,00	477,40	16,87
62-31-2	за один раз с лестниц	690,31	212,03	0,88	0,00	477,40	29,53
62-31-3	за один раз с люлек	742,65	264,37	0,88	0,00	477,40	36,82
62-31-4	за два раза с земли и лесов	729,63	148,99	1,09	0,00	579,55	20,75
62-31-5	за два раза с лестниц	834,17	253,74	0,88	0,00	579,55	35,34
62-31-6	за два раза с люлек	897,21	316,78	0,88	0,00	579,55	44,12

Таблица 62-32

Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб:										
62-32-1	стальных за 1 раз	886,13	422,31	0,88	0,00	462,94	62,75				
62-32-2	стальных за 2 раза	1114,88	542,44	0,88	0,00	571,56	80,6				
62-32-3	чугунных за 1 раз	764,79	300,97	0,88	0,00	462,94	44,72				
62-32-4	чугунных за 2 раза	917,15	344,71	0,88	0,00	571,56	51,22				

Таблина 62-33

Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отоп- ления:										
62-33-1	за 1 раз	827,47	363,65	0,88	0,00	462,94	50,02				
62-33-2	за 2 раза	1051,82	479,38	0,88	0,00	571,56	65,94				

Таблица 62-34

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарнотехнических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м².

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно- технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м ² :											
62-34-1	за 1 раз	909,03	423,98	0,88	0,00	484,17	59,8					
62-34-2	за 2 раза	1142,34	551,18	0,88	0,00	590,28	77,74					

Таблица 62-35

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

	Окраска масляными состава	ами ранее окрашен	ных металлич	еских решето	к и оград:		
62-35-1	без рельефа за 1 раз	692,03	450,55	0,88	0,00	240,60	62,75

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
62-35-2	без рельефа за 2 раза	922,30	579,64	0,88	0,00	341,78	80,73
62-35-3	художественных с рельефом за 1 раз	1111,70	561,69	0,88	0,00	549,13	78,23
62-35-4	художественных с рельефом за 2 раза	1535,70	723,03	0,88	0,00	811,79	100,7
Таблица	62-36		алюминие			нее окрап	пен-
	Измеритель: 100 м² окрашиваем		ллических 	поверхно	жен.		
	Окраска алюминиевым порошь			эншинаских і			
62-36-1	водосточных труб за 1 раз	383,12	248,37	0,88	0,00	133,87	33,7
62-36-2	водосточных труб за 1 раз	623,65	383,98	0,88	0,00	238,79	52,1
	площадью до 5 м ² за 1 раз	515,04	380,29	0,88	0,00	133,87	51,6
62-36-3		814,53	574,86	0,88	0,00	238,79	78
62-36-4	площадью до 5 м² за 2 раза				· ·	<u>'</u>	
62-36-5	площадью более 5 м ² за 1 раз	271,83	137,08	0,88	0,00	133,87	18,6
62-36-6	площадью более 5 м ² за 2 раза	476,25	236,58	0,88	0,00	238,79	32,1
	При работе с приставных лестн			0.00	0.00	0.00	
62-36-7	к расценке 62-36-1	61,91	61,91	0,00	0,00	0,00	8,4
62-36-8	к расценке 62-36-2	96,55	96,55	0,00	0,00	0,00	13,1
62-36-9	к расценке 62-36-3	95,07	95,07	0,00	0,00	0,00	12,9
62-36-10	к расценке 62-36-4	142,98	142,98	0,00	0,00	0,00	19,4
62-36-11	к расценке 62-36-5	33,90	33,90	0,00	0,00	0,00	4,6
62-36-12	к расценке 62-36-6	58,96	58,96	0,00	0,00	0,00	8
	При работе с подвесных люлек						_
62-36-13	к расценке 62-36-1	49,38	49,38	0,00	0,00	0,00	6,7
62-36-14	к расценке 62-36-2	76,65	76,65	0,00	0,00	0,00	10,4
62-36-15	к расценке 62-36-3	75,91	75,91	0,00	0,00	0,00	10,3
62-36-16	к расценке 62-36-4	114,24	114,24	0,00	0,00	0,00	15,5
62-36-17	к расценке 62-36-5	27,27	27,27	0,00	0,00	0,00	3,7
62-36-18	к расценке 62-36-6	47,17	47,17	0,00	0,00	0,00	6,4
Таблица			РАЗНЫЕ Р известкові		авами печ	ей, стояко	ов и
•		труб.					
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем	ой поверхнос	ГИ				
62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	105,88	86,29	0,88	0,00	18,71	12,17
Таблица		_	вка стекол	ı .			
	Измеритель: 100 м ² окрашиваем						
62-38-1	Перематовка стекол	811 <u>,</u> 90	699,57	0,00	0,00	112,33	98,67
Таблица	62-39	Промывк красками	_	ности, ок	грашенной	і масляні	ыми
	Измеритель: 100 м ² промытой по						
	Промывка поверхности, окращо						
62-39-1	стен и фасадов	47,36	39,53	0,00	0,00	7,83	5,98
62-39-2	потолков	58,33	50,50	0,00	0,00	7,83	7,64
62-39-3	окон и дверей	69,63	61,80	0,00	0,00	7,83	9,35
	При промывке фасадов с лестн	иц добавлять:					
	<u> </u>				_		
62-39-4	к расценке 62-39-1	10,31	10,31	0,00	0,00	0,00	
62-39-4 62-39-5	<u> </u>	10,31 18,05		0,00	0,00	0,00	1,56 2,73

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
62-39-6	к расценке 62-39-1	8,20	8,20	0,00	0,00	0,00	1,24
62-39-7	к расценке 62-39-3	14,61	14,61	0,00	0,00	0,00	2,21
Таблица		ными кра	олифой по сками.	оверхнос	ти, окраш	енной мас	сля-
	Измеритель: 100 м ² протертой по						
(2.40.1	Протирка олифой поверхности,				0.00	0.40	
62-40-1	стен, потолков и фасадов	47,81	38,32	0,00	0,00	9,49	5,85
62-40-2	полов	32,48	22,99	0,00	0,00	9,49	3,51
62-40-3	окон и дверей	55,47	45,98	0,00	0,00	9,49	7,02
62-40-4	При протирке фасадов с лестни		0.90	0.00	0.00	0.00	1.51
62-40-5	к расценке 62-40-1 к расценке 62-40-3	9,89	9,89	0,00	0,00	0,00	1,51 1,48
	При протирке фасадов с люлек	- ,	9,09	0,00	0,00	0,00	
62-40-6	к расценке 62-40-1	7,66	7,66	0,00	0,00	0,00	1,17
62-40-7	к расценке 62-40-3	9,37	9,37	0.00	0.00	0.00	1,43
	62-41 Измеритель: 100 м ² расчищенно	виниловы	х и маслян	оверхнос ных крас	-	» от перхі	юр-
	Измеритель: 100 м ² расчищенно Очистка вручную поверхности	ВИНИЛОВЫ й поверхности фасадов от пе	х и маслян рхлорвинилові	ных красо ых и маслян	ок.	•	
62-41-1	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов	ВИНИЛОВЫ й поверхности фасадов от пе 134,99	іх и маслян рхлорвинилові 134,99	ных крас ых и маслян 0,00	ок. ных красок: 0,00	0,00	20,8
62-41-2	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц	ВИНИЛОВЫ й поверхности фасадов от пе 134,99 167,90	рхлорвинилові 134,99 167,90	ных крас ых и маслян 0,00 0,00	ок. о,00 о,00	0,00	20,8
	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов	ВИНИЛОВЫ й поверхности фасадов от пе 134,99	іх и маслян рхлорвинилові 134,99	ных крас ых и маслян 0,00	ок. ных красок: 0,00	0,00	20,8
62-41-2 62-41-3	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек	ВИНИЛОВЫ й поверхности фасадов от пе 134,99 167,90 238,18	рхлорвинилові 134,99 167,90 238,18 а цементно	ых и маслян 0,00 0,00 0,00	ок. о,00 о,00 о,00 о,00	0,00 0,00 0,00	20,8 25,87 36,7
62-41-2	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн	виниловый поверхности фасадов от пе 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором	рхлорвинилові 134,99 167,90 238,18 а цементно	ых и маслян 0,00 0,00 0,00	ок. о,00 о,00 о,00 о,00	0,00 0,00 0,00	20,8 25,87 36,7
62-41-2 62-41-3	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек	виниловый поверхности фасадов от пе 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором	рхлорвинилові 134,99 167,90 238,18 а цементно	ых и маслян 0,00 0,00 0,00	ок. о,00 о,00 о,00 о,00	0,00 0,00 0,00	20,8 25,87 36,7
62-41-2 62-41-3 Таблица	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	виниловый поверхности фасадов от пе 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором ой поверхност 36,03	рхлорвинилові 134,99 167,90 238,18 а цементно 1. ги 24,47	ных красс 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ок. одо одо одо одо одо одо одо одо одо од	0,00 0,00 0,00 грализую п	20,8 25,87 36,7
62-41-2 62-41-3 Таблица 62-42-1	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 62-43 Измеритель: 100 м ² площади око	виниловый поверхности фасадов от пер 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором ой поверхност 36,03 Меловая зариных проемого	рхлорвинилові 134,99 167,90 238,18 а цементно 1. ги 24,47	ных красс 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ок. одо одо одо одо одо одо одо одо одо од	0,00 0,00 0,00 грализую п	20,8 25,87 36,7
62-41-2 62-41-3 Таблица 62-42-1 Таблица	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 62-43 Измеритель: 100 м ² площади окомеровая защита стекол при ок	ВИНИЛОВЫ й поверхности фасадов от пе 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором ой поверхност 36,03 Меловая зонных проемограске фасадов	рхлорвинилові 134,99 167,90 238,18 а цементно 1. ти 24,47 ващита степ	о,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ок. одо одо одо одо одо одо одо одо одо од	0,00 0,00 0,00 Грализую п 11,56	20,8 25,87 36,7 ЦИМ
62-41-2 62-41-3 Таблица 62-42-1 Таблица	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 62-43 Измеритель: 100 м ² площади окомеловая защита стекол при окрес земли и лесов	ВИНИЛОВЫЙ поверхности фасадов от пе 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором ой поверхност 36,03 Меловая 30 онных проемограске фасадов 127,63	рхлорвинилові 134,99 167,90 238,18 а цементно 1. ти 24,47 ващита степа	о,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ок. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 Трализуюн 11,56 асадов.	20,8 25,87 36,7 ЦИМ
62-41-2 62-41-3 Таблица 62-42-1 Таблица 62-43-1 62-43-2	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 62-43 Измеритель: 100 м ² площади окомеловая защита стекол при окресс земли и лесов с лестниц	виниловый поверхности фасадов от пер 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором ой поверхност 36,03 Меловая 3 онных проемограске фасадов: 127,63 155,54	рхлорвинилові	о,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ок. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 грализуюн 11,56 псадов.	20,8 25,87 36,7 ЦИМ 3,77
62-41-2 62-41-3 Таблица 62-42-1 Таблица	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 62-43 Измеритель: 100 м ² площади окомеловая защита стекол при окрес земли и лесов	ВИНИЛОВЫЙ поверхности фасадов от пе 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором ой поверхност 36,03 Меловая 30 онных проемограске фасадов 127,63	рхлорвинилові 134,99 167,90 238,18 а цементно 1. ти 24,47 ващита степа	о,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ок. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 Трализуюн 11,56 асадов.	20,8 25,87 36,7
62-41-2 62-41-3 Таблица 62-42-1 Таблица 62-43-1 62-43-2	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 62-43 Измеритель: 100 м ² площади око Меловая защита стекол при оку с земли и лесов с лестниц с люлек	ВИНИЛОВЫЙ поверхности фасадов от пер 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором ой поверхност 36,03 Меловая 3 онных проемограске фасадов: 127,63 155,54 149,70	рхлорвинилові	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	ок. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 11,56 17,95 17,95 17,95	20,8 25,87 36,7 ЦИМ 3,77
62-41-2 62-41-3 Таблица 62-42-1 Таблица 62-43-1 62-43-2 62-43-3	Измеритель: 100 м ² расчищенной Очистка вручную поверхности с земли и лесов с лестниц с люлек 62-42 Измеритель: 100 м ² протравленн Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором 62-43 Измеритель: 100 м ² площади око Меловая защита стекол при оку с земли и лесов с лестниц с люлек	Виниловый поверхности фасадов от пер 134,99 167,90 238,18 Протравк раствором ой поверхност 36,03 Меловая 3 155,54 149,70 Огнезащи крытий.	рхлорвинилові	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	ок. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 11,56 17,95 17,95 17,95	20,8 25,87 36,7 ЦИМ 3,77

Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 63-1

Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке.

Измеритель: 100 м² остекления

Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке:

В том числе, руб.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	нишки ки	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
63-1-1	в деревянных переплетах при площади стекла до 0,25 м ²	6338,57	2204,14	27,16	2,31	4107,27	310,88
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,55)	-
63-1-2	в деревянных переплетах при площади стекла до 0,5 м ²	5088,60	1391,77	27,16	2,31	3669,67	196,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,5)	-
63-1-3	в деревянных переплетах при площади стекла до 1,0 м ²	4145,58	977,00	27,16	2,31	3141,42	137,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,48)	-
63-1-4	в металлических переплетах при площади стекла до 0,25 м ²	4829,46	2304,25	27,16	2,31	2498,05	325
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,59)	
63-1-5	в металлических переплетах при площади стекла до 0,5 м ²	3742,28	1345,68	27,16	2,31	2369,44	189,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,52)	
63-1-6	в металлических переплетах при площади стекла до $1,0\mathrm{M}^2$	3311,58	995,44	27,16	2,31	2288,98	140,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,48)	
	При работе с приставных лестн	иц добавлять					
63-1-7	к расценке 63-1-1	599,11	599,11	0,00	0,00	0,00	84,5
63-1-8	к расценке 63-1-2	337,34	337,34	0,00	0,00	0,00	47,58
63-1-9	к расценке 63-1-3	235,03	235,03	0,00	0,00	0,00	33,15
63-1-10	к расценке 63-1-4	562,24	562,24	0,00	0,00	0,00	79,3
63-1-11	к расценке 63-1-5	324,72	324,72	0,00	0,00	0,00	45,8
63-1-12	к расценке 63-1-6	182,21	182,21	0,00	0,00	0,00	25,7
	При работе с люлек добавлять:						
63-1-13	к расценке 63-1-1	483,89	483,89	0,00	0,00	0,00	68,25
63-1-14	к расценке 63-1-2	270,06	270,06	0,00	0,00	0,00	38,09
63-1-15	к расценке 63-1-3	188,03	188,03	0,00	0,00	0,00	26,52
63-1-16	к расценке 63-1-4	451,63	451,63	0,00	0,00	0,00	63,7
63-1-17	к расценке 63-1-5	238,65	238,65	0,00	0,00	0,00	33,66 26,65
63-1-18	к расценке 63-1-6	188,95	188,95	0.001	0,00	0.001	
Таблица				0,00	,		20,03
	63-2 Измеритель: 100 м² остекления	Смена стоплетах.	екол толщі	-	мм в дере		
		плетах.		иной 4-6			
63-2-1	Измеритель: 100 м² остекления	плетах.		иной 4-6			epe-
63-2-1 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол	плетах. в деревянных	с переплетах н	иной 4-6	:	вянных п	epe-
	Измеритель: 100 м² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол до 0,25 м ²	плетах. в деревянных	с переплетах н	иной 4-6	:	ВЯННЫХ П 4612,78	epe- 191,1
(509-9900)	Измеритель: 100 м² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол до 0,25 м ² <i>Строительный мусор, (т)</i> по замазке при площади стекол	плетах. в деревянных 6099,94	к переплетах н 1460,00	иной 4-6 за штапиках: 27,16	2,31	ВЯННЫХ П 4612,78 (1,03)	epe- 191,1
(509-9900) 63-2-2	Измеритель: 100 м² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол до 0,25 м ² <i>Строительный мусор, (т)</i> по замазке при площади стекол до 0,5 м ²	плетах. в деревянных 6099,94	к переплетах н 1460,00	иной 4-6 за штапиках: 27,16	2,31	4612,78 (1,03) 4084,53	191,1 135,2
(509-9900) 63-2-2 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол до 0,25 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 0,5 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 1,0 м ² Строительный мусор, (т)	плетах. в деревянных 6099,94 - 5144,62	1460,00 - 1032,93	а штапиках: 27,16 27,16	2,31	4612,78 (1,03) 4084,53 (1,013)	191,1 135,2
(509-9900) 63-2-2 (509-9900) 63-2-3 (509-9900) 63-2-4	Измеритель: 100 м ² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол до 0,25 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 0,5 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 1,0 м ² Строительный мусор, (т) по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м ²	плетах. в деревянных 6099,94 - 5144,62	1460,00 - 1032,93	а штапиках: 27,16 27,16	2,31	4612,78 (1,03) 4084,53 (1,013) 3580,55 (0,99) 5533,43	191,1 135,2 105,3
(509-9900) 63-2-2 (509-9900) 63-2-3 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол до 0,25 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 0,5 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 1,0 м ² Строительный мусор, (т) по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м ² Строительный мусор, (т)	плетах. в деревянных 6099,94 5144,62 4412,20	1460,00 - 1032,93 - 804,49	иной 4-6 за штапиках: 27,16 - 27,16 - 27,16	2,31	4612,78 (1,03) 4084,53 (1,013) 3580,55 (0,99)	
(509-9900) 63-2-2 (509-9900) 63-2-3 (509-9900) 63-2-4 (509-9900) 63-2-5	Измеритель: 100 м ² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол до 0,25 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 0,5 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 1,0 м ² Строительный мусор, (т) по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м ² Строительный мусор, (т) по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м ²	плетах. в деревянных 6099,94 5144,62 4412,20	1460,00 - 1032,93 - 804,49	иной 4-6 за штапиках: 27,16 - 27,16 - 27,16	2,31	4612,78 (1,03) 4084,53 (1,013) 3580,55 (0,99) 5533,43 (1,01) 4716,57	191,1 135,2 105,3
(509-9900) 63-2-2 (509-9900) 63-2-3 (509-9900) 63-2-4 (509-9900)	Измеритель: 100 м ² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм по замазке при площади стекол до 0,25 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 0,5 м ² Строительный мусор, (т) по замазке при площади стекол до 1,0 м ² Строительный мусор, (т) по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м ² Строительный мусор, (т) по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м ²	плетах. в деревянных 6099,94 - 5144,62 - 4412,20 - 7199,37	1460,00 - 1032,93 - 804,49 - 1638,78	27,16 27,16 27,16 27,16	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	4612,78 (1,03) 4084,53 (1,013) 3580,55 (0,99) 5533,43 (1,01)	191,1 135,2 105,3 214,5

63-2-8 к расцение 63-2-3 189,70 1000 0,00 0,00 24,85 63-2-10 к расцение 63-2-4 398,04 398,04 0,00 0,00 0,00 0,00 52,1 63-2-11 к расцение 63-2-5 277,10 277,10 0,00 0,00 0,00 0,00 27,8 63-2-13 к расцение 63-2-6 209,57 209,57 0,00 0,00 0,00 0,00 27,8 7					В том чи	сле, руб.		
1	Номера расценок				эксплуатаг	ия машин	материалы	
1 2 3 4 5 6 7 8	Коды неучтенных материалов	1 15 1			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	неу чтенн ых	
При работе с лестини добавлять: 63-2-7	1	2		4	5	6	•	8
63-2-7 К растение 63-2-2 245,32 332,59 0,00 0,00 0,00 0,00 340,15 63-2-10 К растение 63-2-3 189,70 189,70 189,70 0,00 0,00 0,00 0,00 248,83 63-2-10 К растение 63-2-4 398,04 398,04 0,00 0,00 0,00 0,00 36,00 63-2-11 К растение 63-2-6 209,57 209,57 0,00 0,00 0,00 27,45 63-2-12 К растение 63-2-6 209,57 209,57 0,00 0,00 0,00 27,45 63-2-14 К растение 63-2-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 25,87 63-2-14 К растение 63-2-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 25,87 63-2-15 К растение 63-2-3 152,04 132,04 0,00 0,00 0,00 25,87 63-2-16 К растение 63-2-3 152,04 132,04 0,00 0,00 0,00 25,87 63-2-17 К растение 63-2-5 220,80 220,80 0,00 0,00 0,00 23,8 63-2-18 К растение 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 23,8 63-2-18 К растение 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 23,8 63-3-1 К растение 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 23,8 63-3-1 К растение 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 23,8 63-3-1 Озамаже при площали стекол водилать при площали стекол водилать при площали стекол водилать при площали стекол водилать при площали стекол додум по по замаже при площали ст	(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,98)	-
63-2-8 к расцение 63-2-3 18,970 0,00 0,00 0,00 24,85 63-2-10 к расцение 63-2-4 398,04 398,04 0,00 0,00 0,00 0,00 52,1 63-2-11 к расцение 63-2-5 277,10 277,10 0,00 0,00 0,00 0,00 27,8 63-2-11 к расцение 63-2-6 209,57 209,57 0,00 0,00 0,00 0,00 27,8 63-2-13 к расцение 63-2-1 28,207 0,00 0,00 0,00 0,00 27,8 63-2-13 к расцение 63-2-1 28,207 0,00 0,00 0,00 0,00 27,8 63-2-14 к расцение 63-2-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 28,8 63-2-15 к расцение 63-2-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 19,8 63-2-16 к расцение 63-2-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 19,8 63-2-16 к расцение 63-2-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 0,00 14,6 63-2-18 к расцение 63-2-4 317,82 317,82 0,00 0,00 0,00 0,00 14,6 63-2-18 к расцение 63-2-5 220,90 220,90 0,00 0,00 0,00 0,00 12,8 63-2-18 к расцение 63-2-6 16,65 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 22,8 63-2-18 к расцение 63-2-6 16,65 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 22,8 63-2-18 к расцение 63-2-6 16,65 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 22,8 63-2-18 к расцение 63-2-6 16,65 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 22,8 63-2-18 к расцение 63-2-6 16,65 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 22,8 63-2-18 к расцение 63-2-6 16,65 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 22,8 63-2-18 к расцение 63-2-6 16,65 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 22,8 63-2-18 к расцение 63-2-6 16,65 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		При работе с лестниц добавляти	>:			<u> </u>		
63-2-9 к распение 63-2-3 189,70 189,70 0,00 0,00 0,00 24,88 63-2-10 к распение 63-2-4 398,04 0,00 0,00 0,00 0,00 52,1 63-2-11 к распение 63-2-5 277,10 273,10 0,00 0,00 0,00 0,00 27,43 163-2-12 к распение 63-2-5 277,10 273,10 0,00 0,00 0,00 0,00 27,43 179,10 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	63-2-7	к расценке 63-2-1	352,59	352,59	0,00	0,00	0,00	46,15
63-2-10 К распение 63-2-4 398,04 398,04 0,00 0,00 0,00 52.1 63-2-11 К распение 63-2-5 277,10 20,00 0,00 0,00 0,00 36.27 63-2-13 К распение 63-2-6 209,57 209,57 0,00 0,00 0,00 0,00 274,45 63-2-13 К распение 63-2-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 0,00 356,57 63-2-14 К распение 63-2-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 25.87 63-2-15 К распение 63-2-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 25.87 63-2-16 К распение 63-2-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 0,00 41,4 63-2-17 К распение 63-2-5 220,80 220,80 0,00 0,00 0,00 0,00 28.8 63-2-18 К распение 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 21,8 Таблина 63-3 Смена стекол толничной 4-6 мм в металлических переплетах. Измеритель: 100 м² остекления Смена стекол толничной 4-6 мм в металлических переплетах на птапиках: По замаже при площари стекол до 0,25 м² 314,69 146,00 27,16 2,31 2824,53 191,1 63-3-1 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-3 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-4 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-4 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-4 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-4 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-3 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-4 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-3 По замаже при площари стекол до 0,5 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-3 По замаже при площари стекол до 0,0 м² 474,455 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,2 63-3-3 По за	63-2-8	к расценке 63-2-2	245,32	245,32	0,00	0,00	0,00	32,11
63-2-11	63-2-9	к расценке 63-2-3	189,70	189,70	0,00	0,00	0,00	24,83
63-2-12 К распение 63-2-6 209,57 209,57 0,00 0,00 0,00 27,42	63-2-10	к расценке 63-2-4	398,04	398,04	0,00	0,00	0,00	52,1
При работе с людек добавлять: 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,02	63-2-11	к расценке 63-2-5	277,10	277,10	0,00	0,00	0,00	36,27
63-2-13 к расценке 63-2-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-2-14 к расценке 63-2-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 63-2-16 к расценке 63-2-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 0,00 63-2-16 к расценке 63-2-4 317,82 317,82 0,00 0,00 0,00 0,00 63-2-17 к расценке 63-2-5 220,80 220,80 0,00 0,00 0,00 0,00 63-2-18 к расценке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 63-2-18 к расценке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 63-2-18 К расценке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 63-3-18 По замаже при площади стеков до 0,25 м² 140,00 27,16 2,31 2824,53 63-3-1 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 140,00 27,16 2,31 2732,00 63-3-2 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-3 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-4 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-3 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-4 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-4 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-5 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-6 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-6 по замаже при площади стеков до 0,5 м² 170,00 170,00 63-3-7 к расценке до 0,05 м² 170,00 170,00 170,00 63-3-8 по замаже при площади стеков до 0,00 170,00 170,00 63-3-9000 170,00 170,00 170,00 63-3-10 170,00 170,00 170,00 170,00 63-3-10 170,00 170,00 170,00 63-3-2 170,00 170,00 170,00 63-3-3 170,00 170,00 170,00 63-3-3 170,00 170,00 170,00 63-3-3 170,00 170,00 170,00 63-3-10 170,00 170,00 170,00 63-3-11 170,00 170,00 170,00 63-3-11 170,00 170,00 170,00 63-3-11 170,00 170,00 170,00 63-3-11 170,00 170,00 170,00 63-3-11 170,00 170,00 170,00 63-3-11 170,00 170,00 170,00 63-3-11 170,0	63-2-12	к расценке 63-2-6	209,57	209,57	0,00	0,00	0,00	27,43
63-2-14 к распенке 63-2-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 135,65 63-2-15 к распенке 63-2-3 152,04 132,04 0,00 0,00 0,00 0,00 141,6 63-2-17 к распенке 63-2-5 220,80 220,80 0,00 0,00 0,00 28,5 63-2-18 к распенке 63-2-5 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 22,5 63-2-18 к распенке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 22,5 63-2-18 к распенке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 22,5 63-2-18 к распенке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Таблица 63-3 Смена стекол толициной 4-6 мм в металлических переплетах. Измеритель: 100 м² остекления		При работе с люлек добавлять:						
63-2-15 к распепке 63-2-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 0,00 19.5	63-2-13	к расценке 63-2-1	282,07	282,07	0,00	0,00	0,00	36,92
63-2-16 к расценке 63-2-4 317,82 317,82 0,00 0,00 0,00 0,00 23,8	63-2-14	к расценке 63-2-2	197,65	197,65	0,00	0,00	0,00	25,87
63-2-17 к распенке 63-2-5 220,80 220,80 0,00 0,00 0,00 0,00 28,5 63-2-18 к распенке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 21,8 56-2-18 к распенке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 21,8 56-2-18 к распенке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 21,8 56-2-18 к распенке 63-2-5 166,55 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,8 56-2-18 к распенке 63-3-1 к распенке 63-3-1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	63-2-15		152,04	152,04	0,00	0,00		19,9
63-2-18 к расценке 63-2-6 166,55 166,55 0,00 0,00 0,00 21,8 Таблица 63-3 Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штаниках: Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штаниках: Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штаниках: 63-3-1 по замаже при площади стекол до 0,25 м² 4311,69 1460,00 27,16 2,31 2824,53 191,1 63-3-2 по замаже при площади стекол до 0,25 м² 3792,09 1032,93 27,16 2,31 2732,00 135,2 (309-9900) Стронительный мусар, (т) - - - (1,04) - 63-3-3 по замаже при площади стекол до 0,25 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,99 105,3 (309-9900) Стронительный мусар, (т) - - - (D - 63-3-4 по заластичной прокладке при попради стекол до 0,5 м² 4618,14 1311,02 27,16 2,31 3617,65	63-2-16	к расценке 63-2-4	317,82		0,00			41,6
Таблица 63-3 Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах. Измеритель: 100 м² остекления Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на пітаниках: 100 замазке при площади стекол до 0,25 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 0,5 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 0,5 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 1,0 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 1,0 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 1,0 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 1,0 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 1,0 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 0,25 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 0,25 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 0,25 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 0,5 м² (л.0) Следовельный мусор, /m) 100 замазке при площади стекол до 1,0 м² (л.0) 101 до 1,0 м² (л.0) 102 до 1,0 м² (л.0) 103 до 1,0 м² (л.0) 103 до 1,0 м² (л.0) 104 до 1,0 м² (л.0) 105 до 1,0 м² (л.0) 105 до 1,0 м² (л.0) 106 до 1,0 м² (л.0) 107 до 1,0 м² (л.0) 108 до 1,0 м² (л.0) 109 до 1,0 м² (л.0	63-2-17	к расценке 63-2-5	220,80	220,80	0,00	0,00		28,9
Penjerians: 100 м² остекления Смена стекот толициной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: 63-3-1 По замазке при площали стекол до 0,25 м² 4311,69 1460,00 27,16 2,31 2824,53 191,1 63-3-2 По замазке при площали стекол до 0,5 м² 3792,09 1032,93 27,16 2,31 2732,00 135,2 (309-9900) Строительнай мусор, (m) (1,04) <	63-2-18	к расценке 63-2-6	166,5 <mark>5</mark>	166,55	0,00	0,00	0,00	21,8
10 10 10 10 10 10 10 10	Таблица			екол толщи	іной 4-6 м	им в метал	лических	пе-
1963-3-1 до 0,25 м² 1964,00 27,16 2,51 2624,33 1947,00 1947		Смена стекол толщиной 4-6 мм	в металличес	ких переплета	х на штапи	cax:		
(309-9900) Строительный мусор, (т) - - - - (1.07) (1.07)	63-3-1		4311,69	1460,00	27,16	2,31	2824,53	191,1
379,290 1032,93 27,16 2,31 2732,00 135,33 27,16 2,31 3912,90 105,33 27,16 2,31 3912,90 105,33 27,16 2,31 3912,90 105,33 27,16 2,31 3912,90 105,33 27,16 2,31 3912,90 105,33 27,16 2,31 3912,90 105,33 27,16 2,31 3617,65 243,1 27,16 2,31 3617,65 243,1 27,16 2,31 3617,65 243,1 27,16 2,31 3617,65 243,1 27,16 2,31 3617,65 243,1 27,16 2,31 3279,96 171,60 27,16 27	(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,07)	
63-3-3 по замазке при площади стекол до 1,0 м² 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,90 105,3 (309-9900) Строительный мусор, (т) - - - - - (I) 63-3-4 по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м² 5502,09 1857,28 27,16 2,31 3617,65 243,1 (509-9900) Строительный мусор, (т) - - - (I) - - (I) - - - (I) - - - (I) -	63-3-2		3792,09	1032,93	27,16	2,31	2732,00	135,2
10.3-3-3 до 1,0 м2 4744,55 804,49 27,16 2,31 3912,70 10.5,65 10.5,6	(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,04)	
63-3-4 По эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м² 5502,09 1857,28 27,16 2,31 3617,65 243,1	63-3-3		4744,55	804,49	27,16	2,31	3912,90	105,3
1301 1301	(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_		-		(1)	
171,63	63-3-4		5502,09	1857,28	27,16	2,31	3617,65	243,1
Площади стекол до 0,5 м2 4618,14 1311,02 27,16 2,31 3279,30 171,50	(509-9900)		_		-		(1)	
63-3-6 по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м² 4174,85 1032,93 27,16 2,31 3114,76 135,2 (509-9900) Строительный мусор, (т) -		площади стекол до 0,5 м ²	4618,14	1311,02	27,16	2,31	,	171,6
63-3-6 площади стекол до 1,0 м² 4174,85 1032,93 27,16 2,31 3114,76 133,24 (509-9900) Строимельный мусор, (т) ———————————————————————————————————	(509-9900)		-		-	-	(0,98)	
При работе с лестниц добавлять:		площади стекол до 1,0 м ²	4174,85	1032,93	27,16	2,31	·	135,2
63-3-7 к расценке 63-3-1 352,59 352,59 0,00 0,00 0,00 46,15 63-3-8 к расценке 63-3-2 245,32 245,32 0,00 0,00 0,00 32,11 63-3-9 к расценке 63-3-3 189,70 189,70 0,00 0,00 0,00 0,00 24,83 63-3-10 к расценке 63-3-4 453,89 453,89 0,00 0,00 0,00 59,41 63-3-11 к расценке 63-3-5 316,83 316,83 0,00 0,00 0,00 41,47 63-3-12 к расценке 63-3-6 245,32 245,32 0,00 0,00 0,00 32,11 При работе с люлек добавлять: 63-3-13 к расценке 63-3-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0	(509-9900)		-	-			(0,98)	
63-3-8 к расценке 63-3-2 245,32 245,32 0,00 0,00 0,00 32,11 63-3-9 к расценке 63-3-3 189,70 189,70 0,00 0,00 0,00 24,83 63-3-10 к расценке 63-3-4 453,89 453,89 0,00 0,00 0,00 59,41 63-3-11 к расценке 63-3-5 316,83 316,83 0,00 0,00 0,00 41,47 63-3-12 к расценке 63-3-6 245,32 245,32 0,00 0,00 0,00 32,11 При работе с люлек добавлять: 63-3-13 к расценке 63-3-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 19,9 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	(2.2.5			252.50	0.00		0.00	46.15
63-3-9 к расценке 63-3-3 189,70 189,70 0,00 0,00 0,00 24,83 63-3-10 к расценке 63-3-4 453,89 453,89 0,00 0,00 0,00 59,41 63-3-11 к расценке 63-3-5 316,83 316,83 0,00 0,00 0,00 41,47 63-3-12 к расценке 63-3-6 245,32 245,32 0,00 0,00 0,00 32,11 При работе с люлек добавлять: 63-3-13 к расценке 63-3-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 19,9 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 0,00								
63-3-10 к расценке 63-3-4 453,89 453,89 0,00 0,00 0,00 59,41 63-3-11 к расценке 63-3-5 316,83 316,83 0,00 0,00 0,00 41,47 63-3-12 к расценке 63-3-6 245,32 245,32 0,00 0,00 0,00 32,11 При работе с люлек добавлять: 63-3-13 к расценке 63-3-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 19,9 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 0,00 33,15								
63-3-11 к расценке 63-3-5 316,83 316,83 0,00 0,00 0,00 0,00 41,47 63-3-12 к расценке 63-3-6 245,32 245,32 0,00 0,00 0,00 32,11 При работе с люлек добавлять: 63-3-13 к расценке 63-3-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 19,5 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 0,00 33,15		<u> </u>						
63-3-12 к расценке 63-3-6 245,32 245,32 0,00 0,00 0,00 32,11 При работе с люлек добавлять: 63-3-13 к расценке 63-3-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 19,5 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 33,15								
При работе с люлек добавлять: 63-3-13 к расценке 63-3-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 19,9 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 33,15								
63-3-13 к расценке 63-3-1 282,07 282,07 0,00 0,00 0,00 36,92 63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 0,00 19,9 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 33,15	U3-3-12		243,32	243,32	0,00		0,00	32,11
63-3-14 к расценке 63-3-2 197,65 197,65 0,00 0,00 0,00 0,00 25,87 63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 0,00 19,5 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 33,15	63-3-13		282 07	282.07	0.00	0.00	0.00	36.92
63-3-15 к расценке 63-3-3 152,04 152,04 0,00 0,00 0,00 0,00 19,9 63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 0,00 33,15								25,87
63-3-16 к расценке 63-3-4 363,51 363,51 0,00 0,00 0,00 0,00 47,58 63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 33,15								19,9
63-3-17 к расценке 63-3-5 253,27 253,27 0,00 0,00 0,00 33,15		1						47,58
								33,15
								25,74

				В том чи	сле, руб.	_	
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	пи машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	Измеритель: 100 м ² переплетов		а фальцев	в деревяі	нных пере	плетах.	
(2.4.1	Перемазка фальцев в деревянны			0.01	0.00	00.16	56.4
63-4-1	с земли или лесов	473,14	366,17	8,81	0,00	98,16	56,4
63-4-2	с лестниц	542,58 528,30	435,61 421,33	8,81 8,81	0,00	98,16 98,16	67, <u>1</u> 64,9
-	с люлек	· <u>I</u>		0,01	0,00	98,10	
Таблица	63-5 Измеритель: 100 м ² очищаемой п	Снятие об юверхности	оев.				
	Снятие обоев:			-			
63-5-1	простых и улучшенных	67,50	67,50	0,00	0,00	0,00	10,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	
63-5-2	высококачественных и типа «Линкруста»	73,34	73,34	0,00	0,00	0,00	11,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(0,08)	
Таблица	63-6	Смена обо	ев.				
	Измеритель: 100 м² оклеенной по	оверхности					
	Смена обоев:						
(0 (1	обыкновенного качества	845,27	377,81	10,86	0,92	456,60	52,6
63-6-1			*	10.06	0,92	717,08	54,7
63-6-1	улучшенных	1125,83	397,89	10,86		/1/,08	
	высококачественных	2651,31 Разборка (506,83 Облицовки	10,86	0,92 ілит естест	2133,62	68,7
63-6-2 63-6-3	высококачественных	2651,31 Разборка с ня и из гл	506,83	10,86	0,92 ілит естест	2133,62	68,7
63-6-2 63-6-3 Таблица	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м ² поверхности Разборка облицовки стен:	2651,31 Разборка (ня и из гл облицовки	506,83 облицовки азурованн	10,86 стен из п ых плито	0,92 ілит естест к.	2133,62 гвенного к	68,7 :am-
63-6-2 63-6-3	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м ² поверхности	2651,31 Разборка с ня и из гл	506,83 Облицовки	10,86	0,92 ілит естест	2133,62	68,7 *2am-
63-6-2 63-6-3 Таблица	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м ² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит	2651,31 Разборка с ня и из гл облицовки	506,83 облицовки азурованн 2384,86	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49	0,92 1.ЛИТ естест к.	2133,62 гвенного к	68,7 CAM- 364 612
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м ² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит	2651,31 Разборка с ня и из гл облицовки 2574,35 4480,06	506,83 Облицовки азуровання 2384,86 4009,91	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15	0,92 IJUT ECTECT K. 28,69 71,27	2133,62 ГВЕННОГО К 0,00 0,00	68,7 23M- 364, 612, 547,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м ² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит	2651,31 Разборка с ня и из гл облицовки 2574,35 4480,06 3981,22	506,83 облицовки азурованны 2384,86 4009,91 3584,82	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40	28,69 71,27 60,09	2133,62 ГВЕННОГО К 0,00 0,00 0,00 0,00	68,7 2am- 364, 612, 547, 513,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток	2651,31 Разборка с ня и из гл облицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63	506,83 облицовки азурованны 2384,86 4009,91 3584,82 3363,43	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96	28,69 71,27 60,09 60,83 16,36	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	364, 612, 547, 513,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест	2651,31 Разборка с ня и из гл облицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт об	2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96	28,69 71,27 60,09 60,83 16,36	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	68,7 2am- 364, 612, 547, 513,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны	2651,31 Разборка с ня и из гл облицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт облицит площа	506,83 Облицовки азуровання 2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 лицовки и дью до 1 м²:	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 мрамор	0,92 1ЛИТ естест К. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 23 3 4 4 4 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2133,62 ГВЕННОГО К 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	68,7 2am - 364, 612, 547, 513, 74,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких	2651,31 Разборка с ня и из гл облицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт об	2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96	28,69 71,27 60,09 60,83 16,36	2133,62 ГВЕННОГО К 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38	68,7 2am- 364, 612, 547, 513, 74,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны	2651,31 Разборка с ня и из гл облицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт облицит площа	506,83 Облицовки азуровання 2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 лицовки и дью до 1 м²:	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 мрамор	0,92 1ЛИТ естест К. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 23 3 4 4 4 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2133,62 ГВЕННОГО К 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	364 612 547 513 74
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т)	2651,31 Разборка (ня и из гл. облицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт облиции площа 310,26	2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 лицовки и	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 мрамор	0,92 ПЛИТ естест	2133,62 ГВЕННОГО К 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022)	364, 612, 547, 513, 74,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица 63-8-1 (509-9900) 63-8-2	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т) колонн прямоугольных	2651,31 Разборка (ня и из гл. облицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт облиции площа 310,26	2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 лицовки и	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 мрамор	0,92 ПЛИТ естест	2133,62 ГВЕННОГО К 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022) 135,38	364, 612, 547, 513, 74,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица 63-8-1 (509-9900) 63-8-2 (509-9900)	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т) колонн прямоугольных Строительный мусор, (т)	2651,31 Разборка (ня и из глоблицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт облиции площа 310,26 375,49 434,34	2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 Лицовки и дью до 1 м ² : 169,45	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 мрамор 5,43 - 5,43 - 5,43 -	0,92 IJIUT естест К. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 HЫХ ПЛИТ. 0,46 - 0,46 -	2133,62 TBEHHOFO K 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022) 135,38 (0,022)	364, 612, 547, 513, 74, 23, 33,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица 63-8-1 (509-9900) 63-8-2 (509-9900) 63-8-3	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т) колонн прямоугольных Строительный мусор, (т) колонн круглых	2651,31 Разборка (ня и из гл. облицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт облитит площа 310,26 - 375,49 -	2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 лицовки и дью до 1 м ² : 169,45	10,86 CTEH U3 II LINUTO 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 MPAMOP 5,43 - 5,43 - 5,43	0,92 IJIUT естест К. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 HЫХ ПЛИТ. 0,46 - 0,46 -	2133,62 TBEHHOFO K 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022) 135,38 (0,022) 135,38	364, 612, 547, 513, 74, 23, 33,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица 63-8-1 (509-9900) 63-8-2 (509-9900) 63-8-3 (509-9900)	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т) колонн прямоугольных Строительный мусор, (т) колонн круглых Строительный мусор, (т)	2651,31 Разборка (ня и из глоблицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт облиции площа 310,26 375,49 434,34	2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 Лицовки и дью до 1 м²: 169,45 - 234,68 - 293,53	10,86 СТЕН ИЗ П ЫХ ПЛИТО 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 мрамор 5,43 - 5,43 - 5,43 -	0,92 IЛИТ еСТЕСТ К. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 НЫХ ПЛИТ. 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2133,62 TBEHHOFO K 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022) 135,38 (0,022) 135,38 (0,022)	364 612 547 513 74 23,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица 63-8-1 (509-9900) 63-8-2 (509-9900) 63-8-3 (509-9900) 63-8-4	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т) колонн прямоугольных Строительный мусор, (т) колонн круглых Строительный мусор, (т) капителей, карнизов, отливов Строительный мусор, (т)	2651,31 Разборка (ня и из глоблицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт об х плит площа 310,26 375,49 434,34 565,54	2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 Лицовки и дью до 1 м²: 169,45 - 234,68 - 293,53	10,86 CTEH U3 II BIX IIJUTO 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 MPAMOP 5,43 - 5,43 - 5,43 - 5,43	0,92 IJIUT ECTECT K. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 HЫХ ПЛИТ. 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2133,62 TBEHHOFO K 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022) 135,38 (0,022) 276,51 (0,045)	364, 612, 547, 513, 74, 23, 33,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица 63-8-1 (509-9900) 63-8-2 (509-9900) 63-8-3 (509-9900) 63-8-4 (509-9900)	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т) колонн прямоугольных Строительный мусор, (т) колонн круглых Строительный мусор, (т) капителей, карнизов, отливов Строительный мусор, (т) 63-9 Измеритель: 100 плиток	2651,31 Разборка (ня и из глоблицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт об х плит площа 310,26 375,49 434,34 565,54 Ремонт об плиток.	506,83 Облицовки азуровання 2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 Лицовки и дью до 1 м²: 169,45 - 234,68 - 293,53 - 283,60 - блицовки і	10,86 CTEH U3 II LINUTO 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 MPAMOP 5,43 - 5,43 - 5,43 - 5,43 - 13 KEPAMI	0,92 IJIUT ECTECT K. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 HЫХ ПЛИТ. 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2133,62 TBEHHOFO K 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022) 135,38 (0,022) 276,51 (0,045)	68,7 364, 612, 547, 513, 74, 23, 41,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица 63-8-1 (509-9900) 63-8-2 (509-9900) 63-8-3 (509-9900) 63-8-4 (509-9900)	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т) колонн прямоугольных Строительный мусор, (т) колонн круглых Строительный мусор, (т) капителей, карнизов, отливов Строительный мусор, (т) Капителей, карнизов, отливов Строительный мусор, (т) 63-9 Измеритель: 100 плиток Ремонт облицовки из керамичес	2651,31 Разборка (ня и из глоблицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт об х плит площа 310,26 375,49 434,34 565,54 Ремонт об плиток.	506,83 Облицовки азуровання 2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 Лицовки и дью до 1 м²: 169,45 - 234,68 - 293,53 - 283,60 - блицовки і	10,86 CTEH U3 II LINUTO 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 MPAMOP 5,43 - 5,43 - 5,43 - 5,43 - 13 KEPAMI	0,92 IJIUT ECTECT K. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 HЫХ ПЛИТ. 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2133,62 TBEHHOFO K 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022) 135,38 (0,022) 276,51 (0,045)	364, 612, 547, 513, 74, 23, 33,
63-6-2 63-6-3 Таблица 63-7-1 63-7-2 63-7-3 63-7-4 63-7-5 Таблица 63-8-1 (509-9900) 63-8-2 (509-9900) 63-8-3 (509-9900) 63-8-4 (509-9900)	высококачественных 63-7 Измеритель: 100 м² поверхности Разборка облицовки стен: из мраморных плит из гранитных плит из известковых плит из железобетонных плит из керамических глазурованных плиток 63-8 Измеритель: 100 мест Ремонт облицовки из мраморны стен гладких Строительный мусор, (т) колонн прямоугольных Строительный мусор, (т) колонн круглых Строительный мусор, (т) капителей, карнизов, отливов Строительный мусор, (т) 63-9 Измеритель: 100 плиток	2651,31 Разборка (ня и из глоблицовки 2574,35 4480,06 3981,22 3764,95 594,63 Ремонт об х плит площа 310,26 375,49 434,34 565,54 Ремонт об плиток.	506,83 Облицовки азуровання 2384,86 4009,91 3584,82 3363,43 486,67 Лицовки и дью до 1 м²: 169,45 - 234,68 - 293,53 - 283,60 - блицовки і	10,86 CTEH U3 II LINUTO 189,49 470,15 396,40 401,52 107,96 3 MPAMOP 5,43 - 5,43 - 5,43 - 5,43 - 13 KEPAMI	0,92 IJIUT ECTECT K. 28,69 71,27 60,09 60,83 16,36 HЫХ ПЛИТ. 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2133,62 TBEHHOFO K 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 135,38 (0,022) 135,38 (0,022) 276,51 (0,045)	68,7 364, 612, 547, 513, 74, 23, 33, 41,

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		эксплуата	нишем кир	материалы	
Коды неучтенных материалов	расот и конструкции Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	материалов 7	8
63-9-2	рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте более 10 штук	394,26	149,27	5,43	0,46	239,56	20,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,09)	-
63-9-3	рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте до 10 штук	620,17	375,16	5,43	0,46	239,58	52,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	-	-	(0,09)	-
63-9-4	рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте более 10 штук	512,75	267,74	5,43	0,46	239,58	37,29
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-		-	(0,09)	-
63-9-5	карнизных	581,47	199,82	5,43	0,46	376,22	27,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	
63-9-6	плинтусных	647,31	199,82	5,43	0,46	442,06	27,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-
Таблица	63-10 Измеритель: 100 м² облицовки	Разборка	облицовки	из гипсо	картонных	к листов.	
	Разборка облицовки из гипсока	ртонных лист	ов:				
63-10-1	стен и перегородок	56,59	52,49	4,10	1,84	0,00	7,31
00 IU I		72,88	68,78	4,10	1,84	0,00	9,58
63-10-2	потолков	, ,					
		Ремонт с стами.	ген, облице ти	ованных	гипсокарт	гонными	ли-
63-10-2 Таб лица	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип	Ремонт с стами. той поверхнос сокартонным	ги			лест:	
63-10-2 Таблица 63-11-1	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м ²	Ремонт с стами. пой поверхнос сокартонным 3875,38	ти и листами, пло 263,54	ощадью рем 21,32	онтируемых м 1,66	лест: 3590,52	36,25
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м ² до 5 м ²	Ремонт с стами. ной поверхнос сокартонным 3875,38 3834,23	ти и листами, пло 263,54 222,39	ощадью рем 21,32 21,32	онтируемых м 1,66 1,66	3590,52 3590,52	36,25 30,59
63-10-2 Таблица 63-11-1	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м ²	Ремонт с стами. пой поверхнос сокартонным 3875,38	ти и листами, пло 263,54	ощадью рем 21,32	онтируемых м 1,66	лест: 3590,52	36,25 30,59
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м ² до 5 м ² до 10 м ² 63-12	Ремонт стами. ной поверхностокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт палистами.	ти и листами, пло 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС	ощадью рем 21,32 21,32 21,32	онтируемых м 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м ² до 5 м ² до 10 м ² 63-12 Измеритель: 100 м ² ремонтируем	Ремонт стами. пой поверхностокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт полистами. пой поверхностокартонным пой поверхностокартонным пой поверхностокартонным потами.	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС	ощадью рем 21,32 21,32 21,32 5лицова н	онтируемых м 1,66 1,66 1,66	з590,52 3590,52 3590,52 экартонны	36,25 30,59 24,92
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м ² до 5 м ² до 10 м ² 63-12 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт потолков, облицованных	Ремонт с стами. пой поверхнос сокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт по листами. пой поверхнос х гипсокартон	ти и листами, пло 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОО ти ными листами	ощадью рем 21,32 21,32 21,32 5лицован	онтируемых м 1,66 1,66 1,66 (НЫХ ГИПСО	з590,52 3590,52 3590,52 3590,52 Окартонны	36,25 30,59 24,92 ЫМИ
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м ² до 5 м ² до 10 м ² 63-12 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт потолков, облицованных до 1 м ²	Ремонт стами. пой поверхностокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт помистами. пой поверхности гинсокартон 3916,60	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС	ощадью рем 21,32 21,32 21,32 5ЛИЦОВАН 4, площадью 21,32	онтируемых м 1,66 1,66 1,66 1,66 1ных гипсо	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица	63-11 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м ² до 5 м ² до 10 м ² 63-12 Измеритель: 100 м ² ремонтируем Ремонт потолков, облицованных	Ремонт с стами. пой поверхнос сокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт по листами. пой поверхнос х гипсокартон	ти и листами, пло 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОО ти ными листами	ощадью рем 21,32 21,32 21,32 5лицован	онтируемых м 1,66 1,66 1,66 (НЫХ ГИПСО	з590,52 3590,52 3590,52 3590,52 Окартонны	36,25 30,59 24,92
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2 63-12-3	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м² до 10 м² Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт потолков, облицованных до 1 м² до 5 м² до 10 м²	Ремонт стами. пой поверхностокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт полистами. пой поверхносток гипсокартон 3916,60 3875,38 3834,23	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ	21,32 21,32 21,32 5лицован 21,32 21,32 21,32	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 Окартонны зых мест: 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92 JMW 41,92 36,25
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м² до 5 м² до 10 м² 63-12 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт потолков, облицованны до 1 м² до 5 м² до 10 м² Ремонт потолков, облицованны ремонт потолков ремонт пото	Ремонт стами. пой поверхностокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт полистами. пой поверхносток гипсокартон 3916,60 3875,38 3834,23 дел 64. ЛЕІ	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ КОЛОННЫ В	21,32 21,32 21,32 5лицован 21,32 21,32 21,32	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 Окартонны зых мест: 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92 JMW 41,92 36,25
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2 63-12-3	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип До 1 м² До 10 м² Ремонт потолков, облицованных до 1 м² До 5 м² До 10 м²	Ремонт стами. пой поверхностокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт полистами. пой поверхносток гипсокартон 3916,60 3875,38 3834,23 дел 64. ЛЕІ	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ КОЛОННЫ В	21,32 21,32 21,32 5лицован 21,32 21,32 21,32	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 Окартонны зых мест: 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92 36,25 30,59
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2 63-12-3	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м² До 10 м² Ремонт потолков, облицованных до 1 м² до 5 м² До 10 м² Разд 64-1 Измеритель: 1 изделие Смена лепных баз под колонны	Ремонт с стами. 10й поверхнос сокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт п листами. 10й поверхнос х гипсокартон 3916,60 3875,38 3834,23 Дел 64. ЛЕІ Базы под высотой до 2	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОО ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ КОЛОННЫ В	21,32 21,32 21,32 5ЛИЦОВАН 21,32 21,32 21,32 21,32	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 ОКартонны 3590,52 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92 36,25 30,59
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2 63-12-3	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м² до 5 м² до 10 м² 63-12 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт потолков, облицованны до 1 м² до 5 м² до 10 м² Ремонт потолков, облицованны до 1 м² до 5 м² до 10 м² Разд 64-1 Измеритель: 1 изделие Смена лепных баз под колонны цементных	Ремонт с стами. 10й поверхнос сокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт п листами. 10й поверхнос х гипсокартон 3916,60 3875,38 3834,23 Дел 64. ЛЕІ Базы под высотой до 2	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОО ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ КОЛОННЫ В	21,32 21,32 21,32 5ЛИЦОВАН 21,32 21,32 21,32 21,32	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92 36,25 36,25 30,59
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2 63-12-3 Таблица	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м² до 10 м² Ремонт потолков, облицованных до 1 м² до 5 м² до 10 м² Разд 64-1 Измеритель: 1 изделие Смена лепных баз под колонны цементных Строительный мусор, (т)	Ремонт с стами. 10й поверхнос сокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт п листами. 10й поверхнос х гипсокартон 3916,60 3875,38 3834,23 Тел 64. ЛЕГ	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ КОЛОННЫ В 50 мм: 19,99	ощадью рем 21,32 21,32 21,32 5лицован 21,32 21,32 21,32 21,32 21,32 31,32 40 ТЫ ысотой дана 1,23 -	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92 36,25 36,25 30,59
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2 63-12-3 Таблица 64-1-1 (509-9900) 64-1-2	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м² до 10 м² Ремонт потолков, облицованных до 1 м² до 5 м² до 10 м² Разд 64-1 Измеритель: 1 изделие Смена лепных баз под колонны цементных смроимельный мусор, (т) гипсовых	Ремонт стами. пой поверхностоскартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт полистами. пой поверхносток гипсокартон 3916,60 3875,38 3834,23 Дел 64. ЛЕІ Базы под высотой до 2 95,10 58,26	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ КОЛОННЫ В 50 мм: 19,99 13,01	21,32 21,32 21,32 5лицован 21,32 21,32 21,32 21,32 - 1,23 - 0,41	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 44,84	36,25 30,59 24,92 JMW 41,92 36,25
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2 63-12-3 Таблица 64-1-1 (509-9900) 64-1-2	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт стен, облицованных гип до 1 м² до 5 м² до 10 м² 63-12 Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт потолков, облицованны до 1 м² до 5 м² до 10 м² Разд 64-1 Измеритель: 1 изделие Смена лепных баз под колонны цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	Ремонт стами. пой поверхностоскартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт полистами. пой поверхносток гипсокартон 3916,60 3875,38 3834,23 Дел 64. ЛЕІ Базы под высотой до 2 95,10 58,26	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОС ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ КОЛОННЫ В 50 мм: 19,99 13,01	21,32 21,32 21,32 5лицован 21,32 21,32 21,32 21,32 - 1,23 - 0,41	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 44,84	36,25 30,59 24,92 36,25 30,59
63-10-2 Таблица 63-11-1 63-11-2 63-11-3 Таблица 63-12-1 63-12-2 63-12-3 Таблица 64-1-1 (509-9900) 64-1-2 (509-9900)	63-11 Измеритель: 100 м² ремонтируем до 1 м² до 10 м² Измеритель: 100 м² ремонтируем Ремонт потолков, облицованных до 1 м² до 5 м² до 10 м² Разд 64-1 Измеритель: 1 изделие Смена лепных баз под колонны цементных Строимельный мусор, (т) Расчистка лепных баз под колон	Ремонт стами. кой поверхностокартонным 3875,38 3834,23 3793,01 Ремонт полистами. кой поверхностами. кой поверхностами. заятоля заятоля заятоля заятоля заятоля дел 64. ЛЕІ Базы под высотой до 2 95,10 58,26 нны высотой д	ти 263,54 222,39 181,17 ОТОЛКОВ, ОО ТИ НЫМИ ЛИСТАМИ 304,76 263,54 222,39 ТНЫЕ РАБ КОЛОННЫ В 50 мм: 19,99 13,01 - 10 250 мм от по	21,32 21,32 21,32 5ЛИЦОВАН 1, ПЛОЩАДЬИ 21,32 21,32 21,32 21,32 - 1,23 - 0,41 - окрасок:	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52 3590,52	36,25 30,59 24,92 36,25 36,25 30,59

	T -						
	Наименование и характеристика строительных			В том чи	сле, руо.		
Номера расценок	работ и конструкций			эксплуата	рия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	опл ата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
64-1-5	легкоудаляемых	9,52	9,52	0,00	0,00	0,00	1,31
64-1-6	трудноудаляемых	13,67	13,67	0,00	0,00	0,00	1,88
64-1-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	13,31	12,90	0,41	0,18	0,00	1,75
Таблица	64-2	Базы под	колонны і	высотой д	о 400 мм.		
	<u>Измеритель</u> : 1 изделие						
	Смена лепных баз под колонны						
64-2-1	цементных	121,63	30,32	2,46	1,11	88,85	4,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(0,06)	
64-2-2	гипсовых	107,21	18,90	0,62	0,28	87,69	2,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(0,023)	
	Расчистка лепных баз под колог	нны высотой	до 400 мм от 1	іокрасок:			
64-2-3	легкоудаляемых	2,20	2,20	0,00	0,00	0,00	0,31
64-2-4	трудноудаляемых	8,93	8,93	0,00	0,00	0,00	1,26
	Ремонт лепных баз под колонны	и высотой до	400 мм с догиі	псовкой и ра	счисткой от п	окрасок:	
64-2-5	легкоудаляемых	16,07	16,07	0,00	0,00	0,00	2,21
64-2-6	трудноудаляемых	22,90	22,90	0,00	0,00	0,00	3,15
64-2-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	20,90	20,49	0,41	0,18	0,00	2,78
Таблица	Измеритель: 1 изделие		колонны і	высотой д	о 500 мм.		
64.2.1	Смена лепных баз под колонны			2.46	1 11	127.10	4.00
64-3-1	цементных	164,89	35,33	2,46	1,11	127,10	4,86
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	- 111.01	- 22.10	1.02	- 0.46	(0,06)	2.10
64-3-2	гипсовых	111,91	23,19	1,03	0,46	87,69	3,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(0,03)	
6122	Расчистка лепных баз под колог				0.00	0.00	0.40
64-3-3	легкоудаляемых	3,47	3,47	0,00	0,00	0,00	0,49
64-3-4	трудноудаляемых	14,11	14,11	0,00	0,00	0,00	1,99
	Ремонт лепных баз под колоннь						
64-3-5	легкоудаляемых	25,59	25,59	0,00	0,00	0,00	3,52
64-3-6	трудноудаляемых	36,35	36,35	0,00	0,00	0,00	5
64-3-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	32,24	31,62	0,62	0,28	0,00	4,29
Таблица		Базы по г	тилястрам	высотой	до 250 мм.		
	Измеритель: 1 изделие		250 200				
64.4.1	Смена лепных баз по пилястрам			0.62	0,28	54,96	1,52
64-4-1	цементных	66,63	11,05	0,62	0,28	,	1,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	£1.67		0.21	0,09	(0,015)	0,91
64-4-2	гипсовых	51,67	6,62	0,21	0,09	(0,008)	0,91
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Those by tooms	- 250 жж. ст	Hoknoom.		(0,000)	
64.4.2	Расчистка лепных баз по пиляс				0,00	0,00	0,09
64-4-3	легкоудаляемых	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	
64-4-4	трудноудаляемых	2,69	2,69	0,00			0,38
CA 4 5	Ремонт лепных баз по пилястра						0.00
64-4-5	легкоудаляемых	4,80	4,80	0,00	0,00	0,00	0,66
64-4-6	трудноудаляемых	6,83	6,83	0,00	0,00	0,00	0,94

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ня машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
64-4-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм под модель	6,62	6,41	0,21	0,09	0,00	0,8′
Таблица	64-5 Измеритель: 1 изделие	Базы по п	илястрам	высотой	до 400 мм.		
	Смена лепных баз по пилястрам						Γ
64-5-1	цементных	105,42	15,34	1,23	0,55	88,85	2,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	
64-5-2	гипсовых	97,66	9,52	0,41	0,18	87,73	1,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-	-	(0,012)	
	Расчистка лепных баз по пиляс	грам высотой	до 400 мм от	покрасок:	-		
64-5-3	легкоудаляемых	1,13	1,13	0,00	0,00	0,00	0,1
64-5-4	трудноудаляемых	4,40	4,40	0,00	0,00	0,00	0,62
	Ремонт лепных баз по пилястра	м высотой до	400 мм с доги	псовкой и р	асчисткой от	покрасок:	
64-5-5	легкоудаляемых	8,07	8,07	0,00	0,00	0,00	1,1
64-5-6	трудноудаляемых	11,41	11,41	0,00	0,00	0,00	1,5
64-5-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм под модель	10,38	10,17	0,21	0,09	0,00	1,3
Таблица	64-6 Измеритель: 1 изделие Смена лепных баз по пилястрам		илястрам	высотой	до 500 мм.		_
64-6-1		146,00	17,67	1,23	0,55	127,10	2,4
(509-9900)	цементных	140,00	17,07	1,23	0,55	(0,03)	2,4
64-6-2	Строительный мусор, (т)	99,70	11,56	0,41	0,18	87,73	1,59
(509-9900)	гипсовых	99,70	11,50	0,41	0,18	(0,015)	1,5
(309-9900)	Строительный мусор, (т)	-	70 500 111 07			(0,013)	
64-6-3	Расчистка лепных баз по пиляст	грам высотои 1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0.2
64-6-4	легкоудаляемых	7,02		0,00	0,00		0,2
04-0-4	трудноудаляемых		7,02			0,00	0,9
<u> </u>	Ремонт лепных баз по пилястра						1.7
64-6-5	легкоудаляемых	12,87	12,87	0,00	0,00	0,00	1,7
64-6-6	трудноудаляемых	18,25	18,25	0,00	0,00	0,00	2,5
64-6-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм под модель	16,26	15,85	0,41	0,18	0,00	2,1
Таблица	64-7		цилиндрі		ўутылочны	іе и квад	рат-
	Измеритель: 1 изделие	ные высо	гой до 750	MM.			
	Смена лепных балясин цилиндр	оических буть	ІЛОЧНЫХ И КВА	дратных вы	ісотой до 750 м	им:	
64-7-1	цементных	46,24	9,71	1,44	0,65	35,09	1,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-	[(0,042)	<u> </u>
64-7-2	гипсовых	28,10	6,03	0,62	0,28	21,45	0,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	, <u>.</u>	´ _	-		(0,02)	ĺ ,
· /	Расчистка лепных балясин цили сок:	индрических (квадратных	к высотой до 7		кра-
64-7-3	легкоудаляемых	1,96	1,96	0,00	0,00	0,00	0,2
64-7-4	трудноудаляемых	7,63	7,63	0,00	0,00	0,00	1,0
	Ремонт лепных балясин цилинд						
	и расчисткой от покрасок:		H RD0	~F		- Marriagon	
64-7-5	легкоудаляемых	13,90	13,90	0,00	0,00	0,00	1,8
64-7-6	трудноудаляемых	19,63	19,63	0,00	0,00	0,00	2,5

				В том ч	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
64-7-7	Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель	16,00	15,59	0,41	0,18	0,00	2,09
Таблица	64-8		л цилиндр той до 100		ўутылочнь	іе и квад	рат-
	Измеритель: 1 изделие		,,				
	Смена лепных балясин цилинд	рических буть	ылочных и кв	адратных вы	ісотой до 1000	мм:	
64-8-1	цементных	50,34	13,40	1,85	0,83	35,09	1,89
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,059)	
64-8-2	гипсовых	31,61	8,93	1,23	0,55	21,45	1,26
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		_		-	(0,04)	
	Расчистка лепных балясин цил	индрических	бутылочных	и квадратны	их высотой до) 1000 мм от	по-
64-8-3	красок:	3,10	2 10	0,00	0,00	0,00	0.41
64-8-4	легкоудаляемых	12,46	3,10 12,46	0,00	0,00	0,00	0,41
	трудноудаляемых Ремонт лепных балясин цилинд				L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	кой и расчисткой от покрасок:	рических бут	ылочных и кі	вадратных ві	ысотои до тоо	о мм с догин	LUB-
64-8-5	легкоудаляемых	22,08	22,08	0,00	0,00	0,00	2,89
64-8-6	трудноудаляемых	31,40	31,40	0,00	0,00	0,00	4,1
64-8-7	Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель	25,80	24,77	1,03	0,46	0,00	3,32
Таблица	Измеритель: 1 изделие Смена лепных полубалясин цил	ратные в	ысотой до	750 мм.	кие бутыл(вад-
64-9-1	цементных	51,66	15,95	0,62	0,28	35,09	2,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	- 1	(0,015)	2,25
64-9-2	гипсовых	35,40	13,54	0,41	0,18	21,45	1,91
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,013)	.,,,,
(======================================	Расчистка лепных полубалясин покрасок:	цилиндриче	ских бутылоч	—————————————————————————————————————	ратных высот		
64-9-3	легкоудаляемых	0,98	0,98	0,00	0,00	0,00	0,13
64-9-4	трудноудаляемых	3,85	3,85	0,00	0,00	0,00	0,51
	Ремонт лепных полубалясин ци совкой и расчисткой от покрасо	линдрически	, ,		ых высотой до		
64-9-5	легкоудаляемых	6,26	6,26	0,00	0,00	0,00	0,82
64-9-6	трудноудаляемых	9,86	9,86	0,00	0,00	0,00	1,29
64-9-7	Реставрация лепных полубаля- син цилиндрических бутылоч- ных и квадратных высотой до 750 мм под модель	8,65	8,65	0,00	0,00	0,00	1,16
Таблица		Полубаля ратные в	ісины цилі ысотой до	индричесі 1000 мм.	сие бутылс	эчные и к	вад-
	Измеритель: 1 изделие		_				
	Смена лепных полубалясин цил						
64-10-1	цементных	55,12	19,21	0,82	0,37	35,09	2,71
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	^ 41		(0,025)	-
64-10-2	гипсовых	37,17	15,31	0,41	0,18	21,45	2,16
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	_	-	(0,013)	-

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	
Соды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затр аты, руб.	оплата тр уда рабо чих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расчистка лепных полубалясин покрасок:	цилиндричес	ских бутылочн	ных и квадра	атных высото	й до 1000 мм	ТОТ
64-10-3	легкоудаляемых	1,59	1,59	0,00	0,00	0,00	0,2
64-10-4	трудноудаляемых	6,19	6,19	0,00	0,00	0,00	0,8
	Ремонт лепных полубалясин ци		х бутылочных	и квадратн	ых высотой д	цо 1000 мм с	до-
64-10-5	гипсовкой и расчисткой от покр		11.00	0,00	0,00	0,00	
	легкоудаляемых	11,00	11,00				
64-10-6	трудноудаляемых	15,66	15,66	0,00	0,00	0,00	2,0
64-10-7	Реставрация лепных полубаля- син цилиндрических бутылоч- ных и квадратных высотой до 1000 мм под модель	13,39	12,98	0,41	0,18	0,00	1,7
Гоблица		Dear a para	отой то <i>5</i> 00	0 2525			
Таблица (04-11 Измеритель: 1 изделие	разы выс	отой до 500	U IVIIVI.			
	Смена лепных ваз высотой до 5	00 MM·					
64-11-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77,30	27,12	1,44	0,65	48,74	3,6
(509-9900)	цементных	77,30	27,12	1,44	0,03	(0,02)	3,0
64-11-2	Строительный мусор, (т)	56,22	18,35	0,82	0,37	37,05	2,4
(509-9900)	гипсовых	36,22	10,55	0,82	0,37	(0,01)	2,4
(309-9900)	Строительный мусор, (т)		-		-	(0,01)	
64-11-3	Расчистка лепных ваз высотой			0.00	0.00	0,00	0,2
	легкоудаляемых	2,11	2,11	0,00	0,00		<u>-</u>
64-11-4	трудноудаляемых	8,80	8,80	0,00	0,00	0,00	1,2
CA 11 5	Ремонт лепных ваз высотой до					0.00	
64-11-5	легкоудаляемых	18,10	18,10	0,00	0,00	0,00	2,4
64-11-6	трудноудаляемых	24,79	24,79	0,00	0,00	0,00	3,4
64-11-7	Реставрация лепных ваз высотой до 500 мм под модель	21,73	21,11	0,62	0,28	0,00	2,9
Тоб	(4.12	D	× 751	0			
Таблица		вазы выс	отой до 750	U MM.			
	Измеритель: 1 изделие						
C4 10 1	Смена лепных ваз высотой до 7		26.49	2.67	1 20	120,87	4,9
64-12-1	цементных	160,02	36,48	2,67	1,20	,	4,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	- 100.00	25.20	1 14	0.65	(0,035)	3,4
64-12-2	гипсовых	100,80	25,28	1,44	0,65	74,08	3,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-			(0,018)	
64.10.0	Расчистка лепных ваз высотой			0.00	0.00	0.00	
64-12-3	легкоудаляемых	3,49	3,49	0,00	0,00	0,00	
64-12-4	трудноудаляемых	13,96	13,96	0,00	0,00	0,00	1,9
	Ремонт лепных ваз высотой до					0.00	
64-12-5	легкоудаляемых	28,85	28,64	0,21	0,09	0,00	3,9 5,4
64-12-6	трудноудаляемых	39,54	39,33	0,21	0,09	0,00	
64-12-7	Реставрация лепных ваз высотой до 750 мм под модель	33,99	32,96	1,03	0,46	0,00	4,5
Габлица (64-13	Вазы выс	отой до 10(00 мм.			
2 4001111344	Измеритель: 1 изделие	24321 2210	01011 / 0 10				
	Смена лепных ваз высотой до 1	000 мм:					
64-13-1	цементных	169,00	44,44	3,69	1,66	120,87	6,0
(5 00,0000)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,05)	
(509-9900)		106,49	30,36	2,05	0,92	74,08	4,1
64-13-2	гипсовых	100.491	20,201	_, _ ,			
	ГИПСОВЫХ Строительный мусор, (т)	100,49	-	-	-	(0,025)	
64-13-2			-		-	(0,025)	

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных				ция машин	материалы	
помера расценок	работ и конструкций			эасплуата	ил машин		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
64-13-4	трудноудаляемых	17,88	17,88	0,00	0,00	0,00	2,46
	Ремонт лепных ваз высотой до		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	асчисткой от			
64-13-5	легкоудаляемых	37,20	36,79	0,41	0,18	0,00	5,06
64-13-6	трудноудаляемых	50,72	50,31	0,41	0,18	0,00	6,92
64-13-7	Реставрация лепных ваз высотой до 1000 мм под модель	44,94	43,30	1,64	0,74	0,00	6,03
Таблица	64-14	Венки ди	аметром д	о 500 мм.			
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных венков диаметро	рм до 500 мм:					
64-14-1	цементных	80,86	25,24	1,03	0,46	54,59	3,56
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-		(0,022)	
64-14-2	гипсовых	52,28	18,72	0,41	0,18	33,15	2,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(0,011)	
	Расчистка лепных венков диаме	етром до 500	мм от покрас	ok:			
64-14-3	легкоудаляемых	1,56	1,56	0,00	0,00	0,00	0,22
64-14-4	трудноудаляемых	6,17	6,17	0,00	0,00	0,00	0,87
	Ремонт лепных венков диаметр	ом до 500 мм	с догипсовко	й и расчистк	ой от покрасо	к:	
64-14-5	легкоудаляемых	14,07	14,07	0,00	0,00	0,00	1,96
64-14-6	трудноудаляемых	18,88	18,88	0,00	0,00	0,00	2,63
64-14-7	Реставрация лепных венков диа- метром до 500 мм под модель	18,36	18,36	0,00	0,00	0,00	2,59
Таблица	64-15	Венки ли	аметром д	о 1000 мм			
140011144	Измеритель: 1 изделие			0 1000	•		
	Смена лепных венков диаметро	м ло 1000 мм	:				
64-15-1	цементных	240,14	42,11	3,08	1,38	194,95	5,94
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		_	-	-	(0,08)	
64-15-2	гипсовых	147,89	29,28	1,64	0,74	116,97	4,13
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_	, <u>-</u>	_	(0,04)	,
(======================================	Расчистка лепных венков диамо	 етром до 1000	мм от покра	сок:		, , , ,	
64-15-3	легкоудаляемых	3,12	3,12	0,00	0,00	0,00	0,44
64-15-4	трудноудаляемых	11,06	11,06	0,00	0,00	0,00	1,56
<u> </u>	Ремонт лепных венков диаметр					,	
64-15-5	легкоудаляемых	26,20	25,99	0,21	0,09	0,00	3,62
64-15-6	трудноудаляемых	34,17	33,96	0,21	0,09	0,00	4,73
64-15-7	Реставрация лепных венков диаметром до 1000 мм под модель	35,12	33,89	1,23	0,55	0,00	4,78
				700			
Таблица		тероы вы	сотой до 5	ouu MM.			
	Измеритель: 1 изделие	700					
<u> </u>	Смена лепных гербов высотой д		20.20	1.71	0.74	40.74	
64-16-1	цементных	89,71	39,33	1,64	0,74	48,74	5,41
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	50.25	20.00	0.00	0.27	(0,05)	2.00
64-16-2	гипсовых	58,35	28,28	0,82	0,37	29,25	3,89
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(0,025)	
(4.16.6	Расчистка лепных гербов высот			0.00	0.00	0.00	
64-16-3	легкоудаляемых	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,25
64-16-4	трудноудаляемых	7,16	7,16	0,00	0,00	0,00	1,01
	Ремонт лепных гербов высотой						4.5
64-16-5 64-16-6	легкоудаляемых	12,64	12,64	0,00	0,00	0,00	1,76
61166	трудноудаляем ых	18,02	18,02	0,00	0,00	0,00	2,51

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
64-16-7	Реставрация лепных гербов высотой до 500 мм под модель	17,85	17,23	0,62	0,28	0,00	2,4
Таблица	64-17	Гербы вы	сотой до 1	000 мм.			
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных гербов высотой д						
64-17-1	цементных	312,21	64,27	2,87	1,29	245,07	8,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		_	-	-	(0,1)	
64-17-2	гипсовых	195,53	45,73	1,64	0,74	148,16	6,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(0,05)	
	Расчистка лепных гербов высот	ой до 100 <mark>0 м</mark> м	от покрасок:	:			
64-17-3	легкоудаляемых	3,12	3,12	0,00	0,00	0,00	0,4
6 4- 17-4	трудноудаляемых	12,48	12,48	0,00	0,00	0,00	1,7
	Ремонт лепных гербов высотой	до 1000 мм с д	догипсовкой и	и расчисткой	от покрасок:		
64-17-5	легкоудаляемых	22,33	22,33	0,00	0,00	0,00	3,1
64-17-6	трудноудаляемых	31,74	31,74	0,00	0,00	0,00	4,4
64-17-7	Реставрация лепных гербов высотой до 1000 мм под модель	30,65	29,42	1,23	0,55	0,00	4,1
Таблица	Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной	Гирлянды по огибу до 75			J 730 MIMI.		
64-18-1	цементн ых	116,00	41,22	1,44	0,65	73,34	5,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_		-	(0,014)	
64-18-2	гипсовых	51,57	29,30	0,82	0,37	21,45	4,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	-		(0,007)	
	Расчистка лепных гирлянд дли	ной по огибу д	(о 750 мм от п	юкрасок:			
64-18-3	легкоудаляемых	1,80	1,80	0,00	0,00	0,00	0,2
64-18-4	трудноудаляемых	7,25	7,25	0,00	0,00	0,00	1,0
	Ремонт лепных гирлянд длиной	по огибу до 7	50 мм с догиг	тсовкой и рас	счисткой от по	жрасок:	_
64-18-5	легкоудаляемых	17,25	17,25	0,00	0,00	0,00	2,3
64-18-6	трудноудаляемых	22,04	22,04	0,00	0,00	0,00	2,9
64-18-7	Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм под модель	22,50	21,88	0,62	0,28	0,00	
	Модель			0,02	0,20	5,55	3,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			000 мм:	о огибу д	о 1000 мм.		
Таблица 64-19-1	64-19 Измеритель: 1 изделие					97,48	
	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной	по огибу до 10	000 мм:	о огибу д	о 1000 мм.		
64-19-1	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной цементных	по огибу до 10	000 мм:	о огибу д	о 1000 мм.	97,48	7,0
64-19-1 (509-9900)	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной цементных Строительный мусор, (т)	по огибу до 10 150,49	50,96	2,05	0,92	97,48 (0,04)	7,0
64-19-1 (509-9900) 64-19-2	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной цементных Строительный мусор, (т) гипсовых	по огибу до 10 150,49 - 96,35	50,96 - 36,42	2,05 - 1,44	0,92	97,48 (0,04) 58,49	7,0
64-19-1 (509-9900) 64-19-2	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	по огибу до 10 150,49 - 96,35	50,96 - 36,42	2,05 - 1,44	0,92	97,48 (0,04) 58,49	7,0 5,0
64-19-1 (509-9900) 64-19-2 (509-9900)	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных гирлянд дли	по огибу до 10 150,49 - 96,35 - ной по огибу д	50,96 - 36,42 - (0 1000 MM OT	2,05 - 1,44 - покрасок:	0,92 - 0,65	97,48 (0,04) 58,49 (0,02)	7,0 5,0 0,3
64-19-1 (509-9900) 64-19-2 (509-9900)	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных гирлянд длиг легкоудаляемых трудноудаляемых	по огибу до 10 150,49 - 96,35 - ной по огибу д 2,66 10,84	50,96 - 36,42 - (0 1000 MM oT 2,66 10,84	2,05 - 1,44 - покрасок: 0,00 0,00	0,92 - 0,65 - 0,00 0,00	97,48 (0,04) 58,49 (0,02) 0,00 0,00	7,0 5,0 0,3
64-19-1 (509-9900) 64-19-2 (509-9900) 64-19-3	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных гирлянд длиной легкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных гирлянд длиной	по огибу до 10 150,49 - 96,35 - ной по огибу д 2,66 10,84	50,96 - 36,42 - 30 1000 MM ot 2,66 10,84 000 MM c доги	2,05 - 1,44 - покрасок: 0,00 0,00	0,92 - 0,65 - 0,00 0,00	97,48 (0,04) 58,49 (0,02) 0,00 0,00	7,0 5,0 0,3 1,5
(509-9900) 64-19-2 (509-9900) 64-19-3 64-19-4	64-19 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гирлянд длиной цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных гирлянд длиг легкоудаляемых трудноудаляемых	по огибу до 10 150,49 - 96,35 - ной по огибу д 2,66 10,84 по огибу до 1	50,96 - 36,42 - (0 1000 MM oT 2,66 10,84	2,05 - 1,44 - покрасок: 0,00 0,00	0,92 - 0,65 - 0,00 0,00 асчисткой от 1	97,48 (0,04) 58,49 (0,02) 0,00 0,00 10красок:	7,0 5,0 0,3 1,5 3,8 4,9

				В том чи	 кле, руб.		
Намера расмама	Наименование и характеристика строительных					I FORMANITA W. I	
Номера расценок	работ и конструкций			эксплуата	их машин	материалы ————	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	64-20	Капители мм.	дорическ	сие и тоск	санские вь	ісотой до	250
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных капителей дорич	еских и тоска	нских высот	ой до 250 м м:			
64-20-1	цементных	131,02	71,87	1,03	0,46	58,12	10,01
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,021)	
64-20-2	гипсовых	82,60	58,80	0,41	0,18	23,39	8,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,012)	
	Расчистка лепных капителей до	рических и т	осканских вы	ісотой до 250	мм от покрас	ок:	
64-20-3	легкоудаляемых	2,06	2,06	0,00	0,00	0,00	0,28
64-20-4	трудноудаляемых	7,30	7,30	0,00	0,00	0,00	0,99
	Ремонт лепных капителей дори	ческих и тосі	санских высо	той до 250 мі	и с догипсовк	ой и расчист	кой
	от покрасок:						
64-20-5	легкоудаляемых	18,42	18,42	0,00	0,00	0,00	2,44
64-20-6	трудноудаляемых	22,50	22,50	0,00	0,00	0,00	2,98
64-20-7	Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм под модель	23,31	23,10	0,21	0,09	0,00	3,06
Таблица	64-21 Измеритель: 1 изделие	Капители мм.	дорическ	сие и тоск	анские вы	ісотой до	500
	Смена лепных капителей дорич	ІДСИНУ И ТАСИЯ	HERNY DLICAT				
64-21-1	цементных	235,17	85,87	3,08	1,38	146,22	11,96
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	233,17	-	3,00	1,50	(0,07)	11,50
64-21-2	гипсовых	156,37	67,20	1,44	0,65	87,73	9,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	- 1		-	(0,04)	- ,
(30))) 00)	Расчистка лепных капителей до	 	 Осканских вы	 Ісотой до 500	MM OT HOKDAC		
64-21-3	легкоудаляемых	4,13	4,13	0,00	0,00	0,00	0,56
64-21-4	трудноудаляемых	13,63	13,63	0,00	0,00	0,00	1,85
	Ремонт лепных капителей дори	· ·	r				
	от покрасок:	i iccidia ii ioci	tanenna bbico	Ton go boo Mi	подопшови	on a pasinor	
64-21-5	легкоудаляемых	32,83	32,62	0,21	0,09	0,00	4,32
64-21-6	трудноудаляемых	42,41	42,20	0,21	0,09	0,00	5,59
64-21-7	Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм под модель	40,37	39,34	1,03	0,46	0,00	5,21
	Total Mo Goo will mod modern						
Таблица		Капители	ионическ	сие высото	рй до 250 м	IM.	
	Измеритель: 1 изделие		. У на 250				
<u> </u>	Смена лепных капителей ионич	 		1,03	0,46	73,60	
64-22-1					0.401	/3,001	10.01
	цементных	146,50	71,87	1,03	0,10		10,01
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			<u>-</u>		(0,021)	· .
64-22-2	Строительный мусор, (т) гипсовых	146,50 - 107,58	58,80	0,41	0,18	(0,021)	· .
	Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	107,58	58,80	0,41	0,18	(0,021)	· .
64-22-2 (509-9900)	Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных капителей ис	- 107,58 - онических вы	58,80 - сотой до 250 г	0,41 - мм от покрас	0,18 - ok:	(0,021) 48,37 (0,012)	8,19
64-22-2 (509-9900) 64-22-3	Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных капителей ис легкоудаляемых	107,58 - онических вы 2,73	58,80 - сотой до 250 г 2,73	0,41 - мм от покрас 0,00	0,18 - 0 к:	(0,021) 48,37 (0,012) 0,00	0,37
64-22-2 (509-9900)	Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных капителей испекоудаляемых трудноудаляемых	107,58 - онических вы 2,73 9,65	58,80 - сотой до 250 г 2,73 9,65	0,41 - мм от покрас 0,00 0,00	0,18 0,18 - 0 K: 0,00 0,00	(0,021) 48,37 (0,012) 0,00 0,00	0,37 1,31
64-22-2 (509-9900) 64-22-3 64-22-4	Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных капителей испекоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных капителей иони	107,58 онических вы 2,73 9,65 ческих высот	58,80 - сотой до 250 г 2,73 9,65 ой до 250 мм	0,41 - мм от покрас 0,00 0,00 с догипсовко	0,18 - ок: 0,00 0,00 й и расчистко	(0,021) 48,37 (0,012) 0,00 0,00 й от покрасо	8,19 0,37 1,31 к :
64-22-2 (509-9900) 64-22-3 64-22-4	Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных капителей испекоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных капителей иони легкоудаляемых	107,58 - онических вы 2,73 9,65 ческих высот 21,29	58,80 - сотой до 250 2,73 9,65 ой до 250 мм 21,29	0,41 - мм от покрас 0,00 0,00 с догипсовко 0,00	0,18 - ок: 0,00 0,00 й и расчистко 0,00	(0,021) 48,37 (0,012) 0,00 0,00 й от покрасо 0,00	2,82
64-22-2 (509-9900) 64-22-3 64-22-4	Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных капителей испекоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных капителей иони	107,58 - онических вы 2,73 9,65 ческих высот 21,29 29,82	58,80 - сотой до 250 г 2,73 9,65 ой до 250 мм	0,41 - мм от покрас 0,00 0,00 с догипсовко	0,18 - ок: 0,00 0,00 й и расчистко	(0,021) 48,37 (0,012) 0,00 0,00 й от покрасо	8,19 0,37 1,31 к :

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			экспл уата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Т-б		TC			× 500		
Таблица (Капители	ионическ	ие высото	ой до 500 м	M.	
	Измеритель: 1 изделие Смена лепных капителей ионич	TAGISTY DI IAAT	<u></u>				
64-23-1		235,17	85,87	3,08	1,38	146,22	11,9
(509-9900)	цементных	255,17	83,87	3,08	1,56	(0,07)	11,9
64-23-2	Строительный мусор, (т) гипсовых	175,50	67,20	1,44	0,65	106,86	9,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	173,30	07,20	1,44	0,05	(0,04)	۶,۰
(309-9900)	Расчистка лепных капителей ис	HINDOCKHA BIT		M OT HOKDAC	OK.	(0,04)	
64-23-3		5,82	5,82	0,00	0,00	0,00	0,
64-23-4	легкоудаляемых	22,33	22,33	0,00	0,00	0,00	3,0
	трудноудаляемых	<u> </u>			<u> </u>		
64.00.5	Ремонт лепных капителей иони						
64-23-5	легкоудаляемых	52,38	52,17	0,21	0,09	0,00	6,9
64-23-6	трудноудаляемых	69,07	68,86	0,21	0,09	0,00	9,1
64-23-7	Реставрация лепных капителей ионических высотой до 500 мм под модель	60,90	59,87	1,03	0,46	0,00	7,9
	64-24	Капители	коринфск	сие высот	ой до 500 м	1M.	
,	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных капителей корин	фских высот	ой до 500 мм:				
64-24-1	цементных	325,22	150,17	3,49	1,57	171,56	19,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	_	-	(0,07)	
64-24-2	гипсовых	242,86	118,76	1,64	0,74	122,46	15,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(0,035)	
	Расчистка лепных капителей ко	ринфских вы	сотой до 500 г	им от покрас	:		
64-24-3	легкоудаляемых	4,83	4,83	0,00	0,00	0,00	0,0
64-24-4	трудноудаляемых	18,65	18,65	0,00	0,00	0,00	2,4
	Ремонт лепных капителей кори			с догипсовко	ой и расчистко	ой от покрас	
64-24-5	легкоудаляемых	85,75	85,34	0,41	0,18	0,00	11,
64-24-6	трудноудаляемых	93,51	93,10	0,41	0,18	0,00	12,4
64-24-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 500 мм под модель	92,51	91,28	1,23	0,55	0,00	12,0
Габлица (Капители	коринфск	сие высот	 ой до 750 м	 1М.	
	Измеритель: 1 изделие						
64.25.1	Смена лепных капителей корин	, 				000.10	
64-25-1	цементных	488,38	190,41	5,54	2,49	292,43	25,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	226.50	145.36	- 2.00	1.55	(0,12)	10.6
64-25-2	гипсовых	326,58	145,26	3,90	1,75	177,42	19,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-		-	(0,06)	
	Расчистка лепных капителей ко						
64-25-3	легкоудаляемых	9,51	9,51	0,00	0,00	0,00	1,2
64-25-4	трудноудаляемых	37,37	37,37	0,00	0,00		4,9
	Ремонт лепных капителей кори	нфских высот	гой до 750 мм	с догипсовко	·		
64-25-5	легкоудаляемых	158,70	158,08	0,62	0,28		21,
64- 25-6	трудноудаляемых	186,82	186,20	0,62	0,28	0,00	24,9
64-25-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 750 мм под модель	183,43	181,58	1,85	0,83	0,00	24,0
Габлица (64-26	Капители	коринфск	WE BLICOT	ой до 1000	MM	

-				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Смена лепных капителей корин	фских высот	о <mark>й до</mark> 1000 мм	:			
64-26-1	цементных	724,47	375,91	7,39	3,32	341,17	49,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-		-	(0,14)	
64-26-2	гипсовых	494,54	267,95	5,34	2,40	221,25	35,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_		-	(0,07)	
	Расчистка лепных капителей ко	ринфских вы	сотой до 1000	мм от покра			
64-26-3	легкоудаляемых	14,12	14,12	0,00	0,00	0,00	1,87
64-26-4	трудноудаляемых	56,93	56,93	0,00	0,00	0,00	7,54
	Ремонт лепных капителей кори					кой от покрас	
64-26-5	легкоудаляемых	240,36	239,54	0,82	0,37	0,00	32,11
64-26-6	трудноудаляемых	282,06	281,24	0,82	0,37	0,00	37,7
64-26-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм под модель	274,05	273,84	0,21	0,09	0,00	36,27
Таблица		Картуши на) до 500		шим изме	ерением (в	ысота, ші	ири-
_	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных картушей с наиб		<u> </u>				
64-27-1	цементных	80,35	24,53	1,23	0,55	54,59	3,46
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	_		-	(0,022)	
64-27 -2	гипсовых	51,99	18,22	0,62	0,28	33,15	2,57
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				-	(0,012)	
	Расчистка лепных картушей с н						
64-27-3	легкоудаляемых	1,87	1,87	0,00	0,00	0,00	0,25
64-27-4	трудноудаляемых	7,53	7,53	0,00	0,00	0,00	1,01
	Ремонт лепных картушей с награсчисткой от покрасок:	1большим из м	иерением (вы	сота, ширин	а) до 500 мм	с догипсовко	И Й
64-27-5	легкоудаляемых	16,71	16,71	0,00	0,00	0,00	2,24
64-27-6	трудноудаляемых	22,31	22,31	0,00	0,00	0,00	2,99
64-27-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм под модель	21,82	21,41	0,41	0,18	0,00	2,87
Таблица	64-28 Измеритель: 1 изделие	Картуши на) до 750		шим изме	ерением (в	ысота, ші	ири-
	Смена лепных картушей с наиб	ольшим изме	рением (высо	та, ширина)	до 750 мм:		
64-28-1	цементных	156,51	31,83	1,85	0,83	122,83	4,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	- 1,00	-		(0,047)	.,
64-28-2	гипсовых	99,64	24,74	0,82	0,37	74,08	3,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		,	-	-	(0,027)	- ,
1/	Расчистка лепных картушей с н	 іаибольшим и	змерением (в	ысота, шири	на) до 750 мм		<u> </u>
64-28-3	легкоудаляемых	2,76	2,76	0,00	0,00	0,00	0,37
64-28-4	трудноудаляемых	11,26	11,26	0,00	0,00	0,00	1,51
	Ремонт лепных картушей с наг расчисткой от покрасок:						
64-28-5	легкоудаляемых	25,29	25,29	0,00	0,00	0,00	3,39
64-28-6	трудноудаляемых	33,72	33,72	0,00	0,00	0,00	4,52
64-28-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм под модель	33,37	32,75	0,62	0,28	0,00	4,39

		_		В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	наменование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплага труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица		Картуши на) до 10(ышим изме	ерением (в	ысота, ши	три-
	Измеритель: 1 изделие		<u></u>				
	Смена лепных картушей с наиб	ольшим изме		та, ширина)	до 1000 мм:		
64-29-1	цементных	264,38	42,75	3,28	1,48	218,35	6,03
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-	-	(0,082)	
64-29-2	гипсовых	168,67	34,46	1,64	0,74	132,57	4,80
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,047)	
	Расчистка лепных картушей с н	аибольшим і	измерением (в	высота, шири	на) до 1000 мм	и от <u>покрасо</u> н	c:
64-29-3	легкоудаляемых	4,25	4,25	0,00	0,00	0,00	0,57
64-29-4	трудноудаляемых	16,86	16,86	0,00	0,00	0,00	2,26
	Ремонт лепных картушей с наи	большим изм	1ерением (вы	сота, ширина) до 1000 мм	с догипсовко	й и
	расчисткой от покрасок:						
64-29-5	легкоудаляемых	38,12	38,12	0,00	0,00	0,00	5,11
64-29-6	трудноудаляемых	50,95	50,95	0,00	0,00	0,00	6,83
64-29-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм под модель	49,30	48,27	1,03	0,46	0,00	6,47
Таблица		Кронштей ем до 200		ульоны с	наибольш	им измере	ени-
_	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных кронштейнов и м						
64-30-1	цементных	20,27	12,65	0,21	0,09	7,41	1,74
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-		(0,003)	
64-30-2	гипсовых	14,50	9,81	0,21	0,09	4,48	1,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-		(0,002)	
	Расчистка лепных кронштейнов	в и мо дульоно	в с наибольп	пим измерени	ем до 200 мм	от покрасок:	
64-30-3	легкоудаляемых	1,19	1,19	0,00	0,00	0.00	
64-30-4	трудноудаляемых	4,55				0,00	
		.,	4,55	0,00	0,00	0,00	0,16
	Ремонт лепных кронштейнов и		-	·		0,00	0,16
	Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок:	модульонов	-	·		0,00	0,16
64-30-5			с наибольши 9,74	·		0,00	0,10 0,61 й и
64-30-5 64-30-6	расчисткой от покрасок:	модульонов	с наибольши	им измерение	м до 200 мм	0,00 с догипсовко	0,16 0,61 й и
	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	модульонов 9,74	с наибольши 9,74	о,00	м до 200 мм	0,00 с догинсовко 0,00	0,16
64-30-6	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31	9,74 13,29 12,53	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод	0,00 0,00 0,00	одо 200 мм одо 200 мм одо 200 одо одо одо	0,00 с догинсовко 0,00 0,00	0,16 0,61 й и 1,29 1,76
64-30-6 64-30-7	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм.	0,00 0,00 0,00 0,00	9,00 0,00 0,00 0,00 наибольш	0,00 с догинсовко 0,00 0,00	0,16 0,61 й и 1,29 1,76
64-30-6 64-30-7 Таблица	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм. наибольшим	0,00 0,00 0,00 0,00 (ульоны с	м до 200 мм 0,00 0,00 0,00 наибольш	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 0,00 им измере	0,16 0,61 й и 1,29 1,76
64-30-6 64-30-7 Таблица 6	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм.	0,00 0,00 0,00 0,00	9,00 0,00 0,00 0,00 наибольш	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 0,00 им измере	0,16 0,61 й и 1,29 1,76
64-30-6 Таблица 64-31-1 (509-9900)	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300 10дульонов с 46,28	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм. наибольшим 20,72	0,00 0,00 0,00 0,00 иульоны с измерением д	0,00 0,00 0,00 наибольш 0,09	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 им измеро 25,35 (0,008)	0,16 0,61 й и 1,29 1,76
64-30-6 64-30-7 Таблица 6	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм. наибольшим	0,00 0,00 0,00 0,00 (ульоны с	м до 200 мм 0,00 0,00 0,00 наибольш	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 0,00 им измере 25,35 (0,008) 15,60	0,16 0,61 й и 1,29 1,76 1,66
64-30-6 Таблица 64-31-1 (509-9900)	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300 модульонов с 46,28 - 31,73 -	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм. наибольшим 20,72 - 15,92	0,00 0,00 0,00 0,00 1ульоны с измерением д 0,21 - 0,21	0,00 0,00 0,00 0,00 наибольш 0,09 - 0,09	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 0,00 им измер 25,35 (0,008) 15,60 (0,005)	0,10 0,61 й и 1,22 1,70 1,60 2,83
64-30-6 Таблица 64-31-1 (509-9900) 64-31-2	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и минерования измеренных кронштейнов и минерования измеренных кронштейнов и минерования и мусор, (т) гипсовых	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300 модульонов с 46,28 - 31,73 -	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм. наибольшим 20,72 - 15,92	0,00 0,00 0,00 0,00 1ульоны с измерением д 0,21 - 0,21	0,00 0,00 0,00 0,00 наибольш 0,09 - 0,09	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 0,00 им измер 25,35 (0,008) 15,60 (0,005)	0,16 0,61 й и 1,29 1,76 1,66 2Hи-
64-30-6 Таблица 64-31-1 (509-9900) 64-31-2	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300 модульонов с 46,28 - 31,73 -	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм. наибольшим 20,72 - 15,92	0,00 0,00 0,00 0,00 1ульоны с измерением д 0,21 - 0,21	0,00 0,00 0,00 0,00 наибольш 0,09 - 0,09	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 0,00 им измер 25,35 (0,008) 15,60 (0,005)	0,16 0,61 й и 1,22 1,76 1,66 2+и-
64-30-6 Таблица 64-31-1 (509-9900) 64-31-2 (509-9900)	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300 10дульонов с 46,28 - 31,73 - 3 и модульоно	с наибольши 9,74 13,29 12,53 йны и мод мм. наибольшим 20,72 - 15,92 - ов с наибольш	0,00 0,00 0,00 0,00 измерением д 0,21 - 0,21 -	0,00 0,00 0,00 0,00 наибольш 0,09 - 0,09 - ем до 300 мм	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 0,00 им измеро 25,35 (0,008) 15,60 (0,005) от покрасок:	0,16 0,61 й и 1,29 1,76 1,66 2+и-
64-30-6 Таблица 64-31-1 (509-9900) 64-31-2 (509-9900)	расчисткой от покрасок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель 64-31 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов подельный мусор, (т)	9,74 13,29 12,53 Кронште ем до 300 модульонов с 46,28 - 31,73 - в и модульоно 1,64 6,49	9,74 13,29 12,53 йны и мод мм. наибольшим 20,72 - 15,92 - ов с наибольы 1,64 6,49	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1ульоны с измерением д 0,21 - 0,21 - 1им измерени 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Наибольш 0,09 - 0,09 - ем до 300 мм	0,00 с догинсовко 0,00 0,00 0,00 им измере 25,35 (0,008) 15,60 (0,005) от нокрасок: 0,00 0,00	0,16 0,61 й и 1,29 1,76 1,66 2,19 0,22 0,87

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел
1	2	3	4	5	6	7	8
64-31-6	трудноудаляемых	18,35	18,35	0,00	0,00	0,00	2,
64-31-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм под модель	17,74	17,74	0,00	0,00	0,00	2,3
Таблица	64-32	Кронштей ем до 400	ны и моду мм.	льоны с	наибольші	им измере	ени-
	Измеритель: 1 изделие					_	
	Смена лепных кронштейнов и м	иодульонов с н	аибольшим из	змерением д	о 400 м <u>м:</u>		
64-32-1	цементных	53,38	27,41	0,62	0,28	25,35	3,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	_	(0,01)	
64-32-2	гипсовых	35,93	19,92	0,41	0,18	15,60	2,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		_	-		(0,005)	
	Расчистка лепных кронштейнов	в и модульонов	в с наибольши	м измерени	ем до 400 м м (от покрасок:	
64-32-3	легкоудаляемых	2,09	2,09	0,00	0,00	0,00	0
64-32-4	трудноудаляемых	8,43	8,43	0,00	0,00	0,00	1
	Ремонт лепных кронштейнов и	модульонов	с наибольшим	измерение	м до 400 мм с	: догипсовко	й и
64-32-5	расчисткой от покрасок:	17.21	17.21	0.00	0.00	0.00	
64-32-6	легкоудаляемых	17,21	17,21	0,00	0,00	0,00	2
04-32-0	трудноудаляемых	23,10	23,10	0,00	0,00	0,00	3
	Реставрация лепных кронштей-						
64-32-7 Габлица	нов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм под модель		23,10 (ны и моду	0,00 Ульоны с	0,00 наибольш	0,00 им измере	
64-32-7 Таблица	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие	Кронштей ем до 500	ны и моду мм.	льоны с	наибольш		
Габлица	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м	Кронштей ем до 500 иодульонов с г	ны и моду мм.	льоны с	наибольші 10 500 мм:	им измере	ени-
Габлица 64-33-1	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных	Кронштей ем до 500	ны и моду мм.	льоны с	наибольш	им измере 97,48	ени-
Габлица 64-33-1 (509-9900)	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м пементных Строительный мусор, (т)	Кронштей ем до 500 10дульонов с в	ины и моду мм. Паибольшим и 34,24	льоны с змерением д 1,03	наибольш 10 500 мм: 0,46	им измер 6 97,48 (0,027)	ени-
Габлица 64-33-1 (509-9900) 64-33-2	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых	Кронштей ем до 500 иодульонов с г	ны и моду мм.	льоны с	наибольші 10 500 мм:	97,48 (0,027) 58,49	ени-
Габлица 64-33-1 (509-9900)	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	Кронштей ем до 500 модульонов с н 132,75 - 84,41	анбольшим и 34,24 - 25,30 -	льоны с змерением д 1,03 - 0,62	наибольш 10 500 мм: 0,46 - 0,28 -	97,48 (0,027) 58,49 (0,017)	РНИ-
Габлица 64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900)	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов	Кронштей ем до 500 132,75 - 84,41 - 3 и модульоною	ДНЫ И МОДУ ММ. Заибольшим и 34,24 - 25,30 - в с наибольши	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 - им измерени	наибольши 10 500 мм: 0,46 - 0,28 - ем до 500 мм	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) ot покрасок:	РНИ- 4 3
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900)	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов легкоудаляемых	Кронштей ем до 500 132,75	аибольшим из 34,24 — 25,30 — в с наибольши 2,54	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 - им измерени 0,00	наибольши 10 500 мм:	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) ОТ ПОКРАСОК: 0,00	ени- 4 3
Габлица 64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900)	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов легкоудаляемых трудноудаляемых	Кронштей ем до 500 132,75	аны и модумм. заибольшим и 34,24 - 25,30 - в с наибольши 2,54 10,29	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 м измерени 0,00 0,00	наибольши 10 500 мм: 0,46 - 0,28 - ем до 500 мм о 0,00 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) 2T HOKPACOK: 0,00 0,00	е ни- 4 3 0 1
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900)	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов легкоудаляемых	Кронштей ем до 500 132,75	аны и модумм. заибольшим и 34,24 - 25,30 - в с наибольши 2,54 10,29	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 м измерени 0,00 0,00	наибольши 10 500 мм: 0,46 - 0,28 - ем до 500 мм о 0,00 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) 2T HOKPACOK: 0,00 0,00	е ни- 4 3 0 1
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900)	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов легкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и	Кронштей ем до 500 132,75	аны и модумм. заибольшим и 34,24 - 25,30 - в с наибольши 2,54 10,29	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 м измерени 0,00 0,00	наибольши 10 500 мм: 0,46 - 0,28 - ем до 500 мм о 0,00 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) 2T HOKPACOK: 0,00 0,00	ени- 4 3 0 1 й и
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов легкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок:	Кронштей ем до 500 132,75 - 84,41 - 8 и модульоно 2,54 10,29 модульонов	ДНЫ И МОДУ ММ. З4,24 - 25,30 - В с наибольши 2,54 10,29 с наибольшим	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 - м измерени 0,00 0,00 измерение	наибольши о 500 мм: 0,46 - 0,28 - ем до 500 мм 0,00 0,00 м до 500 мм	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) от покрасок: 0,00 0,00	ени- 4 3 0 1 й и
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов пегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	Кронштей ем до 500 132,75	ПНЫ И МОДУММ. Паибольшим из 34,24 — 25,30 — В с наибольши 2,54 — 10,29 — с наибольшим 20,99	пльоны с змерением д 1,03 - 0,62 м измерени 0,00 0,00 измерение 0,00	наибольши 0,46 0,28 - ем до 500 мм с 0,00 0,00 м до 500 мм с 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) от покрасок: 0,00 0,00 с догинсовко	ени- 4 3 0 1 й и
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4 64-33-6 64-33-7	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель	Кронштей ем до 500 132,75 - 132,75 - 84,41 - 10,29 10,29 10,29 20,99 28,54 28,54	ДНЫ И МОДУ ММ. Заибольшим и 34,24 - 25,30 - В с наибольши 2,54 10,29 с наибольшим 20,99 28,54	проны с принамерением д принамерени принамерени принамерение прина	наибольши о 500 мм: 0,46 0,28 ем до 500 мм о 0,00 0,00 м до 500 мм о 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) от покрасок: 0,00 0,00 с догипсовко	ени- 4 3 0 1 й и
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4 64-33-6 64-33-7	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель	Кронштей ем до 500 132,75 - 132,75 - 84,41 - 10,29 10,29 10,29 20,99 28,54 28,54	ДНЫ И МОДУ ММ. Занбольшим и 34,24 - 25,30 - В с наибольши 2,54 10,29 с наибольшим 20,99 28,54 28,54	проны с принамерением д принамерени принамерени принамерение прина	наибольши о 500 мм: 0,46 0,28 ем до 500 мм о 0,00 0,00 м до 500 мм о 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) от покрасок: 0,00 0,00 с догипсовко	ени- 4 3 0 1 й и
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4 64-33-7 Габлица	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов пегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель	Кронштей ем до 500 132,75	ДНЫ И МОДУ ММ. Занбольшим и 34,24 - 25,30 - В с наибольши 2,54 10,29 с наибольшим 20,99 28,54 28,54	проны с принамерением д принамерени принамерени принамерение прина	наибольши о 500 мм: 0,46 0,28 ем до 500 мм о 0,00 0,00 м до 500 мм о 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) от покрасок: 0,00 0,00 2 догипсовко 0,00 0,00	ени- 4 3 0 1 й и
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов и модудаляемых Трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель 64-34 Измеритель: 1 изделие	Кронштей ем до 500 132,75	ДНЫ И МОДУ ММ. Занбольшим и 34,24 - 25,30 - В с наибольши 2,54 10,29 с наибольшим 20,99 28,54 28,54	проны с принамерением д принамерени принамерени принамерение прина	наибольши о 500 мм: 0,46 0,28 ем до 500 мм о 0,00 0,00 м до 500 мм о 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) от покрасок: 0,00 0,00 с догипсовко	ени- 4, 3, 0, 1, й и 2, 3,
Таблица 64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4 64-33-6 64-33-7 Таблица	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м пементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов и м легкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель 64-34 Измеритель: 1 изделие Смена лепных листов высотой д	Кронштей ем до 500 132,75 132,75 84,41 3 и модульонов с 10,29 модульонов с 20,99 28,54 28,54 Листы вы до 150 мм:	аны и модумм. паибольшим и 34,24 25,30 в с наибольши 2,54 10,29 с наибольшим 20,99 28,54 28,54	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 - м измерени 0,00 0,00 измерение 0,00 0,00 0,00	наибольшт 0,46 - 0,28 - ем до 500 мм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) от покрасок: 0,00 0,00 2 догипсовко 0,00 0,00	3, 0,
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4 64-33-5 64-33-6 64-33-7 Габлица 64-34-1	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) Гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов пегкоудаляемых Трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель 64-34 Измеритель: 1 изделие Смена лепных листов высотой д цементных	Кронштей ем до 500 132,75 132,75 84,41 3 и модульонов с 10,29 модульонов с 20,99 28,54 28,54 Листы вы до 150 мм:	аны и модумм. паибольшим и 34,24 25,30 в с наибольши 2,54 10,29 с наибольшим 20,99 28,54 28,54	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 - м измерени 0,00 0,00 измерение 0,00 0,00 0,00	наибольшт 0,46 - 0,28 - ем до 500 мм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) ОТ ПОКРАСОК: 0,00 0,00 2 ДОГИПСОВКО 0,00	ени- 4, 3, 0, 1, й и 2, 3,
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4 64-33-7 Габлица 64-34-1 (509-9900)	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м цементных Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов и м легкоудаляемых Трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель 64-34 Измеритель: 1 изделие Смена лепных листов высотой дементных Строительный мусор, (т)	Кронштей ем до 500 132,75	анбольшим из 34,24 — 25,30 — В с наибольшим 2,54 — 10,29 — с наибольшим 20,99 — 28,54 — 28,54 — 28,54 — 14,50 — —	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 м измерени 0,00 0,00 измерение 0,00 0,00 0,00 0,00 - 50 мм.	наибольшт 0,46 0,28 - ем до 500 мм с 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) ОТ ПОКРАСОК: 0,00 0,00 0,00 0,00	ени- 4 3 0 1 й и 2 3 3
64-33-1 (509-9900) 64-33-2 (509-9900) 64-33-3 64-33-4 64-33-7 Габлица 64-34-1 (509-9900) 64-34-2	измерением до 400 мм под модель 64-33 Измеритель: 1 изделие Смена лепных кронштейнов и м пементных Строительный мусор, (т) Гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных кронштейнов и м легкоудаляемых Трудноудаляемых Ремонт лепных кронштейнов и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель 64-34 Измеритель: 1 изделие Смена лепных листов высотой д пементных Строительный мусор, (т) гипсовых	Кронштей ем до 500 132,75	ДНЫ И МОДУММ. Паибольшим из 34,24 ——————————————————————————————————	льоны с змерением д 1,03 - 0,62 м измерени 0,00 0,00 измерение 0,00 0,00 0,00 0,00 - 50 мм.	наибольшт 0,46 0,28 - ем до 500 мм с 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	97,48 (0,027) 58,49 (0,017) ОТ ПОКРАСОК: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ени- 4 3 0 1 й и 2 3 3

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика сгроительных			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
64-34-4	трудноудаляемых	1,76	1,76	0,00	0,00	0,00	0,25
	Ремонт лепных листов высотой	,	огипсовкой і	и расчисткой	от покрасок:		
64-34-5	легкоудаляемых	5,27	5,27	0,00	0,00	0,00	0,75
64-34-6	трудноудаляемых	6,68	6,68	0,00	0,00	0,00	0,95
64-34-7	Реставрация лепных листов вы- сотой до 150 мм под модель	7,66	7,66	0,00	0,00	0,00	1,09
Таблица	64-35	Листы вь		250 мм.			
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных листов высотой д	до 250 мм:					
64-35-1	цементных	25,65	18,24	0,00	0,00	7,41	2,54
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,004)	-
64-35-2	гипсовых	17,48	13,00	0,00	0,00	4,48	1,81
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,002)	-
	Расчистка лепных листов высот	гой до 250 мм	от покрасок:	•			
64-35-3	легкоудаляемых	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,11
64-35-4	трудноудаляемых	3,73	3,73	0,00	0,00	0,00	0,53
	Ремонт лепных листов высотой	до 250 мм с д	огипсовкой і	и расчисткой	от покрасок:		
64-35-5	легкоудаляемых	8,15	8,15	0,00	0,00	0,00	1,16
64-35-6	трудноудаляемых	11,04	11,04	0,00	0,00	0,00	1,57
64-35-7	Реставрация лепных листов высотой до 250 мм под модель	11,60	11,60	0,00	0,00	0,00	1,65
Таблица 	Измеритель: 1 изделие	Листы вь		400 MM.			_
64-36-1	Смена лепных листов высотой д		25.02	0.41	0,18	25,35	2.61
	цементных	51,68	25,92	0,41	0,18	r	3,61
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	25.12	10.21	0.21	0.00	(0,01)	2.60
64-36-2	гипсовых	35,12	19,31	0,21	0,09	15,60	2,69
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(0,005)	
	Расчистка лепных листов высот					•	
64-36-3	легкоудаляемых	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00	0,21
64-36-4	трудноудаляемых	7,31	7,31	0,00	0,00	0,00	1,04
	Ремонт лепных листов высотой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, -			_
64-36-5	легкоудаляем ых	15,11	15, <u>11</u>	0,00	0,00	0,00	2,15
64-36-6	трудноудаляемых	20,95	20,95	0,00	0,00	0,00	2,98
64-36-7	Реставрация лепных листов высотой до 400 мм под модель	20,11	20,11	0,00	0,00	0,00	2,86
Таблица	64-37	Маски-за	мки высо	гой до 250	MM.		
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных масок-замков вы						
64-37-1	цементных	52,87	27,04	0,41	0,18	25,42	3,72
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(0,02)	-
64-37 - 2	гипсовых	38,64	20,72	0,41	0,18	17,51	2,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(0,01)	
	Расчистка лепных масок-замког						
64-37 -3	легкоудаляемых	1,13	1,13	0,00	0,00	0,00	0,16
64-37-4	трудноудаляем ых	4,32	4,32	0,00	0,00	0,00	0,61
	Ремонт лепных масок-замков вы						
64-37-5	легкоудаляемых	10,21	10,21	0,00	0,00	0,00	1,44
64-37-6		13,40	13,40	0,00	0,00	0,00	1,89

	-						
				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
64-37-7	Реставрация лепных масок- замков высотой до 250 мм под модель	13,47	13,26	0,21	0,09	0,00	1,87
Таблица	64-38	Маски-за	мки высот	ой до 500	MM.		
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных масок-замков вы	сотой до 500 i	мм:				
64-38-1	цементных	84,32	33,01	0,62	0,28	50,69	4,54
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,01)	-
64-38-2	гипсовых	59,82	24,65	0,41	0,18	34,76	3,39
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,005)	-
	Расчистка лепных масок-замког	высотой до	500 мм от пок	расок:			
64-38-3	легкоудаляемых	1,91	1,91	0,00	0,00	0,00	0,27
64-38-4	трудноудаляемых	6,95	6,95	0,00	0,00	0,00	0,98
	Ремонт лепных масок-замков ві	ысотой до 500	мм с догипсо	вкой и расчи	сткой от пок	расок:	
64-38-5	легкоудаляемых	18,01	18,01	0,00	0,00	0,00	2,54
64-38-6	трудноудаляемых	23,47	23,47	0,00	0,00	0,00	3,31
64-38 - 7	Реставрация лепных масок- замков высотой до 500 мм под модель	23,25	23,04	0,21	0,09	0,00	3,25
Таблица		Поролиции			LOOTON TO	50 200	
таолица		1101044916	е лепные и	зделия вы	ысотои до .	SU MIMI.	
	Измеритель: 100 п. м изделий	<u></u>	50				
64.20.1	Смена погонных лепных издели			1.22	0.55	1752.26	112.1
64-39-1	цементных	2556,47	801,88	1,23	0,55	1753,36	113,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	1052 21	500.11	- 0.62		(0,4)	- 04.5
64-39-2	гипсовых	1052,21	599,11	0,62	0,28	452,48	84,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-			(0,2)	
	Расчистка погонных лепных изд				2 00	0.00	1,40
64-39-3	легкоудаляемых	100,58	100,58	0,00	0,00	0,00	14,43
64-39-4	трудноудаляемых	401,40	401,40	0,00	0,00	0,00	57 ,59
	Ремонт погонных лепных издел						
64-39-5	легкоудаляемых	706,76	706,76	0,00	0,00	0,00	101,4
64-39-6	трудноудаляемых	1014,83	1014,83	0,00	0,00	0,00	145,6
64-39 - 7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 50 мм под модель	843,08	842,67	0,41	0,18	0,00	120,9
Таблица	64-40	Погонные	е лепные и	зделия вн	ысотой до 1	100 мм.	
	Измеритель: 100 п. м изделий						
	Смена погонных лепных издели	й высотой до	100 мм:				
64-40-1	цементных	2761,23	986,22	2,46	1,11	1772,55	139,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,81)	-
64-40-2	гипсовых	1714,53	728,14	1,64	0,74	984,75	102,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,5)	-
<u> </u>	Расчистка погонных лепных изд	целий высотоі	й до 100 мм от	г покрасок:			
64-40-3	легкоудаляемых	150,41	150,41	0,00	0,00	0,00	21,58
64-40-4	трудноудаляемых	607,09	607,09	0,00	0,00	0,00	87,1
	Ремонт погонных лепных издел		<u> </u>			покрасок:	<u> </u>
64-40-5	легкоудаляемых	1078,26	1078,26	0,00	0,00	0,00	154,7
64-40-6	трудноудаляемых	1531,31	1531,31	0,00	0,00	0,00	219,7
64-40-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 100 мм под	1270,47	1269,24	1,23	0,55	0,00	182,1
	модель						

				В том чи	псле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительны х работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые зат раты , руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Таблица		Погонны	е лепные і	изделия вы	ысотой до 2	200 mm.	
	Измеритель: 100 п. м изделий	<u> </u>	200 200				
64-41-1	Смена погонных лепных издели	ти высотои до 5453,68	1511,59	4,10	1,84	3937,99	213,2
(509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	3433,08	1311,39	4,10	1,04	(1,5)	213,2
64-41-2	гипсовых	3498,13	1133,69	2,05	0,92	2362,39	159,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	3470,13	-	2,00	-	(0,91)	-
(000 000)	Расчистка погонных лепных из)	∟	 й до 200 мм о	т покрасок:		(-//	
64-41-3	легкоудаляемых	201,15	201,15	0,00	0,00	0,00	28,86
64-41-4	трудноудаляемых	806,43	806,43	0,00	0,00	0,00	115,7
	Ремонт погонных лепных издел	ий высотой д	о 200 мм с до	гипсовкой и	расчисткой от	покрасок:	
64-41-5	легкоудаляемых	1952,99	1952,99	0,00	0,00	0,00	280,2
64-41-6	трудноудаляемых	2047,79	2047,79	0,00	0,00	0,00	293,8
64-41-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 200 мм под модель	1732,70	1730,65	2,05	0,92	0,00	248,3
Таблица		Погонны	е лепные і	изделия вн	ысотой до	300 мм.	
	Измеритель: 100 п. м изделий	<u> </u>	200	_			
64 42 1	Смена погонных лепных издели			9.21	2.60	9845,48	266,5
64-42-1	цементных	11743,18	1889,49	8,21	3,69	(2)	200,3
(509-9900) 64-42-2	Строительный мусор, (т) гипсовых	7323,85	1410,20	6,16	2,77	5907,49	198,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	7323,63	1410,20	0,10	2,77	(1)	190,9
(309-9900)	Расчистка погонных лепных из,		<u> </u>	т покрасок:		(1)	
64-42-3	легкоудаляемых	256,43	256,43	0,00	0,00	0,00	36,79
64-42-4	трудноудаляемых	1060,14	1060,14	0,00	0,00	0,00	152,1
	Ремонт погонных лепных издел			,			,
64-42-5	легкоудаляемых	1794,70	1794,08	0,62	0,28	0,00	257,4
64-42-6	трудноудаляемых	2610,19	2609,57	0,62	0,28	0,00	374,4
64-42-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 300 мм под модель	2205,92	2201,82	4,10	1,84	0,00	315,9
Таблица	64-43 Измеритель: 100 п. м изделий	Поручни	шириной	до 250 мм	•		
	Смена лепных поручней ширин	 юй до 250 мм	•				
64-43-1	цементных	9524,18	2025,48	16,62	7,47	7482,08	282,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	· -		_	-	(3,53)	•
64-43-2	гипсовых	5822,27	1288,09	5,34	2,40	4528,84	179,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	_	-	-	-	(1,52)	-
	Расчистка лепных поручней ши	риной до 250	мм от покра	сок:		_	
64-43-3	легкоудаляемых	188,14	188,14	0,00	0,00	0,00	25,22
64-43-4	трудноудаляемых	555,70		0,00		0,00	74,49
	Ремонт лепных поручней шири						
64-43-5	легкоудаляемых	1310,05	1309,23	0,82	0,37	0,00	175,5
64-43-6	трудноудаляемых	1678,57	1677,75	0,82	0,37	0,00	224,9
64-43-7	Реставрация лепных поручней шириной до 250 мм под модель	1828,35	1823,22	5,13	2,31	0,00	244,4
Таблица	Измеритель: 1 изделие		иаметром	до 200 мм	1.		
	Смена лепных розеток диаметр	ом до 200 мм:					

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	нишми ки	материалы	
Коды неуч тенных мат ериа лов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
<u></u>	2	3	4	5	6	7	8
64-44-1	цементных	22,65	12,90	0,00	0,00	9,75	1,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,0015)	,
64-44-2	гипсовых	25,41	10,00	0,00	0,00	15,41	1,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	20,11	-	-	-,	(0,0008)	-,.
(2077700)	Расчистка лепных розеток диам	етром до 200	мм от покрас			(0,000)	
64-44-3	легкоудаляемых	0,79	0.79	0,00	0,00	0,00	0,1
64-44-4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,4
	трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметр						
<u> </u>	1 1						
64-44-5	легкоудаляемых	5,17	5,17	0,00	0,00	0,00	
64-44-6	трудноудаляемых	7,25	7,25	0,00	0,00	0,00	
64-44-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 200 мм под модель	6,61	6,61	0,00	0,00	0,00	0,9
Таблица		Розетки д	иаметром	до 300 мм	1.		
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных розеток диаметр	_ 					_
64-45-1	цементных	24,61	14,75	0,00	0,00	9,86	2,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				-	(0,004)	
64-45-2	гипсовых	26,87	11,27	0,00	0,00	15,60	1,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(0,0025)	
	Расчистка лепных розеток диам	етром до 300	мм от покрас	ок:			
64-45-3	легкоудаляемых	1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	0,1
64-45-4	трудноудаляемых	4,02	4,02	0,00	0,00	0,00	0,5
	Ремонт лепных розеток диаметр	ом до 300 мм	с догипсовко	й и расчистк	ой от покрасо	к:	
64-45-5	легкоудаляемых	7,04	7,04	0,00	0,00	0,00	0,9
64-45-6	трудноудаляемых	10,12	10,12	0,00	0,00	0,00	1,4
01 10 0	Реставрация лепных розеток		10,12			-,	
64-45-7	диаметром до 300 мм под модель	9,05	9,05	0,00	0,00	0,00	1,2
64-45-7 Таблица	модель		9,05 иаметром			0,00	1,2
	модель 64-46	Розетки д	иаметром			0,00	1,2
	модель 64-46 Измеритель: 1 из дел ие	Розетки д	иаметром			25,28	
Таблица	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр	Розетки д ом до 500 мм:	иаметром	до 500 мм	I.		
Таблица	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных	Розетки д ом до 500 мм:	иаметром	до 500 мм	I.	25,28	3,3
Таблица 64-46-1 (509-9900)	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т)	Розетки д ом до 500 мм: 49,94	иаметром 24,04	д о 500 мм 0,62	0,28	25,28 (0,01)	3,3
Таблица 64-46-1 (509-9900) 64-46-2	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	Розетки д 20м до 500 мм: 49,94 - 32,96	24,04 - 16,95	до 500 мм 0,62 - 0,41 -	0,28	25,28 (0,01) 15,60	3,3
Таблица 64-46-1 (509-9900) 64-46-2	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - сетром до 500	24,04 - 16,95 - мм от покрас	до 500 мм 0,62 - 0,41 - ок:	0,28	25,28 (0,01) 15,60	3,3
64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900)	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам легкоудаляемых	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36	24,04 - 16,95 - мм от покрас 1,36	до 500 мм 0,62 - 0,41 - ок:	0,28	25,28 (0,01) 15,60 (0,005)	3,3 2,3 0,1
Таблица 64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900)	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам легкоудаляемых трудноудаляемых	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39	24,04 - 16,95 - MM OT HOKPAC 1,36 5,39	ло 500 мм 0,62 - 0,41 - ок: 0,00 0,00	0,28 0,18 0,18 0,00 0,00	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00	3,3 2,3 0,1
64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900) 64-46-3 64-46-4	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам легкоудаляемых Трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметр	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39 ом до 500 мм	24,04 - 16,95 - мм от покрас 1,36 5,39 с догипсовко	0,62 - 0,41 - 0к: 0,00 0,00 й и расчистк	0,28 - 0,18 - 0,00 0,00 0,00	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00	3,3 2,3 0,1 0,7
64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900) 64-46-3 64-46-4	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам легкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметр легкоудаляемых	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39 ом до 500 мм 9,69	24,04 - 16,95 - мм от покрас 1,36 5,39 с догипсовко 9,69	0,62 - 0,41 - 0к: 0,00 0,00 й и расчистк 0,00	0,28 0,18 0,18 0,00 0,00 сой от покрасо	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00 K :	3,3 2,3 0,1 0,7
64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900) 64-46-3 64-46-4	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам легкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметр легкоудаляемых трудноудаляемых	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39 ом до 500 мм	24,04 - 16,95 - мм от покрас 1,36 5,39 с догипсовко	0,62 - 0,41 - 0к: 0,00 0,00 й и расчистк	0,28 - 0,18 - 0,00 0,00 0,00	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00	3,3 2,3 0,1 0,7
64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900) 64-46-3 64-46-4	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам легкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметр легкоудаляемых	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39 ом до 500 мм 9,69	24,04 - 16,95 - мм от покрас 1,36 5,39 с догипсовко 9,69	0,62 - 0,41 - 0к: 0,00 0,00 й и расчистк 0,00	0,28 0,18 0,18 0,00 0,00 сой от покрасо	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00 K :	3,3 2,3 0,1 0,7 1,3 1,9
64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900) 64-46-3 64-46-4 64-46-5 64-46-6	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам легкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметр легкоудаляемых трудноудаляемых Реставрация лепных розеток диаметр диаметром до 500 мм под модель	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39 ом до 500 мм 9,69 13,79 13,12	24,04 - 16,95 - мм от покрас 1,36 5,39 с догипсовко 9,69 13,79	0,62 - 0,41 - 0к: 0,00 0,00 й и расчистк 0,00 0,00 0,41	0,28 0,18 0,18 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,18	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00 K :	3,3 2,3 0,1 0,7 1,3 1,9
64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900) 64-46-3 64-46-4 64-46-5 64-46-6 64-46-7	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметре цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диаметре диаметкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметре легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных розеток диаметре диаметром до 500 мм под модель 64-47 Измеритель: 1 изделие	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39 ом до 500 мм 9,69 13,79 13,12 Розетки д	24,04	0,62 - 0,41 - 0к: 0,00 0,00 й и расчистк 0,00 0,00 0,41	0,28 0,18 0,18 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,18	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00 K :	3,3 2,3 0,1 0,7 1,3 1,9
Таблица 64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900) 64-46-3 64-46-4 64-46-5 64-46-6 64-46-7 Таблица	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диам легкоудаляемых Трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметр легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных розеток диаметр модель 64-47 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметр	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39 ом до 500 мм 9,69 13,79 13,12 Розетки д ом до 800 мм:	24,04 - 16,95 - мм от покрас 1,36 5,39 с догинсовко 9,69 13,79 12,71 иаметром	0,62 - 0,41 - 0к: 0,00 0,00 й и расчистк 0,00 0,00 0,41 до 800 мм	0,28 0,18 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,18	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00 0,00 0,00	3,3 2,3 0,1 0,7 1,3 1,9
64-46-1 (509-9900) 64-46-2 (509-9900) 64-46-3 64-46-4 64-46-5 64-46-6 64-46-7	модель 64-46 Измеритель: 1 изделие Смена лепных розеток диаметре цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных розеток диаметре диаметкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных розеток диаметре легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных розеток диаметре диаметром до 500 мм под модель 64-47 Измеритель: 1 изделие	Розетки д ом до 500 мм: 49,94 - 32,96 - етром до 500 1,36 5,39 ом до 500 мм 9,69 13,79 13,12 Розетки д	24,04	0,62 - 0,41 - 0к: 0,00 0,00 й и расчистк 0,00 0,00 0,41	0,28 0,18 0,18 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,18	25,28 (0,01) 15,60 (0,005) 0,00 0,00 K :	3,3 2,3 0,1 0,7 1,3 1,9

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных			эксплуата	лия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,016)	
	Расчистка лепных розеток диам	етром до 800	мм от покрас	ок:		-	
64-47-3	легкоудаляемых	2,01	2,01	0,00	0,00	0,00	0,2
64-47-4	трудноудаляемых	9,05	9,05	0,00	0,00	0,00	1,2
	Ремонт лепных розеток диаметр	ом до 800 мм	с догипсовко	й и расчистк	ой от покрасо	K:	
64-47-5	легкоудаляемых	15,22	15,22	0,00	0,00	0,00	2,12
64-47-6	трудноудаляемых	21,97	21,97	0,00	0,00	0,00	3,0
64-47-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 800 мм под модель	20,15	19,53	0,62	0,28	0,00	2,7
Таблица	64-48 Измеритель: 1 изделие	Решетки	вентиляци	юнные пл	ощадью д	$0.0,1 \text{ M}^2.$	
	Смена лепных гипсовых реше-						
64- 48- 1	ток вентиляционных площадью до 0,1 м ²	20,62	4,81	0,21	0,09	15,60	0,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,005)	
	Расчистка лепных решеток вент	хинноирикци	площадью до	0,1 м ² от по	красок:		
64-48-2	легкоудаляемых	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,0
64-48-3	трудноудаляемых	1,36	1,36	0,00	0,00	0,00	0,1
	Ремонт лепных решеток вентил сок:	яционных пл	ощадью до 0,	1 м ² с догипс	овкой и расчи	еткой от пок	pa-
64-48-4	легкоудаляемых	3,23	3,23	0,00	0,00	0,00	0,4
							
64-48-5	трудноудаляемых	4,02	4,02	0,00	0,00	0,00	0,50
	трудноудаляемых Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м ² под модель	4,02	4,02	0,00	0,00	0,00	0,50
64-48-5	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м ² под модель	4,09	4,09	0,00	,	0,00	
64-48-5	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м ² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью	4,09	4,09	0,00	0,00	0,00	0,5
64-48-5 64-48-6 Таблица	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м ² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых реше-	4,09 Решетки	4,09 вентиляци	0,00	0,00	0,00 0 0,4 m ² .	
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т)	4,09 Решетки 55,88	4,09 Вентиляци 10,63	0,00	0,00 ющадью д 0,18	0,00 0 0,4 m².	0,5
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м ² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м ²	4,09 Решетки 55,88	4,09 Вентиляци 10,63	0,00	0,00 ющадью д 0,18	0,00 0 0,4 m².	1,4
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900)	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вент	4,09 Решетки 55,88	4,09 Вентиляци 10,63 - площадью до	0,00 10нные пл 0,41 - 10,4 м² от по	0,00 ОЩАДЬЮ ДО 0,18 Красок :	0,00 0 0,4 m ² . 44,84 (0,015)	0,5
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900)	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м²	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23	4,09 Вентиляци 10,63 - площадью до 0,79 2,23	0,00 10 нные п л 0,41 - 0,41 0,00 0,00 0,00	0,00 Ощадью до 0,18 красок: 0,00 0,00	0,00 0 0,4 m ² . 44,84 (0,015) 0,00 0,00	0,5
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900)	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентил	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23	4,09 Вентиляци 10,63 - площадью до 0,79 2,23	0,00 10 нные п л 0,41 - 0,41 0,00 0,00 0,00	0,00 Ощадью до 0,18 красок: 0,00 0,00	0,00 0 0,4 m ² . 44,84 (0,015) 0,00 0,00	0,5° 0,1 0,3 pa- 0,7
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок:	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23 яционных пл	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23	0,00 10нные пл 0,41 0,00 0,00 0,00 4 м² с догипс	0,00 Ощадью до 0,18 красок: 0,00 0,00 овкой и расчи	0,00 0 0,4 м². 44,84 (0,015) 0,00 0,00 1сткой от пок	0,5° 1,4° 0,1 0,3 2pa-
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23 яционных пл 5,39	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,4	0,00 10нные пл 0,41	0,00 Ощадью де 0,18 красок: 0,00 0,00 овкой и расчи	0,00 0,00 44,84 (0,015) 0,00 0,00 исткой от пок	0,5 1,4 0,1 0,3 2pa- 0,7 0,9
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3 64-49-5 64-49-6	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² под модель 64-50 Измеритель: 1 изделие	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23 яционных пл 5,39 6,75 7,10 Сухари в	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,6 5,39 6,75	0,00 О,41 О,41 О,41 О,00 О,00 О,00 О,00 О,00 О,00 О,00 О,21	0,00 Ощадью до 0,18 красок: 0,00 0,00 овкой и расчи 0,00 0,00	0,00 0 0,4 м². 44,84 (0,015) 0,00 0,00 исткой от пок	0,5 0,1 0,3 pa -
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3 64-49-5 64-49-6 Таблица	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² под модель	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23 яционных пл 5,39 6,75 7,10 Сухари в	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,4 5,39 6,75 6,89 ысотой до	0,00 10нные пл 0,41	0,00 Ощадью де 0,18 красок: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 44,84 (0,015) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,5 1,4 0,1 0,3 pa- 0,7 0,9 0,9
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3 64-49-5 64-49-6	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² под модель 64-50 Измеритель: 1 изделие	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23 яционных пл 5,39 6,75 7,10 Сухари в	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,4 5,39 6,75 6,89	0,00 О,41 О,41 О,41 О,00 О,00 О,00 О,00 О,00 О,00 О,00 О,21	0,00 Ощадью до 0,18 красок: 0,00 0,00 овкой и расчи 0,00 0,00	0,00 0 0,4 m ² . 44,84 (0,015) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,5 1,4 0,1 0,3 pa- 0,7 0,9 0,9
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3 64-49-5 64-49-6 Таблица 64-50-1 (509-9900)	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых Реставрация лепных решеток вентилудионных площадью до 0,4 м² под модель 64-50 Измеритель: 1 изделие Смена лепных сухарей высотой	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23 яционных пл 5,39 6,75 7,10 Сухари ві до 150 мм:	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,4 5,39 6,75 6,89 ысотой до	0,00 10нные пл 0,41	0,00 Оправно до 0,00 0 0,4 m². 44,84 (0,015) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,5 1,4 0,1 0,3 1,7 0,9 0,9	
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3 64-49-5 64-49-6 Таблица	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² под модель 64-50 Измеритель: 1 изделие Смена лепных сухарей высотой цементных	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23 яционных пл 5,39 6,75 7,10 Сухари ві до 150 мм:	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,4 5,39 6,75 6,89 ысотой до	0,00 10нные пл 0,41	0,00 Ощадью де 0,18 красок: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,44 (0,004) 3,53	0,5 1,4 0,1 0,3 1,7 0,9 0,9
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3 64-49-5 64-49-6 Таблица 64-50-1 (509-9900)	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых Реставрация лепных решеток вентилудионных площадью до 0,4 м² под модель 64-50 Измеритель: 1 изделие Смена лепных сухарей высотой цементных Строительный мусор, (т)	4,09 Решетки 55,88 гиляционных 0,79 2,23 яционных пл 5,39 6,75 7,10 Сухари ві до 150 мм: 25,01	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,4 5,39 6,75 6,89 ысотой до 9,57	0,00 10нные пл 0,41	0,00 Оправно до 0,00 0 0,4 m². 44,84 (0,015) 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,5 1,4 0,1 0,3 1,7 0,9 1,3	
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3 64-49-5 64-49-6 Таблица 64-50-1 (509-9900) 64-50-2	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых Трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² под модель 64-50 Измеритель: 1 изделие Смена лепных сухарей высотой цементных Строительный мусор, (т) гипсовых	4,09 Решетки 55,88	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,4 5,39 6,75 6,89 ысотой до 9,57 - 7,73	0,00 10нные пл 0,41	0,00 Оправно до 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,44 (0,004) 3,53 (0,002)	0,5 1,4 0,1 0,3 1,7 0,9 0,9 1,3 1,0	
64-48-5 64-48-6 Таблица 64-49-1 (509-9900) 64-49-2 64-49-3 64-49-5 64-49-6 Таблица 64-50-1 (509-9900) 64-50-2	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель 64-49 Измеритель: 1 изделие Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² Строительный мусор, (т) Расчистка лепных решеток вентилегкоудаляемых Трудноудаляемых Ремонт лепных решеток вентилсок: легкоудаляемых Трудноудаляемых Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² под модель 64-50 Измеритель: 1 изделие Смена лепных сухарей высотой цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	4,09 Решетки 55,88	4,09 Вентиляци 10,63 площадью до 0,79 2,23 ощадью до 0,4 5,39 6,75 6,89 ысотой до 9,57 - 7,73	0,00 10нные пл 0,41	0,00 Оправно до 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,44 (0,004) 3,53	0,5 0,1 0,3 pa - 0,7 0,9	

			-	D move w			
	Harrisanan			в том ч	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затрагы труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ремонт лепных сухарей высотой	і до 150 мм с	догипсовкой	и расчисткой	от покрасок:		
64-50-5	легкоудаляемых	3,09	3,09	0,00	0,00	0,00	0,43
64-50-6	трудноудаляемых	4,02	4,02	0,00	0,00	0,00	0,56
64-50-7	Реставрация лепных сухарей высотой до 150 мм под модель	5,89	5,89	0,00	0,00	0,00	0,82
Таблица	64-51 Измеритель: 1 изделие	Сухари в	ысотой до	250 мм.			
	Смена лепных сухарей высотой	ло 250 мм:				_	
64-51-1	цементных	27,79	12,19	0,00	0,00	15,60	1,72
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	27,75		-		(0,006)	.,,,
64-51-2	гипсовых	12,64	8,08	0,00	0,00	4,56	1,14
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	12,04	0,00	0,00	0,00	(0,003)	1,17
(307-7700)	Расчистка лепных сухарей высо	той до 250 ма	 м от покрасој			(0,003)	
64-51-3	легкоудаляемых	70и до 230 м 0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,11
64-51-4		1,94	1,94	0,00	0,00	0,00	0,27
04-31-4	трудноудаляемых Ремонт лепных сухарей высотой		<u> </u>				0,27
64-51-5		1 до 230 мм с 4,67	4,67	0,00	0,00	0,00	0,65
64-51-6	легкоудаляемых	5,89	5,89	0,00	0,00	0,00	0,83
04-31-0	трудноудаляемых	5,89	3,89	0,00	0,00	0,00	0,82
64-51-7	Реставрация лепных сухарей высотой до 250 мм под модель	8,33	8,33	0,00	0,00	0,00	1,16
Таблица	64-52	Тоиглиф	T PLICATAŬ	і до 2 50 мм	4		
таолица	Измеритель: 1 изделие	триглифі	or porcoron	I ДО 250 MIN	∕1.		
	*	гой по 250 ми					
64-52-1	Смена лепных триглифов высот	<u>49,06</u>	9,45	0,62	0,28	38,99	1,38
(509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	49,00	9,43	0,02	0,20	(0,02)	1,56
64-52-2	гипсовых	37,61	7,95	0,41	0,18	29,25	1,16
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	37,01	7,93	0,41	0,10	(0,01)	1,10
(309-9900)	Расчистка лепных триглифов в	-	MM OT HOUSE	ncor:		(0,01)	
64-52-3		<u></u> :	0,32	0,00	0,00	0,00	0,046
	легкоудаляемых	0,32			0,00		
64-52-4	трудноудаляемых	1,58	1,58	0,00		0,00	0,23
	Ремонт лепных триглифов высо						0.51
64-52-5	легкоудаляемых	3,49			0,00	0,00	0,51
64-52-6	трудноудаляемых	4,66	4,66	0,00	0,00	0,00	0,68
64-52-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 250 мм под модель	5,75	5,34	0,41	0,18	0,00	0,78
Таблица	64_53	Тонганда	LI DEICOTOÑ	i до 350 мм	AT.		
таолица		Thumh	DI RPICOLON	і д о 330 мл	1.		
	Измеритель: 1 изделие	AFA -				_	
(4.53.1	Смена лепных триглифов высот			1.00	0.46	20.26	1.65
64-53-1	цементных	51,69	11,30	1,03	0,46	39,36	1,65
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	- 0.20	(0,028)	4.04
64-53-2	гипсовых	58,33	8,97	0,62	0,28	48,74	1,31
(509-9900)	Строительный мусор, (т)				-	(0,02)	-
	Расчистка лепных триглифов в					2 22	A 00=
64-53-3	легкоудаляемых	0,64	0,64		0,00	0,00	0,093
64-53-4	трудноудаляемых	2,33	2,33	0,00	0,00	0,00	0,34
				H. N. A. H. H. A. H.	кой от покрас	OK.	
	Ремонт лепных триглифов высо						
64-53-5	Ремонт лепных триглифов высо легкоудаляемых	отой до 350 мі 5,34	5,34	0,00	0,00	0,00	
64-53-5 64-53-6							0,78 1,01

	1			В том чи	cire pv6		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	1	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	материалов 7	8
		J				,	
Таблица	64-54	Триглифн	ы высотой	до 750 мм	1.		
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных триглифов высо						
64-54-1	цементных	96,65	20,00	1,64	0,74	75,01	2,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		15.60	- 0.00	- 0.27	(0,05)	2.20
64-54-2	гипсовых	90,59	15,69	0,82	0,37	74,08	2,29
(509-9900)	Строительный мусор, (т) Расчистка лепных триглифов в	-	-			(0,025)	
64-54-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ысотои до 750 1,30	1,30	0,00	0,00	0,00	0,19
64-54-4	легкоудаляемых	3,84	3,84	0,00	0,00	0,00	0,56
	трудноудаляемых Ремонт лепных триглифов высс	,			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,50
64-54-5	легкоудаляемых	9,18	9,18	0,00	0,00	0,00	1,34
64-54-6	трудноудаляемых	11,78	11,78	0,00	0,00	0,00	1,72
	Реставрация лепных триглифов	,			,		-
64-54-7	высотой до 750 мм под модель	13,09	12,47	0,62	0,28	0,00	1,82
Tr- 6	CA 55	TTT .	.	250			
Таблица		шишки в	высотой до	250 MM.			
	Измеритель: 1 изделие	250 ····					
64-55-1	Смена лепных шишек высотой		22.15	0.00	0.00	9,79	2.02
(509-9900)	цементных	32,94	23,15	0,00	0,00	(0,004)	3,03
64-55-2	Строительный мусор, (т) гипсовых	24,67	16,88	0,00	0,00	7,79	2,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	24,07	10,88	0,00	0,00	(0,002)	2,21
(307-7700)	Расчистка лепных шишек высо		 1 от покрасок:	•		(0,002)	
64-5 5-3	легкоудаляемых	0,97	0,97	0,00	0,00	0,00	0,13
64-55-4	трудноудаляемых	3,06	3,06	0,00	0,00	0,00	0,41
	Ремонт лепных шишек высотой			,			
64-55-5	легкоудаляемых	6,79	6,79	0,00	0,00	0,00	0,91
64-55-6	трудноудаляемых	8,80	8,80	0,00	0,00	0,00	1,18
64-55-7	Реставрация лепных пишек вы- сотой до 250 мм под модель	10,52	10,52	0,00	0,00	0,00	1,41
Таблица	64-56	Эмблемы	круглые д	циаметром	1 до 200 м i	м.	
**	Измеритель: 1 изделие		F 3				
	Смена лепных эмблем круглых	диаметром д	200 мм:				
64-56-1	цементных	32,86	13,57	0,00	0,00	19,29	1,89
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_	_		(0,006)	
64-56-2	гипсовых	14,52	10,34	0,00	0,00	4,18	1,44
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_			(0,003)	-
	Расчистка лепных эмблем круг	тых диаметро		т покрасок:			
64-56-3	легкоудаляемых	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,11
64-56-4	трудноудаляемых	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,41
	Ремонт лепных эмблем круглых						
64-56-5	легкоудаляемых	5,17	5,17	0,00	0,00	0,00	0,72
64-56-6	трудноудаляемых	7,25	7,25	0,00	0,00	0,00	1,01
	Реставрация лепных эмблем	6,53	6,53	0,00	0,00	0,00	0,91
64-56-7	круглых диаметром до 200 мм под модель	0,33					
	под модель	·	<u> </u>	THO 3 4 0 000 0 -	, no 200		
64-56-7 Таблица	под модель 64-57	·	<u> </u>	циаметром	1 до 300 mm	м.	
	под модель	Эмблемы	круглые д	циаметром	1 до 300 мл	м.	

				В том ш	ісле, руб.		
Цомара разменог	Наименование и характеристика строительных				ция машин	MOTANIA	
Номера расценок	работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,008)	
64-57-2	гипсовых	21,31	11,85	0,00	0,00	9,46	1,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(0,005)	
	Расчистка лепных эмблем кругл	ных диаметро	<u>м до 300 мм о</u>	т покрасок:			
64-57-3	легкоудаляемых	1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	0,1
64-57-4	трудноудаляемых	4,02	4,02	0,00	0,00	0,00	0,5
	Ремонт лепных эмблем круглых			гипсовкой и	расчисткой от		
64-57-5	легкоудаляемых	7,11	7,11	0,00	0,00	0,00	0,9
64-57-6	трудноудаляемых	10,12	10,12		0,00	0,00	1,4
64-57-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм под модель	9,05	9,05	0,00	0,00	0,00	1,2
Таблица		Эмблемы	круглые д	циаметром	1 до 500 mn	м.	
	Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем круглых	шиомотром по	500 MM:	-	_		
64-58-1	цементных эмолем круглых	диаметром до 78,83	23,62	0,62	0,28	54,59	3,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	76,63	23,02	0,02	0,20	(0,016)	3,2
64-58-2	гипсовых	43,26	16,73	0,41	0,18	26,12	2,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	43,20	10,73	0,41	0,18	(0,01)	2,3
(309-9900)	Расчистка лепных эмблем кругл	LIV HUSMATDA		T HAKBSCAK:		(0,01)	
64-58-3		1,36	1,36	0,00	0,00	0,00	0,1
64-58-4	легкоудаляемых	5,39	5,39	0,00	0,00	0,00	0,1
04-36-4	трудноудаляемых		· L	<u> </u>			0,7
C4 50 5	Ремонт лепных эмблем круглых						1 2
64-58-5	легкоудаляемых	9,69	9,69	0,00	0,00	0,00	1,3
64-58-6	трудноудаляемых	13,79	13,79	0,00	0,00	0,00	1,9
64-58-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм под модель	13,12	12,71	0,41	0,18	0,00	1,7
Таблица		Эмблемы	круглые д	циаметром	1 до 800 м м	И.	
	Измеритель: 1 изделие						
	Смена лепных эмблем круглых			1.00	0.55	140.27	
64-59-1	цементных	175,13	33,53	1,23	0,55	140,37	4,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	- 04.71	- 26.71	- 0.02	0.27	(0,024)	
64-59-2	гипсовых	94,71	26,71	0,82	0,37	67,18	3,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(0,012)	
64.50.3	Расчистка лепных эмблем кругл				0.001	0.00	
64-59-3	легкоудаляемых	9,05	9,05	0,00	0,00	0,00	1,2
64-59-4	трудноудаляемых	20,03	20,03	0,00	0,00	0,00	2,7
	Ремонт лепных эмблем круглых						
64-59-5	легкоудаляемых	15,22	15,22	0,00	0,00	0,00	2,1
64-59-6	трудноудаляемых	21,97	21,97	0,00	0,00	0,00	3,0
64-59-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм под модель	20,15	19,53	0,62	0,28	0,00	2,7
Таблица		Эмблемы	портальн	ые площа	дью до 0,5	M^2 .	
	Измеритель: 1 изделие		o vo 0 52				
(4.60.4	Смена лепных эмблем портальн			4 4 4	0.65	100.17	
64-60-1	цементных	155,46	44,85	1,44	0,65	109,17	5,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-			(0,04)	
64-60-2	гипсовых	102,74	35,64	0,82	0,37	66,28	4,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,023)	

Номера расценок Коды неучтенных материалов	TT			В том чи	che, pyo.		
материалов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	нишем киј	материалы	
1	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расчистка лепных эмблем порта	альных площ	адью до 0,5 м	² от покрасон	κ:		
64-60-3	легкоудаляемых	1,80	1,80	0,00	0,00	0,00	0,2
64-60-4	трудноудаляемых	7,25	7,25	0,00	0,00	0,00	1,0
	Ремонт лепных эмблем порталь	ных площадь	ью до 0,5 м ² с	догипсовкой	и расчисткой	от покрасок:	
64-60-5	легкоудаляемых	12,64	12,64	0,00	0,00	0,00	1,7
64-60-6	трудноудаляемых	18,02	18,02	0,00	0,00	0,00	2,5
64-60-7	Реставрация лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м ² под модель	18,07	17,45	0,62	0,28	0,00	2,4
Таблица	64-61 Измеритель: 1 изделие	Эмблемы	портальн	ые площа	дью до 0,7	5 m^2 .	
	Смена лепных эмблем портальн	ных площады	ю до 0,75 м ² :		-		
64-61-1	цементных	192,76	50,13	2,26	1,01	140,37	6,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			-,		(0,06)	,-
64-61-2	гипсовых	141,51	40,85	1,23	0,55	99,43	5,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	- · - ,		-	_	(0,034)	ĺ
	Расчистка лепных эмблем порта	альных плош		м ² от покрасо			
64-61-3	легкоудаляемых	2,66	2,66	0,00	0,00	0,00	0,3
64-61-4	трудноудаляемых	10,84	10,84	0,00	0,00	0,00	1,5
	Ремонт лепных эмблем порталь	,	,		,		
64-61-5	легкоудаляемых	47,68	47,68	0,00	0,00	0,00	6,6
64-61-6	трудноудаляемых	27,07	27,07	0,00	0,00	0,00	3,7
	Реставрация лепных эмблем пор-	27,07	27,07				
64-61-7	тальных площадью до 0,75 м ²	26,31	25,49	0,82	0,37	0,00	3,5
	под модель						
	64-62 Измеритель: 1 изделие		портальн ю до 1.0 м ² :	ые площа	дью до 1,0	M ² .	
Таблица	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальн	ных площады	о до 1,0 м ² :				8.7
Таблица 64-62-1	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальноементных		•	ые площа 3,08	дью до 1,0	220,30	8,7
Таблица 64-62-1 (509-9900)	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем порталы цементных Строительный мусор, (т)	ных площады 289,14 -	ю до 1,0 м²: 65,76	3,08	1,38	220,30 (0,08)	
Таблица 64-62-1 (509-9900) 64-62-2	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальной проимельный мусор, (т) гипсовых	ных площады	о до 1,0 м ² :			220,30 (0,08) 133,01	
Таблица 64-62-1 (509-9900)	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальной пементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т)	1ых площады 289,14 - 182,14	ю до 1,0 м²: 65,76 - 47,49	3,08	1,38 - 0,74	220,30 (0,08)	
Таблица 64-62-1 (509-9900) 64-62-2 (509-9900)	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальн цементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных эмблем порта	ных площады 289,14 - 182,14 - альных площ	ю до 1,0 м ² : 65,76 - 47,49 - адью до 1,0 м	3,08 - 1,64 - ² от покрасов	1,38 - 0,74 -	220,30 (0,08) 133,01 (0,045)	6,2
Габлица 64-62-1 (509-9900) 64-62-2 (509-9900) 64-62-3	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальной пементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных эмблем портальной мусор, (т)	289,14 - - 182,14 - альных площ 3,52	ю до 1,0 м ² : 65,76 47,49 адью до 1,0 м 3,52	3,08 - 1,64 - ² от покрасок 0,00	1,38 - 0,74 - c:	220,30 (0,08) 133,01 (0,045)	0,4
Габлица 64-62-1 (509-9900) 64-62-2 (509-9900)	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальной пементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных эмблем портального дегкоудаляемых трудноудаляемых	289,14 - 182,14 - альных площ 3,52 14,29	ю до 1,0 м ² : 65,76 47,49 адью до 1,0 м 3,52 14,29	3,08 - 1,64 - 2 от покрасов 0,00 0,00	1,38 - 0,74 - s: 0,00 0,00	220,30 (0,08) 133,01 (0,045) 0,00	0,4
64-62-1 (509-9900) 64-62-2 (509-9900) 64-62-3 64-62-4	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальной просовой просов	161X площады 289,14 - 182,14 - альных площ 3,52 14,29 ных площадь	ю до 1,0 м ² : 65,76 47,49 адью до 1,0 м 3,52 14,29 но до 1,0 м ² с	3,08 - 1,64 - ² от нокрасов 0,00 0,00 догинсовкой	1,38 - 0,74 - с: 0,00 0,00 и расчисткой	220,30 (0,08) 133,01 (0,045) 0,00 0,00 от покрасок:	0,4
64-62-1 (509-9900) 64-62-2 (509-9900)	64-62 Измеритель: 1 изделие Смена лепных эмблем портальной пементных Строительный мусор, (т) гипсовых Строительный мусор, (т) Расчистка лепных эмблем портального дегкоудаляемых трудноудаляемых	289,14 - 182,14 - альных площ 3,52 14,29	ю до 1,0 м ² : 65,76 47,49 адью до 1,0 м 3,52 14,29	3,08 - 1,64 - 2 от покрасов 0,00 0,00	1,38 - 0,74 - s: 0,00 0,00	220,30 (0,08) 133,01 (0,045) 0,00	0,4

				В том чь			
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	-			ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,22)	
65-1-2	до 63 мм	471,54	411,97	9,13	1,57	50,44	59,62
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-		_	-	(0,34)	-
65-1-3	до 100 мм	597,29	527,79	11,77	2,40	57,73	76,38
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-		-	-	(0,43)	-
Таблица	65-2 Измеритель: 100 м трубопровода	ных труб.		одов из ч	угунных к	анализаці	ион-
	Разборка трубопроводов из чугу	-		уб диаметро	M:		
65-2-1	50 мм	486,94	483,66	3,28	1,48	0,00	68,8
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,59)	-
65-2-2	100 мм	606,23	599,66	6,57	2,95	0,00	85,3
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(1,34)	
65 - 2-3	150 мм	793,70	783,85	9,85	4,43	0,00	111,5
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(2,18)	-
Таблица		Снятие ар	оматуры.				
	Измеритель: 100 шт. арматуры						
65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных	40,62	40,41	0,21	0,09	0,00	5,7
(509-9899)	Строительный мусор и ма сса возвратных материалов, (т)		-	-	-	(0,05)	
	Снятие клапанов фланцевых:	210.52		4.04		2.22	
65-3-2	приемных диаметром до 50 мм	210,53	205,61	4,92	2,21	0,00	29
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	266.22	252.27	12.05	6 27	(1,55)	40.7
65-3-3 (509-9899)	приемных диаметром до 100 мм Строительный мусор и масса воз-	366,32	352,37	13,95	6,27	0,00	49,7
65-3-4	вратных материалов, (т) обратных диаметром до 50 мм	339,76	332,17	7,59	3,41	0,00	46,85
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(1,51)	-
65-3-5	обратных диаметром до 100 мм	701,92	678,94	22,98	10,33	0,00	95,76
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(3,62)	-
	Снятие смесителя:						
65-3-6	с душевой сеткой	410,63	408,17	2,46	1,11	0,00	57,57
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,26)	-
65-3-7	без душевой сетки	261,71	260,27	1,44	0,65	0,00	36,71
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,22)	
65-3-8	Снятие водомеров диаметром:	210 42	197,10	21.22	2,21	0,00	27,8
(509-9899)	до 50 мм Строительный мусор и масса воз-	218,42	197,10	21,32	2,21	(1,6)	21,8
65-3-9	вратных материалов, (m) до 100 мм	681,32	614,70	66,62	6,92	0,00	86,7
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(6)	-
	Снятие колонок:						

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	нишем кир	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
65-3-10	водоразборных	2783,82	2582,18	201,64	20,93	0,00	364,2
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(23)	-
65-3-11	водогрейных	875,41	860,02	15,39	6,92	0,00	121,3
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(8)	-
65-3-12	Снятие пожарных гидрантов	2156,04	2089,42	66,62	6,92	0,00	294,7
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(10)	-
	Снятие задвижек диаметром:	<u> </u>	<u>'</u>				
65-3-13	до 100 мм	680,81	675,68	5,13	2,31	0,00	95,3
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(4)	-
65-3-14	до 200 мм	1112,21	1096,82	15,39	6,92	0,00	154,7
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(10)	-
	Снятие вантузов воздушных:						
65-3-15	одинарных диаметром 50 мм	1246,59	1241,46	5,13	2,31	0,00	175,1
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(4)	-
65-3-16	двойных диаметром 50 мм	1310,73	1295,34	15,39	6,92	0,00	182,7
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(13)	-
	Снятие водомерных узлов массо	рй:					
65-3-17	до 100 кг	1512,62	755,79	756,83	78,55	0,00	106,6
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(8,1)	-
65-3-18	до 200 кг	2440,36	912,48	1527,88	158,58	0,00	128,7
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(17,4)	
Таблица (65-4	Демонтаж	: санитарно	о-техниче	еских приб	оров.	
	Измеритель: 100 приборов		-		-	•	
	Демонтаж:						
65-4-1	умывальников и раковин	369,06	363,72	5,34	2,40	0,00	51,3
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(1,82)	-
65-4-2	унитазов и писсуаров	458,58	452,63	5,95	2,67	0,00	63,84
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(2,65)	-
65-4-3	моек	743,64	727,43	16,21	7,28	0,00	102,6
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(1,18)	-
65-4-4	ванн	2131,34	2077,37	53,97	24,25	0,00	293
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(11,4)	-
65-4-5	смывных труб	396,32	395,91	0,41	0,18	0,00	55,84
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,48)	-
65-4-6	сидений к унитазам	309,97	309,76	0,21	0,09	0,00	43,69
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,08)	-
65-4-7	сифонов	418,29	417,67	0,62	0,28	0,00	58,91
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,27)	-
65-4-8	смывных бачков чугунных или	332,79	307,14	25,65	11,53	0,00	43,32

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаі	нишем киј	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабоч их	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	_	-	(2,15)	
65-4-9	смывных бачков пластмассовых на стене	310,24	284,59	25,65	11,53	0,00	40,1
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(1,48)	
65-4-10	смывных бачков фаянсовых на унитазе	269,66	264,32	5,34	2,40	0,00	37,2
<i>(509-9899)</i>	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(1,75)	
65-4-11	биде	666,87	662,77	4,10	1,84	0,00	93,4
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	_	-	-	(2,37)	
Таблица		Смена арм	иатуры.				
	Измеритель: 100 шт.	•	_				
65-5-1	Смена вентилей и клапанов обр до 20 мм	атных муфтон 3941,09	вых диаметром 611,55	4,41	0,00	3325,13	
(509-9899)	до 20 мм Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,04)	
65-5-2	до 32 мм	5792,01	777,65	10,57	0,00	5003,79	10
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,11)	
65-5-3	до 50 мм	9482,17	1004,15	22,91	0,00	8455,11	13
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,24)	
	Смена кранов:			_			
65-5-4 (509-9899)	писсуарных Строительный мусор и масса воз-	2757,05	611,55	4,41	0,00	2141,09 (0,04)	
65-5-5	вратных материалов, (т)	4702.02	251,42	4.41	0.00		
(509-9899)	водоразборных и туалетных Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	4793,92	231,42	4,41	0,00	4538,09 (0,05)	33
	Смена смесителей:						
65-5-6	с душевой сеткой	47095,20	2013,59	12,34	0,00	45069,27	266
(509-98 99)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)			-	-	(0,26)	
65-5-7	без душевой сетки	14645,20	1510,00	7,93	0,00	13127,27	20
(509-98 99)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)		-	-	-	(0,23)	
65-5-8	Смена задвижек диаметром: 50 мм	36196,34	2325,40	140,99	0,00	33729,95	30
(509-98 99)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)	-	2323,40	-	-	(1,8)	J.
65-5-9	100 мм	51090,50	3186,10	370,10	0,00	47534,30	42
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)		_	-	-	(3,84)	
65-5-10	150 мм	71518,20	4484,70	555,16	0,00	66478,34	5
(509-9899)	Строительный мусор и масса воз- вратных материалов, (т)			-	-	(7,41)	
Таблица		Смена сан	итарно-тех	кнически	х прибороі	В.	
_	Измеритель: 100 приборов						
65-6-1	Смена: трапов диаметром до 50 мм	13738,77	724,80	35,85	3,04	12978,12	
_	<u> </u>	23453,53	1766,70	60,84	5,16	21625,99	23
65-6-2	трапов диаметром до 100 мм	Z3433.33 L	1/00.701	00.54	ומו.כ ן	Z10Z3.99	/

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
65-6-4	писсуаров	20313,04	807,85	10,86	0,92	19494,33	107
65-6-5	сидений к унитазам	4647,05	604,00	3,05	0,18	4040,00	80
65-6-6	манжетов резиновых к унита- зам	1062,56	604,00	3,05	0,18	455,51	80
65-6-7	смывных труб с резиновыми манжетами	3385,50	755,00	5,43	0,46	2625,07	100
65-6-8	выпусков к умывальникам и мойкам	1175,53	317,10	5,43	0,46	853,00	42
65-6-9	смывных бачков	25969,40	755,00	40,40	3,50	25174,00	100
65-6-10	гибких подводок	5333,05	395,62	5,43	0,46	4932,00	52,4
65-6-11	смывных кранов	53640,29	755,00	21,73	1,84	52863,56	100
65-6-12	унитазов типа «Компакт»	45440,24	3115,89	81,48	6,92	42242,87	412,7
65-6-13	чаш «Генуя»	51304,16	13872,37	97,78	8,30	37334,01	1837,4
65-6-14	унитазов	41788,61	2677,99	43,46	3,69	39067,16	354,7
65-6-15	моек на одно отделение	32822,33	2471,87	76,05	6,45	30274,41	327,4
65-6-16	моек на два отделения	42851,37	3077,38	97,78	8,30	39676,21	407,6
65-6-17	ванн чугунных	174973,23	4434,87	401,97	34,11	170136,39	587,4
65-6-18	ванн стальных	142982,88	4018,11	369,38	31,35	138595,39	532,2
65-6-19	раковин	12774,46	1444,32	76,05	6,45	11254,09	191,3
65-6-20	полотенцесушителей	12949,38	1054,74	22,81	1,94	11871,83	139,7
65-6-21	водомеров диаметром до 65 мм	131830,64	1771,99	96,93	0,00	129961,72	234,7
65-6-22	водомеров диаметром до 100 мм	159796,88	2787,46	158,62	0,00	156850,80	369,2
65-6-23	водосточных воронок	27572,96	3710,07	59,75	5,07	23803,14	491,4
65-6-24	умывальников	21530,42	1600,60	76,05	6,45	19853,77	212
65-6-25	шарового крана смывного бачка	5753,86	680,34	5,43	0,46	5068,09	87
65-6-26	Регулировка смывного бачка	208,79	208,79	0,00	0,00	0,00	26,7

Таблица 65-7

Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб.

Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями

	Смена внутренних трубопровод	ов из чугуннь	іх канализац	ионных труб	диаметром:		
65-7-1	до 50 мм	9644,99	1848,10	54,32	4,61	7742,57	220,8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(0,78)	-
65-7-2	до 100 мм	13828,61	1954,40	97,78	8,30	11776,43	233,5
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(1,51)	_
65-7-3	до 150 мм	17247,52	2819,85	152,10	12,91	14275,57	336,9
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(2,26)	_

Таблица 65-8

Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб.

Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями

	Смена полиэтиленовых канал	изационных тр	уб диаметром	ı:		_	
65-8-1	до 50 мм	5234,43	481,80	10,86	0,92	4741,77	58,4
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,04)	-
65-8-2	до 100 мм	7934,96	510,68	21,73	1,84	7402,55	61,9
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,11)	-	

Таблица 65-9

Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы.

	Смена внутренних трубопроводог	в из стальных	труб диаметр	om:			
65-9-1	до 15 мм	3092,22	622,40	62,22	1,94	2407,60	77,8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфто- вая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	
65-9-2	до 20 мм	3748,02	687,20	62,22	1,94	2998,60	85,9
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфто- вая, (шт.)	-			-	(11)	_
65-9-3	до 25 мм	4705,46	758,64	62,22	1,94	3884,60	94,83
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-		_	-	(11)	
65-9-4	до 32 мм	5804,62	920,80	62,22	1,94	4821,60	115,1
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-9-5	до 40 мм	6791,02	971,20	62,22	1,94	5757,60	121,4
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфто- вая, (шт.)	-	-	-	-	(11)	-
65-9-6	до 50 мм	8495,85	1079,20	164,68	2,77	7251,97	134,9
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	_	-	-	-	(II)	-
65-9-7	до 65 мм	11688,06	1268,00	253,57	3,32	10166,49	158,5
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводн ая муфто - вая, (шт.)	-		-	-	(II)	-
65-9-8	до 80 мм	13556,46	1398,40	253,57	3,32	11904,49	174,8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфто- вая, (шт.)	-		-	-	(II)	
65-9-9	до 100 мм	18455,19	1763,20	324,45	6,18	16367,54	220,4
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфто- вая, (шт.)	-		-		(П)	-
	Замена внутренних трубопровод полимерные трубы диаметром:	цов водоснабж	кения из ста.	пьных труб н	а многосл	ойные металл	-
65-9-10	до 15 мм	3165,53	1344,00	64,05	0,00	1757,48	168
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	_	_	_	_ ا	(П)	_
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-9-11	до 20 мм	3407,78	1240,00	64,60	0,00	2103,18	155
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным	-	-	-	-	(II)	-
	трубам, (шт.)						
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(Π)	-

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты тр уда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-9-12	до 25 мм	4130,82	1240,00	69,67	0,00	2821,15	155
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(Π)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(11)	-
	Замена внутренних трубопрово			льных труб	в типовых са	антехкабинах	на
65-9-13	многослойные металл-полимерт до 15 мм	за трубы ди 3255,30	1448,00	64,05	0,00	1743,25	181
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным	-	-	-	-	(II)	-
	трубам, (шт.)					-	
(301-9240)	Крепления, (кг) Арматура запорная к многослойным	-	-	-	-	(11)	-
(302-9912)	металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(11)	-
65-9-14	до 20 мм	3473,02	1328,00	64,60	0,00	2080,42	166
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(11)	-
65-9-15	до 25 мм	4199,65	1328,00	69,67	0,00	2801,98	166
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица	65-10	Прочистк	а канализ	янилинай	СЕТИ		
Тиолица	Измеритель: 100 м трубопровода	iipo incin	a Ranasins	шционнон	CCI II.		
	Очистка канализационной сети	<u>*</u>			_		
65-10-1	внутренней	394,37	218,64	0,88	0,00	174,85	32,2
65-10-2	дворовой	885,78	733,32	0,00	0,00	152,46	108
Таблица	65-11	Ремонт бе	тонных ло	этков в ко	олодцах.		
	Измеритель: 100 колодцев						
65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колод- цах	21597,01	8282,40	3779,25	477,40	9535,36	1020
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(41,5)	
Таблица	65-70	Прочистк 50-150 мм	а труб вну установко)й R 600 д	санализаці ля прочис	ии диамет гки труб ф	ром рир-
	Измеритель: 1 п. м трубы	мы «ROT	'HENBER(GER».			
	Измеритель: 1 п. м трубы Прочистка труб внутренней кан фирмы «ROTHENBERGER»:	мы «ROT			кой R 600 для	прочистки т	руб
65-70-1	Прочистка труб внутренней кан	мы «ROT			кой R 600 для	прочистки т 0,06	груб
	Прочистка труб внутренней кан фирмы «ROTHENBERGER»:	мы «ROT	метром 50-150	0 мм установ			г руб 1 3

				В том числе, руб.				
Номера	расценок	Наименование и характеристика стро итель ных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	
	еучтенных риалов	Наименование и характеристика не учтенны х расценками материалов, единица из мерен ия	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
	1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 65.2 ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Таблица 65-12

Демонтаж расширительных и конденсационных баков.

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью:								
65-12-1	до 0,9 м ³	1528,78	1469,27	59,51	26,74	0,00	209	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-	
65-12-2	до 2,0 м ³	2984,63	2847,15	137,48	61,77	0,00	405	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(20,6)	-	
65-12-3	более 2,0 м ³	3852,86	3690,75	162,11	72,84	0,00	525	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(32)	-	

Таблица 65-13

Демонтаж воздухосборников и грязевиков.

Измеритель: 100 шт.

	Демонтаж:						
65-13-1	воздухосборников	348,12	348,12	0,00	0,00	0,00	49,1
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(2,7)	-
65-13-2	грязевиков	1127,31	1127,31	0,00	0,00	0,00	159
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	_	-	1	1	(5,3)	-

Таблица 65-14

Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях.

Измеритель: 100 м трубопровода

	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях:									
65-14-1	на резьбе диаметром до 32 мм	268,00	268,00	0,00	0,00	0,00	37,8			
65-14-2	на резьбе диаметром до 50 мм	387,82	387,82	0,00	0,00	0,00	54,7			
65-14-3	на сварке диаметром до 50 мм	325,58	309,12	5,40	0,00	11,06	43,6			
65-14-4	на сварке диаметром до 100 мм	503,30	462,98	13,46	0,00	26,86	65,3			
65-14-5	на сварке диаметром до 150 мм	888,69	835,20	18,12	0,00	35,37	117,8			

Таблица 65-15

Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб.

Измеритель: 100 м трубопровода

	C			<u> </u>			
	Смена отдельных участков труб	опроводов с за	готовкои тру	о в построеч	ных условия	х диаметром:	
65-15-1	до 20 мм	2429,33	658,14	51,29	0,92	1719,90	89,3
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфто- вая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-15-2	до 32 мм	3552,68	670,67	62,15	1,84	2819,86	91
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфто- вая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-15-3	до 50 мм	5361,46	818,07	165,97	2,77	4377,42	111
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфто- вая, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
65-15-4	до 80 мм	8623,19	958,10	266,02	4,15	7399,07	130

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(Π)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	_		(П)	1
	Замена трубопроводов отоплени мерных труб:	я из стальны	х труб на труб	бопроводы из	з многослойнь ———	их металлопо	оли-
65-15-5	при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	2657,53	1288,00	63,54	0,00	1305,99	161
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-		(II)	-
65-15-6	при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм	3603,50	1392,00	64,09	0,00	2147,41	174
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-		-	(П)	_
65-15-7	при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм	4335,62	1464,00	64,64	0,00	2806,98	183
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	_	-		(II)	-
65-15-8	при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм	2361,66	976,00	63,54	0,00	1322,12	122
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-			-	(11)	-
65-15-9	при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм	3388,68	1248,00	64,09	0,00	2076,59	156
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(11)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	_	-		(II)	-
65-15-10	при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм	4176,62	1336,00	69,05	0,00	2771,57	167
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)		_	-	-	(11)	-
Таблица		Смена сго	онов у труб	бопроводо	В.		
	Измеритель: 100 сгонов Смена сгонов у трубопроводов д						
65-16-1	до 20 мм	987,47	227,02	0,41	0,18	760,04	28,7
65-16-2	до 32 мм	1493,04	329,06	1,03	0,18	1162,95	41,6
65-16-3	до 50 мм	2786,52	561,61	2,26	1,01	2222,65	71
			,				· · ·

_				В том чи	сле, руб.		
II	Наименование и характеристика строительных						
Номера расценок	работ и конструкций	_		эксплуатаг	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	опл ата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица		Установка	а заглушек	•			
	Измеритель: 100 заглушек Установка заглушек диаметром	трубонровон					
65-17-1	до 100 мм	3224,18	825,44	8,81	0,00	2389,93	112
65-17-2	до 150 мм		1002,32				136
65-17-3	до 150 мм	5649,17 7949,77	1252,90	8,81 26,44	0,00	4638,04 6670,43	170
	ДО 230 ММ	/343,//	1232,90		0,00	0070,43	170
Таблица	65-18	Ремонт ар	матуры.				
	Измеритель: 100 шт. арматуры	•					
	Ремонт задвижек диаметром:						_
65-18-1	до 100 мм без снятия с места	2907,17	2171,23	0,88	0,00	735,06	302,4
65-18-2	до 100 мм со снятием с места	6873,42	3739,34	3,52	0,00	3130,56	520,8
65-18-3	до 150 мм без снятия с места	3826,99	2714,76	1,76	0,00	1110,47	378,
65-18-4	до 150 мм со снятием с места	11154,31	5264,38	6,17	0,00	5883,76	733,2
65-18-5	до 200 мм без снятия с места	5363,03	3616,57	2,64	0,00	1743,82	503,
65-18-6	до 200 мм со снятием с места	14680,57	7089,53	7,93	0,00	7583,11	987,4
	Ремонт предохранительных кла				-,	,	
65-18-7	однорычажных	5182,34	2653,73	2,64	0,00	2525,97	369,6
65-18-8	двухрычажных	6896,17	3739,34	3,52	0,00	3153,31	520,8
65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	5405,73	4267,07	0,88	0,00	1137,78	594,3
	темент менденевноствод наков	0.00,75	1207,07	0,00		1107,70	
Таблица	65-19	Демонта ж	к нагревате	эльных п	риборов.		
	Измеритель: 100 шт.		F		F		
	Демонтаж:						
65-19-1	радиаторов весом до 80 кг	766,46	720,50	45,96	20,65	0,00	110
65-19-2	радиаторов весом до 160 кг	1113,29	1034,90	78,39	35,22	0,00	158
65-19-3	радиаторов весом до 240 кг	1694,60	1532,70	161,90	72,75	0,00	234
65-19-4	ребристых труб	602,27	569,85	32,42	14,57	0,00	8′
	Измеритель: 100 экм	002,27		32,12	1 1,6 /		
	65-19 Демонтаж нагревательны	v приборов					
65-19-5	конвекторов	123,97	119,87	4,10	1,84	0,00	18,3
	Измеритель: 100 шт.	123,57	115,67		1,04		
	65-19 Демонтаж нагревательны						
65-19-6	калориферов массой до 125 кг	1678,13	1603,44	74,69	33,56	0,00	244,8
65-19-7	калориферов массой до 250 кг	2105,99	1941,42	164,57	73,94	0,00	296,4
03-19-7	калориферов массои до 250 кг	2103,33	1941,42	104,57	73,54	0,00	
Таблица	65-20	Перегруп	пировка се	кний ста	вых ралиа	TODOB.	
140011114	Измеритель: 100 радиаторов	P 0 P J	P 0 2 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		karr kazara	- op 02.	
	Перегруппировка секций стары ции при весе радиатора:	х радиаторов	с отсоединени	ем и обратнь	ым присоедине	ением одной (сек-
65-20-1	до 80 кг	2520,54	2056,15	45,76	20,56	418,63	295
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)					(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	_	_	-	_	(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	_	_	-	_	(II)	
65-20-2	до 160 кг	3546,22	3018,01	90,70	40,75	437,51	433
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)			-,,.	-	(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	_	_	_	_	(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	_	_	-	_	(II)	
65-20-3	до 240 кг	4723,82	4126,24	139,74	62,79	457,84	592
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	.,25,02	.123,24		2,,,,,	(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)		_	_		(II)	
•	· · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	_		
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	_		(11)	

**	Наименование и характеристика строительных			В том чи			
Номера расценок	работ и конструкций	Прямые заграты,	оплата труда	<u> </u>	в т.ч. оплата труда	материалы расход неучтенных	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	машинистов	неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 100 секций						
65-20-4	На каждую секцию сверх первой добавлять к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	927,13	517,17	9,23	4,15	400,73	74,
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(11)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(11)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)			-	-	(11)	
Таблица		Добавлені	ие или снят	гие секці	ий радиато	ров.	
	Измеритель: 100 радиаторов						
<i>(5.</i> 21. 1	Добавление секций радиаторов	<u> </u>		05.60	0.11	510.17	21
65-21-1 (301-9352)	крайних	2178,09	1570,32	95,60	8,11	512,17	21
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.) Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(II) (II)	
(301-9353)	Ниппель радиаторный, (шт.)	- [- [_	-	(II) (II)	
65-21-2	средних	2621,56	2013,79	95,60	8,11	512,17	27
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)		2013,75	-	0,11	(П)	2
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	_	_	_	_	(П)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	_	_	(П)	
	Снятие секций радиаторов одно	 й или двух:				, ,	
65-21-3	крайних	1970,74	1424,92	33,65	15,12	512,17	19
65-21-4	средних	2305,16	1759,34	33,65	15,12	512,17	24
	При добавлении свыше двух сег	сций на кажду	ло последующ	ую добавля:	гь:		
65-21 -5	к расценке 65-21-1	459,19	202,11	47,80	4,06	209,28	27
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	_	(11)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	<i>(II)</i>	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-			(П)	
65-21-6	к расценке 65-21-2	521,71	264,63	47,80	4,06	209,28	36
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	<i>(П)</i>	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-			(П)	_
	При снятии свыше двух секций						
65-21-7	к расценке 65-21-3	146,85	146,85	0,00	0,00	0,00	20
65-21-8	к расценке 65-21-4	196,29	196,29	0,00	0,00	0,00	
Габлица	65-22 Измеритель: 100 приборов	Прочистк	а и промыі	вка отопі	ительных г	гриборов.	
	Прочистка и промывка:						
65-22-1	радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	2512,32	2093,69	0,00	0,00	418,63	291
65-22-2	радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания	3306,64	2869,13	0,00	0,00	437,51	399
65-22-3	радиаторов отопления весом до 240 кг внутри здания	4326,42	3868,58	0,00	0,00	457,84	538
65-22-4	ребристых труб внутри здания	2206,82	1594,68	0,00	0,00	612,14	222
65-22-5	радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	3187,88	2666,65	102,60	46,10	418,63	371
65-22-6	радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания радиаторов отопления весом до	4660,64	4017,93	205,20	92,20	437,51	559
	240 кг вне здания	6350,24	5584,60	307,80	138,30	457,84	7 77
65-22-7	ребристых труб вне здания	2791,03	1984,55	65,66	29,50	740,82	276

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неу чтенных расценками материалов, единица из мерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты т руда рабочих, ч елч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Слив и наполнение водой систе	мы отопления	ı:				
65-23-1	без осмотра системы	2,60	2,60	0,00	0,00	0,00	0,4
65-23-2	с осмотром системы	9,00	9,00	0,00	0,00	0,00	1,2
65-23-3	Слив воды из системы	1,33	1,33	0,00	0,00	0,00	0,2
	Измеритель: 100 отремонтирова	нных приборо	B				
65-23-4	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	168,03	168,03	0,00	0,00	0,00	23,
Таблица	65-24	Проверка лировкой	на прогре	в отопите	эльных при	иборов с р	егу-
	Измеритель: 100 приборов	-					
65-24-1	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	111,53	111,53	0,00	0,00	0,00	15,73
Таблица		Смена кр	анов.				
	Измеритель: 100 шт. Смена:						
65-25-1	воздушных кранов радиаторов	1492,47	165,91	0,00	0,00	1326,56	23,
65-25-2	пробко-спускных кранов	1671,83	296,36	0,00	0,00	1375,47	41,
65-25-3	кранов двойной регулировки	859,67	714,67	0,00	0,00	145,00	100,
(302-9230)	Краны, (шт.)	-	-	-	-	(100)	100,
	Измеритель: 100 шт. Демонтаж распределительных і					1	
65-26-1	до 150 мм	4881,89	4881,89	0,00	0,00	0,00	662,
65-26-2 65-26-3	до 200 мм	5400,00 7062,67	5400,00 7062,67	0,00	0,00	0,00	732, 958,
Таблица	65-27 Измеритель: 100 шт. Демонтаж элеваторов номер:	Демонтаж	с элеваторо	в и элева	торных уз	лов.	
65-27-1	1-5	716,36	716,36	0,00	0,00	0,00	97,
65-27-2	6, 7	946,31	946,31	0,00	0,00	0,00	128,
	Демонтаж элеваторных узлов н						
65-27-3	1, 2	6724,39	6724,39	0,00	0,00	0,00	912,
65-27-4	3-5	8137,95	8137,95	0,00	0,00	0,00	1104
Таблица	65-71 Измеритель: 1 радиатор (7 секци	ров с при отопителн	работ по менением ьного перис	пневмопі			
65-71-1	Комплекс работ по промывке отопительных приборов пневмо-пистолетом «Тайфун» (вне отопительного периода)	69,22	34,88	28,68	1,75	5,66	4,4
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)		-	_	-	(0,4)	
	Подј	раздел 65.3	вентил	яция			
Таблица		_	вентиляци	онных ко	робов из п	ілит.	
	Измеритель: 100 м ² поверхности						
	Разборка вентиляционных коро		450.60	C1 45	0.01	ا ممما	
65-28-1	одинарных	512,07	450,62	61,45	8,01	0,00	64,

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(7,1)	-
65-28-2	двойных	795,25	693,86	101,39	13,22	0,00	98,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(14,3)	
Таблица	65-29 Измеритель: 1 м ² внутренней по	-	вентиляци	онных ш	ахт.		
65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	1,30	1,30	0,00	0,00	0,00	0,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,056)	-
Таблица		-	металличе	еских возд	цуховодов.		
	Измеритель: 100 м ² поверхности	<u>_</u>					
	Разборка воздуховодов из листо	вои стали тол	<u>шинои:</u>				
65-30-1	до 0,9 мм диамет- ром/периметром до 165 мм /540 мм	354,29	338,90	15,39	6,92	0,00	47,8
65-30-2	до 0,9 мм диамет- ром/периметром до 320 мм /1000 мм	298,28	282,89	15,39	6,92	0,00	39,9
65-30-3	до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	242,98	227,59	15,39	6,92	0,00	32,1
65-30-4	до 0,9 мм диамет- ром/периметром до 660 мм /2070 мм	190,51	175,12	15,39	6,92	0,00	24,7
65-30-5	до 0,9 мм диамет- ром/периметром до 885 мм /2780 мм	174,21	158,82	15,39	6,92	0,00	22,4
65-30-6	1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	468,44	453,05	15,39	6,92	0,00	63,9
65-30-7	1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	356,42	341,03	15,39	6,92	0,00	48,1
65-30-8	1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	300,41	285,02	15,39	6,92	0,00	40,2
65-30-9	1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	242,98	227,59	15,39	6,92	0,00	32,1
65-30-10	1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	226,67	211,28	15,39	6,92	0,00	29,8
	Разборка воздуховодов из алюми	онишкот кини	й 1-2 мм диам	етром/пери	метром:		
65-30-11	до 165 мм /5 40 мм	413,14	397,75	15,39	6,92	0,00	56,1
65-30-12	до 320 мм /1000 мм	359,96	344,57	15,39	6,92	0,00	48,6
65-30-13	до 495 мм /1550 мм	246,52	231,13	15,39	6,92	0,00	32,6
65-30-14	до 660 мм /2070 мм	226,67	211,28	15,39	6,92	0,00	29,8
65-30-15 Таблица		189,10 Демонтаж	173,71	15,39 ентилятој	6,92 DOB.	0,00	24,5
	Измеритель: 100 шт.						
(5.21.1	Демонтаж осевых вентиляторов		402400	4 7 9 9	T	0.00	5/77
65-31-1	до 0,05 т	4040,38	4024,99	15,39	6,92	0,00	567,7 1154
65-31-2 Таблица	до 0,1 т 65-32 Измеритель: 100 шт.	8207,92 Демонтаж	8181,86	26,06 жных вен	11,71	• 0,00	1134
	Демонтаж центробежных венти				-		
65-32-1	до 0,05 т	2455,06	2439,67	15,39	6,92	0,00	344,1
65-32-2	до 0,12 т	6054,65	6008,07	46,58	20,93	0,00	847,4
65-32-3	до 0,4 т	9802,00	9693,45	108,55	48,77	0,00	1367,2

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатац	рия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и харакгеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	За траты т руда рабо чих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
65-32-4	до 0,6 т	12721,01	12441,53	279,48	125,58	0,00	1754,
65-32-5	до 1,0 т	15377,49	14942,88	434,61	195,28	0,00	2107,
Таблица	65-33 Измеритель: 100 жалюзийных ре		люзийных	решеток			
65-33-1	Смена жалюзийных решеток	2123,32	327,49	0,21	0,09	1795,62	46,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,07)	,-
Таблица			ноиципи	ных кор	обов.		
	Измеритель: 100 м ² поверхности					-	
65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	1720,95	1200,00	81,48	6,92	439,47	150
(403-9131)	Плиты, (шт.)	-	-	-	-	(П)	
(509-99 <mark>00)</mark>	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(14,3)	
Таблица	65-35 Измеритель: 100 м канала	Прочистк	а вентиляц	ионных	каналов.		
	1					12.10	10
65-35-1 Таблица	65-36		132,58 АЗОСНАБА 130вых приб		0,09	42,10	18,
	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов	здел 65.4 Гл Снятие га	АЗОСНАБ?	КЕНИЕ	0,09	42,10	18,
	Подра 65-36	здел 65.4 Гл Снятие га	АЗОСНАБ?	КЕНИЕ	5,26	0,00	
Таблица	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит:	здел 65.4 Гл Снятие га	АЗОСНАБ2	КЕНИЕ боров.			30,2
Таблица 65-36-1	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками	здел 65.4 Гл Снятие га	АЗОСНАБА зовых при (245,87	КЕНИЕ 50ров. 11,70	5,26	0,00	30,2
Таблица 65-36-1	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками	здел 65.4 Гл Снятие га	АЗОСНАБА зовых при (245,87	КЕНИЕ 50ров. 11,70	5,26	0,00	30,2
Таблица 65-36-1 65-36-2	Налов Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие:	Снятие га 257,57 524,54	АЗОСНАБ2 30вых приб 245,87 502,79	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75	5,26 9,77	0,00	30,2 ¹ 61,9 ² 58,6 ¹
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок	Снятие га 257,57 524,54 484,97	245,87 502,79	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41	5,26 9,77	0,00	30,23 61,9 58,60 27,8
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63	245,87 502,79 476,56 226,14	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,23 61,9 58,60 27,8
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4 65-36-5	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей 65-37 Измеритель: 100 вытижных трук	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63	245,87 502,79 476,56 226,14 1329,16	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,2 61,9 58,6 27,8
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4 65-36-5 Таблица	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей 65-37 Измеритель: 100 вытяжных труб Снятие вытяжных труб у газов	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63 Снятие вы	245,87 502,79 476,56 226,14 1329,16	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47 руб у газ	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89 овых приб	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,24 61,92 58,69 27,83 163,69
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4 65-36-5 Таблица 65-37-1	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей 65-37 Измеритель: 100 вытяжных труб Снятие вытяжных труб у газов без шибера	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63 Снятие вы ых приборов: 479,54	245,87 502,79 476,56 226,14 1329,16 ытяжных т	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47 руб у газ 4,51	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89 ОВЫХ ПРИБ	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,28 61,92 58,69 27,83 163,69
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4 65-36-5 Таблица	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей 65-37 Измеритель: 100 вытяжных труб Снятие вытяжных труб у газов	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63 Снятие вы	245,87 502,79 476,56 226,14 1329,16	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47 руб у газ	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89 овых приб	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,2 61,9 58,6 27,8 163,6
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4 65-36-5 Таблица 65-37-1	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей 65-37 Измеритель: 100 вытижных труб Снятие вытяжных труб у газов без шибера с шибером	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63 Снятие вы ых приборов: 479,54 510,93	245,87 502,79 476,56 226,14 1329,16 ытяжных т	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47 руб у газ 4,51 11,08	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89 овых приб 2,03 4,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,2 61,9 58,6 27,8 163,6
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4 65-36-5 Таблица 65-37-1 65-37-2	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей 65-37 Измеритель: 100 вытижных труб Снятие вытяжных труб у газов без шибера с шибером	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63 Снятие вы ых приборов: 479,54 510,93	245,87 502,79 476,56 226,14 1329,16 ытяжных тј 475,03 499,85	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47 руб у газ 4,51 11,08	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89 овых приб 2,03 4,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,22 61,9 58,6 27,8 163,6 6 70,
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4 65-36-5 Таблица 65-37-1 65-37-2	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей 65-37 Измеритель: 100 вытяжных труб Снятие вытяжных труб у газов без шибера с шибером Подра	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63 Снятие вы мх приборов: 479,54 510,93 13дел 65.5 Р	245,87 502,79 476,56 226,14 1329,16 БІТЯЖНЫХ Т] 475,03 499,85 РАЗНЫЕ РА	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47 руб у газ 4,51 11,08	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89 овых приб 2,03 4,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,24 61,92 58,69 27,83 163,69
Таблица 65-36-1 65-36-2 65-36-3 65-36-4 65-36-5 Таблица 65-37-1 65-37-2	Подра 65-36 Измеритель: 100 приборов Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками с четырьмя конфорками Снятие: колонок счетчиков водоподогревателей 65-37 Измеритель: 100 вытяжных труб Снятие вытяжных труб у газов без шибера с шибером Подра 65-38 Измеритель: 1 шт.	257,57 524,54 484,97 227,37 1355,63 Снятие вы мх приборов: 479,54 510,93 13дел 65.5 Р	245,87 502,79 476,56 226,14 1329,16 БІТЯЖНЫХ Т] 475,03 499,85 РАЗНЫЕ РА	КЕНИЕ 50ров. 11,70 21,75 8,41 1,23 26,47 руб у газ 4,51 11,08	5,26 9,77 3,78 0,55 11,89 овых приб 2,03 4,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,28 61,92 58,69 27,83 163,69

Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

Подраздел 66.1 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

Таблица 66-1

Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб.

Измеритель: 100 м

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Разборка трубопроводов водосн	абжения из чу	гунных труб д	иаметром:			
66-1-1	50 мм	509,21	509,21	0,00	0,00	0,00	78,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(1,09)	
66-1-2	100 мм	600,97	600,97	0,00	0,00	0,00	92,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	<u>-</u>	-	(2,18)	
66-1-3	150 мм	811,64	811,64	0,00	0,00	0,00	125,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-		(3,47)	
66-1-4	200 мм	862,91	862,91	0,00	0,00	0,00	132,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(4,98)	
66-1-5	250 мм	963,31	963,31	0,00	0,00	0,00	148,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-		_	(6,69)	
TT. ~	<i>((</i>)	D 6	-				
Таблица		Разоорка	трубопрово	дов кана	лизации.		
	Измеритель: 100 м						
	Разборка трубопроводов канали	зации:					
66-2-1	из чугунных труб диаметром 50 мм	567,10	567,10	0,00	0,00	0,00	87,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(0,74)	
66-2-2	из чугунных труб диаметром 100 мм	846,88	846,88	0,00	0,00	0,00	130,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(1,51)	
	из чугунных труб диаметром	-	-		_		
66-2-3	150 мм	1147,82	1147,82	0,00	0,00	0,00	176,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,43)	
66-2-4	из керамических труб диаметром 150 мм	913,34	913,34	0,00	0,00	0,00	140,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	_	(3)	
66-2-5	из керамических труб диаметром 200 мм	977,46	977,46	0,00	0,00	0,00	150,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,2)	
66-2-6	из керамических труб диаметром 250 мм	1175,14	1175,14	0,00	0,00	0,00	181,0
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_		_	(5,8)	
Таблица	66-3 Измеритель: 1 м³ кладки		кирпичной њх ниш, уг				COM-
	Разборка кирпичной кладки ка	мер, каналов.	компенсаторы	ых ниш. уг л	 ІОВ ПОВОРОТА В	ручную:	
66-3-1	без очистки кирпича	41,80	41,80	0,00	0,00	0,00	6,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-,		-,		(2,1)	-,,
66-3-2	с очисткой кирпича	73,99	73,99	0,00	0,00	0,00	11,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	, -	-	· -	· -	(1,05)	ĺ
Таблица	66-4	Смена же трубопров	лезобетонн зоды.	ых подуі	пек на дне	каналов	под
	Измеритель: 1 шт.						
66-4-1	Измеритель: 1 шт. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	15,72	4,00	7,88	0,43	3,84	0,
66-4-1 (403-1003)	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопрово-	15,72	4,00	7,88	0,43	3,84 (II)	0,

				В том чь	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заг раты труда рабо чих, ч елч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	66-5 Измеритель: 1 м ³	Восстаноі монтных		стонных с	тен канал	юв после	pe-
66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	940,19	71,37	60,93	5,05	807,89	10,
Таблица	66-6	Ремонт ж местами.	келезобето	онных сте	н каналов	в отдельні	ыми
	Измеритель: 1 м ³						
	Ремонт железобетонных стен ка	налов отдель	ными местам	ии площадью:			
66-6-1	до 0,1 м ²	1475,52	205,90	87,80	7,42	1181,82	27,
66-6-2	до 0,2 м ²	1427,77	<u>15</u> 8,15	87,80	7,42	1181,82	21,
Таблица	Измеритель: 100 м² оштукатурен			и тепловы	х колодцеі	в и камер.	
66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	2080,89	1326,60	0,00	0,00	754,29	18
Таблица	66-8 Измеритель: 1 люк	Демонтаж	к чугуннь	іх люков.			
66-8-1	Демонтаж чугунных люков	14,87	14,87	0,00	0,00	0,00	2,2
	Измеритель: 1 т Установка лестниц в существую	рах. ощих тепловы	іх камерах с	стенами:			
66-9-1	кирпичными	12810,10	258,22	138,34	10,89	12413,54	31,
66-9-2	бетонными	12933,29	300,44	219,31	21,71	12413,54	3
Таблица	Измеритель: 1 м ³ ила, грязи	Очистка	камер от	грязи и ил	a.		
-	Очистка камер: от сухого ила и грязи при нали-						
66-10-1	от сухого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	33,75	33,75	0,00	0,00	0,00	5,2
66-10-2	от сухого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	41,09	41,09	0,00	0,00	0,00	6,3
66-10-3	от сухого ила и грязи без труб и арматуры	27,82	27,82	0,00	0,00	0,00	4,3
66-10-4	от мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	46,64	42,38	4,26	0,00	0,00	6,5
66-10-5	от мокрого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	56,83	51,65	5,18	0,00	0,00	8,0
66-10-6	от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	38,63	35,10	3,53	0,00	0,00	5,4
Таблица		Очистка	проходны	х и полупј	оходных і	саналов.	
	Измеритель: 1 м ³ ила, грязи						
	Очистка проходных и полупрох	одных канало)B: 				<u> </u>
66-11-1	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	31,75	31,75	0,00	0,00	0,00	4,9

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
66-11-2	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	38,38	38,38	0,00	0,00	0,00	5,96
66-11-3	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	47,01	47,01	0,00	0,00	0,00	7,3
66-11-4	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	41,09	41,09	0,00	0,00	0,00	6,38
66-11-5	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	61,63	61,63	0,00	0,00	0,00	9,57
66-11-6	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	45,72	45,72	0,00	0,00	0,00	7,1
66-11-7	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	55,64	55,64	0,00	0,00	0,00	8,64
66-11-8	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	68,26	68,26	0,00	0,00	0,00	10,6
66-11-9	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	58,99	58,99	0,00	0,00	0,00	9,16
66-11-10	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	90,16	90,16	0,00	0,00	0,00	14
66-11-11	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	39,73	39,73	0,00	0,00	0,00	6,17
66-11-12	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	48,36	48,36	0,00	0,00	0,00	7,51
66-11-13	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	66,33	66,33	0,00	0,00	0,00	10,3
66-11-14	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	52,36	52,36	0,00	0,00	0,00	8,13
66-11-15	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	78,57	78,57	0,00	0,00	0,00	12,2
66-11-16	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	57,64	57,64	0,00	0,00	0,00	8,95
66-11-17	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	70,20	70,20	0,00	0,00	0,00	10,9
66-11-18	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	87,58	87,58	0,00	0,00	0,00	13,6
66-11-19	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	75,99	75,99	0,00	0,00	0,00	11,8
66-11-20	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	115,92	115,92	0,00	0,00	0,00	18

Очистка непроходных каналов от ила и грязи.

Измеритель: **1 м³ ила, грязи**

Очистка непроходных каналов:

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
66-12-1	от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	22,48	22,48	0,00	0,00	0,00	3,49
66-12-2	от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м	31,11	31,11	0,00	0,00	0,00	4,83
66-12-3	от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м	28,46	28,46	0,00	0,00	0,00	4,42
66-12-4	от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м	40,38	40,38	0,00	0,00	0,00	6,27
66-12-5	от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	27,82	27,82	0,00	0,00	0,00	4,32
66-12-6	от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м	39,09	39,09	0,00	0,00	0,00	6,07
66-12-7	от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м	35,74	35,74	0,00	0,00	0,00	5,55
66-12-8	от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м	51,00	51,00	0,00	0,00	0,00	7,92
 Таблица	66-13	Проверка	креплени	ія трубопт	оволов.		
	Измеритель: 1 км теплотрассы	P P	P	FJ F	3-3,		
	Проверка крепления трубопров	одов:					
66-13-1	при однотрубной прокладке труб диаметром до 200 мм	139,87	139,87	0,00	0,00	0,00	20,6
66-13-2	при однотрубной прокладке труб диаметром до 400 мм	209,81	209,81	0,00	0,00	0,00	30,9
66-13-3	при однотрубной прокладке труб диаметром до 500 мм	349,69	349,69	0,00	0,00	0,00	51,5
66-13-4	при однотрубной прокладке труб диаметром до 700 мм	489,56	489,56	0,00	0,00	0,00	72,1
66-13-5	при однотрубной прокладке труб диаметром до 800 мм	629,43	629,43	0,00	0,00	0,00	92,7
66-13-6	при однотрубной прокладке труб диаметром до 900 мм	767,27	767,27	0,00	0,00	0,00	113
66-13-7	при однотрубной прокладке труб диаметром до 1000 мм	909,86	909,86	0,00	0,00	0,00	134
66-13-8	при однотрубной прокладке труб диаметром до 1200 мм	1120,35	1120,35	0,00	0,00	0,00	165
66-13-9	при однотрубной прокладке труб диаметром до 1400 мм	1256,15	1256,15	0,00	0,00	0,00	185
66-13-10	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 200 мм	209,81	209,81	0,00	0,00	0,00	30,9
66-13-11	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 400 мм	349,69	349,69	0,00	0,00	0,00	51,5
66-13-12	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 500 мм	489,56	489,56	0,00	0,00	0,00	72,1
66-13-13	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 700 мм	699,37	699,37	0,00	0,00	0,00	103
66-13-14	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 800 мм	909,86	909,86	0,00	0,00	0,00	134
66-13-15	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 900 мм	1045,66	1045,66	0,00	0,00	0,00	154
66-13-16	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1000 мм	1188,25	1188,25	0,00	0,00	0,00	175

			_	В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы		
Коды неучте нных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
66-13-17	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1200 мм	1398,74	1398,74	0,00	0,00	0,00	206	
66-13-18	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1400 мм	1609,23	1609,23	0,00	0,00	0,00	237	

Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб.

Измеритель: 1 вставка длиной 1 м

	Вырезка и врезка контрольного	участка для	определения	внутреннего	состояния тр	уб диаметром	:
66-14-1	до 100 мм	103,02	29,70	23,69	0,00	49,63	3,6
66-14-2	до 200 мм	223,93	44,55	41,10	0,00	138,28	5,4
66-14-3	до 300 мм	400,27	66,66	89,17	2,69	244,44	8,08
66-14-4	до 400 мм	757,46	81,02	93,94	2,69	582,50	9,82
66-14-5	до 500 мм	1123,06	108,08	114,80	2,69	900,18	13,1
66-14-6	до 600 мм	1341,67	124,58	135,53	2,69	1081,56	15,1
66-14-7	до 700 мм	1735,62	132,83	148,69	2,69	1454,10	16,1
66-14-8	до 800 мм	2037,25	147,68	181,19	2,69	1708,38	17,9
66-14-9	до 900 мм	2243,20	184,80	214,60	4,30	1843,80	22,4
66-14-10	до 1000 мм	2819,26	221,93	245,59	4,30	2351,74	26,9
66-14-11	до 1200 мм	3477,76	278,85	294,27	4,30	2904,64	33,8
66-14-12	до 1400 мм	4597,03	319,28	314,83	4,30	3962,92	38,7

Таблица 66-15

Замена участков трубопроводов.

Измеритель: 1 вставка длиной 6 м

	Замена участков трубоп	роводов диаметром:					
66-15-1	до 100 мм	379,94	44,77	70,93	4,41	264,24	5,86
66-15-2	до 200 мм	916,58	74,87	88,34	4,41	753,37	9,8
66-15-3	до 300 мм	1512,51	103,14	109,21	4,41	1300,16	13,5
66-15-4	до 400 мм	3504,90	118,42	113,99	4,41	3272,49	15,5
66-15-5	до 500 мм	5367,12	110,86	134,85	4,41	5121,41	14,51
66-15-6	до 600 мм	6441,00	128,89	155,58	4,41	6156,53	16,87
66-15-7	до 700 мм	8549,62	143,17	168,74	4,41	8237,71	18,74
66-15-8	до 800 мм	10053,88	159,68	201,23	4,41	9692,97	20,9
66-15 - 9	до 900 мм	10749,03	188,10	240,95	4,41	10319,98	24,62
66-15-10	до 1000 мм	13762,34	210,18	271,94	4,41	13280,22	27,51
66-15-11	до 1200 мм	16672,96	273,66	320,62	4,41	16078,68	35,82
66-15-12	до 1400 мм	22214,55	335,63	359,20	4,41	21519,72	43,93

Таблица 66-16

Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах.

Измеритель: 100 м трубопровода

-	Демонтаж трубопроводов в неп	роходных кана	алах краном д	циаметром тр	уб:		
66-16-1	до 50 мм	367,20	158,82	200,80	17,95	7,58	22,4
66-16-2	до 80 мм	481,78	239,64	230,42	20,86	11,72	33,8
66-16-3	до 100 мм	493,47	248,86	230,42	20,86	14,19	35,1
66-16-4	до 150 мм	555,23	268,00	261,13	23,87	26,10	37,8
66-16-5	до 200 мм	642,18	308,42	290,74	26,77	43,02	43,5
66-16-6	до 250 мм	877,98	422,56	383,98	35,91	71,44	59,6
66-16-7	до 300 мм	998,19	470,07	443,21	41,71	84,91	66,3
66-16-8	до 400 мм	1218,27	643,77	464,39	43,75	110,11	90,8
66-16-9	до 500 мм	1496,76	765,72	594,58	56,55	136,46	108
66-16-10	до 600 мм	1683,24	864,98	656,01	62,57	162,25	122
66-16-11	до 700 мм	2004,38	1056,41	764,67	71,49	183,30	149
66-16-12	до 800 мм	2633,08	1538,53	887,52	83,53	207,03	217

Коды неучтенных материалов 1 66-16-13 66-16-14 66-16-15 ———————————————————————————————————	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения 2 до 1000 мм до 1200 мм до 1400 мм Демонтаж трубопроводов в непри до 50 мм до 80 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм	469,59 516,59 528,28 666,33	оплата труда рабочих 4 1659,06 2275,89 2644,57 лах с повыше 231,84 239,64 248,86	230,17	в т.ч. оплата труда машинистов 6 107,29 128,14 143,19	расход неучтенных материалов 7 320,81 628,67 729,16 диаметром тр	Затраты труда рабочих, челч. 8 234 321
материалов 1 66-16-13 66-16-14 66-16-15 ———————————————————————————————————	2 до 1000 мм до 1200 мм до 1400 мм Демонтаж трубопроводов в непр до 50 мм до 80 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм	руб. 3 3109,79 4247,28 4870,01 оходных кана 469,59 516,59 528,28 666,33	рабочих 4 1659,06 2275,89 2644,57 Лах с повыше 231,84 239,64	5 1129,92 1342,72 1496,28 нной влажно 230,17	6 107,29 128,14 143,19 стью краном	7 320,81 628,67 729,16	рабочих, челч. 8 234 321 373
66-16-14 66-16-15 66-16-16 66-16-17 66-16-18 66-16-19 66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 1000 мм до 1200 мм до 1400 мм Цемонтаж трубопроводов в непр до 50 мм до 80 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм	3109,79 4247,28 4870,01 оходных кана 469,59 516,59 528,28 666,33	1659,06 2275,89 2644,57 лах с повыше 231,84 239,64	1129,92 1342,72 1496,28 нной влажно 230,17	107,29 128,14 143,19 стью краном	320,81 628,67 729,16	234 321 373
66-16-14 66-16-15 66-16-16 66-16-17 66-16-18 66-16-19 66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 1200 мм до 1400 мм Цемонтаж трубопроводов в непр до 50 мм до 80 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм	4247,28 4870,01 оходных кана 469,59 516,59 528,28 666,33	2275,89 2644,57 лах с повыше 231,84 239,64	1342,72 1496,28 нной влажно 230,17	128,14 143,19 стью краном	628,67 729,16	321 373
66-16-15 66-16-16 66-16-17 66-16-18 66-16-19 66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 1400 мм Цемонтаж трубопроводов в непр до 50 мм до 80 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм	4870,01 ООХОДНЫХ КАНА 469,59 516,59 528,28 666,33	2644,57 лах с повыше 231,84 239,64	1496,28 нной влажно 230,17	143,19 стью краном ,	729,16	373
66-16-16 66-16-17 66-16-18 66-16-19 66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	Цемонтаж трубопроводов в непр до 50 мм до 80 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм	оходных кана 469,59 516,59 528,28 666,33	231,84 239,64	нной влажно 230,17	стью краном,		
66-16-16 66-16-17 66-16-18 66-16-19 66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 50 мм до 80 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм	469,59 516,59 528,28 666,33	231,84 239,64	230,17		диаметром тр	
66-16-17 66-16-18 66-16-19 66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 80 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм	516,59 528,28 666,33	239,64		20.86		yyu:
66-16-18 66-16-19 66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм	528,28 666,33		2	20,00	7,58	32,7
66-16-19 66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 150 мм до 200 мм до 250 мм	666,33	248.86	265,23	24,30	11,72	33,8
66-16-20 66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 200 мм до 250 мм	· ·	,	265,23	24,30	14,19	35,1
66-16-21 66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 250 мм	750 72	341,03	299,20	27,63	26,10	48,
66-16-22 66-16-23 66-16-24 66-16-25		758,72	381,44	334,26	31,07	43,02	53,8
66-16-23 66-16-24 66-16-25	до 300 мм	936,72	422,56	442,72	41,71	71,44	59,0
66-16-24 66-16-25		1139,75	543,09	511,75	48,48	84,91	76,0
66-16-25	до 400 мм	1336,84	643,77	582,96	55,47	110,11	90,8
	до 500 мм	1667,21	843,71	687,04	65,68	136,46	119
66-16-26	до 600 мм	2006,37	1084,77	759,35	72,78	162,25	153
	до 700 мм	2271,47	1206,01	882,16	83,10	183,30	170,
66-16-27	до 800 мм	2565,24	1333,63	1024,58	97,07	207,03	188,1
66-16-28	до 1000 мм	3427,44	1801,57	1305,06	124,59	320,81	254,
66-16-29	до 1200 мм	4606,82	2425,49	1552,66	148,89	628,67	342,
66-16-30	до 1400 мм	5322,96	2863,65	1730,15	166,30	729,16	
		іроходных ка	налах с повы	шенной влаг	кностью лебе,		 ром
	до 50 мм	272,66	231,84	33,24	0,00	7,58	32,7
	до 80 мм	284,85	239,64	33,49	0,00	11,72	33,8
	до 100 мм	374,22	321,89	38,14	0,00	14,19	45,4
 +-	до 150 мм	405,52	341,03	38,39	0,00	26,10	48,1
	до 200 мм	463,09	381,44	38,63	0,00	43,02	53,
-	до 250 мм	611,23	495,59	44,20	0,00	71,44	69,9
	до 300 мм	750,38	616,12	49,35	0,00	84,91	86,9
	до 400 мм	880,71	716,09	54,51	0,00	110,11	10
	до 500 мм	1115,77	914,61	64,70	0,00	136,46	129
	до 600 мм	1392,58	1155,67	74,66	0,00	162,25	163
	до 700 мм	1557,19	1276,20	97,69	0,00	183,30	180
	до 800 мм	1789,89	1474,72	108,14	0,00	207,03	208
	до 1000 мм	2319,11	1878,85	119,45	0,00	320,81	26:
	до 1200 мм	3337,65	2573,67	135,31	0,00	628,67	363
	до 1400 мм	3 968,78	3084,15	155,47	0,00	729,16	
Д	Цемонтаж трубопроводо в в нег						L
	труб:	050.56	221.04	10.14	0.00	7.50	
	до 50 мм	258,56	231,84	19,14	0,00	7,58	32,7
-	до 80 мм	270,75	239,64	19,39	0,00	11,72	33,8
	до 100 мм	355,47	321,89	19,39	0,00	14,19	45,4
66-16-49	до 150 мм 6 -17	386,76 Пемонтан	341,03	19,63	0,00 <u> </u> Оходных н	26,10	48,1
·	о-1 / Измеритель: 100 м трубопровода	окна-шур		водов в пј	уолодпыл г	Xununux IX	cpes
Д	цемонтаж трубопроводов в про		іах через окн	а-шурфы с п	овышенной в	лажностью д	<u></u>
	метром труб: до 50 мм	753,87	374,70	371,59	34,83	7,58	53,3
<u> </u>	до 80 мм	765,98	382,43	371,83	34,83	11,72	54,4
	до 100 мм	919,62	463,98	441,45	41,71	14,19	60
66-17-2	· · ·			,	, -	, 1	,
66-17-2 66-17-3	до 150 мм	950,76	482,96	441,70	41,71	26,10	68,7

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных		_	эксплуата	нишем ки	материалы	
	работ и конструкций	-					_
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	опл ата труда рабочих	всего	в т.ч. опла та тр уда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
66-17-6	до 250 мм	1365,60	710,03	584,13	55,69	71,44	101
66-17-7	до 300 мм	1850,71	970,14	795,66	76,54	84,91	138
66-17-8	до 400 мм	2051,49	1075,59	865,79	83,42	110,11	153
66-17-9	до 500 мм	2556,75	1342,73	1077,56	104,28	136,46	191
66-17-10	до 600 мм	2821,90	1518,48	1141,17	110,51	162,25	216
66-17-11	до 700 мм	3192,05	1701,26	1307,49	125,13	183,30	242
66-17-12	до 800 мм	3555,04	1898,10	1449,91	139,11	207,03	270
66-17-13	до 1000 мм	4063,82	2221,48	1521,53	145,99	320,81	316
66-17-14	до 1200 мм	5413,33	2980,72	1803,94	173,72	628,67	424
66-17-15	до 1400 мм	6584,42	3634,51	2220,75	214,79	729,16	517
	Демонтаж трубопроводов в про	ходных канал	ах через окна	-шурфы диам	иетром труб:		-
66-17-16	до 50 мм	609,66	302,29	299,79	27,74	7,58	43
66-17-17	до 80 мм	765,98	382,43	371,83	34,83	11,72	54,4
66-17-18	до 100 мм	777,59	391,57	371,83	34,83	14,19	55,7
66-17-19	до 150 мм	950,76	482,96	441,70	41,71	26,10	68,7
66-17-20	до 200 мм	1008,00	523,03	441,95	41,71	43,02	74,4
66-17-21	до 250 мм	1220,00	636,22	512,34	48,59	71,44	90,5
66-17-22	до 300 мм	1709,71	899,84	724,96	69,55	84,91	128
66-17-23	до 400 мм	1763,53	927,96	725,46	69,55	110,11	132
66-17-24	до 500 мм	2269,88	1195,10	938,32	90,52	136,46	170
66-17-25	до 600 мм	2394,61	1293,52	938,84	90,52	162,25	184
66-17-26	до 700 мм	2764,17	1483,33	1097,54	104,38	183,30	211
66-17-27	до 800 мм	3126,08	1680,17	1238,88	118,25	207,03	239
66-17-28	до 1000 мм	3782,89	2080,88	1381,20	132,12	320,81	296
66-17-29	до 1200 мм	5134,58	2840,12	1665,79	160,07	628,67	404
66-17-30	до 1400 мм	6164,16	3416,58	2018,42	194,79	729,16	486
-						,	
Таблица	66-18	Демонтаж	к сальнико	вых комг	енсаторов	•	
	Измеритель: 1 компенсатор					_	
	Демонтаж сальниковых компен	саторов вне к	амер диаметр	ом труб:			
66-18-1	до 100 мм	137,14	20,74	115,84	9,68	0,56	2,95
66-18-2	до 200 мм	178,66	28,96	148,58	12,90	1,12	4,12
66-18-3	до 300 мм	199,20	33,95	162,94	14,30	2,31	4,83
66-18-4	до 400 мм	228,64	39,72	184,79	16,45	4,13	5,65
66-18-5	до 500 мм	263,52	47,38	211,04	19,03	5,10	6,74
66-18-6	до 600 мм	294,62	54,27	232,88	21,18	7,47	7,72
66-18-7	до 700 мм	328,06	61,51	258,04	23,65	8,51	8,75
66-18-8	до 800 мм	362,18	69,18	283,24	26,12	9,76	9,84
66-18-9	до 900 мм	394,62	78,74	305,09	28,27	10,79	11,2
66-18-10	до 1000 мм	422,86	81,55	327,11	30,42	14,20	11,6
66-18-11	до 1200 мм	468,96	98,42	353,55	33,00	16,99	14
66-18-12	до 1400 мм	519,56	113,89	378,80	35,48	26,87	16,2
	Демонтаж сальниковых компен	саторов в кам			<u> </u>		
66-18-13	до 100 мм	159,22	24,32	134,34	11,50	0,56	3,46
66-18-14	до 200 мм	195,69	31,85	162,72	14,30	1,12	4,53
66-18-15	до 300 мм	226,03	39,02	184,70	16,45	2,31	5,55
66-18-16	до 400 мм	257,64	46,96	206,55	18,60	4,13	6,68
66-18-17	до 500 мм	310,70	55,40	250,20	22,90	5,10	7,88
66-18-18	до 600 мм	346,85	62,99	276,39	25,48	7,47	8,96
66-18-19	до 700 мм	384,32	71,00	304,81	28,27	8,51	10,1
66-18-20	до 800 мм	423,56	79,44	334,36	31,18	9,76	11,3
66-18-21	до 900 мм	468,58	90,69	367,10	34,40	10,79	12,9
	, ,			207,10			

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных		<u> </u>	В том чи	ция машин	материалы	
Колы неучтенных	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных	Заграгы труда
материалов		руб.	рабочих	всего		материалов	рабочих, челч
1	2	505.00	4 00 42	5	6	7	8
66-18-22	до 1000 мм	505,00	98,42	392,38	36,87	14,20	1
66-18-23 66-18-24	до 1200 мм	551,55	112,48	422,08	39,78	16,99	1
00-18-24	до 1400 мм	607,20	128,65	451,68	42,68	26,87	18.
Таблица	66-19 Измеритель: 1 компенсатор	Демонтаж	: П-образнь	ых компе	нсаторов.		
	Демонтаж П-образных компенс	яторов лиямет	now thyfi				
66-19-1	до 100 мм	172,09	40,76	130,30	11,07	1,03	5,9
66-19-2	до 200 мм	240,05	64,53	174,01	15,37	1,51	9,4
66-19-3	до 300 мм	317,35	97,27	217,98	19,67	2,10	14
66-19-4	до 400 мм	390,41	126,04	261,67	23,97	2,70	18.
66-19-5	до 500 мм	469,82	156,18	309,81	28,70	3,83	22,
66-19-6	до 600 мм	543,48	184,95	353,50	33,00	5,03	2
66-19-7	до 700 мм	739,89	332,23	400,55	37,63	7,11	48,
66-19-8	до 800 мм	818,63	363,05	447,68	42,25	7,90	5
66-19-9	до 900 мм	946,08	445,94	491,39	46,55	8,75	65.
66-19-10	до 1000 мм	1093,62	546,63	535,44	50,85	11,55	79.
66-19-11	ло 1200 мм	1303,11	705,55	583,96	55,58	13,60	10
	ло 1400 мм	1503,08	856,25	631,19	60,20	15,64	12
66-19-12 Таблица		Замена пр проводов.	оскладок на	•		нениях тру	убо-
Таблица	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь	Замена пр проводов.	к трубопроводо	в диаметро	м труб:		
Таблица	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм	Замена пр проводов. их соединениях 50,13	х трубопроводо 24,32	ов диаметро 8,81	м труб: 0,00	17,00	3,4
Таблица 66-20-1 66-20-2	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм	Замена пр проводов. их соединениях 50,13 62,41	х трубопроводо 24,32 26,94	ов диаметро 8,81 8,81	м труб: 0,00 0,00	17,00 26,66	3,4
Таблица 66-20-1 66-20-2 66-20-3	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм	Замена пр проводов. их соединениях 50,13 62,41 76,81	х трубопроводо 24,32 26,94 31,69	в диаметро 8,81 8,81	м труб: 0,00 0,00 0,00	17,00 26,66 36,31	3,4 3 4,4
Таблица 66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм	Замена пр проводов. х соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11	24,32 26,94 31,69 41,62	в диаметро 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	17,00 26,66 36,31 56,68	3,4 3 4,4 5,8
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм	Замена пр проводов. х соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18	х трубопроводо 24,32 26,94 31,69 41,62 41,62	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75	3,4 3 4,4 5,8 5,8
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм	Замена пр проводов. х соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98	3,4 3 4,4 5,8 5,8 8,6
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм	Замена пр проводов. 1x соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41	3,4 3 4,4 5,8 5,8 8,6
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм	Замена пр проводов. х соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91	3,4 3,4 4,4 5,8 5,8 6,6 10,1
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм	Замена пр проводов. 1x соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41	3,4 3,4 4,4 5,8 5,8 8,6 10, 12, 14,6
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм	Замена пр проводов. тх соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41	3,4 3,4 4,4 5,8 5,8 8,6 10, 12, 14,6
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм	Замена пр проводов. тх соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88	3,4 3,4 4,4 5,8 5,8 8,6 10, 12, 14,6 16, 18,
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-11	66-20 Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 800 мм	Замена пр проводов. тх соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85	3,4 3 4,4 5,8 5,8 8,6 10 12 14,6 16 18 21,5
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-11 66-20-12 66-20-13	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 800 мм до 1200 мм	Замена пр проводов. тх соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65 168,74	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79	3,4 3 4,4 5,8 5,8 8,6 10 12 14,6 16 18 21,5
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-11 66-20-12 66-20-13	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 800 мм до 1200 мм	Замена пр проводов. тх соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34	х трубопроводо 24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79	3,4 3 4,4 5,8 5,8 8,6 10 12 14,6 16 18 21,5
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-11 66-20-12 66-20-13	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 800 мм до 1200 мм до 1200 мм	Замена пр проводов. 1x соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34 Замена на	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65 168,74	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79	3,4
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-11 66-20-12 66-20-13	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 1000 мм до 1200 мм	Замена пр проводов. 1x соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34 Замена на	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65 168,74	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79	3,4 3 4,4 5,8 5,8 8,6 10 12 14,6 16 18 21,5 23
66-20-1 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-11 66-20-12 66-20-13 Таблица	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 800 мм до 1200 мм до 1200 мм	Замена пр проводов. 1x соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34 Замена на	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65 168,74 Мивки сали	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	м труб: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79	3,4 3 4,4 5,8 5,8 8,6 10 12 14,6 16 18 21,5 23
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-11 66-20-12 66-20-13 Таблица	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 250 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 1000 мм до 1200 мм до 1200 мм	Замена пр проводов. тх соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34 Замена на	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65 168,74 Мивки салы	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	м труб: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79	3,4 3,4 5,8 5,8 8,6 10, 12, 14,6 16, 18, 21,5 23,
66-20-1 66-20-2 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-12 66-20-13 Таблица	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 1000 мм до 1200 мм до 1200 мм до 1200 мм до 1200 мм	Замена пр проводов. тх соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34 Замена на компенсаторов 56,73 172,71	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65 168,74 Мивки сали диаметром тр 13,21 27,26	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	м труб: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79	3,4 3,4 5,8 5,8 8,6 10, 12, 14,6 18, 21,5 23,
66-20-1 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-9 66-20-10 66-20-12 66-20-13 Таблица 66-21-1 66-21-2 66-21-3	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 800 мм до 1200 мм	Замена пр проводов. 1x соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34 Замена на сомпенсаторов 56,73 172,71 191,42	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65 168,74 Мивки сали Диаметром тр 13,21 27,26 40,47	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	м труб: 0,00	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79 1TOPOB. 43,52 145,45 150,95	3,4 3, 4,4 5,8 5,8 8,6 10, 12, 14,6 16, 18, 21,5
66-20-1 66-20-3 66-20-4 66-20-5 66-20-6 66-20-7 66-20-8 66-20-10 66-20-11 66-20-13 Таблица 66-21-1 66-21-2 66-21-3 66-21-4	Измеритель: 10 прокладок Замена прокладок на фланцевь до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм до 700 мм до 1200 мм до 1200 мм до 1400 мм до 1500 мм до 1400 мм до 1400 мм до 1400 мм	Замена пр проводов. тх соединениях 50,13 62,41 76,81 107,11 135,18 287,26 479,96 575,05 668,95 763,09 937,66 1115,28 1290,34 Замена на компенсаторов 56,73 172,71 191,42 346,81	24,32 26,94 31,69 41,62 41,62 61,47 73,74 89,33 103,73 118,40 134,00 152,65 168,74 Мивки салы Диаметром тр 13,21 27,26 40,47 54,44	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	м труб: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	17,00 26,66 36,31 56,68 84,75 216,98 397,41 476,91 556,41 635,88 794,85 953,82 1112,79 110pob. 43,52 145,45 150,95 292,37	3,4 3, 4,4 5,8 5,8 8,6 10, 12, 14,6 16, 21,5 23, 1,7 3,6 5,3 7,2

Измеритель: 1 люк

66-27-6

до 1000 мм

Выверительный развенный конформации и вого вого вого вого вого вого вого					В том ч	ісле, руб.		
Постоя Постоя постоя постоя Пост	Номера расценок				эксплуата	ция машин	материалы	
Сестем Вамена люков и кирпичных гордона и камер 1026,42 32,12 8,81 0,00 985,49 4, 4 4, 4 4, 4 4, 4 4, 4 4, 4 4, 4 4, 4 4, 5 4, 4 4, 5 4, 4 4, 5 4, 5 4, 5 4, 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	неучтенных	Затраты труда рабочих, челч
Таблица 66-23 Замена люков колодцев и камер. Намеритель: 1 люк Вамена люков колодцев и камер. Намеритель: 1 люк Разборка тепловой изолящии. Намеритель: 100 м² паружной площади разобрациюй изолящии. Намеритель: 100 м² паружной площади разобрациюй изолящии. Разборка тепловой изолящии. Вана стементов и скортуп 91,90 91,90 0,00 0,00 0,00 0,00 156-62-42 из ваты минеральной 131,98 131,98 0,00 0,00 0,00 0,00 156-62-42 из ваты минеральной 133,36 133,36 0,00 0,00 0,00 0,00 159-166-24-1 Прочистка дренажа штангами. Раблица 66-25 Прочистка дренажа штангами. Намеритель: 1 пролет Намеритель: 1 задвижка Демонтаж задвижек. Раборка тепловой изолящии: Вамеритель: 1 пролет Намеритель: 1 пролет Намеритель: 1 задвижка Демонтаж задвижек. Вамеритель: 1 задвижка питангами 17,52 17,52 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	1	2	3	4	5	6	7	8
Намеритель: 1 люк 1002,38 25,88 8,81 0,00 967,69 3, 3 36,00	66-22-1	· ·	1026,42	32,12	8,81	0,00	985,49	4,5
1002,38 25,88 8,81 0,00 967,69 3, 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Таблица	66-23	Замена ль	оков колод	цев и ка	мер.		
Габлица 66-24		Измеритель: 1 люк						
Нэмеритель: 100 м² наружной площади разобранной изоляции:	66-23-1	Замена люков колодцев и камер	1002,38	25,88	8,81	0,00	967,69	3,6
Разборка тепловой изоляции: 66-24-1 из плит, сегментов и скорлуп 91,90 91,90 0,00 0,00 0,00 13 66-24-2 из ваты минеральной 131,98 131,98 0,00 0,00 0,00 19 66-24-3 из ваты стеклянной 133,36 133,36 0,00 0,00 0,00 19 Саблица 66-25 Прочистка дренажа штангами. Измеритель: 1 пролет Саблица 66-26 Демонтаж задвижек Измеритель: 1 задвижка Демонтаж задвижек диаметром: Себ-26-1 до 50 мм 13,19 4,38 8,81 0,00 0,00 0,	Таблица		_					
66-24-1 из плит, сегментов и скорлуп 91,90 91,90 0,00 0,00 0,00 12 66-24-2 из ваты минеральной 131,98 131,98 0,00 0,00 0,00 0,00 15 66-24-3 из ваты стеклянной 133,36 133,36 0,00 0,00 0,00 15 Таблица 66-25 Прочистка дренажа штангами. Измеритель: 1 пролет Демонтаж задвижек. Измеритель: 1 задвижка Демонтаж задвижек диаметром: 66-26-1 до 50 мм 13,19 4,38 8,81 0,00 0,			ощади разобр	анной изоляці	ии			
131,98 131,98 0,00 0,00 0,00 0,00 156-24-3 из ваты минеральной 133,36 133,36 0,00 0,00 0,00 0,00 157-24-3 из ваты стеклянной 133,36 133,36 0,00 0,00 0,00 0,00 157-24-3 из ваты стеклянной 17,52 17,52 0,00 0,00 0,00 0,00 2,	(()4 1		01.00	01.00	0.00	0.00	0.00	12
133,36 133,36 0,00 0,00 0,00 19 19 19 19 19 19 19		 						
Габлица 66-25			 -					
Намеритель: 1 пролет 17,52 17,52 0,00 0,00 0,00 0,00 2,	00-24-3	из ваты стекляннои	133,36	133,30	0,00	0,00	0,00	19
66-25-1 Прочистка дренажа питангами 17,52 17,52 0,00 0,00 0,00 2,00 Саблица 66-26 Демонтаж задвижек. Измеритель: 1 задвижка Демонтаж задвижек диаметром: 66-26-1 до 50 мм 13,19 4,38 8,81 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00	Таблица		Прочистк	а дренажа	штангам	и.		
Габлица 66-26 Измеритель: 1 задвижка Демонтаж задвижек диаметром: 66-26-1 до 50 мм 13,19 4,38 8,81 0,00 0,00 0,00 1, 66-26-2 до 100 мм 17,00 8,19 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-3 до 150 мм 22,16 13,35 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-4 до 200 мм 66,65 17,59 49,06 3,98 0,00 2, 66-26-5 до 300 мм 141,07 23,48 117,59 10,75 0,00 3, 66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 2, 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6, 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8, 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10, 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 12, 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 15, 66-26-13 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,44 69,34 0,00 25, Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	66-25-1		17.52	17 52	0.00	0.00	0.00	2 4
Измеритель: 1 задвижка Демонтаж задвижек диаметром: 66-26-1 до 50 мм 13,19 4,38 8,81 0,00 0,00 0,0 66-26-2 до 100 мм 17,00 8,19 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-3 до 150 мм 22,16 13,35 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-4 до 200 мм 66,65 17,59 49,06 3,98 0,00 2, 66-26-5 до 300 мм 141,07 23,48 117,59 10,75 0,00 3, 66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 2 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 12 66-26-10 до 80	00-23-1	прочистка дренажа штангами	17,32	17,32	0,00	0,00	0,00	۷,۰
Измеритель: 1 задвижка Демонтаж задвижек диаметром: 66-26-1 до 50 мм 13,19 4,38 8,81 0,00 0,00 0,0 66-26-2 до 100 мм 17,00 8,19 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-3 до 150 мм 22,16 13,35 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-4 до 200 мм 66,65 17,59 49,06 3,98 0,00 2, 66-26-5 до 300 мм 141,07 23,48 117,59 10,75 0,00 3, 66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 2 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 12 66-26-10 до 80	Таблина	66-26	Лемонтаж	с залвижек.	_			
Демонтаж задвижек диамстром: 66-26-1 до 50 мм 13,19 4,38 8,81 0,00 0,00 0,0 66-26-2 до 100 мм 17,00 8,19 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-3 до 150 мм 22,16 13,35 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-4 до 200 мм 66,65 17,59 49,06 3,98 0,00 2, 66-26-5 до 300 мм 141,07 23,48 117,59 10,75 0,00 3, 66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 2 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 35				С	•			
66-26-1 до 50 мм 13,19 4,38 8,81 0,00 0,00 0,00 0,00 66-26-2 до 100 мм 17,00 8,19 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-3 до 150 мм 22,16 13,35 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-4 до 200 мм 66-26-6 17,59 49,06 3,98 0,00 2, 2, 66-26-5 до 300 мм 141,07 23,48 117,59 10,75 0,00 3, 66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 5 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 12 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 17 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,	-		•					
66-26-2 до 100 мм 17,00 8,19 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-3 до 150 мм 22,16 13,35 8,81 0,00 0,00 1, 66-26-4 до 200 мм 66,65 17,59 49,06 3,98 0,00 2, 66-26-5 до 300 мм 141,07 23,48 117,59 10,75 0,00 3, 66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 5 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 12 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 12 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 13 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39	66-26-1	, 		4,38	8,81	0,00	0,00	0,6
66-26-4 до 200 мм 66,65 17,59 49,06 3,98 0,00 2, 66-26-5 до 300 мм 141,07 23,48 117,59 10,75 0,00 3, 66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 5 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 13 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 13 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,4	66-26-2	до 100 мм				0,00	0,00	1,1
66-26-4 до 200 мм 66,65 17,59 49,06 3,98 0,00 2, 66-26-5 до 300 мм 141,07 23,48 117,59 10,75 0,00 3, 66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 5 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 13 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 13 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,4	66-26-3	до 150 мм				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,8
66-26-6 до 400 мм 191,87 41,64 150,23 13,98 0,00 5 66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 13 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 15 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,44 69,34 0,00 25, Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	66-26-4	до 200 мм	66,65	17,59	49,06	3,98	0,00	2,4
66-26-7 до 500 мм 237,84 49,54 188,30 17,74 0,00 6 66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 13 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 15 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,44 69,34 0,00 25, Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	66-26-5	до 300 мм	141,07	23,48	117,59	10,75	0,00	3,2
66-26-8 до 600 мм 294,32 58,16 236,16 22,47 0,00 8 66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 13 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 13 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,44 69,34 0,00 25, Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	66-26-6	до 400 мм	191,87	41,64	150,23	13,98	0,00	5
66-26-9 до 700 мм 365,22 74,67 290,55 27,84 0,00 10 66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 13 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 15 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,44 69,34 0,00 25, Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	66-26-7	до 500 мм	237,84	49,54	188,30	17,74	0,00	6
66-26-10 до 800 мм 451,27 99,80 351,47 33,86 0,00 13 66-26-11 до 900 мм 518,59 112,73 405,86 39,24 0,00 13 66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,44 69,34 0,00 25, Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	66-26-8	до 600 мм	294,32	58,16	236,16	22,47	0,00	8
66-26-11до 900 мм518,59112,73405,8639,240,001566-26-12до 1000 мм599,68125,29474,3946,010,0017,66-26-13до 1200 мм750,32160,62589,7057,410,0022,66-26-14до 1400 мм890,16179,72710,4469,340,0025,Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА	66-26-9	до 700 мм	365,22	74,67	290,55	27,84	0,00	10
66-26-12 до 1000 мм 599,68 125,29 474,39 46,01 0,00 17, 66-26-13 до 1200 мм 750,32 160,62 589,70 57,41 0,00 22, 66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,44 69,34 0,00 25, Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА		до 800 мм	451,27	99,80	351,47	33,86	0,00	13
66-26-13до 1200 мм750,32160,62589,7057,410,0022,66-26-14до 1400 мм890,16179,72710,4469,340,0025,Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА						39,24	0,00	15
66-26-14 до 1400 мм 890,16 179,72 710,44 69,34 0,00 25, Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17,4
Подраздел 66.2 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА								22,3
-								25,0
	Подразд	ел 66.2 РЕКОНСТРУКЦІ	ия и рем	OHT HAP	УЖНЫХ	СЕТЕЙ В	ОДОПРО	ВОДА
ЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	_							
		восстановление водопр	оводных с	ЕТЕИ ПО МЕ	ЕТОДИКЕ «	ПРОЦЕСС ФІ	ЕНИКС»	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС»	Тобтича	66 27	Промента	a =====				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	гаолица	00-27				последую	щего сань	иро-
Габлица 66-27 Промывка трубопровода для последующего саниро-		Измаритант - 100 м трубанрарада		оопровода.	•			
Габлица 66-27 Промывка трубопровода для последующего саниро- вания трубопровода.				COMMODORNA	грубонровон	o Highornou:		
Габлица 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода. Измеритель: 100 м трубопровода	66-27-1						557 57	120 (
Габлица 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода. Измеритель: 100 м трубопровода Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:								•
Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода. Измеритель: 100 м трубопровода Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: 66-27-1 до 150 мм 12417,28 1386,32 10473,39 496,72 557,57 128,					*		_	
Габлица 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода. Измеритель: 100 м трубопровода Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: 66-27-1 до 150 мм 12417,28 1386,32 10473,39 496,72 557,57 128, 66-27-2 до 300 мм 16210,33 1819,76 13647,15 652,96 743,42 169,							· -	
Габлица 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода. Измеритель: 100 м трубопровода Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: 66-27-1 до 150 мм 12417,28 1386,32 10473,39 496,72 557,57 128, 66-27-2 до 300 мм 16210,33 1819,76 13647,15 652,96 743,42 169, 66-27-3 до 450 мм 20342,26 2274,70 17138,28 818,34 929,28 211					*			
Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода для последующего санирования трубопровода. Измеритель: 100 м трубопровода Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: 66-27-1 до 150 мм 12417,28 1386,32 10473,39 496,72 557,57 128, 66-27-2 до 300 мм 16210,33 1819,76 13647,15 652,96 743,42 169, 66-27-3 до 450 мм 20342,26 2274,70 17138,28 818,34 929,28 211, 66-27-4 до 600 мм 24135,32 2708,14 20312,04 975,16 1115,14 251,	66-27-5	до 800 мм	28267,24	3163,08			1300,99	294,2
Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода для последующего санирования трубопровода. Измеритель: 100 м трубопровода Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода диаметром:	hh '1' / h	TO LINKLACK	20060 20	2506.57	76076 02	1907/24	1/10/6/05	22/

3596,52

26976,93

1297,35

1486,85

334,56

32060,30

0,00

72,33

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика стро ительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 66-28

Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода.

Измеритель: 100 м трубопровода

Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: 66-28-1 до 150 мм 1836,53 218,01 1618,52 110,15 0,00 20,28 66-28-2 до 300 мм 2064,76 243,92 1820,84 123,96 0,00 22,69 66-28-3 до 450 мм 2292,98 269,83 2023,15 137,69 0,00 25,1 66-28-4 2225,47 0,00 27,51 до 600 мм 2521,20 295,73 151,50 66-28-5 до 800 мм 3162,22 734,44 2427,78 165,22 0,00 68,32

777,55

3407,65

Таблица 66-29

66-28-6

Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс».

2630,10

179,03

Измеритель: 100 м трубопровода

до 1000 мм

	Санирование трубопровода по	методике «Пр	оцесс Феникс	» диаметром:			
66-29-1	до 100 мм	155249,17	533,42	4695,56	297,35	150020,19	49,62
66-29-2	до 150 мм	208030,00	600,60	5324,03	336,95	202105,37	55,87
66-29-3	до 200 мм	238793,44	667,90	5952,50	376,55	232173,04	62,13
66-29-4	до 300 мм	330781,19	735,09	6580,97	416,15	323465,13	68,38
66-29-5	до 400 мм	473372,60	802,38	7209,44	455,75	465360,78	74,64
66-29-6	до 450 мм	566719,46	869,57	7837,91	495,91	558011,98	80,89
66-29-7	до 500 мм	777901,78	936,86	8466,38	535,56	768498,54	87,15
66-29-8	до 600 мм	1070469,67	1004,05	9094,85	575,20	1060370,77	93,4
66-29-9	до 700 мм	1470073,56	1071,35	9723,32	614,85	1459278,89	99,66
66-29-10	до 800 мм	2023253,02	1138,53	10351,79	654,49	2011762,70	105,91
66-29-11	до 900 мм	2787174,97	1205,83	10980,26	694,14	2774988,88	112,17
66-29-12	до 1000 мм	3618346,22	1264,95	11608,73	733,78	3605472,54	117,67

Таблица 66-30

Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования.

Измеритель: 100 м трубопровода

	Телевизионное	инспекционное						
66-30-1	обследование	трубопровода	307,33	39,45	267,88	14,42	0,00	3,67
	после операции	санирования						

ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА

Таблица 66-31

Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы.

Измеритель: 100 м трубопровода

	Бестраншейная замена труб (ра выми трубами с изменением ди		рой трубы с і	іомощью пне	вмопробойни	ка) полиэтилс	ено-
66-31-1	с dy 50 и 100 мм на dн 90 мм	16903,11	2108,47	9218,66	695,18	5575,98	241,52
66-31-2	с dy 100 мм на dн 110 мм	20003,80	2204,33	10006,46	748,26	7793,01	252,5
66-31-3	с dy 100 мм на dн 160 и 180 мм	29431,40	2396,04	11582,06	855,49	15453,30	274,46
66-31-4	с dy 150 мм на dн 160 и 180 мм	32251,45	2300,18	10794,26	802,18	19157,01	263,48
66-31-5	с dy 150 мм на dн 200 и 225 мм	39827,96	2727,08	13486,74	985,32	23614,14	312,38
66-31-6	с dy 200 мм на dн 200 и 225 мм	43936,84	2535,37	11911,14	878,40	29490,33	290,42
66-31-7	с dy 200 мм на dн 250 мм	57472,19	2918,79	18228,66	1092,63	36324,74	334,34
66-31-8	с dy 250 мм на dн 250 мм	55897,22	2727,08	16125,34	985,32	37044,80	312,38

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
66-31-9	с dy 250 мм на dн 315 мм	83218,15	3206,01	21741,00	1279,38	58271,14	367,24
66-31-10	с dy 300 мм на dн 315 мм	78456,14	2918,44	18586,02	1118,26	56951,68	334,3
66-31-11	с dy 300 мм на dн 355 мм	106692,48	4183,50	30426,46	1502,08	72082,52	479,21
66-31-12	с dy 350 мм на dн 355 мм	104384,60	3893,58	26792,26	1340,45	73698,76	446
66-31-13	с dy 350 мм на dн 400 мм	128707,54	4377,92	32844,00	1611,76	91485,62	501,48
66-31-14	с dy 400 мм на dн 400 мм	126022,35	4188,57	30459,09	1506,49	91374,69	479,79
66-31-15	с dy 400 мм на dн 450 мм	157417,53	4761,34	37659,28	1825,84	114996,91	545,4

Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника.

Измеритель: 100 м трубопровода

	нэмеритель. 100 м грубопровода						
	Бестраншейная замена труб (бе леновыми трубами с изменение		старой трубі	ы с помощью	пневмопробо	ойника) поли:	ЭТИ-
66-32-1	с dy 100 мм на dн 75 мм	11994,16	1596,19	6229,64	516,12	4168,33	182,84
66-32-2	с dy 150 мм на dн 110 мм	15814,26	1634,26	6452,11	534,77	7727,89	187,2
66-32-3	с dy 200 мм на dн 160 мм	23693,64	1672,14	6674,58	553,30	15346,92	191,54
66-32-4	с dy 250 мм на dн 200 мм	33028,29	1902,09	7661,25	638,32	23464,95	217,88
66-32-5	с dy 300 мм на dн 225 мм	39212,11	1940,16	7883,72	657,22	29388,23	222,24
66-32-6	с dy 350 мм на dн 315 мм	67596,03	2173,94	8898,67	744,70	56523,42	249,02
66-32-7	с dy 400 мм на dн 315 мм	67860,85	2212,01	9121,14	763,41	56527,70	253,38
66-32-8	с dy 450 мм на dн 355 мм	87647,19	3142,63	13312,30	1000,79	71192,26	359,98
66-32-9	с dy 500 мм на dн 400 мм	107244,21	3185,75	13567,41	1022,12	90491,05	364,92
66-32-10	с dy 600 мм на dн 500 мм	144439,85	3411,86	14583,97	1119,63	126444,02	390,82
66-32-11	с dy 700 мм на dн 560 мм	159747,41	3456,73	14852,13	1143,09	141438,55	395,96
66-32-12	с dy 750 мм на dн 630 мм	177743,29	3502,30	15126,81	1167,11	159114,18	401,18
66-32-13	с dy 800 мм на dн 710 мм	287726,60	3730,15	16154,25	1264,92	267842,20	427,28
66-32-14	с dy 900 мм на dн 800 мм	312022,45	3773,28	16411,53	1287,22	291837,64	432,22
66-32-15	с dy 1000 мм на dн 900 мм	339260,28	3855,87	16899,99	1329,26	318504,42	441,68
66-32-16	с dy 1200 мм на dн 1000 мм	366573,50	3974,42	17399,32	1372,13	345199,76	455,26

Подраздел 66.3 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ

Таблица 66-33

Облицовка колодцев методом «TROLINING».

Измеритель: 1 колодец

	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:										
66-33-1	1,0 м и высоте 1,0 м	3262,00	390,98	254,09	14,42	2616,93	45,41				
66-33-2	1,0 м и высоте 2,5 м	3923,67	442,30	270,90	14,64	3210,47	51,37				
66-33-3	1,0 м и высоте 3,0 м	4720,30	545,36	296,98	15,08	3877,96	63,34				
66-33-4	1,5 м и высоте 4,0 м	8119,25	893,72	550,17	24,82	6675,36	103,8				
66-33-5	1,5 м и высоте 5,0 м	10084,33	1033,20	590,63	25,35	8460,50	120				
66-33-6	1,5 м и высоте 6,0 м	12288,59	1280,31	709,28	26,75	10299,00	148,7				

Таблица 66-34

Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами.

Измеритель: 1 колодец

	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:									
66-34-1	1,0 м и высоте 1,0 м	4254,83	204,66	193,89	10,11	3856,28	23,77			
66-34-2	1,0 м и высоте 2,5 м	9465,94	251,24	225,57	12,47	8989,13	29,18			
66-34-3	1,0 м и высоте 3,0 м	11269,38	297,65	258,26	14,94	10713,47	34,57			
66-34-4	1,5 м и высоте 4,0 м	22369,32	560,25	461,82	28,38	21347,25	65,07			

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплу ата	ция машин	материалы		
Коды неучтенных мате риалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
66-34-5	1,5 м и высоте 5,0 м	27760,61	706,28	546,49	34,51	26507,84	82,03	
66-34-6	1,5 м и высоте 6,0 м	33166,90	835,26	640,38	41,28	31691,26	97,01	

ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК

Таблица 66-35

Очистка участка трубы под заглушку.

Измеритель: 1 операция

	Очистка под заглушку участка трубы диаметром:									
66-35-1	до 600 мм	121,01	10,24	103,51	8,59	7,26	1,28			
66-35-2	600-900 мм	145,45	12,40	125,79	10,47	7,26	1,55			
66-35-3	1000-1400 мм	197,82	17,04	173,52	14,32	7,26	2,13			

Таблица 66-36

Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки.

Измеритель: 1 шт.

	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром:										
66-36-1	100-200 мм	1293,83	36,24	134,82	0,00	1122,77	4,53				
66-36-2	200-400 мм	1506,60	68,80	135,70	0,00	1302,10	8,6				
66-36-3	400-600 мм	1604,05	99,92	202,03	23,23	1302,10	12,49				
66-36-4	600-800 мм	2683,82	172,80	377,63	46,46	2133,39	21,6				
66-36-5	800-1200 мм	3621,12	347,28	607,72	76,90	2666,12	43,41				
66-36-6	Контроль поддержания заглушки в сутки	195,37	34,08	161,29	8,81	0,00	4,26				

БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица 66-37

Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника.

Измеритель: 100 м трубопровода

	Бестраншейная замена канализа с помощью пневмопробойника с			короченными	пластмассов	ыми патрубк	ами
66-37-1	dy 100 мм на dн 225 мм	154881,38	20876,63	101160,57	5748,53	32844,18	2530,5
66-37-2	dy 230 мм на dн 315 мм	181642,81	22371,53	97039,01	5604,57	62232,27	2711,7
66-37-3	dy 230 мм на dн 225 мм	141027,15	20154,75	88028,22	5279,72	32844,18	2443
66-37-4	большего на меньший диаметр трубы	173825 ,23	21807,23	89785,73	5537,87	62232,27	2643,3
66-37-5	На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к расценкам 66-37-1, 66-37-2, 66-37-3, 66-37-4	4735,40	1268,85	2636,59	42 2,87	829,96	153,8

Таблица 66-38

Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором.

Измеритель: 1 м³ заполнения

	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре:										
66-38-1	песком	200,56	21,90	68,55	6,34	110,11	3,05				
66-38-2	бетоном	644,32	17,17	68,55	6,34	558,60	2,33				
66-38-3	цементным раствором	410,06	17,17	68,55	6,34	324,34	2,33				

Номера расценок		-		В том чи	ісле, руб.		
V	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица (Измеритель: 100 м трубопровода	водов укој помощью	роченнымі пневмопр	и патрубн обойника		І-ЛАЙНЕІ —————	P» c
	Бестраншейная замена трубопр			тмассовыми	патрубками «	ВИП-ЛАЙНІ	E P »
66-39-1	с помощью пневмопробойника о dy 150 мм на dн 200 мм	121587,99	диаметра: 11881,65	85776,76	5375,40	23929,58	1440
	dy 150 мм на dн 200 мм на dy 150 мм 225 мм; dy 200 мм на			-			·
66-39-2	dн 280 мм	125776,61	11829,68	83975,40	5267,06	29971,53	1433
66-39-3	dy 230 мм на dн 250 мм; dy 250 мм на dн 280 мм	130320,80	11705,93	82147,60	5158,71	36467,27	1418
66-39-4	dy 230 мм на dн 280 мм; dy 200 мм на dн 250 мм; dy 250 мм на dн 315 мм	145466,48	12371,70	87646,86	5477,85	45447,92	1499
66-39-5	dy 300 мм на dн 315 мм	149030,93	11590,43	80335,66	5050,37	57104,84	1404
66-39-6	dy 350 мм на dн 355 мм	161492,90	11212,58	78526,37	4947,33	71753,95	1359
66-39-7	большего на меньший диаметр трубы	126178,85	11213,40	78507,86	4947,33	36457,59	1359
66-40-1	Бестраншейная замена трубо- проводов трубами «ФЛЕКСО- РЕН» диаметром 140-270 мм	128400,39	7222,87	50021,03	1959,96	71156,49	850,
Таблица	66-41	D					
	Измеритель: 100 м трубопровода		инситу			рубопрово	ЭДОВ
	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн	методом « ых трубопров	одов методом	ФОРМ». «ИНСИТУФ	ОРМ» диамет	гром:	
66-41-1	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм	методом « ых трубопров 355098,75	ИНСИТУ одов методом 9457,21	ФОРМ». «ИНСИТУФ 89863,75	ОРМ» диамет	г ром: 255777,79	1083
66-41-2	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм	методом « ых трубопров 355098,75 407255,22	ИНСИТУ одов методом 9457,21 9594,27	ФОРМ». «ИНСИТУФ 89863,75 91447,72	РОРМ» диаме 1574,47 1627,90	гром: 255777,79 306213,23	1083 ₁
66-41-2 66-41-3	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм	методом « ых трубопров 355098,75 407255,22 438699,90	ОДОВ МЕТОДОМ 9457,21 9594,27 9664,11	**WHCUTY **89863,75 **91447,72 **92239,70	РОРМ» диамет 1574,47 1627,90 1654,57	Tpom: 255777,79 306213,23 336796,09	1083 109 110
66-41-2 66-41-3 66-41-4	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм	методом « ых трубопров 355098,75 407255,22 438699,90 470160,86	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70	ФОРМ». «ИНСИТУФ 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47	1083 109 110 1115
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм	методом « ых трубопров 355098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12	**WHCUTYO 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28	РОРМ» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37	1083 109 110 1115 1175
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82	ОДОВ МЕТОДОМ 9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95	**WHCUTYO **89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63	1083 109 110 1115 1175 1189
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм	методом « а трубопров а 55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38	*************************************	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81	1083 109 110 1115 1175 1189 1231
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81	**WHCUTYO 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15	1083 109 110 1115 1175 1189 1231
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8 66-41-9	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32 1516087,59	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02	**WHCUTYO 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33	1083 109 110 1115 1175 1189 1231 129
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8 66-41-9 66-41-10	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32 1516087,59 2053664,16	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02 12716,99	**POPM** **WHCUTYO 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24 125004,06	1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87 2688,54	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33 1915943,11	1083 109 110 1115 1175 1189 1231 129 1361 1456
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8 66-41-9 66-41-10	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32 1516087,59 2053664,16 2800167,92	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02 12716,99 14213,31	**WHCUTYO 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24 125004,06 141997,40	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87 2688,54 3240,05	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33 1915943,11 2643957,21	1083 109 110 1115 1175 1189 1231 129 1361 1456 1628
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-7 66-41-8 66-41-9 66-41-10	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32 1516087,59 2053664,16	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02 12716,99	**POPM** **WHCUTYO 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24 125004,06	1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87 2688,54	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33 1915943,11	1083 109 110 1115 1175 1189 1231 129 1361 1456 1628 1990
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8 66-41-9 66-41-10 66-41-11 66-41-12	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 1000 мм 1200 мм 1200 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32 1516087,59 2053664,16 2800167,92 4160008,49 6242531,52 Бестранш водов на г	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02 12716,99 14213,31 17373,57 21156,28 ейная замыластмассо	## WHCUTY ### 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24 125004,06 141997,40 177137,71 273329,55 ##################################	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87 2688,54 3240,05 4353,14 7608,69 ЛИЗАЦИОНН ДОМ «ГРУ	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33 1915943,11 2643957,21 3965497,21 5948045,69 ЫХ ТРУбог НДОКРАК	1083 109 110 1115 1175 1189 1231 129 1361 1456 1628 1990 2423
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8 66-41-10 66-41-11 66-41-12 66-41-13 Таблица	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 1000 мм 1200 мм 1200 мм 1500 мм	методом « віх трубопрові	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02 12716,99 14213,31 17373,57 21156,28 ейная замиластмассо	ФОРМ». «ИНСИТУФ 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24 125004,06 141997,40 177137,71 273329,55 ена кана. овые мето	1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87 2688,54 3240,05 4353,14 7608,69	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33 1915943,11 2643957,21 3965497,21 5948045,69 ЫХ ТРУбог НДОКРАК	1083, 109 110 1115, 1175, 1189, 1231, 129 1361, 1456, 1628, 1990, 2423,
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8 66-41-10 66-41-11 66-41-12 66-41-13 Таблица	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм 700 мм 900 мм 1000 мм 1200 мм 1500 мм 1500 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32 1516087,59 2053664,16 2800167,92 4160008,49 6242531,52 Бестранш водов на г	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02 12716,99 14213,31 17373,57 21156,28 ейная замиластмассо	ФОРМ». «ИНСИТУФ 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24 125004,06 141997,40 177137,71 273329,55 ена кана. овые мето ционных тру 6486,71	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87 2688,54 3240,05 4353,14 7608,69 ЛИЗАЦИОНН ОДОМ «ГРУ	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33 1915943,11 2643957,21 3965497,21 5948045,69 ЫХ ТРУбог НДОКРАК а пластмассов	1083, 109 110 1115, 1175, 1189, 1231, 129 1361, 1456, 1628, 1990, 2423, про-
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8 66-41-10 66-41-11 66-41-12 66-41-13 Таблица	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 1000 мм 1200 мм 1500 мм 1500 мм 1500 мм 1500 мм 1500 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32 1516087,59 2053664,16 2800167,92 4160008,49 6242531,52 Бестранш водов на т «ГРУНДОКРА	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02 12716,99 14213,31 17373,57 21156,28 ейная замиластмассо	ФОРМ». «ИНСИТУФ 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24 125004,06 141997,40 177137,71 273329,55 ена кана. овые мето ционных тру 6486,71 6986,88	1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87 2688,54 3240,05 4353,14 7608,69 ЛИЗАЦИОНН ОДОМ «ГРУ	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33 1915943,11 2643957,21 3965497,21 5948045,69 ЫХ ТРУбог НДОКРАК а пластмассов	1083, 109 110 1115, 1175, 1189, 1231, 129 1361, 1456, 1628, 1990, 2423, IPO- \$\mathbb{C}\$\mathbb{N}\$. Bbie
66-41-2 66-41-3 66-41-4 66-41-5 66-41-6 66-41-7 66-41-8 66-41-10 66-41-11 66-41-12 66-41-13 Таблица	Измеритель: 100 м трубопровода Восстановление канализационн 300 мм 350 мм 375 мм 400 мм 450 мм 500 мм 600 мм 700 мм 900 мм 1000 мм 1200 мм 1500 мм 1500 мм	методом « з55098,75 407255,22 438699,90 470160,86 547607,77 638137,82 843850,20 1127936,32 1516087,59 2053664,16 2800167,92 4160008,49 6242531,52 Бестранш водов на г	9457,21 9594,27 9664,11 9735,70 10262,12 10386,95 10748,38 11322,81 11885,02 12716,99 14213,31 17373,57 21156,28 ейная замиластмассо	ФОРМ». «ИНСИТУФ 89863,75 91447,72 92239,70 93031,69 96561,28 98937,24 103534,01 109164,36 115500,24 125004,06 141997,40 177137,71 273329,55 ена кана. овые мето ционных тру 6486,71	POPM» диамет 1574,47 1627,90 1654,57 1681,33 1774,57 1854,85 1984,14 2149,43 2363,87 2688,54 3240,05 4353,14 7608,69 ЛИЗАЦИОНН ОДОМ «ГРУ	255777,79 306213,23 336796,09 367393,47 440784,37 528813,63 729567,81 1007449,15 1388702,33 1915943,11 2643957,21 3965497,21 5948045,69 ЫХ ТРУбог НДОКРАК а пластмассов	1083, 109 110 1115, 1175, 1189, 1231, 129 1361, 1456, 1628, 1990, 2423, про-

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU».

Измеритель: 100 м трубопровода

	Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром:											
66-43-1	150-250 мм	14136,55	1059,90	12713,65	436,37	363,00	130,53					
66-43-2	300 мм	16601,08	1554,98	14537,90	504,25	508,20	191,5					
66-43-3	400 мм	19475,34	1829,44	17089,30	599,16	556,60	225,3					
66-43-4	500 мм	23786,72	2241,12	20916,40	741,52	629,20	276					
66-43-5	600 мм	26875,23	2538,47	23659,16	843,48	677,60	312,62					
66-43-6	700 мм	30940,92	2929,70	27294,90	978,79	716,32	360,8					
66-43-7	800 мм	36602,31	3478,61	32397,70	1168,61	726,00	428,4					
66-43-8	900 мм	45176,68	4301,98	40051,90	1453,34	822,80	529,8					
66-43-9	1000 мм	59360,04	5679,94	52808,90	1927,88	871,20	699,5					
66-43-10	1200 мм	87715,40	8424,50	78322,90	2876,97	968,00	1037,5					

Таблица 66-44

Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING».

Измеритель: 1 колодец

	Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:										
66-44-1	1,0 м и высоте 1,0 м	10896,27	894,80	1903,34	238,35	8098,13	108,46				
66-44-2	1,0 м и высоте 2,5 м	11615,71	947,27	1976,16	244,51	8692,28	114,82				
66-44-3	1,0 м и высоте 3,0 м	12529,57	1064,33	2051,42	248,94	9413,82	129,01				
66-44-4	1,5 м и высоте 4,0 м	16902,20	1791,74	2884,04	333,86	12226,42	217,18				
66-44-5	1,5 м и высоте 5,0 м	19048,28	1946,67	3041,80	345,50	14059,81	235,96				
66-44-6	1,5 м и высоте 6,0 м	21423,64	2230,88	3217,06	357,34	15975,70	270,41				

Таблица 66-45

Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами.

Измеритель: 1 колодец

	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:									
66-45-1	1,0 м и высоте 1,0 м	11966,26	777,44	1801,40	229,93	9387,42	97,18			
66-45-2	1,0 м и высоте 2,5 м	17138,99	836,88	1875,44	237,60	14426,67	104,61			
66-45-3	1,0 м и высоте 3,0 м	19043,95	911,36	1933,79	242,65	16198,80	113,92			
66-45-4	1,5 м и высоте 4,0 м	31161,19	1569,44	2750,58	326,06	26841,17	196,18			
66-45-5	1,5 м и высоте 5,0 м	36721,23	1749,36	2906,46	340,43	32065,41	218,67			
66-45-6	1,5 м и высоте 6,0 м	42309,83	1956,16	3068,09	355,03	37285,58	244,52			

Таблица 66-46

Крепление траншей с помощью крепежных блоков.

Измеритель: 100 п. м траншей

	Крепление траншей с помощью блоков размерами:									
66-46-1	3,5x2,4+3,5x1,3	112516,53	14138,06	58857,76	5856,64	39520,71	1741,14			
66-46-2	4,0x2,4+4,0x1,3	168952,66	22784,72	87360,13	8680,98	58807,81	2806			

Таблица 66-47

Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементнопесчаного раствора.

Измеритель: 100 м трубопровода

	Санация внутренней поверхное песчаного раствора, диаметром		руб водоп ров	одных сетей:	методом нане	сения цемент	гно-
66-47-1	до 200 мм	103040,06	3371,55	97399,06	1343,00	2269,45	359,44
66-47-2	до 300 мм	106200,43	3536,54	99911,70	1357,08	2752,19	377,03
66-47-3	до 600 мм	115986,06	4092,31	106450,35	1256,36	5443,40	436,28

				В том числе, руб.			
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
66-47-4	до 900 мм	130178,80	4785,11	117933,22	1383,12	7460,47	510,14
66-47-5	до 1200 мм	150653,81	5499,78	133343,07	1441,74	11810,96	586,33
66-47-6	до 1400 мм	159528,13	5993,44	139789,62	1490,25	13745,07	638,96

Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах.

Изме	ритель:	1	KМ
------	---------	---	----

	Замена стальных трубо мм:	проводов теплоснабже	ения, горячего	и холодного	водоснабжені	ія, диаметр т	руб,
66-50-1	100	281675,75	38210,16	29945,21	1337,71	213520,38	5001,33
66-50-2	150	389641,34	45250,73	46004,36	2070,30	298386,25	5922,87
66-50-3	200	549472,49	59326,89	61217,25	2258,47	428928,35	7765,3
66-50-4	250	758330,19	76235,97	102819,77	3498,97	579274,45	9978,53
66-50-5	300	926846,60	87272,48	110439,73	3921,24	729134,39	11423,1
66-50-6	350	1105738,74	94910,96	121285,00	3962,69	889542,78	12422,9
66-50-7	400	1555547,04	100211,28	130826,76	4313,68	1324509,00	13116,66

Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

T_{\sim}	<u>-</u>		~ (1	7 1
1 a	OJI.	ица	a n	/- I

Демонтаж электропроводки.

Измеритель:	100	M
-------------	-----	---

	Демонтаж:						
67-1-1	скрытой электропроводки	16,48	16,48	0,00	0,00	0,00	2,54
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,004)	-
67-1-2	шнура на роликах	17,98	17,98	0,00	0,00	0,00	2,77
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,007)	-
	Демонтаж электропроводки, пр	овода на крю	ках (якорях)	с изоляторамі	и сечением:		
67-1-3	16 mm ²	88,98	88,98	0,00	0,00	0,00	13,71
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,017)	-
67-1-4	70 mm ²	102,02	102,02	0,00	0,00	0,00	15,72
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,07)	-
67-1-5	150 мм ²	117,21	117,21	0,00	0,00	0,00	18,06
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-

Таблица 67-2

Демонтаж труб и проводов из труб.

	Измеритель: 100 м пучка провод	(0B					
	Демонтаж проводов из труб сум	імарным сечені	ием:				
67-2-1	до 6 мм ²	15,28	15,28	0,00	0,00	0,00	2,25
67-2-2	до 16 мм ²	20,03	20,03	0,00	0,00	0,00	2,95
67-2-3	до 35 мм ²	27,23	27,02	0,21	0,09	0,00	3,98
67-2-4	до 70 мм ²	40,06	39,65	0,41	0,18	0,00	5,84
	Измеритель: 100 м труб						
	Демонтаж стальных труб, прол	оженных на ско	обах диаметро	м:	_		
67-2-5	до 25 мм	120,18	114,34	2,90	0,65	2,94	16,84
67-2-6	до 40 мм	206,63	199,56	4,13	1,20	2,94	29,39
67-2-7	до 80 мм	258,79	249,67	6,18	2,12	2,94	36,77
	Демонтаж стальных труб, прол	оженных в бор	озде пола диам	етром:	•		
67-2-8	до 25 мм	212,53	206,69	2,90	0,65	2,94	30,44
67-2-9	до 40 мм	349,22	342,15	4,13	1,20	2,94	50,39

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика стро ительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
67-2-10	до 80 мм	451,28	442,16	6,18	2,12	2,94	65,12
	Демонтаж винипластовых труб,		к на скобах ди	аметром:			
67-2-11	до 25 мм	27,02	27,02	0,00	0,00	0,00	3,98
67-2-12	до 50 мм	39,65	39,65	0,00	0,00	0,00	5,84
Таблица	67-3 Измеритель: 100 м	Демонтаж	кабеля.				
67-3-1	Демонтаж кабеля	62,77	62,56	0,21	0,09	0,00	9,64
Таблица	67-4 Измеритель: 100 шт.	Демонтаж	приборов	•			
	Демонтаж:						
67-4-1	выключателей, розеток	37,90	37,90	0,00	0,00	0,00	5,84
67-4-2	патронов, подвесов	24,27	24,27	0,00	0,00	0,00	3,74
67-4-3	светильников с лампами нака- ливания	41,64	41,02	0,62	0,28	0,00	6,32
67-4-4	бра, плафонов	70,78	70,16	0,62	0,28	0,00	10,81
67-4-5	светильников для люминес- центных ламп	120,97	119,33	1,64	0,74	0,00	17,89
67-4-6	электросчетчиков	183,79	182,35	1,44	0,65	0,00	25,72
Таблица 67-5-1	67-5 Измеритель: 100 шт. Смена лами: накаливания	Смена лаг	МП. 50,34	0,00	0,00	187,30	7,1
67-5-2	люминесцентных	1101,45	98,55	0,00	0,00	1002,90	13,9
Таблица 67-6-1 Таблица	Измеритель: 100 шт. Смена магнитных пускателей	19916,60	2317,60 Кетных вы	0,00	0,00	17599,00	289,7
	Измеритель: 100 шт.						
67-7-1	Смена пакетных выключателей	2592,06	650,06	0,00	0,00	1942,00	86,1
Таблица	Измеритель: 100 шт.	Смена све	стильникоі	В.			
(7.0.1	Смена светильников:	0002.42	712.90	0.62	0.28	9290 00	90.1
67-8-1 67-8-2	с лампами накаливания с люминесцентными лампами	9093,42 51463,04	712,80	0,62	0,28	8380,00 50155,00	89,1 163,3
Таблица	67-9	,	ключателе			30133,00	103,3
	Измеритель: 100 mт. Смена:					_	
67-9-1	выключателей	1184,96	181,96	0,00	0,00	1003,00	24,1
67-9-2	розеток	538,96	181,96	0,00	0,00	357,00	24,1
Таблица	67-10 Измеритель: 100 шт.	Смена эле	ектросчетч	иков.		_	
67-10-1	Смена электросчетчиков	26205,84	698,40	1,44	0,65	25506,00	87,3
Таблица	67-11 Измеритель: 100 шт.	Смена пат	гронов.		<u>'</u>	_	

1					В том чи	сле, руб.		
1 2 3 4 5 6 7 8 107-11 107-	Номера расценок				эксплуа таг	ни машин	материалы	
67-11-1 Смена патронов 682,00 257,00 0,00 0,00 425,00 3 Таблина 67-12 Ремонт матнитных пускателей. 67-12-1 Ремонт матнитных пускателей. 77-12-1 Ремонт прупновых питков на лестинчной клетке 6e3 ремонта автоматов. Изверитель: 100 нг. Ремонт групновых щитков на лестинчной клетке 6e3 ремонта втоматов. 67-13-1 Ремонт групновых щитков на лестинчной клетке со сменой автоматов. Намеритель: 100 нг. Ремонт групновых щитков на лестинчной клетке со сменой автоматов. 67-14-1 Ремонт групновых щитков на лестинчной клетке со сменой автоматов. 67-14-1 Ремонт приновых щитков на лестинчной клетке со сменой автоматов. 67-14-1 Ремонт склового предохранительного шкафа. Намеритель: 100 нг. Ремонт склового предохранительного шкафа. Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО Таблица 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: Измеритель: 1 леть Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: 68-1-1 дорок 46,00 23,83 2,64 0,00 20,22 68-1-2	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
Таблица 67-12 Ремонт магнитных пускателей. 67-12-1 Ремонт магнитных пускателей. 67-12-1 Ремонт магнитных пускателей. 67-12-1 Ремонт магнитных пускателей. 728,80 728,80 0,00 0,00 0,00 0,00 9 Таблица 67-13 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов. Имеритель: 100 шт. 175,00 шт. 175,00 шт. 176,13-1 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов. 176,14-1 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов. 176,14-1 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов. 176,14-1 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов. 177,14-1 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов. 177,14-1 Ремонт силового предохранительного шкафа. 177,15-1 Ремонт групповы магама предохранительного шкафа. 177,15-1 Ремонт групповы предохранительного пред	1	2	3	4	5	6	7	8
Въмеритель: 100 шт. 1 перестичной клетке без ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов. 1 перестичной клетке без ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов. 1 перестичной автоматов. 1 перестичной клетке со сменой автоматов. 1 перестичной клетке без ремонт групповых предостичной клетке без ремонт групповых	67-11-1	Смена патронов	682,00	257,00	0,00	0,00	425,00	39,
ремонт а автоматов. 17-13-1 Ремонт групповых шизков на достинчной клетке без ремонта втоматов. 17-13-1 Ремонт групповых шизков на достинчной клетке без ремонта втоматов. 17-13-1 Ремонт групповых щитков на достинчной клетке со сменой автоматов. 17-13-1 Ремонт групповых щитков на достинчной клетке со сменой автоматов. 17-13-1 Ремонт групповых щитков на достинчной клетке со сменой автоматов. 17-13-1 Ремонт групповых щитков на достинчной клетке со сменой автоматов. 17-13-1 Ремонт силового предохранительного шкафа. 18-13-1 Ремонт силового предохранительного шкафа. 18-13-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-14-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-15-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-16-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-17-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-18-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-19-1 Попоса предохранительного предохранительного шкафа. 18-19-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-19-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-19-1 Попоса предохранительного шкафа. 18-19-1 Попоса предохранительного предохранительно		Измеритель: 100 шт.					0,00	91,
Penorit прушковах щеятель на деятель на деятельного клетке без ремонта вытоматов. Penorit прушковых щитков на дестничной клетке со сменой автоматов.	Габлица	67-13			цитков на	а лестничн	ой клетке	без
12 Пастиничной клетке без ремонта вигоматов 965,60 965,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12		Измеритель: 100 шт.						
Намеритель: 100 шт. Ремонт групповых щитков на асствичной кнегке со сменой автоматов. 3864,80 3864,80 0,00 0,00 0,00 0,00 48 Таблица 67-15 Ремонт силового предохранительного шкафа. Измеритель: 100 шт. 107-15-1 Ремонт силового предохрания 4452,80 4452,80 0,00 0,00 0,00 0,00 55 Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО Таблица 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет. Измеритель: 1 пень Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет. 100,00 100,00 20,22 100,00 100	67-13-1	лестничной клетке без ремонта	965,60	965,60	0,00	0,00	0,00	120,
Намеритель: 100 шт. Ремонт групповых щитков на томатов 100 шт. 100	Таблица	67-14			цитков н	а лестничі	ной клетк	e co
67-14-1 Ремонт групповых щитков на дествичной клетке со еменой автоматов 3864,80 3864,80 0,00 0,00 0,00 0,00 48		Измеритель: 100 шт.	Circulon an	TOMATOB.				
Измеритель: 100 шт. 67-15-1 Ремонт силового предохрани- тельного шкафа 4452,80 4452,80 0,00 0,00 0,00 55 Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет. Измеритель: 1 пень Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: 68-1-1 диаметром до 500 мм мятких пород диаметром до 500 мм твердых 155,06 32,20 2,64 0,00 20,22 68-1-2 диаметром до 700 мм твердых пород диаметром до 700 мм твердых пород пород пород пород 102,07 59,89 7,05 0,00 35,13 68-1-4 диаметром до 700 мм твердых пород пород пород пород пород пород пород 102,07 59,89 7,05 0,00 35,13 Таблица 68-2 Формовочная обрезка деревьев высотой: 68-2-1 до 5 м 6,89 6,89 0,00 0,00 0,00 0,00 2,80 0,00 2,80 0,00 2,80 0,00 2,80 0,00 2,80 0,00 2,00 2,80 0,00 0,00 2,00 2,00 2,00 2,00	67-14-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой ав-	3864,80	3864,80	0,00	0,00	0,00	483,
Ремонт силового предохрани 4452,80 4452,80 0,00 0,00 0,00 555 Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО	Таблица	67-15	Ремонт си	ілового пре	едохранит	гельного п	ікафа.	
Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО Таблица 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: Измеритель: 1 пень Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: 68-1-1 пород		Измеритель: 100 шт.			_		-	
Таблица 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет. Измеритель: 1 пень Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: 68-1-1 Диаметром до 500 мм мягких пород диаметром до 500 мм твердых пород диаметром до 700 мм твердых пород диаметром до 68-2-1 до 5 м до 6,89 до 0,00	67-15-1	1 1 1 1	4452,80	4452,80	0,00	0,00	0,00	556,
Измеритель: 1 пень Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: 68-1-1 Диаметром до 500 мм мягких пород 68-1-2 Диаметром до 500 мм твердых пород 68-1-3 Диаметром до 700 мм мягких пород 68-1-4 Диаметром до 700 мм твердых пород 68-2 Формовочная обрезка деревьев. Измеритель: 1 дерево Формовочная обрезка деревьев. Измеритель: 1 дерево 68-2-1 до 5 м 6,89 6,89 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 68-2-2 более 5 м 446,00 14,55 431,45 22,80 0,00 2 Таблица 68-3 Валка деревьев в городских условиях. Измеритель: 1 складочный м³ кряжей Валка деревьев в городских условиях: 68-3-1 (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм метром до 30	Таблица	68-1	Корчевка	пней вру	чную даі	зностью р	убки до т	рех
Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: 68-1-1 Диаметром до 500 мм мягких пород 68-1-2 Диаметром до 500 мм твердых пород 68-1-3 Диаметром до 700 мм мягких пород 68-1-3 Диаметром до 700 мм мягких пород 68-1-4 Диаметром до 700 мм твердых пород 68-2 Формовочная обрезка деревьев. Измеритель: 1 дерево Формовочная обрезка деревьев. Измеритель: 1 дерево 68-2-1 До 5 м 6,89 6,89 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 68-2-2 более 5 м 446,00 14,55 431,45 22,80 0,00 22 Таблица 68-3 Валка деревьев в городских условиях. Измеритель: 1 складочный м³ кряжей Валка деревьев в городских условиях: 68-3-1 (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм метром до 300 мм		17	лет.					
68-1-1 Диаметром до 500 мм мягких 46,69 23,83 2,64 0,00 20,22			TI IO NVÕIMI IIO	Thoy Hort				
Пород					264	0.00	20.22	
Пород 100 1	68-1-1	пород	46,69	23,83	2,64	0,00	20,22	3,
Пород 100 1	68-1-2	пород	55,06	32,20	2,64	0,00	20,22	
Таблица 68-2 Формовочная обрезка деревьев. Измеритель: 1 дерево Формовочная обрезка деревьев высотой: 68-2-1 до 5 м 6,89 6,89 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	68-1-3	пород	88,55	46,37	7,05	0,00	35,13	7,
Измеритель: 1 дерево Формовочная обрезка деревьев высотой: 68-2-1 до 5 м 6,89 6,89 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	68-1-4		102,07	59,89	7,05	0,00	35,13	9,
68-2-1 до 5 м 6,89 6,89 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 2,00 4,00 2,00 4,00 2,00 4,00	Г аблица		Формовоч	іная обрезь	са деревь	ев.		
68-2-2 более 5 м 446,00 14,55 431,45 22,80 0,00 2 Таблица 68-3 Валка деревьев в городских условиях. Измеритель: 1 складочный м³ кряжей Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диа-метром до 300 мм 28,04 17,91 10,13 0,00 0,00 2 68-3-2 (липа, сосна, кедр, тополь) диа-метром до 300 мм 40,03 31,20 17,73 0,00 0,00 4		 			_			
Таблица 68-3 Валка деревьев в городских условиях. Измеритель: 1 складочный м³ кряжей Валка деревьев в городских условиях: 68-3-1 (липа, сосна, кедр, тополь) диа-метром до 300 мм 28,04 17,91 10,13 0,00 0,00 2 68-3-2 (липа, сосна, кедр, тополь) диа-метром до 300 мм 40,03 31,20 17,72 0,00 0,00 4						,		0,9
Измеритель: 1 складочный м ³ кряжей Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диа- метром до 300 мм 28,04 17,91 10,13 0,00 0,00 2	68-2-2	более 5 м	446,00	14,55	431,45	22,80	0,00	2,0′
68-3-1 (липа, сосна, кедр, тополь) диа- метром до 300 мм 28,04 17,91 10,13 0,00 0,00 2,	Таблица		_	оевьев в го	родских у	условиях.		
метром до 300 мм 28,04 17,91 10,13 0,00 0,00 2,		D	ориду.					
68-3-2 (липа, сосна, кедр, тополь) диа- метром более 300 мм 49,03 31,30 17,73 0,00 0,00 4,		, · · · · · · · · · · · · · · · · 	OBITA.					
	68-3-1	(липа, сосна, кедр, тополь) диа- метром до 300 мм		17,91	10,13	0,00	0,00	2,5

				В том чи			
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия машин	материалы	
Коды не учтенных матер иалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	опл ат а труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
68-3-3	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	32,46	20,70	11,76	0,00	0,00	2,97
68-3-4	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	66,70	42,59	24,11	0,00	0,00	6,11
68-3-5	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диа- метром до 300 мм	41,93	26,76	15,17	0,00	0,00	3,84
68-3-6	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диа- метром более 300 мм	80,64	51,44	29,20	0,00	0,00	7,33
Таблица	68-4	Выкашив	ание газон	0В.			
	Измеритель: 100 м² газона						
	Выкашивание газонов:	T			<u>.</u> I		
68-4-1	косой	5,02	5,02	0,00	0,00	0,00	0,78
68-4-2	газонокосилкой	12,16	6,42	5,74	0,00	0,00	0,98
Таблица	68-5 Измеритель: 1 дерево	Вырезка	сухих ветве	·й.			
	Вырезка сухих ветвей деревьев	лиственных п	 ород диаметро	 Эм:			
68-5-1	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	3,73	3,73	0,00	0,00	0,00	0,53
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	5,27	5,27	0,00	0,00	0,00	0,7
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	6,89	6,89	0,00	0,00	0,00	0,98
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	8,15	8,15	0,00	0,00	0,00	1,10
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	12,09	12,09	0,00	0,00	0,00	1,72
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	15,40	15,40	0,00	0,00	0,00	2,19
68-5-7	Вырезка сухих ветвей:	3,66	3,66	0,00	0,00	0,00	0,5
68-5-8	ели диаметром до 150 мм	1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,1
68-5-9	ели диаметром более 150 мм	1,76	1,76	0,00	0,00	0,00	0,2:
Таблица	68-6		ие живых	изгороде	й и кустар	ников.	
	Измеритель: 1 м живой изгороди						
68-6-1	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на	1,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,18
68-6-2	пень до 70 % мягких с обрезкой побегов на пень до 100 %	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	0,2:
68-6-3	твердых с обрезкой побегов на пень до 70 %	1,47	1,47	0,00	0,00	0,00	0,23
68-6-4	твердых с обрезкой побегов на пень до 100 %	2,04	2,04	0,00	0,00	0,00	0,32
68-6-5	колючих с обрезкой побегов на пень до 70 %	2,62	2,62	0,00	0,00	0,00	0,4
68-6-6	колючих с обрезкой побегов на пень до 100 %	3,39	3,39	0,00	0,00	0,00	0,53
	Измеритель: 10 кустов						
68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	3,32	3,32	0,00	0,00	0,00	0,52
Таблица	68-7 Измеритель: 1 м ²	Штыковк	а почвы пр	ри омоло	жении раст	гений.	

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных			эксплуатап		материалы	
Коды неучтенных материалов	работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты,	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	руб. 	4	5	6	ма́териалов 7	8
	Штыковка почвы при омоложе		•	-	<u> </u>	/	0
68-7-1	150 мм в грунтах 1 группы	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00	0,08
68-7-2	150 мм в грунтах 1 группы	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00	0,08
68-7-3	250 мм в грунтах 2 группы	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00	0,14
68-7-4	250 мм в грунтах 1 группы	1,30	1,30	0,00	0,00	0,00	0,11
Таблица		,	адовых дор		0,00		
	Ремонт садовых дорожек:		_				
68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	9,89	1,48	4,41	0,00	4,00	0,24
68-8-2	на каждый 1 см изменения тол- щины слоя добавлять или исклю- чать к расценке 68-8-1	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	0
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	17,14	1,48	4,41	0,00	11,25	0,24
68-8-4	на каждый 1 см изменения тол- щины слоя добавлять или исклю- чать к расценке 68-8-3	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13	0
68-8-5	из шлака добавлением слоя тол- щиной 5 см	9,96	1,48	4,41	0,00	4,07	0,24
68-8-6	на каждый 1 см изменения тол- щины слоя добавлять или исклю- чать к расценке 68-8-5	0,65	0,00	0,00	0,00	0,65	0
Таблица	Измеритель: 1000 м² площади ос	нований. нования	ение профи			Papinini.	
	Исправление профиля основани	ıй: ————					
68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	14997,37	587,46	6608,62	576,80	7801,29	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	7014,33	587,46	6305,87	556,48	121,00	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	7246,06	332,29	2050 20			<u></u>
68-9-4			352,25	2958,39	257,73	3955,38	48,51
	гравийных без добавления нового материала	3060,53	332,29	2958,39	257,73	3955,38 72,60	
Таблица	вого материала 68-10	3060,53	332,29 во выравн	2655,64	237,26	72,60	48,51
	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси	3060,53 Устройсті ной смеси	332,29 во выравн	2655,64 ивающего	237,26	72,60	48,51
	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего сл	3060,53 Устройсті ной смеси	332,29 во выравн	2655,64 ивающего	237,26	72,60	48,51
	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего сл с применением укладчиков асфальтобетона	3060,53 Устройсті ной смеси	332,29 во выравн	2655,64 ивающего	237,26	72,60	48,51
Таблица	Вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего слерименением укладчиков ас-	3060,53 Устройсті ной смеси	332,29 ВО ВЫРАВН 1.	2655,64 ИВАЮЩЕГО меси:	237,26	72,60 сфальтобе т	48,51 48,51
Таблица 68-10-1	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего сл с применением укладчиков асфальтобетона без применения укладчиков асфальтобетона	3060,53 Устройсти ной смеси поя из асфаль 31739,01 31768,31 Перемощ	332,29 во выравния. тобетонной см	2655,64 ИВАЮЩЕГО меси: 3733,52 3320,58	237,26 слоя из ас	72,60	48,51 48,51 TOH- 29,99
Таблица 68-10-1 68-10-2	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего сл с применением укладчиков асфальтобетона без применения укладчиков асфальтобетона 68-11	3060,53 Устройсти ной смеси поя из асфаль 31739,01 31768,31 Перемощ	332,29 ВО ВЫРАВН ТОБЕТОННОЙ СМ 243,52 685,76	2655,64 ИВАЮЩЕГО меси: 3733,52 3320,58	237,26 слоя из ас	72,60	48,51 48,51 TOH- 29,99 85,72
Таблица 68-10-1 68-10-2 Таблица	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего сл с применением укладчиков асфальтобетона без применения укладчиков асфальтобетона 68-11 Измеритель: 10 м² площади ремо Перемощение мостовой	3060,53 Устройстиной смесиной из асфаль 31739,01 31768,31 Перемощента 304,41 Разборка	332,29 во выравния. тобетонной см 243,52 685,76 ение мосто	2655,64 ИВАЮЩЕГО МЕСИ: 3733,52 3320,58 ОВОЙ.	237,26 • слоя из ас 311,26 316,57	72,60 сфальтобе т 27761,97 27761,97	48,51 48,51 TOH- 29,99 85,72
Таблица 68-10-1 68-10-2 Таблица 68-11-1 Таблица	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего сл с применением укладчиков асфальтобетона без применения укладчиков асфальтобетона 68-11 Измеритель: 10 м² площади ремо Перемощение мостовой 68-12 Измеритель: 100 м³ конструкций Разборка покрытий и основани	3060,53 Устройсті ной смеси поя из асфаль 31739,01 31768,31 Перемощонта 304,41 Разборка й:	332,29 ВО ВЫРАВНИ ТОБЕТОННОЙ СМ 243,52 685,76 ение мосто 85,58	2655,64 ИВАЮЩЕГО МЕСИ: 3733,52 3320,58 ОВОЙ. 42,48	237,26 • слоя из ас 311,26 316,57 3,71 ний.	72,60 сфальтобе 27761,97 27761,97	48,51 48,51 TOH- 29,99 85,72
Таблица 68-10-1 68-10-2 Таблица 68-11-1 Таблица 68-12-1	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего сл с применением укладчиков асфальтобетона без применения укладчиков асфальтобетона 68-11 Измеритель: 10 м² площади ремо Перемощение мостовой 68-12 Измеритель: 100 м³ конструкций Разборка покрытий и основания мостовой из булыжного камня	3060,53 Устройсти ной смеси поя из асфаль 31739,01 31768,31 Перемощонта 304,41 Разборка и: 2692,66	332,29 во выравния. тобетонной см. 243,52 685,76 ение мосто 85,58 покрытий	2655,64 ИВАЮЩЕГО МЕСИ: 3733,52 3320,58 ОВОЙ. 42,48 И ОСНОВАІ 841,63	237,26 СЛОЯ ИЗ АС 311,26 316,57 3,71 НИЙ.	72,60 24 27761,97 27761,97 176,35	48,51 48,51 TOH- 29,99 85,72 12,07
Таблица 68-10-1 68-10-2 Таблица 68-11-1 Таблица	вого материала 68-10 Измеритель: 100 т смеси Устройство выравнивающего сл с применением укладчиков асфальтобетона без применения укладчиков асфальтобетона 68-11 Измеритель: 10 м² площади ремо Перемощение мостовой 68-12 Измеритель: 100 м³ конструкций Разборка покрытий и основани	3060,53 Устройсті ной смеси поя из асфаль 31739,01 31768,31 Перемощонта 304,41 Разборка й:	332,29 ВО ВЫРАВНИ ТОБЕТОННОЙ СМ 243,52 685,76 ение мосто 85,58	2655,64 ИВАЮЩЕГО МЕСИ: 3733,52 3320,58 ОВОЙ. 42,48	237,26 • слоя из ас 311,26 316,57 3,71 ний.	72,60 сфальтобе 27761,97 27761,97	48,51 48,51 TOH- 29,99

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ция машин	матер иалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	4498,82	1681,55	2817,27	337,33	0,00	243,35
68-12 - 5	цементно-бетонных	2629,02	523,06	2105,96	181,14	0,00	77,72
_	Измеритель: 1000 м ² покрытия						
	Снятие деформированных асфаной фрезерования 500-1000 мм и	льтобетонных и толимной с	х покрытий -	самоходными	холодными о	ррезами с ши	ри-
68-12-6	до 30 мм	2709,51	33,62	2675,89	98,17	0,00	5,18
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)		-	_	-	(59,4)	-
68-12-7	до 50 мм	3741,67	46,73	3 694,94	133,98	0,00	7,2
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	_	-	-	- 1	(99)	-
68-12-8	до 70 мм	5106,53	64,06	5042,47	181,31	0,00	9,87
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	-	-	-	-	(138,6)	-
68-12-9	до 90 мм	7354,79	92,61	7262,18	259,13	0,00	14,27
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	-	-	-	-	(178,2)	-
68-12-10	до 110 мм	10175,35	128,44	10046,91	357,08	0,00	19,79
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	-			_	(217,8)	
	Снятие деформированных асфа ной фрезерования 1500-2100 мм			самоходными	холодными ф	ррезами с ши	ри-
68-12-11	до 30 мм	965,08	оя: 8,63	956,45	30,05	0,00	1,33
(410-9014)	До 30 мм Лом асфальтобетона, (т)	903,08	0,03	930,43	30,03	(59,4)	1,33
68-12-12	до 50 мм	1635,81	15,06	1620,75	47,53	0,00	2,32
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	1055,61	15,00	1020,73	-17,55	(99)	2,32
68-12-13	до 70 мм	2416,15	22,52	2393,63	67,97	0,00	3,47
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	2110,15	-	2333,00		(138,6)	-
68-12-14	до 90 мм	3480,16	32,71	3447,45	95,73	0,00	5,04
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	-		_	-	(178,2)	-
68-12-15	до 110 мм	4301,18	40,56	4260,62	117,23	0,00	6,25
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	-	-	-	· -	(217,8)	-
68-12-16	до 130 мм	5725,13	54,19	5670,94	154,39	0,00	8,35
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	-	-	-	-	(257,4)	-
68-12-17	до 150 мм	7094,83	67,30	7027,53	190,08	0,00	10,37
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	-	-	_	-	(297)	-
	Измеритель: 100 м² площади раз	борки					
	Разборка тротуаров:					_	
68- 12-18	из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	4058,27	1920,88	1705,62	206,34	431,77	285,42
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(0,003)	-
68-12-19	из камня гранитного штучного мелкоразмерного на цементно- песчаном монтажном слое тол- щиной 50 мм	4710,48	2053,43	2151,74	258,32	505,31	302,42
68-12-20	из природных материалов (плиты гранитные) на цементно- песчанном монтажном слое тол- пциной 50 мм	4492,80	1514,17	2477,14	198,89	501,49	223
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)		-	-		(0,71)	-
Таблица		Разборка толщиной		обетонных	покрыти	яй тротуа	ров
	Измеритель: 1000 м²						
(0.12.1	Разборка асфальтобетонных пов						
68-13-1	вручную	607,27	607,27	0,00	0,00	0,00	93,57
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	1386,96	399,12	987,84	125,76	0,00	57,76

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	џия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплага труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграгы труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	68-14 Измеритель: 100 м	Разборка	бортовых	камней.			
	Разборка бортовых камней:						
68-14-1	на бетонном основании	1081,56	490,11	591,45	75,29	0,00	68,26
68-14-2	на щебеночном основании	766,36	363,67	402,69	51,26	0,00	52,63
Таблица	68-15 Измеритель: 100 м ²	Ремонт ас	сфальтобе	тонного по	окрытия д	орог.	
	Ремонт асфальтобетонного покр	 Мытия лопог о		топшиной.			
68-15-1	50 мм площадью ремонта до 5 м ²	4602,05	691,69	473,02	55,16	3437,34	100,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9)	-
68-15-2	50 мм площадью ремонта до 25 м ²	4340,85	430,49	473,02	55,16	3437,34	62,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-		(9)	
68-15 -3	$\frac{70 \text{ мм}}{\text{м}^2}$ площадью ремонта до 5	6206,02	896,92	556,52	64,37	4752,58	129,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,5)	-
68-15-4	70 мм площадью ремонта до 25 м ²	5861,21	552,11	556,52	64,37	4752,58	79,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(12,5)	
68-15 -5	80 мм площадью ремонта до 5 м ²	7563,04	1194,74	860,34	100,74	5507,96	172,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-		(14,3)	-
68-15-6	80 мм площадью ремонта до 25 м ²	7148,22	774,61	865,65	101,36	5507,96	112,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-				(14,3)	
Таблица	68-16 Измеритель: 100 м ²	Ремонт т	ротуаров і	из литого а	сфальта.		
	Ремонт тротуаров из литого ас-						
68-16-1	фальта	3883,59	767,22	333,63	44,86	2782,74	114
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-		-	-	(16,06)	-
Таблица	68-17 Измеритель: 100 м бордюров	Ремонт бо	рдюров.				
68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1031,06	522,40	470,27	63,28	38,39	75,6
Таблица		Заделка п щих борд		ентным ра	аствором	в существ	вую-
	Измеритель: 1 м шва	 					
68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	4,86	1,02	0,00	0,00	3,84	0,16
Таблица	68-19	вручную	битумом с	в асфальт очисткой уплотнен	гобетонны трещин и ием.	х покрыт засыпкой	гиях по-
	Измеритель: 100 м трещин						
68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	379,82	49,80	88,22	12,91	241,80	7,4

_				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата тру да рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	68-20 Измеритель: 100 м² основания		тротуаров ой в штабе		к из плит (с их относ	ской
68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	118,43	118,43	0,00	0,00	0,00	18,6
Таблица	68-21	Размостка кой.	а плитных	тротуар	ов и дорож	кек с раз	бор-
	Измеритель: 100 м ² покрытия						
68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	1151,25	814,41	0,00	0,00	336,84	122,
Таблица	Измеритель: 1 м канавы Восстановление профиля канав	от кустар планиров	зление про ника, отры кой откосо чисткой от ку	івкой гру ов.	нта с разра	авнивани	ем и
68-22-1	нием и планировкой откосов:	5 71	5 71		0.00	0.00	0.0
68-22-2	полное	5,71 3,89	5,71 3,89	0,00	0,00	0,00	0,9
68-23-1 68-23-2 (201-9014)	Ремонт металлических огражде мелкий средний Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), (т)	ний: 19,81 81,13	13,50 70,83	3,57 6,19	0,00	2,74 4,11 (II)	1,8 9,6
Таблица		ния газон	цельных уч ов.	іастков м	еталличесі	кого ограг	кде-
	Измеритель: 1 м сменяемого огр				-		
68-24-1	Смена отдельных участков мета до 25 мм	аллического о 30,90	ограждения га 2,37	зонов из тру 0,71	о диаметром: 0,00	27,82	0.3
68-24-2	до 23 мм	43,22	2,37	0,71	0,00	39,57	0,3
Таблица	68-25	Смена от	дельных ч гивных пл	настей ме	<u> </u>		
	Измеритель: 1 м ² сетки						
60.07.1	Смена отдельных частей метал.		-			16.00	
68-25-1	Сетки Измеритель: 1 стойка	21,52	5,24	0,00	0,00	16,28	0,7
	68-25 Смена отдельных частей н	металлическо	го огражления		х плошалок		
68-25-2	стойки	172,22	68,07	4,96	0,00	99,19	9,4
(103-9011)	Трубы стальные, (м)		-	-,		(II)	,,,,
	Измеритель: 1 пожилина						
	68-25 Смена отдельных частей н	металлическо	го ограждения	н спортивны	х площадок		
68-25-3 (101-9390)	пожилины Сталь угловая, (т)	13,39	9,12	2,16	0,00	2,11 (II)	1,2
Таблица		Разборка	деревяннь	іх забороі	3.		

				В том чи	исле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем кир	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Разборка деревянных заборов:						_
68-26-1	инвентарных из готовых зве- ньев	100,14	100,14	0,00	0,00	0,00	15,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,65)	
68-26-2	штакетных	362,31	362,31	0,00	0,00	0,00	53,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-		-	(0,47)	
68-26 - 3	глухих из строганых досок	291,09	291,09	0,00	0,00	0,00	42,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)		-	-	-	(0,65)	
Таблица	68-27	Ремонт де	ревянных	ворот и і	калиток.		
	Измеритель: 100 м² полотен		-	-			
_	Ремонт деревянных:				_		
68-27-1	ворот	2683,39	1532,93	8,81	0,00	1141,65	213,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	_		-	(0,56)	
68-27-2	калиток	1757,32	774,00	8,81	0,00	974,51	107,
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(0,47)	
	Измеритель: 1 м ² обрабатываемо	монтаже.	целий из пр и	мродпот	о кампи пр	moment	III II
	Доработка торцевых поверхностии и монтаже:	гей на ширину	у свыше 30 мм	изделий из	природного к	амня при мо	ще-
68-28-1	фрезерованием	476,04	82,53	37 7,11	58,78	16,40	11,74
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(0,375)	
68-28-2	бучардированием	930,56	157,47	756,69	89,09	16,40	21,6
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	_		-	(0,375)	
68-28-3	термоструйным способом	861,50	144,07	694,35	78,65	23,08	20,3
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-			-	(0,375)	
68-28-4	шлифованием	1000,79	162,66	821,66	92,23	16,47	22,0
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	1227.00	100.60	1116.00	- 114.50	(0,375)	24.0
68-28-5 (101-9427)	полированием Диск отрезной алмазный, (шт.)	1327,88	190,62	1116,90	114,58	20,36 (0,375)	24,9
	<u> </u>	Possove as	ассивной				
Таблица		набережн	ых.	гранитно	и оолицов	ки мосто	ув и
	Измеритель: 10 м² обрабатываем	юй поверхнос	<u>ги</u>				_
68-29-1	Ремонт массивной гранитной об-	5229,57	572,42	4656,75	700,40	0,40	68,39
(113-9046)	лицовки мостов и набережных Клей эпоксидный, (кг)	_	_	-	-	(0,042)	
		<u> </u>					
Таблица		Валка дер	евьев с кој	рня без к	орчевки пі	ня.	
	Измеритель: 1 дерево Валка деревьев с корня без корч	евки ппа магі	СОПИСТВАНИЦІ	<u> </u>	треникіу пара	л (кроме пор	олы
	тополь) при диаметре ствола:	CORE HIM WALL	Defindia	п твердолис		~ (repone nob	~,4***
68-33-1	до 16 см	50,96	38,66	12,30	0,00	0,00	5,12
68-33-2	до 24 см	61,68	46,81	14,87	0,00	0,00	6,2
68-33-3	до 36 см	98,18	74,52	23,66	0,00	0,00	9,8′
68-33-4	до 48 см	132,73	100,72	32,01	0,00	0,00	13,34
Таблица	68-34 Измеритель: 1 м³ кряжей		оевьев с пр очевки пня		ем автогид	цроподъем	1НИ-

				В том числе, руб.					
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы			
Коды неучтенных материалов	Наименование и харакгеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Валка деревьев с применением			з корчевки п	ня мягколист	гвенных, твеј	одо-		
лиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:									
68-34-1	до 36 см	274,75	28,92	245,83	20,00	0,00	3,83		
68-34-2	до 52 см	218,53	22,95	195,58	15,91	0,00	3,04		
68-34-3	до 80 см	95,95	10,04	85,91	6,99	0,00	1,33		
	Валка деревьев с применением	автогидропод	ъемника без	корчевки пня	породы топо	ль при диаме	тре		
	ствола:								
68-34-4	до 100 см	79,74	8,38	71,36	5,81	0,00	1,11		
68-34-5	до 120 см	67,90	7,10	60,80	4,95	0,00	0,94		
68-34-6	более 120 см	56,14	5,89	50,25	4,09	0,00	0,78		

Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня.

Измеритель: 1 м³ кряжей

	Hameparens. I'm Reparten						
	Валка деревьев в труднодоступ пня мягколиственных и твердо	ных местах с лиственных п	применением ород (кроме 1	і канатного м породы топол	етода страхо ь) при диаме	вки без корче тре ствола:	ВКИ
68-35-1	до 36 см	27,27	21,74	5,53	0,00	0,00	2,88
68-35-2	до 52 см	23,39	18,65	4,74	0,00	0,00	2,47
68-35-3	до 72 см	20,46	16,31	4,15	0,00	0,00	2,16
	Валка деревьев в труднодоступ пня породы тополь при диамет		применением	1 канатного м	етода страхо	вки без корче	вки
68-35-4	до 80 см	18,55	14,80	3,75	0,00	0,00	1,96
68-35-5	более 80 см	16.57	13.21	3,36	0.00	0.00	1.75

Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 69-1

Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную.

Измеритель: 100 отверстий

	Пробивка отверстий в кирпичі	ных стенах для і	водогазопровод	ных труб вру	чную при тол	пщине стен:	
69-1-1	в 0,5 кирпича	327,75	327,75	0,00	0,00	0,00	50,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,06)	-
69-1-2	в 1 кирпич	554,90	554,90	0,00	0,00	0,00	85,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(0,11)	-
69-1-3	в 1,5 кирпича	776,85	776,85	0,00	0,00	0,00	119,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(0,15)	-
69-1-4	в 2 кирпича	1072,80	1072,80	0,00	0,00	0,00	165,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
69-1-5	в 2,5 кирпича	1205,97	1205,97	0,00	0,00	0,00	185,82
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-		-	(0,25)	-
69-1-6	в 3 кирпича	1315,65	1315,65	0,00	0,00	0,00	202,72
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-			-	(0,3)	-
	При работе с приставных лест	ниц добавлять:			_		
69-1-7	к расценке 69-1-1	65,87	65,87	0,00	0,00	0,00	10,15
69-1-8	к расценке 69-1-2	111,69	111,69	0,00	0,00	0,00	17,21
69-1-9	к расценке 69-1-3	154,66	154,66	0,00	0,00	0,00	23,83
69-1-10	к расценке 69-1-4	213,85	213,85	0,00	0,00	0,00	32,95
69-1-11	к расценке 69-1-5	238,25	238,25	0,00	0,00	0,00	36,71
69-1-12	к расценке 69-1-6	268,56	268,56	0,00	0,00	0,00	41,38

Коды неучтенных материалов Распенок Ра	еритель: 100 отверстий рление отверстий: кирпичных стенах электрофоратором диаметром до 20 толщина стен 0,5 кирпича оительный мусор, (т) каждые 0,5 кирпича толщистен добавлять к расценке 69- оительный мусор, (т) каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке	Прямые заграты, руб. 3 Сверление 49,34 - 47,46 - 56,72 - 92,97	оплата труда рабочих 4 е отверстий 38,92 - 37,44 - 44,74 -	всего 5 10,42 - 10,02 - 11,98	о,000 о,000 о,000 о,000 о,000	материалы расход неучтенных материалов 7 0,00 (0,006) 0,00 (0,006) 0,000	Затраты труда рабочих, челч. 8 5,49
1 Таблица 69-2 Измет Свер 69-2-1 В перед мм, (509-9900) Стре 140 С2-1 (509-9900) Стре 69-2-3 (509-9900) Стре 69-2-4 Элек мм и (509-9900) Стре (509-9900) Стре (509-9900) Стре (509-9900) Стре 140 На	еритель: 100 отверстий рление отверстий: кирпичных стенах электрофоратором диаметром до 20 толщина стен 0,5 кирпича оительный мусор, (т) каждые 0,5 кирпича толщистен добавлять к расценке 69- оительный мусор, (т) каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке 2-1 оительный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 стубиной до 20 см	3 Сверление 49,34 47,46 56,72	рабочих 4 е отверстий 38,92 - 37,44 - 44,74	10,42 - 10,02	0,00	0,00 (0,006) 0,00 (0,006)	рабочих, челч. 8 5,49
Таблица 69-2 Изми Све 69-2-1 В перф мм, (509-9900) Смри 69-2-2 (509-9900) Смри 69-2-3 (509-9900) Смри 69-2-4 9лек мм и (509-9900) Смри (509-9900) Смри	еритель: 100 отверстий рление отверстий: кирпичных стенах электрофоратором диаметром до 20 толщина стен 0,5 кирпича оительный мусор, (т) каждые 0,5 кирпича толщистен добавлять к расценке 69- оительный мусор, (т) каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке 2-1 оительный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	49,34 47,46 - 56,72	зв,92 - 37,44 - 44,74	10,42	0,00	0,00 (0,006) 0,00 (0,006)	5,49
В перф мм, (509-9900) Стр (509-9990) Стр (509-9990) Стр (509-9990) Стр (509-9990) Стр (509-9990) Стр (509-9990) Стр (509-9990	еритель: 100 отверстий рление отверстий: кирпичных стенах электрофоратором диаметром до 20 толщина стен 0,5 кирпича оительный мусор, (т) каждые 0,5 кирпича толщистен добавлять к расценке 69- оительный мусор, (т) каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке 2-1 оительный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	49,34 47,46 56,72	38,92 - 37,44 - 44,74	10,42	0,00	(0,006)	5,28
69-2-1 перф мм, (509-9900) Стро Саро (509-9900) Стро на	кирпичных стенах электрофоратором диаметром до 20 толщина стен 0,5 кирпича оимельный мусор, (т) каждые 0,5 кирпича толщистен добавлять к расценке 69- оимельный мусор, (т) каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке 2-1 оимельный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	47,46 - 56,72	37,44	10,02	0,00	(0,006)	5,28
69-2-1 перф мм, (509-9900) Стр на 69-2-2 на перф 69-2-3 перф 69-2-3 перф 69-2-4 элек мм г (509-9900) Стр на перф мм г (509-9900) Стр на на перф мм г (509-9900) Стр на перф на перф мм г (509-9900) Стр на перф мм г (509-9900) С	форатором диаметром до 20 толщина стен 0,5 кирпича оительный мусор, (т) каждые 0,5 кирпича толщистен добавлять к расценке 69- оительный мусор, (т) каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке 2-1 оительный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	47,46 - 56,72	37,44	10,02	0,00	(0,006)	5,28
69-2-2 Ha Hbi C 2-1 (509-9900) Стро 69-2-3 Пис 2 69-2 (509-9900) Стро В Элек ММ I (509-9900) Стро На	каждые 0,5 кирпича толщистен добавлять к расценке 69- оительный мусор, (т) каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке 2-1 оительный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	56,72	44,74	-	<u>-</u>	0,00	
69-2-2 Hы с 2-1 (509-9900) Стро 69-2-3 Ше 2 (509-9900) Стро 69-2-4 Элек ММ I (509-9900) Стро	оительный мусор, (т) каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке 2-1 оительный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 стубиной до 20 см	56,72	44,74	-	<u>-</u>	(0,006)	-
69-2-3 Ше 2 69-2-3 Ше 2 (509-9900) Стро 69-2-4 Элек ММ I (509-9900) Стро	каждые 10 мм диаметра свы- 20 мм добавлять к расценке 2-1 оительный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	-	-	11,98	0,00		
69-2-3 IIIe 2 69-2 (509-9900) Стра 69-2-4 элек мм и (509-9900) Стра	20 мм добавлять к расценке 2-1 оительный мусор, (т) в деревянных конструкциях стродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	-	-	11,98	0,00	0,00	
В элек мм г (509-9900) Стро на	з деревянных конструкциях ктродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	92,97	74.45	-			6,31
69-2-4 элек мм I (509-9900) Стро на	стродрелью диаметром до 10 глубиной до 20 см	92,97	74 45		-	(0,003)	
на	оительный мусор, (т)		74,45	18,52	0,00	0,00	10,5
	, I /	-		-		(0,002)	
4	каждые 5 см глубины свыше м добавлять к расценке 69-2-	23,30	18,65	4,65	0,00	0,00	2,63
(509-9900) Cmp	оительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,001)	
	каждые 10 мм диаметра свы- 10 мм добавлять к расценке 2-4	32,58	26,09	6,49	0,00	0,00	3,68
(509-9900) Cmpe	оительный мусор, (т)		-	_	-	(0,002)	-
	еритель: 100 отверстий резка отверстий для водога:	водогазоп	отверстий і роводных и	чугунн	ых трубопр	оводов.	для
	рекрытиях междуэтажных	771,11	550,18	220,93	0,00	0,00	77,6
1	оительный мусор, (т)	,,,,,,,,	330,13	220,73	-	(0,7)	
	рекрытиях чердачных	612,19	437,45	174,74	0,00	0,00	61,7
	оительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,6)	
69-3-3 пер	регородках оштукатуренных	714,17	509,06	205,11	0,00	0,00	71,8
	оительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,4)	
-	регородках чистых	420,96	302,74	118,22	0,00	0,00	42,7
(509-9900) Cmpe	оительный мусор, (т)			-		(0,1)	
		Залелка о	тверстий в алки труб.	; деревян	іных конст	грукциях	по-
Таблица 69-4		сле прокл	- PJ 0.				
Изм-	еритель: 100 отверстий	сле прокл					
Измо За де	еритель: 100 отверстий елка отверстий в местах про	сле прокл	оводов:			270	70. (1
Изм- Задо 69-4-1 в с кату	еритель: 100 отверстий	сле прокл хода трубопро 837,05	рводов: 557,70	1,03	0,46	278,32	
Изм. 3аде 69-4-1 69-4-2 В ч	еритель: 100 отверстий елка отверстий в местах простенах и перегородках оштуренных перегородках	сле прокл хода трубопро 837,05 695,00	рводов: 557,70 493,04	0,41	0,18	201,55	69,54
Изм. 3аде 69-4-1 69-4-2 69-4-3 В П	еритель: 100 отверстий елка отверстий в местах простенах и перегородках оштуренных перегородках перекрытиях оштукатуренных	хода трубопро 837,05 695,00 748,36	рводов: 557,70 493,04 430,01	0,41 1,64	0,18 0,74	201,55 316,71	69,54 60,65
Изме Заде 69-4-1 В С кату 69-4-2 В Ч 69-4-3 В П 69-4-4 В П	еритель: 100 отверстий елка отверстий в местах простенах и перегородках оштуренных перегородках	сле прокл хода трубопро 837,05 695,00	рводов: 557,70 493,04	0,41	0,18	201,55	78,66 69,54 60,65 71,82 155,04

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуатаг	ия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	2233,75	155,17	1929,91	102,00	148,67	20,8
Таблица	69-6	Устройсти лесов.	во и разбо	рка дерен	зянных не	инвентар	ных
	Измеритель: 100 м² вертик ально	й проекции					
69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	5963,88	990,21	211,49	0,00	4762,18	128,1
Таблица		Устройст	во ходов, п	ереходны	х мостико	в на черда	ке.
	Измеритель: 100 п. м ходов						
	Устройство:						
69-7-1	ходов на чердаке	1494,86	138,74	12,30	1,57	1343,82	20,8
	Измеритель: 100 п. м переходных						
	69-7 Устройство ходов, переходн	ых мостиков	на чердаке				
69-7-2	переходных мостиков на черда-	5376,83	696,35	159,24	4,24	4521,24	104,4
Таблица	69-8 Измеритель: 100 м³ изоляции	Утеплени	е трубопро	оводов в к	аналах и і	коробах.	
	Утепление трубопроводов в кан	алах и короба	ax:				
69-8-1	минеральной ватой	41589,18	2773,05	111,03	0,00	38705,10	427,28
69-8-2	опилками	8494,74	2666,94	0,00	0,00	5827,80	410,93
69-8-3	шлаком	6741,48	2518,38	0,00	0,00	4223,10	388,04
Таблица	Измеритель: 100 т мусора	Очистка	помещениі	й от строи	тельного	мусора.	
69-9-1 (509-9900)	Очистка помещений от строи- тельного мусора Строительный мусор, (т)	1292,35	1292,35	0,00	0,00	0,00	214,32
(309-9900)	Строительный мусор, (т)						214,32
Таблица		-	-			(100)	
таолица			- -	- цревесинь			
	Измеритель: 100 м ² обработанно		_	<u>-</u> цревесинь	- JI.		
	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины:	й повер хнос т	и			(100)	
69-10-1	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами	й поверхност 54,27	17,80	1,76	0,00	34,71	2,5
	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными	й повер хнос т	и			(100)	2,5
69-10-1	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами	й поверхност 54,27	17,80	1,76	0,00	34,71	2,5
69-10-1 69-10-2	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном	й поверхност 54,27 1086,93	17,80 69,55	1,76	0,00	34,71 1016,50	2,5 9,8 11,0
69-10-1 69-10-2 69-10-3	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке	54,27 1086,93 1424,72	17,80 69,55 78,06	1,76 0,88 1,76	0,00 0,00 0,00	34,71 1016,50 1344,90	2,5 9,8 11,0 10,03
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30	2,5 9,8 11,0 10,03 7,09
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э. 12,34	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 тементов доба 12,34	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76 BJЯТЬ:	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30	2,5 9,8 11,0 10,0 7,09
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э. 12,34 51,76	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 ТЕМЕНТОВ ДОБА 12,34 51,76	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 влять: 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00	2,5 9,8 11,0 10,03 7,09 1,7 ⁴ 7,3
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7 69-10-8	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-3	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э 12,34 51,76 61,82	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 пементов доба 12,34 51,76 61,82	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00	2,51 9,81 11,01 10,03 7,09 1,74 7,3 8,72
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7 69-10-8 69-10-9	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-3 к расценке 69-11-4	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э. 12,34 51,76 61,82 55,66	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 тементов доба 12,34 51,76 61,82 55,66	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00 0,00 0,00	2,5 9,8 11,0 10,03 7,09 1,7 ⁴ 7,3; 8,7 ⁷ 7,8;
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7 69-10-8	Измеритель: 100 м² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-3 к расценке 69-11-4 к расценке 69-11-5	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 Пементов доба 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76 8JIST 5: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00 0,00 0,00	2,51 9,81 11,01 10,03 7,09 1,74 7,3 8,72 7,83 5,43
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7 69-10-8 69-10-9	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-3 к расценке 69-11-4	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 Пементов доба 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76 8JIST 5: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00 0,00 0,00	2,51 9,81 11,01 10,03 7,09 1,74 7,3 8,72 7,85 5,45
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7 69-10-8 69-10-9	Измеритель: 100 м ² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-4 к расценке 69-11-5 При двухкратной обработке лебавлять: к расценке 69-11-1	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э. 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64 соматериалов	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 Пементов доба 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76 8JIST 5: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00 0,00 0,00	2,5 9,8 11,0 10,03 7,09 1,74 7,3 8,72 7,83 5,43
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7 69-10-8 69-10-9 69-10-10	Измеритель: 100 м² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-4 к расценке 69-11-5 При двухкратной обработке лебавлять: к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-1	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э. 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64 соматериалов	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 пементов доба 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64 с перерывом	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 ha просушк	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,51 9,81 11,01 10,03 7,09 1,74 7,3 8,72 7,8: 5,4: До-
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7 69-10-8 69-10-9 69-10-10	Измеритель: 100 м² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-4 к расценке 69-11-5 При двухкратной обработке лебавлять: к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-2	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э. 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64 соматериалов	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 пементов доба 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64 с перерывом	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76 ВЛЯТЬ: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,51 9,81 11,01 10,03 7,09 1,74 7,3 8,72 7,85 5,45 до-
69-10-1 69-10-2 69-10-3 69-10-4 69-10-5 69-10-6 69-10-7 69-10-8 69-10-9 69-10-10	Измеритель: 100 м² обработанно Антисептирование древесины: водными растворами пастами битумными пастами на каменноугольном лаке пастами экстрактными маслянистыми антисептиками При обработке отдельных мест к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-2 к расценке 69-11-4 к расценке 69-11-5 При двухкратной обработке лебавлять: к расценке 69-11-1 к расценке 69-11-1	54,27 1086,93 1424,72 1042,45 990,33 и штучных э. 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64 соматериалов	17,80 69,55 78,06 71,11 50,27 пементов доба 12,34 51,76 61,82 55,66 38,64 с перерывом	1,76 0,88 1,76 1,76 1,76 1,76 ВЛЯТЬ: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 На просушк	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	34,71 1016,50 1344,90 969,58 938,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2,51 9,81 11,01 10,03 7,09 1,74 7,3 8,72 7,85 5,45

				В том чи	ісле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	дия машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	69-11 Измеритель: 1 м³ раствора		рованное х условиях	_	ление рас	гворов в	по-
	Механизированное приготовлен	ие растворов	в построечны	х условиях:			
69-11-1	цементных	24,84	16,23	8,61	5,53	0,00	2,5
69-11-2	известковых тяжелых	31,33	22,72	8,61	5,53	0,00	3,5
69-11-3	известковых легких	31,83	17,85	13,98	8,97	0,00	2,75
69-11-4	цементно-известковых тяжелых	26,46	17,85	8,61	5,53	0,00	2,75
69-11-5	цементно-известковых легких	25,53	11,55	13,98	8,97	0,00	1,78
69-11-6	цементно-известковых с мине- ральной крошкой	39,69	21,09	18,60	11,93	0,00	3,25
69-11-7	цементно-известковых с деко- ративной смесью	34,64	11,68	22,96	14,74	0,00	1,8
Таблица 	Измеритель: 1 м ³ раствора		ление раст —				
	Приготовление растворов вручн						
69-12-1	цементных	20,44	20,44	0,00	0,00	0,00	3,15
69-12-2	известковых тяжелых	22,39	22,39	0,00	0,00	0,00	3,45
69-12-3	известковых легких	18,50	18,50	0,00	0,00	0,00	2,85
69-12-4	цементно-известковых тяжелых	22,39	22,39	0,00	0,00	0,00	3,45
69-12-5	цементно-известковых легких	16,55	16,55	0,00	0,00	0,00	
69-12-6	цементно-известковых с минеральной крошкой	25,31	25,31	0,00	0,00	0,00	3,9
69-12 - 7	цементно-известковых с деко- ративной смесью	34,07	34,07	0,00	0,00	0,00	5,25
Таблица	69-13 Измеритель: 1 т	Разогрев	битумных	материал	ЮВ.		
69-13-1	Разогрев битумных материалов	438,25	110,00	328,25	0,00	0,00	16,2
Таблица	69-14		ление сила				
69-14-1	Измеритель: 100 кг Приготовление силаксанового	151,00	18,40	0,00	0,00	132,60	

IV. Приложения

Приложение 1

Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

№ п/п			раска поветрених п	•			Окраска фасадов			
	Наименование операции	извест- ковая	клеевая			извест- ковая	казеи-	силика- тная	перхло- рвинил- овая	
			простая	улучш- енная	высоко- качест- венная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Очистка от загрязнений и удаление пятен	+	+	+	+	+	+	+	_	
2	Растушевка и очистка набело вручную частичная	+	+	+	+	+	+	+	_	
3	Расшивка трещин	+	+	+	+	+	+	+	_	
4	Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием	+	+	+	+	+	+	+	_	
5	Шлифовка подмазанных мест	+	+	+	+	+	+	+	-	
6	Первое шпатлевание подмазанных мест	_	_	+	+	_	_	-	_	
7	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	_	_	+	+	_	-	-	_	
8	Второе шпатлевание подмазанных мест		_	+	+	_	_	-	_	
9	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	_	_	_	+	_	_	-	_	
10	Огрунтовка первая	+	+	+	+	+	+	+	+	
11	Огрунтовка вторая с подцветкой	1	_	-	+	-	+	-	-	
12	Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	
13	Торцевание		_	+	+	_		_	_	

Примечание. Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при соответствующем виде окраски.

Приложение 2

Окраска масляными и водоэмульсионными красками ранее окрашенных поверхностей

№ п/п		Окрас	Окраска поверхностей (кроме металлических)				
	Операции	простая масляная		улучшенная масляная	высококач- ественная масляная	водоэмуль- сионная	Окраска металлических поверхностей
		с подго- товкой	без				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Очистка от загрязнения	+	+	+	+	+	+
2	Расчистка отстающей краски	+	+	+	+	+	+
3	Расшивка трещин и щелей	+	+	+	+	+	_
4	Огрунтовка раствором мыловара	-	-	_	_	+	_
5	Проолифка расчищенных мест и выбоин	+	+	+	+	_	+
6	Подмазка						
	а) трещин и выбоин	+	-	+	+	+	_
	б) свищей и гребней	-	-	-	_	_	+
7	Шлифовка подмазанных мест	+	-	+	+	+	+
8	Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест	-	-	+	+	+	_
9	Шлифовка шпатлевки	-	_	+	+	+	-
10	Вторая шпатлевка	-	_	-	+	+	_
11	Шлифовка	-	-	_	+	+	_
12	Огрунтовка прошпатлеванных и подмазанных мест	+	-	+	+	+	_
13	Флейцевание	-	-	+	+	+	_
14	Шлифовка	-	-	+	+	+	_
15	Первая окраска	+	+	+	+	+	+
16	Флейцевание	_	-	+	+	+	_

№ п/п		Окрас	Окраска поверхностей (кроме металлических)				
	Операции	простая масляная		улучшенная масляная	высококач- ественная масляная	водоэмуль- сионная	Окраска металлических поверхностей
		с подго- товкой	без				
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности	_	_	+	+	+	_
18	Вторая окраска	_	+	+	+	+	_
19	Флейцевание или торцевание		+	+	_	+	

Примечание.

Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу учтены при окраске металлических кровель таблицы №№ с 62-28 по 62-31.

Приложение 3 Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка

<u>№№</u> п/п	Наименование лепных изделий	Ед. измер.		о деталей на модель	
			гипсовых	цементных	
1.	Балясины и полубалясины без орнамента	шт.	250	150	
2.	Балясины и полубалясины орнаментованные	ШТ.	150	100	
3.	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п. гладкие или простого рисунка	шт.	150	100	
4.	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и гирлянды орнаментованные или сложного рисунка	шт.	100	60	
5.	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие	шт.	170	100	
6.	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари орнаментованные	ШТ.	80	50	
7.	Капители коринфские	шт.	70	35	
8.	Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм простого рисунка	М	125	75	
9.	Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм рисунка средней сложности и сложного	М	120	80	
10.	Поручни и тетивы	М	200	120	
11.	Маски-замки простого рисунка при высоте до 500 мм	ШТ.	200	120	
12.	Маски-замки сложного рисунка при высоте до 500 мм	ШТ.	100	60	
13.	Листы гладкие при высоте до 400 мм	шт.	120	80	
14.	Картуши при высоте ширине до 1000 мм	ШТ.	150	100	
15.	Решетки вентиляционные	ШТ.	100		
16.	Триглифы, независимо от ширины при высоте до 750 мм	шт.	150	100	
17.	Шишки гладкие при высоте до 250 мм	ШТ.	150	100	
18.	Шишки орнаментованные при высоте до 250 мм	ШТ.	100	60	
19.	Эмблемы круглые и портальные	ШТ.	100	60	

Примечание.

При заказе лепных деталей одинакового рисунка в количестве, меньшем, чем указано в приложении 3, на каждый заказ следует принимать одну модель.

Приложение 4 Коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе заработной плате машинистов) при заиленности трубопровода более 30%

%	табл. 37	табл. 39	табл. 40	табл. 41	табл. 41	табл. 41	табл. 43	табл. 43
заилености	(расц. 1-7)	(расц. 1-7)	(рац. 1)	(расц. 1-7)	(расц. 8-12)	(расц. 13)	(расц. 1-4)	(расц. 5-10)
до 45	1,04	1,04	1,10	1,15	1,07	1,11	1,15	1,16
50	1,07	1,0754	1,18	1,19	1,13	1,21	1,27	1,28
55	1,09	1,1066	1,25	1,23	1,19	1,29	1,38	1,4
60	1,12	1,1404	1,33	1,27	1,25	1,38	1,5	1,52
65	1,15	1,1742	1,42	1,31	1,31	1,48	1,62	1,65
70	1,18	1,208	1,50	1,36	1,37	1,57	1,74	1,78
75	1,20	1,2418	1,58	1,40	1,43	1,66	1,86	1,9

% заилености	табл. 37 (расц. 1-7)	табл. 39 (расц. 1-7)	табл. 40 (рац. 1)	табл. 41 (расц. 1-7)	табл. 41 (расц. 8-12)	табл. 41 (расц. 13)	табл. 43 (расц. 1-4)	табл. 43 (расц. 5-10)
80	1,24	1,2756	1,66	1,44	1,49	1,75	1,98	2,03
85	1,27	1,3094	1,74	1,48	1,55	1,84	2,09	2,15
90	1,30	1,3406	1,81	1,52	1,60	1,93	2,21	2,27
100	1,36	1,4056	1,97	1,60	1,72	2,11	2,44	2,51

Приложение 5

Определение площади окраски потолков

Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков	Коэффициент для определения площади окраски
до 2	1,0
от 2,1 до 10	1,1
от 10,1 до 40	1,5
от 40,1 до 70	2,1
от 70,1 до 100	2,8

Приложение 6

Определение площади окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов

				Коэффициент		В т.ч. детали проолифленные		
	Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Количество переплетов				
				1	2	1	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Оконные пр	оемы жилых и общественных зда	аний				
Pa	вдельные переплеты							
1	С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	1,5	2,8	0,3	0,3	
2	То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5	
3	Без подоконной	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	_	_	
Сп	аренные переплеты							
4	С подоконной доской	Каменные	Короба, переплет, подоконная доска	1	2,5	_	0,3	
5	Без подоконной доски	Каменные	Короба, переплет	1	2,2	ı	_	
6	Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6	Ī	0,7	_	
7	Витринное деревянное	Каменные	Короба, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9	
		Оконнь	ie проемы промышленных зданий	i			_	
8	Площадью до $4 \text{ m}^2 \text{ c}$ раздельными переплетами	Каменные	Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски	2,1	3,2	0,3	0,3	
9	То же более 4 м ²	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2	
		_	Балконные двери					
10	Раздельные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	2,1	3,5	_	-	
11	Спаренные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	_	2,6	=	_	
			Дверные проемы					
12	Глухие дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	2,4	-	-	_	
13	Глухие дверные полотна	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,7	_	0,3	_	
14	Глухие дверные полот- на	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,7	_	0,3	_	
15	Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробки, полотна	1,8	_	_	-	
16	Остекленные дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	_	0,3	_	

				Коэфф	рициент		детали фленные
	Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения		Количе	ство перепле	стов
				1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Шкафные двери	Перегородки	Коробка, полотно, наличники с одной стороны	2,1		0,3	_
18	Обрамление открытого проема	Перегородки	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	_	0,4	-

Примечания:

- 1. Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.
- 2. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах пп. 12 и 15 рассчитаны без учета площади окраски наличников. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2. Коэффициенты, используемые для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках пп. 14, 16 и 18, рассчитаны с учетом нормальной толщины коробок. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

Определение объема работ по окраске лепных изделий

Приложение	/

No	Высота рельефа в мм	Коэффициент при рисунке			
п/п		редком	Густом		
1	до 30 мм	1,5	3,0		
2	более 30 мм	3,0	5,0		

Приложение 8 Определение объема работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей

No	Диаметр трубы в мм	Площадь окрасы	ки, 1 м ² на 1 м
п/п		Стальных	Чугунных
1	15	0,11	-
2	20	0,13	_
3	25	0,16	-
4	32	0,18	_
5	40	0,21	-
6	50	0,26	0,28
7	63	0,31	
8	75	0,36	0,37
9	100	0,46	0,48
10	125	_	0,59
11	150	_	0,72

Приложение 9 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ

Разряд работы	Стоимость челч в руб.	Разряд работы	Стоимость челч в руб.	Разряд работы	Стоимость челч в руб.
1	5,98	2,7	6,91	4,4	8,49
1,1	6,03	2,8	6,97	4,5	8,61
1,2	6,08	2,9	7,03	4,6	8,73
1,3	6,14	3	7,09	4,7	8,86
1,4	6,18	3,1	7,18	4,8	8,98
1,5	6,24	3,2	7,27	4,9	9,10
1,6	6,28	3,3	7,37	5	9,22
1,7	6,34	3,4	7,46	5,1	9,38
1,8	6,39	3,5	7,55	5,2	9,53

Разряд работы	Стоимость челч в руб.	Разряд работы	Стоимость челч в руб.	Разряд работы	Стоимость челч в руб.
1,9	6,44	3,6	7,64	5,3	9,68
2	6,49	3,7	7,73	5,4	9,83
2,1	6,55	3,8	7,82	5,5	9,99
2,2	6,61	3,9	7,91	5,6	10,14
2,3	6,67	4	8,00	5,7	10,29
2,4	6,73	4,1	8,12	5,8	10,44
2,5	6,79	4,2	8,25	5,9	10,60
2,6	6,85	4,3	8,37	6	10,75

Приложение 10

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. ——— Оплата труда
pecypca			машинистов руб.
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	92,49 10,75
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	91,24 10,75
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	машч	$\frac{97,70}{10,75}$
021130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	машч	$\frac{154,02}{10,75}$
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	машч	$\frac{92,62}{9,22}$
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	$\frac{108,78}{10,75}$
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	$\frac{163,95}{10,75}$
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	машч	$\frac{101,94}{8,01}$
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	машч	$\frac{1,00}{0,00}$
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	$\frac{1,41}{0,00}$
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	машч	$\frac{1,44}{0,00}$
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	$\frac{2,04}{0,00}$
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	$\frac{8,58}{0,00}$
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	$\frac{9,84}{0,00}$
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	машч	$\frac{20,52}{9,22}$
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	машч	$\frac{128,21}{10,75}$
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	машч	$\frac{231,96}{12,26}$
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	машч	$\frac{88,83}{9,22}$
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	машч	$\frac{98,14}{8,01}$
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	$\frac{60,81}{10,75}$
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	$\frac{7,94}{0,00}$
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	$\frac{0,99}{0,00}$

			Базисная цена руб.
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	$\frac{28,60}{0,00}$
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	6,45 0,00
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	машч	$\frac{15,62}{0,00}$
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	машч	58,51 8,01
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	машч	62,17 8,01
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	машч	96,83 8,01
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0.5 м^3 /мин	машч	$\frac{4,48}{0,00}$
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	машч	120,01 19,97
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства $0.4~{\rm m}^3$	машч	86,73 10,75
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	машч	125,59 10,75
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	машч	86,75 9,22
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	машч	$\frac{70,52}{10,75}$
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	$\frac{119,84}{10,75}$
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	102,85 10,75
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	$\frac{7,93}{0,00}$
092402	Газонокосилки моторные	машч	$\frac{7,65}{0,00}$
110101	Бадьи 2 м ³	машч	$\frac{2,10}{0,00}$
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	машч	$\frac{101,25}{10,75}$
110501	Глиномешалки, 4 м ³	машч	$\frac{26,13}{8,01}$
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	машч	12,69 8,01
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	$\frac{12,48}{8,01}$
110950	Цемент-пушка	машч	$\frac{72,27}{9,22}$
111100	Вибратор глубинный	машч	$\frac{2,02}{0,00}$
111301	Вибратор поверхностный	машч	$\frac{0,45}{0,00}$
120101	Автогудронаторы 3500 л	машч	$\frac{126,03}{18,44}$
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	157,68 10,75
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	$\frac{75,92}{9,22}$
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	$\frac{125,21}{10,75}$
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	23,28 0,00
121202	Нарезчики швов дисковые	машч	$\frac{290,64}{10,75}$

12213 Нарезчик пилов Сефия, диск 350-450мм, гдубина реза 170 мм маши 1.3				Базисная цена руб.
12161 Мапшина полизомоечнае 6000 л маш. ч 1129 12702 машина полизомоечнае 6000 л маш. ч 1129 12702 машина полизомоечнае 6000 л маш. ч 11702 машина полизомоечнае колозинае преражнае предажнае преражнае предажнае преражнае предажнае преражнае предажнае преражнае прегамнае преражнае преражнае преражнае преражнае преражнае преражн	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	
121702 Машина коммунально-уборочная Нако-Сіутваятет 1800 машч 147,0 173,1 173,2	121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	машч	14,33 0,00
122000 Укладчики асфальтобетопа 107, 186,0	121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	$\frac{112,94}{9,22}$
122222 Установка колодная фреза шириной фрезеровиния 500-1000 мм импорт машч 130, 131, 131, 131, 132, 132, 132, 132, 132	121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	машч	$\frac{147,03}{10,75}$
15.1 12.2	122000	Укладчики асфальтобетона	машч	$\frac{186,04}{10,75}$
12301 Трактор с шетками дорожными навесными 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 14,2 13,2 13,1 14,2 13,2 13,1 14,2 13,2 13,1 14,2 13,2 13,1 14,2 13,2 13,1 14,2 14,2 13,2 13,1 14,2 14,2 13,2 13,1 14,2 14,2 13,2 13,1 14,2 14,2 14,2 14,2 13,2 14,2	122203		машч	309,85 13,10
134041 Шуруповерт машч 23,000 машч 142,800 машч 143,800 машч 187,700 машч	122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	машч	476,95 13,10
150101 Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м²/ч машч 142,8	122301	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	89,55 9,22
150401 Порелки газопламенные 38am9	134041	Шуруповерт	машч	$\frac{2,83}{0,00}$
150801 Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные 106.2 107	150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	машч	$\frac{142,86}{8,01}$
150901 Насоратории для коптроля сварных соединении полустационарные машч 85.5 150902 Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм машч 146.2 150902 Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм машч 146.2 151001 Фиксигор модулей машч 4.8 152600 Погрузчики одноковшовые на шневмоколесном ходу машч 187.7 152600 Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) машч 23.0 252800 Вентилятор машч 7.6 0.0 0.0 253800 Растворонагнетатели машч 9.8 261400 Молотки отбойные шневматические машч 0.0 310102 Насосы мощностью 4 кВт машч 2.6 330206 Дрели электрические машч 9.3 330301 Машины шлифовальные электрические машч 0.0 330301 Машины шлифовальные электрические машч 0.0 330300 Машины шлифовальные электрические машч 0.0 330400 Машины шлифовальные электрические машч 0.0 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чекапочные машч 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	150401	Горелки газопламенные	машч	$\frac{2,47}{0,00}$
150901 Машины для очистки и грунтовки груо диаметром 150-500 мм машч 146,2 179,3 146,2 179,3 151001 Фиксатор модулей машч 187,7 10.7	150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	машч	$\frac{106,26}{10,75}$
146.2 146.2 15000	150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	машч	85,58 19,97
151001 Фиксатор модулей Машч 187.7 107.7	150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	машч	146,28 19,97
10.79 насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) 252600 Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) 252800 Вентилятор Вентилятор Вентилятор Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М² 253800 Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М² Машч 253800 Насосы мощностью 4 кВт 310102 Насосы мощностью 4 кВт 310104 Насосы мощностью 5,5 кВт 330206 Дрели электрические 330301 Машины шлифовальные электрические 330301 Машины шлифовальные электрические 330301 Машины шлифовальные электрические 330305 Машины шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий 330400 Машины электрозачистные машч 330702 Молотки рубильные пневматические 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	151001	Фиксатор модулей	машч	4,85 0,00
1002 Вентилятор Растворонагнетатели 253800 Вентилятор Растворонагнетатели 253800 Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М² машч 9,8 машч 0,0 0,	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	187,77 10,75
252800 Вентилятор Машч 7,6 0,0 253000 Растворонагнетатели Машч 4,1 0,0 253800 Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М² Машч 9,8 0,0 261400 Молотки отбойные пневматические Машч 11,2 0,0 310102 Насосы мощностью 4 кВт Машч 6,7 0,0 310104 Насосы мощностью 5,5 кВт Машч 9,1 0,0 330206 Дрели электрические Машч 1,2 0,0 330301 Машины шлифовальные электрические Машч 5,4 0,0 330305 Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изнелий машч 3,9 0,0 330400 Машины электрозачистные Машч 11,4 0,0 330702 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные Машч 0,8 0,0 0,0 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные Машч 1,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	машч	$\frac{23,08}{9,22}$
253800 Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М ² машч 9,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	252800	Вентилятор	машч	$\frac{7,65}{0,00}$
261400 Молотки отбойные пневматические машч 11.2 0,0 310102 Насосы мощностью 4 кВт машч 6,7 2,6 310104 Насосы мощностью 5,5 кВт машч 9,1,1 330206 Дрели электрические машч 1,9 0,0 330301 Машины шлифовальные электрические машч 5,4 0,0 330305 Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий машч 8,9 0,0 330400 Машины электрозачистные машч 11,4 0,0 330702 Молотки рубильные пневматические машч 2,9 0,0 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 0,8 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 1,4 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 1,4 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 0,0	253000	Растворонагнетатели	машч	$\frac{4,19}{0,00}$
310102 Насосы мощностью 4 кВт машч 6,7 / 2,6 310104 Насосы мощностью 5,5 кВт машч 9,1 330206 Дрели электрические машч 1,9 / 0,0 330301 Машины шлифовальные электрические машч 5,4 / 0,0 330305 Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий машч 8,9 / 0,0 330400 Машины электрозачистные машч 11,4 / 0,0 330702 Молотки рубильные пневматические машч 2,9 / 0,0 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 0,8 / 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 1,4 / 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330806 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330807 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330808 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330809 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330809 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330809 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330809 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 330809 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 1,4 / 0,0 330809 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 1,4 / 0,0 330809 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 1,4 / 0,0 330800 Молотки при работе	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M ²	машч	$\frac{9,81}{0,00}$
310102 Насосы мощностью 4 кВт 6,7	261400	Молотки отбойные пневматические	машч	$\frac{11,28}{0,00}$
310104 Насосы мощностью 5,5 кВт машч 2,6	310102	Насосы мощностью 4 кВт	машч	$\frac{6,73}{2,64}$
330206 Дрели электрические машч 1.9 0,0 330301 Машины шлифовальные электрические машч 5.4 0,0 330305 Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных из-релий машч 8.9 0,0 330400 Машины электрозачистные машч 11.4 0,0 330702 Молотки рубильные пневматические машч 2.9 0,0 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 0.8 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1.4 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1.4 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1.4 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1.4 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1.4 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 0,0 330806 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 0,0 330807 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 0,0 330808 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 0,0 330808 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 0,0 330808 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 0,0 330808 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 0,0 330808 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические 0,0 33080	310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	машч	$\frac{9,10}{2,64}$
330301 Машины шлифовальные электрические машч 5,4 0,0 330305 Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных израний машч 8,9 0,0 330400 Машины электрозачистные машч 11,4 0,0 330702 Молотки рубильные пневматические машч 2,9 0,0 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 0,8 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 0,0 330800 Станций отбойные пневматические машч 1,4 0,0	330206	Дрели электрические	машч	$\frac{1,96}{0,00}$
330400 Машины электрозачистные машч 11,4 0,0 330702 Молотки рубильные пневматические машч 2,9 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 0,8 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматиче- кие 1,4 330804 Ст. 6 5,2 330806 Ст. 6 5,2 330807 Ст. 6 5,2 330808 Ст. 6 5,2 330809 Ст. 6 5,2 330	330301	Машины шлифовальные электрические	машч	$\frac{5,41}{0,00}$
330400 Машины электрозачистные машч 11,4 / 0,0 330702 Молотки рубильные пневматические машч 2,9 / 0,0 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 0,8 / 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические машч 1,4 / 0,0 230000 Станций отбойные пневматические 5,2	330305		машч	8,99 0,00
330702 Молотки рубильные пневматические машч 2,9 0,0 330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч 0,8 0,0 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматиче- ские машч 1,4 0,0 220000 С	330400		машч	$\frac{11,47}{0,00}$
330803 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные машч $\frac{0.8}{0.0}$ машч $\frac{0.8}{0.0}$ машч $\frac{1.4}{0.0}$ машч $\frac{1.4}{0.0}$	330702	Молотки рубильные пневматические	машч	2,92 0,00
330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматиче- ские 1,4 0,0	330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	машч	0,89
5,2	330804		машч	$\frac{1,47}{0,00}$
	330808		машч	5,28 0,00

			Базисная цена руб.
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	$\frac{0,53}{0,00}$
331400	Станок камнерезный универсальный	машч	30,66 8,01
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	машч	$\frac{3,32}{0,00}$
331420	Электрокалориферы	машч	$\frac{20,30}{0,00}$
331441	Рубанок электрический	машч	$\frac{7,17}{0,00}$
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	1,85 0,00
331451	Перфораторы электрические	машч	2,11 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	машч	$\frac{0,84}{0,00}$
331532	Пила цепная электрическая	машч	$\frac{3,23}{0,00}$
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	машч	2,24 0,00
331551	Шприц электрический для заделки стыков	машч	2,43 0,00
331557	Шприц пневматический для заделки швов	машч	$\frac{1,10}{0,00}$
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	4,94 0,00
333402	Горелки газовые инжекторные	машч	$\frac{12,04}{0,00}$
333404	Аппарат «AIV»	машч	18,08 0,00
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	машч	$\frac{30,63}{0,00}$
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	машч	11,01 0,00
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	машч	6,90 0,00
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	машч	5,54 0,00
340310	Машина паркетно-шлифовальная	машч	$\frac{2,47}{0,00}$
340311	Машина для острожки деревянных полов	машч	$\frac{2,94}{0,00}$
351363	Насосы ручные типа ГН-60	машч	0,78 0,00
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	машч	216,92 9,22
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	машч	104,98 9,22
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	машч	228,20 9,22
380131	Телеустановка МК	машч	703,26 9,22
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	машч	$\frac{223,17}{9,22}$
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	машч	317,37 9,22
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	машч	302,28 9,22
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	машч	1407,78 19,97

			Базисная цена руб.
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	машч	$\frac{13,04}{0,00}$
380201	Бойлерная машина	машч	922,91 9,22
390401	Электростанция «ДЖЕНСЕТ»	машч	22,27 1,36
390405	Электростанция «Хонда»	машч	19,72 0,80
390501	Мотолебедка 20 т	машч	113,69 8,01
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	машч	$\frac{210,53}{8,01}$
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	машч	$\frac{207,82}{9,22}$
390541	Бензорез Partner	машч	$\frac{26,23}{0,00}$
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	машч	59,89 8,01
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	машч	$\frac{97,08}{8,01}$
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	машч	72,99 10,75
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	машч	$\frac{169,78}{0,00}$
392102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	машч	$\frac{171,66}{0,00}$
392103	Пробойник «ГИГАНТ»	машч	$\frac{206,28}{0,00}$
392104	Пробойник «ГОЛИАФ»	машч	$\frac{629,99}{0,00}$
392105	Пневмопробойник МПС-24	машч	$\frac{283,28}{0,00}$
392106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	машч	$\frac{282,36}{0,00}$
392107	Пневмопробойник «ОЛИ МП»	машч	$\frac{74,35}{0,00}$
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	машч	$\frac{27,05}{0,00}$
3 92206	Сварочный агрегат «KVH»	машч	$\frac{51,73}{0,00}$
392207	Сварочный агрегат «ОМІСRON»	машч	$\frac{97,56}{0,00}$
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	машч	$\frac{36,04}{0,00}$
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	машч	794,64 10,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	$\frac{88,12}{0,00}$
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	$\frac{106,99}{0,00}$
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	$\frac{123,32}{0,00}$
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	машч	$\frac{164,02}{0,00}$
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	машч	$\frac{203,38}{0,00}$
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	машч	$\frac{255,99}{0,00}$
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч	$\frac{102,39}{0,00}$

Код ресур са	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	$\frac{113,85}{0,00}$
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	машч	$\frac{138,16}{0,00}$
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	$\frac{122,52}{0,00}$
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	$\frac{12,43}{0,00}$
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	машч	$\frac{144,43}{0,00}$

Приложение 11

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0001	Асбест хризотиловый	T	2359,45
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	18,36
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	22,20
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	T	63792,84
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	2811,18
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	T	2812,54
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	T	2469,85
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	9274,76
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	T	8272,30
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 m ²	176,64
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	T	20209,15
101-0136	Дюбели	T	14096,97
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	T	9056,46
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	T	10827,87
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	T	7467,71
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	Т	7175,52
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	T	6810,30
101-0218	Глицерин синтетический	T	43786,60
101-0244	Замазка оконная на олифе	T	2011,53
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	91,53
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	m ²	111,20
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	КГ	37,09
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	35780,64
101-0311	Каболка	T	21433,12
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	2848,15
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	6,34
101-0329	Клей 88-СА	кг	35,27
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	9386,78
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	Т	15461,79
101-0408	Краска для наружных работ зеленая	T	18064,83
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	T	25007,46
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный MA-15, ПФ-14	Т	15027,27

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	Т	13291,95
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-25 розовобежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	15244,53
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	Т	18064,94
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ MA-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	Т	24573,56
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	11122,41
101-0488	Купорос медный марки А	T	11316,23
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	T	11493,81
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	T	1312,78
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	T	13825,95
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	3171,15
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	T	3031,34
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	КГ	7,12
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	КГ	32,72
101-0620	Мел природный молотый	T	1139,01
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	3116,49
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,41
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	18722,97
101-0631	Опилки древесные		52,98
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 m ²	6172,41
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 m ²	3090,23
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	<u>м</u> ²	212,04
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	5263,27
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	T	4732,21
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	T	6604,15
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	3489,76
101-0799	Проволока светлая	T	5835,00
101-0797	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	9238,47
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диамет-		
101-0812	ром 1,6 мм	T	8701,48
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	6747,65
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	T	4943,31
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	T	6956,68
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	T	33788,37
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	КГ	25,72
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	24,40
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	M ²	3,34
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	M ²	4,81
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	M ²	6,65
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	M ²	12,07
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м ²	15,70
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	M^2	20,58
101-0878	Скипидар живичный	T	17051,92
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	66,83
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	20,67
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	60,15
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	7,20
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	71,54
101-0934		_	
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,45
	Упор оконный стальной Петля накладная	компл. шт.	0,45 2,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2,05
101-0960	Задвижка накладная	шт.	3,29
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	7251,67
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	Т	5875,78
101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	Т	6013,44
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	Т	5606,46
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	Т	6952,08
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5		18,13
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	m ²	24,21
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения		227,91
101-1292	Уайт-спирит	T	14304,72
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	T	570,81
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	655,54
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	T	659,86
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	T	320,99
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	T	437,10
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	КГ	23,72
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	T	21457,29
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	T	17902,72
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	T	23411,22
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	13170,83
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	T	13702,00
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		14435,65
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	12842,00
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	T	2400,77
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	T	2639,84
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	1366,47
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		74,5
101-1602	Ацетилен газообразный технический		27,64
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	T	6268,64
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм		4708,65
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5		5638,10
101-1669	Очес льняной	кг	38,42
101-1670	Дерматин		40,52
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг	КГ	8,42
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		15,28
101-1704	Войлок строительный	T	6841,55
101-1705	Пакля пропитанная	кг	6,84
101-1703	Шпатлевка клеевая	KI	1609,54
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	20394,67
101-1714	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	1 	4,46
101-1742	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	M ²	4,34
101-1749	Латекс СКС-65 ГП		
_		T	14090,22
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	T	9814,78
101-1757	Ветошь	кг	4,34
101 1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	M ²	5,62
101-1770			
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	T 2	
	 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ Ткань мешочная Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп 	Т 10 м ² Т	3256,37 294,48 6070,36

Код ресурса	Наименование	Ед. и зм.	Цена сметная руб.
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	Т	19052,90
101-1814	Клей столярный сухой	КГ	43,43
101-1815	Краски сухие для внутренних работ		12715,95
101-1817	Клей для обоев КМЦ	Т	32090,48
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	Т	29967,64
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	T	16935,92
101-1827	Лак масляный МА-592		46406,24
101-1829	Бумага ролевая		4316,53
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 m ²	310,40
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 M	542,98
101-1840	Клей малярный жидкий		19,02
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная		3061,13
101-1847		T	4,04
	Замазка защитная	КГ	
101-1848	Замазка силикатная	<u>кг</u> м ²	17,48
101-1865	Плитки поливинилхлоридные		145,92
101-1870	Проволока вязальная	КГ	8,42
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	14193,80
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм		555,14
101-1929	Болты анкерные	T	21281,85
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	23,49
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	20,49
101-1941	Герметик У-30М	КГ	71,58
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	86,09
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	T	11104,35
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	M	26,44
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	M	22,45
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	КГ	5,81
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	КГ	7,00
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	T	13567,98
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	22097,91
101-1960	Краски казеиновые	T	9322,92
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	$\overline{M^2}$	43,67
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4		37,12
101-1974	Пигмент тертый	КГ	15,67
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	1142,72
101-1976	Примеси волокнистых веществ	КГ	25,83
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	ШТ.	10,84
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной		27,60
	ячейкой 12 мм		
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	1779,07
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	10,42
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	24,93
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	53,19
101-2004	Пружины	компл.	6,53
101-2005	Щеколды	компл.	2,23
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	2,86
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	3,85
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,72
101-2009	Приборы форточные	компл.	16,78
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	T	7115,17
101-2217	Пропан-бутан, смесь техническая	КΓ	9,10
101-2278			
	Кислота соляная техническая	T	1426,19
101-2278	Кислота соляная техническая Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T T	1426,19 9821,46
101-2278 101-2290		_	1426,19 9821,46 1269,96

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	T	38922,20
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	Т	23261,73
101-2429	Цемент расширяющийся	T	2462,17
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	512,34
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	КГ	2,07
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	КГ	32,37
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	ШТ	4,12
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	КГ	59,06
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	<u>КГ</u>	181,13
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	\mathbf{M}^2	25,18
101-2536 101-2576	Люки чугунные тяжелый	ШТ. 	759,65
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	T	21307,16
	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм Опалубка разборно-переставнвя мелкощитовая инвентарная для возведения моно-	T	20686,70
101-2609	литных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м ²	163,61
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	T	14212,54
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	T	6675,25
101-2809	Уголок картонный защитный	M	1,56
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	\mathbf{M}^3	278,50
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M ³	269,16
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ³	1036,30
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M ³	808,00
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	M ³	583,91
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	m ³	1218,10
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	947,51
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	m ³	1395,67
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	M ³	989,79
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1036,30
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M ³	947,51
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	740,35
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	M ³	533,18
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	989,79
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	774,17
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M ³	905,23
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	706,53
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M ³	512,04
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	562,79
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	736,12
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	592,37
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	507,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	376,75
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ³	928,33
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	979,07
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M^3	767,67
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3 ,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	598,56
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	801,50
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	628,16
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	573,19
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M ³	332,20
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M ³	344,88
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	M ³	181,96
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	M ³	522,91
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	M ³	3460,55
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	M ³	1012,89
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	M^{3}	1099,34
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	M ³	252,86
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	116,31
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	35,96
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	15,63
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	20,56
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	25,91
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	32,08
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	39,82
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М	67,36
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	24,63
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	М	24,79
103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	43,00
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	42,33
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	M	47,38
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	М	56,61
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	М	71,29
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	М	85,34
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	М	121,32
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	М	181,25
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	M	226,03
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	M	208,23
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	M	267,74
103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	M	296,29
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	M	311,63
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	М	530,57
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	М	592,70
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	М	832,59
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	М	1000,98
103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	М	1281,85
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	М	1337,99
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	М	1574,87
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	М	1671,83
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	М	1952,72
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	М	2155,52
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	М	2598,43
103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	М	2991,56
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	М	3462,88
103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	М	3868,72
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	М	87,23
103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	М	558,65
103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	М	2320,04
103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	М	2778,28
103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	М	3056,13
103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	М	3333,98
103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	М	4000,51
103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	М	4800,38
103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	M	6624,4

103-1429 Тру 103-1430 Тру 103-1431 Тру 103-1432 Тру 103-1433 Тру 103-1441 Фен 103-1442 Фен 103-1443 Фен 103-1444 Фен 103-1445 Фен 103-1446 Фен 103-1447 Фен 103-1448 Фен 103-1450 Фен 103-1451 Фен 103-1452 Фен 103-1455 Тру ем Тру 103-1457 Тру ем Тру 103-1458 Тру	убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм оникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 20 мм	M3M. M M M M M M M M M M M M M M M M M	py6. 9149,72 12614,91 17406,38 24023,37 36034,51 54052,75 1299,93 1748,79 2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1429 Тру 103-1430 Тру 103-1431 Тру 103-1432 Тру 103-1433 Тру 103-1441 Фен 103-1442 Фен 103-1443 Фен 103-1444 Фен 103-1445 Фен 103-1446 Фен 103-1447 Фен 103-1449 Фен 103-1450 Фен 103-1451 Фен 103-1452 Фен 103-1456 Тру ем Тру 103-1457 Тру ем Тру 103-1458 Тру	убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 20 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	12614,91 17406,38 24023,37 36034,51 54052,75 1299,93 1748,79 2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1430 Тру 103-1431 Тру 103-1431 Тру 103-1432 Тру 103-1433 Тру 103-1441 Фег 103-1442 Фег 103-1443 Фег 103-1445 Фег 103-1446 Фег 103-1447 Фег 103-1449 Фег 103-1450 Фег 103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем 103-1458 Тру	убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм оникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 20 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	17406,38 24023,37 36034,51 54052,75 1299,93 1748,79 2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1431 Тру 103-1432 Тру 103-1433 Тру 103-1441 Фен 103-1442 Фен 103-1443 Фен 103-1444 Фен 103-1445 Фен 103-1446 Фен 103-1447 Фен 103-1449 Фен 103-1450 Фен 103-1451 Фен 103-1452 Фен 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем 103-1457 Тру ем	убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	24023,37 36034,51 54052,75 1299,93 1748,79 2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1432 Тру 103-1433 Тру 103-1441 Фег 103-1442 Фег 103-1443 Фег 103-1444 Фег 103-1445 Фег 103-1446 Фег 103-1447 Фег 103-1449 Фег 103-1450 Фег 103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем 103-1457 Тру ем	убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм эникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	36034,51 54052,75 1299,93 1748,79 2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1433 Тру 103-1441 Фен 103-1442 Фен 103-1443 Фен 103-1444 Фен 103-1445 Фен 103-1446 Фен 103-1447 Фен 103-1449 Фен 103-1450 Фен 103-1451 Фен 103-1452 Фен 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем 103-1457 Тру ем	убы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм жикс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм жубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени- 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	54052,75 1299,93 1748,79 2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1441 Фен 103-1442 Фен 103-1443 Фен 103-1444 Фен 103-1445 Фен 103-1446 Фен 103-1447 Фен 103-1448 Фен 103-1449 Фен 103-1450 Фен 103-1451 Фен 103-1452 Фен 103-1455 Тру ем 103-1457 Тру ем 103-1457 Тру ем	еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) ди	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1299,93 1748,79 2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1442 Фег 103-1443 Фег 103-1444 Фег 103-1445 Фег 103-1446 Фег 103-1447 Фег 103-1448 Фег 103-1449 Фег 103-1450 Фег 103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем	еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1748,79 2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1443 Фег 103-1444 Фег 103-1445 Фег 103-1446 Фег 103-1447 Фег 103-1449 Фег 103-1450 Фег 103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем 103-1457 Тру ем Тру ем	еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные)	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2007,37 2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1444 Фен 103-1445 Фен 103-1446 Фен 103-1447 Фен 103-1448 Фен 103-1449 Фен 103-1450 Фен 103-1451 Фен 103-1452 Фен 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем	еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2778,29 4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1445 Фег 103-1446 Фег 103-1447 Фег 103-1448 Фег 103-1449 Фег 103-1450 Фег 103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру ем Тоу 103-1457 Тру ем Тоу 103-1457 Тру ем Тру 103-1458 Тру	еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-планг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	4000,54 4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1446 Фен 103-1447 Фен 103-1448 Фен 103-1449 Фен 103-1450 Фен 103-1451 Фен 103-1452 Фен 103-1455 Тру ем Тру 103-1457 Тру ем Тру 103-1457 Тру тру ем 103-1458 Тру	еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые для холодного водоснабжения, давлени-1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	4800,39 6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1447 Фен 103-1448 Фен 103-1449 Фен 103-1450 Фен 103-1451 Фен 103-1452 Фен 103-1455 Тру ем Тру 103-1456 Тру ем Тру 103-1457 Тру ем Тру 103-1458 Тру	еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	M M M M M M M M M	6624,47 9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1448 Фег 103-1449 Фег 103-1450 Фег 103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру eм Тоз-1456 103-1457 Тру eм Тоз-1457 тру ем тру ем	еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 15 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 15 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 15 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	M M M M M	9149,73 12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1449 Фег 103-1450 Фег 103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем	еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 15 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 15 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еникс-шланг (трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени-	M M M M	12609,99 17400,02 24024,01 31231,43
103-1450 Фег 103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру eм Тру 103-1456 Тру eм Тру 103-1457 Тру eм Тру 103-1458 Тру	еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм еубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени-1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм еубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени-1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	M M M	17400,02 24024,01 31231,43
103-1451 Фег 103-1452 Фег 103-1455 Тру eм Тоз-1456 103-1457 Тру eм Тру 103-1457 Тру тру тру	еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм еникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм убы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени-1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм убы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени-1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	M M	24024,01 31231,43
103-1452 Фег 103-1455 Тру ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем 103-1458 Тру ем	рникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм убы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени- 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм убы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени- 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	M M	31231,43
103-1455 Tpy eM 103-1456 Tpy eM 103-1457 Tpy eM 103-1457 Tpy eM 103-1458 Tpy	убы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени- 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм убы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени- 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	М	<u> </u>
103-1456 ем 103-1456 Тру ем 103-1457 Тру ем 103-1457 Тру	1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм убы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени-1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм		12,94
103-1456 ем 103-1457 Тру ем 103-1458 Тру	1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	М	1
103-1457 eM			20,69
	убы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлени- 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	М	27,38
1 14.	убы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	М	13,44
	убы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	M	21,71
	убы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением ИПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	М	27,91
104-0002 Bar	та минеральная	M ³	368,62
104-0011 Щи	аты прошивные из минеральной ваты без обкладок M-125 (ГОСТ 21880-86), тол- на 80 мм	M ³	561,81
104-0012 пци	аты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), тол- на 60 мм	M ³	598,57
	еклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	282,84
	еклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 m^2	12526,91
	иты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	M ³	945,47
104-0109 Про	окладки пробковые 100х80х5 мм	M^2	155,26
104-0169 Кли	ипсы (зажимы)	шт.	0,46
110-0208 Гил	льзы стальные с фланцами	T	7468,63
113-0003 Аце	етон технический, сорт I	T	17301,08
113-0032 Гру	унтовка ХС-04 коричневая	Т	13793,64
113-0043 Жи	идкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	Т	15983,86
113-0196 Шп	патлевка ХВ-005 серая	Т	17737,17
113-0267 Ант	типирен «Роса»	Т	22759,03
113-0300 Ком	мпозиция «Галополим-02»	КГ	81,24
113-0361 Отн	вердитель	КГ	57,69
	екло жидкое калийное		1368,74
	уток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	T	34938,17
1.0	лиэтилен листовой		136,26
	лиэтилен шипованный		337,68
	мпозиция клеевая		16303,64
	став полимерцементный		355,54
	ста антисептическая		15638,39
	к битумный БТ-123		10731,74
113-1786 Лак			3,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
113-8074	Порошок полирующий Granito	КΓ	19,06
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	T	1353,76
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T	12387,26
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	Т	10454,13
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	T	11874,04
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	11138,43
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	10562,22
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	T	9601,91
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	8302,67
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	T	8302,67
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	107,12
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	73,94
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	ШТ.	73,97
203-0259	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм	М	2,34
203-0344	Доски для покрытия полов со пплунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	1632,01
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	M	7,85
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм		64,80
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1227,83
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)		326,33
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы		255,74
203-0583	Паркет штучный береза		164,46
203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы		347,43
204-0028	Проволока арматурная	T	4536,15
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	Т	12296,98
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса A-I, A-III		6143,84
301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	236,44
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	1379,37
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1694,78
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	268,63
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейна- ми МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	360,49
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	158,41
301-0550	Полотенцесущители с креплениями	компл.	69,48
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	62,58
301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	449,23
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-50 размером 260х140х110 мм	компл.	127,69
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-100M размером 355х200х142 мм, малые	компл.	212,90
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	163,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	357,54
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	78,36
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	581,63
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	1434,31
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	2326,09
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	12,75
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	7,65
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	5196,08
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6755,47
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	11693,16
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	14034,50
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	4567,10
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	6858,09
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	9149,18
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,89
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	26,99
301-1380	Трубки защитные гофрированные	M	9,79
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	ШТ.	16,44
301-1501	Вьюшки	шт.	34,53
301-1503	Шкафы духовые	шт.	104,38
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	136,83
301-1505	Душники и розетки	шт.	19,68
301-1506	Топочные дверки	шт.	99,14
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	17,43
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	42,66
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	40,40
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	7,69
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	49,32
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	387,99
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	367,46
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1271,58
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	1507,32
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	236,33
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	129,81
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	12,75
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	М	23,63
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	М	29,54
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	M	38,40
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	M	47,77
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	M	57,13
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	М	71,41
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	М	99,98
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	М	117,36
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	М	161,56
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	M	75,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	М	115,50
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	М	139,84
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	528,12
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным пшинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 50 мм	ШТ.	312,43
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	ШТ.	428,50
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	553,95
302-1237	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	7,31
302-1239	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	11,11
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	21,44
302-1300	Краны писсуарные	шт.	21,17
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	IIIT.	45,14
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	М	46,77
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	72,30
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	32,72
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	49,11
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	83,16
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт	502,41
302-1502	Задвижка печная	ШТ.	43,91
302-1302	Задынжа печнал		13,71
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	
302-1518 302-1526	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм		25,30
302-1518 302-1526 302-1815	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	компл.	25,30 50,44 12193,04
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	компл.	25,30 50,44 12193,04 23076,60
302-1518 302-1526 302-1815	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	компл. шт. шт.	25,30 50,44 12193,04 23076,60
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ.	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,70 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830 401-0003	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100)	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830 401-0003 401-0008	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B22,5 (М³00)	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830 401-0003 401-0008	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, красс B22,5 (М³00) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50)	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830 401-0003 401-0008 401-0021 401-0025	Смывные трубы с резиновыми манжетами Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B22,5 (М³00) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (М150)	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830 401-0003 401-0008 401-0021 401-0025 401-0066	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 30 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B22,5 (М³00) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (М²00)	компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09 646,39
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830 401-0003 401-0008 401-0021 401-0066 402-0001	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 30 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (М²00) Раствор готовый кладочный цементный марки 25	КОМПЛ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09 646,39 295,27
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830 401-0003 401-0003 401-0021 401-0025 401-0066 402-0001 402-0002	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B22,5 (М³00) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (М²00) Раствор готовый кладочный цементный марки 25 Раствор готовый кладочный цементный марки 50	компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09 646,39 295,27 338,05
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1830 401-0003 401-0008 401-0021 401-0025 401-0066 402-0001 402-0002 402-0004	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B22,5 (М³00) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (М²00) Раствор готовый кладочный цементный марки 25 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Раствор готовый кладочный цементный марки 100	компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09 646,39 295,27 338,05 383,89
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1829 302-1830 401-0003 401-0003 401-0066 402-0001 402-0002 402-0004 402-0012	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 20 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B2,5 (М²00) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (М²00) Раствор готовый кладочный цементный марки 25 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Раствор готовый кладочный цементный марки 100	компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09 646,39 295,27 338,05 383,89 378,62
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1829 302-1830 401-0003 401-0003 401-0021 401-0025 401-0066 402-0001 402-0002 402-0004 402-0013	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B2,5 (М²00) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (М²00) Раствор готовый кладочный цементный марки 25 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09 646,39 295,27 338,05 383,89 378,62 402,28
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1829 302-1830 401-0003 401-0003 401-0021 401-0025 401-0066 402-0001 402-0002 402-0004 402-0012 402-0013 402-0051	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 30 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (М²00) Раствор готовый кладочный цементный марки 25 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	KOMIJI. IIIT. II	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09 646,39 295,27 338,05 383,89 378,62 402,28 455,29
302-1518 302-1526 302-1815 302-1816 302-1817 302-1818 302-1819 302-1823 302-1824 302-1825 302-1826 302-1827 302-1828 302-1829 302-1829 302-1830 401-0003 401-0008 401-0066 402-0001 402-0002 402-0004 402-0012	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм Бетон тяжелый, класс B7,5 (М100) Бетон тяжелый, класс B2,5 (М²00) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (М50) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (М150) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (М²00) Раствор готовый кладочный цементный марки 25 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. ш	25,30 50,44 12193,04 23076,60 50581,79 79178,78 139621,59 545,83 597,76 795,71 864,76 1417,49 1857,64 2398,93 7039,67 553,30 694,92 526,07 575,09 646,39 295,27 338,05 383,89 378,62 402,28 455,29 496,98 342,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M ³	371,67
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	M ³	356,21
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	M ³	369,04
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	Т	393,43
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	M ³	713,50
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	616,89
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	M ³	616,37
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	M ³	1625,98
403-1003	Блоки железобетонные опорные	м ³	1648,02
403-1171	Стойка железобетонная	M ³	3850,01
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	M ³	2086,52
403-2141	Панели сплошные плоские	M^3	1951,18
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	847,98
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1166,53
404-0323	Щебень кирпичный керамический	M ³	163,63
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	T	1050,45
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	691,76
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	T	1418,26
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	M ³	457,12
407-0001	Глина	M ³	81,39
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	M ³	53,22
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	M^3	75,90
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	M^3	135,26
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	M ³	111,36
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	M ³	117,53
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	M^3	71,15
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	M^3	84,21
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	M ³	84,21
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м ³	58,83
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	M^3	48,60
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	T	222,04
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	M ³	49,66
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M ³	40,22
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	T	274,73
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	T	178,43
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	T	249,97
411-0001	Вода	M ³	4,84
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,31
413-0009	Камень булыжный	м ³	99,18
413-0217	Камень бутовый марка 300	M ³	68,98
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	44,84
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	87,69
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	87,69
415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	44,84
415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	87,73
415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	87,73
415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	21,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	21,45
415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	21,45
415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	21,45
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	37,05
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	74,08
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	74,08
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	33,15
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	116,97
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	29,25
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	148,16
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	21,45
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	58,49
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	23,39
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	87,73
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	48,37
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	106,86
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	122,40
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	177,42
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	221,25
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	ШТ.	33,13
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	ШТ.	74,08
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	ШТ.	132,5
415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	4,4
415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	15,60
415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	15,60
415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	58,49
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,09
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	IIIT.	4,48
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	15,60
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	17,5
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	34,70
415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные	м	4,48
415-0302	простого рисунка высотой до 50 мм Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные		9,7:
415-0303	простого рисунка высотой до 100 мм Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные		23,39
_	простого рисунка высотой до 200 мм Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные	M	
415-0304	простого рисунка высотой до 300 мм	M 	58,49
415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	М	44,84
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	15,4
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	15,60
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	15,60
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	31,0
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	15,60
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	44,84
415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	3,53
415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,50
415-0371	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	29,2
415-0372	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	48,7
415-0373	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	74,0
415-0381	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	7,79
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,18
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	9,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	26,12
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	67,18
415-0411	Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	66,28
415-0412	Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	99,43
415-0413	Эмблемы гипсовые портальные площадью до 1 м ²	шт.	133,01
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	73,88
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	88,85
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	127,10
415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	54,96
415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	88,85
415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	ШТ.	127,10
415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	35,09
415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	35,09
415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	35,09
415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	35,09
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	48,74
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	120,87
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	120,87
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	54,59
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	194,95
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	48,74
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	245,07
415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	73,34
415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	97,48
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	58,12
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	146,22
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	73,60
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	146,22
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	171,56
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	ШТ.	292,43
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	ШТ.	341,17
415-1123	Капители цементные коринфские соорные высотой до тооо мм Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм		54,59
415-1131		шт.	
	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	122,83
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200	шт.	218,35 7,41
415-1142	мм Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	25,35
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	25,35
415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	97,48
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	2,54
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	7,41
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	25,35
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	25,42
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	50,69
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	M	17,36
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	M	17,55
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	M	38,99
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	М	97,48

Код ресурса	Наименование	Ед. <u>изм.</u>	Цена сметная руб.
415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	М	74,08
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	ШТ.	9,75
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм		9,86
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	25,28
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	ШТ.	74,08
415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	ШТ.	15,44
415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	ШТ.	15,60
415-1371	Триглифы цементные высотой до 250 мм	ШТ.	38,99
415-1372	Триглифы цементные высотой до 350 мм	ШТ	39,36
415-1373	Триглифы цементные высотой до 750 мм	ШТ.	75,01
415-1381	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	ШТ.	9,79
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	ШТ.	19,29
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	ШТ.	19,50
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	ШТ.	54,59
415-1411	Эмблемы цементные портальные площадью до 0,5 м ²	ШТ.	140,37
415-1412	Эмблемы цементные портальные площадью до 0,75 м ²	ШТ.	109,17
415-1413	Эмблемы цементные портальные площадью до 0,73 м Эмблемы цементные портальные площадью до 1 м ²	ШТ.	140,37
	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-		220,30
503-4053	10/220У4	шт.	3,57
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	КГ	59,70
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	307,40
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	437,15
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	646,22
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1371,62
507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	1726,43
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2144,58
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	2708,48
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	3326,20
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	4181,50
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	5290,30
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	6684,07
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	8521,42
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	10738,72
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	11944,66
507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	13372,08
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	15054,88
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	25409,30
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	27693,69
507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	30232,16
507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диа- метром 1000 мм	10 м	32773,35

Цена сметна руб.	Ед. изм.	Наименование	Код ресурса
49221,7	10 м	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	50 7-0618
54,4	шт.	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	507-1982
151,0	шт.	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	507- 1995
319,9	шт.	Отводы 90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	507-2033
335,3	шт.	Отводы 90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	507-2041
447,0	шт.	Отводы 90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	507-2046
1309,0	шт.	Отводы 90 град. с радиусом кривизны $R=1,5$ Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	507-2083
943,9	шт.	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	507-2087
85,6	шт.	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	507-2783
113,	Шт.	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	5 07-2785
160,7	шт.	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	507-2787
192,9	шт.	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	507-2788
283,	шт.	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	507-2789
298,	шт.	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	507-2790
319,0	шт.	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	507-2791
100,2	10 шт.	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	509-0696
18,7	10 шт.	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	509-0741
83,8	шт.	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип HCП09-200/Р50-03-02	509-0767
501,:	шт.	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	509-0768
21150,7	Т	Паронит	509-0965
1057,0	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	509-0966
1700,4	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	509-0967
2665,6	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	509-0968
3630,7	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	509-0969
5668,2	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	509-0970
8475,1	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	509-0971
39740,9	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	509-0972
47690,9	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	509-0973
55640,9	1000 шт.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	509-0974

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Цена сметная руб.
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	79484,90
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	95381,88
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	111278,86
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	12201,11
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	21697,65
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	Т	35102,75
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	10,03
509-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	175,99
509-3368	Набивки сальниковые	КГ	41,57
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	19,42
509-8001	Патроны потолочные	шт.	4,25
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	255,06

Приложение 12

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
52-2-1	402-9078	м ³	0,224	402-0013	m ³	0,224
52-3-1	404-9001	1000 шт.	4,3	404-0005	1000 шт.	4,3
	101-9120	м ²	112	101-1742	m ²	112
52-3-2	101-9120	м ²	141	101-1742	м ²	141
	404-9001	1000 шт.	5,4	404-0005	1000 шт.	5,4
52-3-3	404-9001	1000 шт.	6,5	404-0005	1000 шт.	6,5
	101-9120	м ²	169	101-1742	m ²	169
52-4-1	404-9001	1000 шт.	5,04	404-0005	1000 шт.	5,04
	402-9050	м ³	2,9	402-0013	м ³	2,9
	408-9080	м ³	5,3	408-0021	M ³	5,3
52-4-2	408-9080	м ³	12	408-0021	M ³	12
	402-9050	м ³	7,2	402-0013	M ³	7,2
	404-9001	1000 шт.	10,15	404-0005	1000 шт.	10,15
52-5-1	404-9001	1000 шт.	0,394	404-0005	1000 шт.	0,394
52-7-1	404-9001	1000 шт.	0,39	404-0005	1000 шт.	0,39
	402-9050	M ³	0,25	402-0013	м ³	0,25
	408-9080	м ³	0,1	408-0021	M ³	0,1
52-7-10	413-9011	м ³	1,03	413-0217	м ³	1,03
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
	408-9080	M ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
	402-9050	м ³	0,39	402-0013	M ³	0,39
52-7-11	401-9001	M ³	0,04	401-0025	м ³	0,04
	402-9050	м ³	0,1	402-0013	1000 шт. 1000 шт. м ³ м ³ м ³ 1000 шт. м ³	0,1
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005		0,02
	403-9010	м ³	0,88	403-0003	M ³	0,88
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	M ³	0,05
52- 7-2	408-9080	M ³	0,1	408-0021	M ³	0,1
	413-9011	м ³	1,03	413-0217	м ³	1,03
	402-9050	M ³	0,37	402-0013	M ³	0,37
52- 7-3	402-9050	M ³	0,27	402-0013	M ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,39	404-0005	1000 шт.	0,39
	408-9080	M ³	0,05	408-0021	M ³	0,05
52-7-4	408-9080	m ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
	413-9011	м ³	0,98	413-0217	м ³	0,98
	404-9001	1000 шт.	0,01	404-0005	1000 шт.	0,01
	402-9050	м ³	0,35	402-0013	м ³	0,35

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
52-7-5	402-9050	м ³	0,11	402-0013	m ³	0,11
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
	403-9010	м ³	0,84	403-0003	M ³	0,84
	401-9001	м ³	0,03	401-0025	M ³	0,03
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	m ³	0,05
52-7-6	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
	403-9121	м ³	1	403-0074	м ³	1
	402-9050	m ³	0,015	402-0013	m ³	0,015
52-7-7	402-9050	м ³	0,27	402-0013	m ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,38	404-0005	1000 шт.	0,38
52-7-8	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0005	1000 шт.	0,03
	402-9050	м ³	0,38	402-0013	м ³	0,38
	413-9011	м ³	0,92	413-0217	м ³	0,92
52-7-9	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
	404-9001	1000 шт.	0,42	404-0005	1000 шт.	0,42
	402-9050	M ³	0,25	402-0013	M ³	0,25
52-8-1	408-9020	M ³	0,1	408-0141	m ³	0,1
52-8-2	408-9020	M ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
52-8-3	408-9020	м м ³	0,1	408-0141	м м ³	0,1
52-9-1	408-9020	м м ³	0,23	408-0141	M 3	0,23
32-9-1	402-9050	м м ³	0,27	402-0013	м м ³	0,23
	404-9001	1000 шт.	0,41	404-0005	1000 шт.	0,27
52.0.2		M ³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1000 mr. m ³	
52-9-2	401-9001		1,015	401-0025		1,015
50.0.0	408-9020	M ³	0,22	408-0141	M ³	0,22
52-9-3	408-9020	M ³	0,22	408-0141	M ³	0,22
	401-9001	M ³	0,067	401-0025	M ³	0,067
	402-9050	м ³	0,006	402-0013	M ³	0,006
	403-9003	M ³	1	403-1171	м ³	1
52-10-2	409-9001	м ³	28,1	409-0639	м ³	28,1
52-10-3	409-9001	м ³	28,1	409-0639	м ³	28,1
52-12-1	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9073	м ³	3,1	402-0013	м ³	3,1
52-13-1	101-9120	м ²	240	101-1742	м ²	240
52-13-2	101-9120	м ²	120	101-1742	м ²	120
52-13-3	101-9120	м ²	220	101-1742	m ²	220
52-13-4	101-9120	м ²	110	101-1742	M ²	110
52-15-1	402-9071	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
52-16-2	101-9351	Т	0,04	101-1875	Т	0,04
52-16-3	402-9050	м ³	0,6	402-0013	м ³	0,6
	404-9001	1000 шт.	1,02	404-0005	1000 шт.	1,02
53-6-1	104-9281	м ³	10,8	406-0020	м ³	10,8
53-13-1	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0005	1000 шт.	0,03
	402-9078	м ³	0,0184	402-0013	м ³	0,0184
53-14-1	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
53-14-2	402-9078	м ³	0,21	402-0013	м ³	0,21
	404-9001	1000 шт.	0,38	404-0005	1000 шт.	0,38
53-15-1	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
	402-9078	M ³	2,4	402-0013	M ³	2,4
53-15-2	402-9078	M ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
JJ-1J-4	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-3				404-0005		
33-13-3	404-9001	1000 шт. м ³	10,33	1	1000 шт. м ³	10,33
52.15.4	402-9078		5,8	402-0013		5,8
53-15-4	402-9078	M ³	5,8	402-0013	M ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	402-9078	M ³	2,4	402-0013	M ³	2,4
53-15-7	402-9078	M ³	2,4	402-0013	M ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-8	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
	402-9078	м ³	5,8	402-0013	M ³	5,8
53-15-9	402-9078	м ³	5,8	402-0013	M ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-16-1	404-9001	1000 шт.	0,402	404-0005	1000 шт.	0,402
22 10 1	402-9078	M ³	0,253	402-0013	M ³	0,253
53-16-2	402-9078	M ³	0,378	402-0013	M ³	0,233
33-10-2	413-9011	M ³	1,03	413-0217	M 3	1,03
52 17 1		м ⁻			M ³	•
53-17-1	402-9078		0,11	402-0013		0,11
	403-9210	M ³	0,92	403-0033	M ³	0,92
53-17-2	403-9210	M ³	0,92	403-0038	M ³	0,92
	402-9078	м ³	0,11	402-0013	M ³	0,11
53-18-1	402-9078	м ³	0,242	402-0013	M ³	0,242
	404-9001	1000 шт.	0,422	404-0005	1000 шт.	0,422
53-18-2	401-9001	м ³	1,02	401-0025	M ³	1,02
	204-9171	Т	0,018	204-0100	T	0,018
53-19-1	402-9050	м ³	0,084	402-0004	M ³	0,084
	404-9001	1000 шт.	0,007	404-0005	1000 шт.	0,007
53-19-2	404-9001	1000 шт.	0,007	404-0005	1000 шт.	0,007
	402-9050	m ³	0,07	402-0004	m ³	0,07
53-20-1	404-9001	1000 шт.	39,2	404-0005	1000 шт.	39,2
	402-9078	м ³	24	402-0013	м ³	24
53-20-2	402-9078	м ³	24,1	402-0013	м ³	24,1
	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
53-20-3	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
	402-9078	м ³	24,2	402-0013	M ³	24,2
53-20-4	402-9078	M ³	23,6	402-0013	m ³	23,6
23 20 1	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
53-21-11	101-9444		0,05	101-1931		0,05
53-21-11	113-9052	КГ м ³		113-0378	КГ м ³	0,03
			0,07			
53-21-16	101-9466	T	0,033	101-2501	КΓ	33
53-21-17	101-9466	T	0,033	101-2501	КГ	33
53-21-18	101-9466	T	0,033	101-2501	КГ	33
53-21-2	104-9131	M ³	0,8	104-0011	M ³	0,8
53-21-3	104-9131	M ³	1,16	104-0012	M ³	1,16
53-21-4	104-9100	м ³	0,54	104-0103	M ³	0,54
53-21-5	104-9100	M ³	1,07	104-0103	M ³	1,07
53-22-1	102-0134	м ³	0,15	102-0142	м ³	0,15
53-23-1	404-9001	1000 шт.	0,04	404-0005	1000 шт.	0,04
	402-9050	м ³	0,025	402-0004	м ³	0,025
53-23-2	402-9050	M ³	0,0391	402-0004	M ³	0,0391
	404-9001	1000 шт.	0,076	404-0005	1000 шт.	0,076
53-23-3	403-9015	м ³	1	403-2141	м ³	1
	402-9050	м ³	0,212	402-0004	M ³	0,212
	101-9662	Т	0,03	101-1929	Т	0,03
53-25-1	201-9002	Т	1,04	201-0761	Т	1,04
	402-9078	м ³	0,54	402-0013	M ³	0,54
	404-9001	1000 шт.	0,57	404-0005	1000 шт.	0,57
54-4-1	408-9020	м ³	0,32	408-0141	M ³	0,32
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
			- , -		1	
	101-9270	T	0,075	101-0818	T	0,075

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
54-7-2	408-9020	м ³	1,17	408-0141	м ³	1,17
54-8-1	404-9001	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
	402-9071	м ³	0,22	402-0004	м ³	0,22
	401-9001	м ³	0,265	401-0025	м ³	0,265
	204-9160	КГ	45	204-0059	Т	0,045
54-8-2	204-9160	ΚΓ	45	204-0059	T	0,045
	401-9001	м ³	0,265	401-0025	м ³	0,265
	402-9071	м ³	0,22	402-0004	м ³	0,22
	404-9001	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
54-9-1	402-9050	M ³	0,4	402-0004	M ³	0,4
	401-9001	м ³	1,6	401-0025	M ³	1,6
54-13-1	401-9001	м ³	1,1	401-0025	M ³	1,1
54-14-1	401-9001	_M ³	0,025	401-0025	M ³	0,025
54-14-2	402-9050	M ³	0,001	402-0004	M ³	0,001
51112	404-9001	1000 шт.	0,0011	404-0005	1000 шт.	0,0011
54-15-1	402-9050	M ³	0,43	402-0004	M ³	0,43
○ I-13-1	401-9001	м м ³	1,58	401-0025	м м ³	1,58
55-3-1	401-9001	м ³	0,0005	402-0013	м ²	0,0005
55-4-1	104-9290	м ²		104-0109	M ²	*
33-4-1			7,2			7,2
	101-9542	T 2	0,18	101-2435	К Г	0,18
	101-9094	м ²	101,2	101-0770	M ²	101,2
55-4-2	101-9094	м ²	101,2	101-0770	M ²	101,2
	101-9542	T	0,18	101-2435	КГ	0,18
	104-9290	м ²	7,2	104-0109	M ²	7,2
55-4-3	104-9290	м ²	14,4	104-0109	M ²	14,4
	101-9542	T	0,34	101-2435	КГ	0,34
	101-9094	м ²	202,4	101-0770	м ²	202,4
55-4-4	101-9094	м ²	202,4	101-0770	м ²	202,4
	101-9542	T	0,34	101-2435	КΓ	0,34
	104-9290	м ²	14,4	104-0109	м ²	14,4
56-7-1	101-0162	T	0,0004	101-0181	Т	0,0004
	101-9883	м ²	74	101-1251	м ²	74
	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-7-2	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
	101-0162	T	0,0004	101-0181	T	0,0004
	101-9883	м ²	66,84	101-1251	_M ²	66,84
56-7-3	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-8-1	101-9084	компл.	100	101-0938	компл.	100
56-8-3	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-12-1	101-9082	компл.	100	101-0956	шт.	100
56-12-10	101-9084	компл.	100	101-2006	компл.	100
56-12-11	101-9084	компл.	100	101-0959	компл.	100
56-12-12	101-9084	компл.	100	101-0955	компл.	100
56-12-13	101-9084	компл.	100	101-0954	компл.	100
56-12-14	101-9084		100	101-2007		100
		компл.			компл.	
56-12-15	101-9084	компл.	100	101-0958	компл.	100
56-12-16	101-9084	компл.	100	101-2008	компл.	100
56-12-2	101-9082	компл.	100	101-2001	компл.	100
56-12-3	101-9082	компл.	100	101-0953	шт.	100
56-12-4	101-9082	компл.	100	101-2002	компл.	100
56-12-5	101-9082	компл.	100	101-0950	компл.	100
56-12-6	101-9082	компл.	100	101-2003	компл.	100
56-12-7	101-9082	компл.	100	101-2004	компл.	100
56-12-8	101-9082	компл.	100	101-0960	шт.	100
			100	101-2005		100

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
56-21-1	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-2	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-3	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-4	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-5	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-6	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-22-1	203-9004	м ²	100	203-0519	M ²	100
56-22-2	203-9004	м ²	100	203-0519	M ²	100
56-22-3	203-9004	м ²	100	203-0519	M ²	100
56-22-4	203-9004	м ²	100	203-0519	M ²	100
56-22-5	203-9004	м ²	100	203-0519	M ²	100
56-24-1	101-9090	T	0,048	101-0618	КГ	48
57-4-1	203-9005		0,19	203-0344	M ³	0,19
57-4-4	203-9005	M ³	0,59	203-0344	M ³	0,19
		м м ³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		м м ³	
57-4-5	203-9005	M ³	1,56	203-0344	M ³	1,56
57-5-1	203-9005	M ³	0,1	203-0344	M ³	0,1
57-5-2	203-9005	M ²	0,46	203-0344	M ²	0,46
57-7-1	203-9091		6,1	203-0583		6,1
57-7-2	203-9091	M ²	40,8	203-0583	M ²	40,8
57-7-3	203-9091	M ²	82	203-0583	M ²	82
57-7-4	203-9091	M ²	6,1	203-0583	M ²	6,1
57-7-5	203-9091	M ²	40,8	203-0583	M ²	40,8
57-7-6	203-9091	м ²	82	203-0583	м ²	82
57-10-1	101-9540	T	0,01	101-1305	T	0,01
	402-9071	M^3	0,43	402-0004	м ³	0,43
57-10-10	115-9067	T	0,2	115-2490	T	0,2
57-10-11	115-9067	T	0,6	115-2490	T	0,6
57-10-12	115-9067	T	1,08	115-2490	Т	1,08
57-10-2	101-9540	T	0,02	101-1305	Т	0,02
	402-9071	м ³	1	402-0004	м ³	1
57-10-3	402-9071	м ³	2,14	402-0004	м ³	2,14
	101-9540	T	0,045	101-1305	Т	0,045
57-10-4	402-9071	м ³	0,31	402-0004	M ³	0,31
	402-9021	м ³	0,43	402-0052	M ³	0,43
57-10-5	402-9021	_M ³	1	402-0052	M ³	
	402-9071	м ³	0,71	402-0004	M ³	0,71
57-10-6	402-9071	M ³	1,53	402-0004	M ³	1,53
37-10-0	402-9071	M ³	2,14	402-0052	M ³	2,14
57-10-7	410-9001		0,83	410-0085	 	0,83
J/-10-/		T		+	T	-
57 10 0	101-9090	T	0,006	101-0594	T	0,006
57-10-8	101-9090	T	0,014	101-0594	T	0,014
<i>EE</i> 10.0	410-9001	T	1,93	410-0085	T	1,93
57-10-9	410-9001	T	4,1	410-0085	T	4,1
	101-9090	T 2	0,03	101-0595	T 2	0,03
57-12-1	203-9091	M ²	102	203-0583	M ²	102
57-12-2	203-9090	м ²	102	203-0551	M ²	102
57-13-1	101-9182	шт.	100	101-1978	шт.	100
57-14-1	203-9092	м ²	102	203-0595	м ²	102
57-14-2	203-9092	м ²	102	203-0595	м ²	102
57-14-3	203-9092	M^2	49	203-0595	м ²	49
57-15-1	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
57-15-2	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
57-15-3	402-9050	M^3	0,02	402-0004	м ³	0,02
57-15-4	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
	101-9270		0,012	101-0818	T	0,012

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
58-5-3	101-9270	T	0,012	101-0818	Т	0,012
58-5-4	101-9270	Т	0,012	101-0818	Т	0,012
58-5-5	101-9090	Т	0,08	101-0594	T	0,08
58-6-1	101-9351	Т	0,04	101-1875	T	0,04
58-6-2	101-9351	T	0,02	101-1875	T	0,02
58-7-1	101-9123	м ²	115	101-0852	_M ²	115
58-7-6	101-9121	м ²	114	101-1961	м ²	114
	101-9122	м ²	134	101-1962	м ²	134
	101-9090	т	0,0021	101-0595	Т	0,0021
	101-9351	Т	0,1	101-1875	Т	0,1
	402-9073	M ³	1,5	402-0004	M ³	1,5
58-7-7	402-9073	M ³	1,5	402-0004	M ³	1,5
30-7-7	101-9351	T	0,1	101-1875	T	0,1
	101-9391	T	0,0021	101-0595	T	0,0021
	101-9090	M ²	134	101-1961	M ²	134
59 10 1					+	0,0005
58-10-1	101-9344	T	0,0005	101-0797	T	
50 10 2	103-9001	M	114,5	201-1101	M	114,5
58-10-2	103-9001	M	114,5	201-1101	M	114,5
	101-9344	T	0,0005	101-0797	T	0,0005
58-10-3	101-9344	T	0,0004	101-0797	T	0,0004
	101-9052	шт.	100	201-1102	шт.	100
58-10-4	101-9052	шт.	100	201-1102	шт.	100
	101-9344	T	0,0004	101-0797	T	0,0004
58-10-5	101-9344	T	0,0004	101-0797	T	0,0004
	101-9052	шт.	100	201-1103	шт.	100
58-10-6	101-9052	шт.	100	301-1104	шт.	100
	101-9344	T	0,0004	101-0797	T	0,0004
58-10-7	101-9344	T	0,0004	101-0797	T	0,0004
	101-9052	шт.	100	301-1104	шт.	100
58-13-1	101-9123	м ²	115	101-0852	m ²	115
58-13-2	101-9123	м ²	115	101-0852	m ²	115
58-16-1	101-9540	T	0,004	101-1305	T	0,004
	402-9073	м ³	0,43	402-0004	м ³	0,43
58-16-2	402-9073	м ³	1	402-0004	м ³	1
	101-9540	T	0,009	101-1305	T	0,009
58-16-3	101-9540	Т	0,021	101-1305	Т	0,021
	402-9073	м ³	2,14	402-0004	m ³	2,14
58-16-4	410-9010	T	0,83	410-0021	T	0,83
58-16-5	410-9010	Т	1,93	410-0021	Т	1,93
58-16-6	410-9010	T	4,1	410-0021	T	4,1
58-18-1	102-0080	M ³	0,8	102-0076	M ³	0,8
58-18-2	102-0080	м м ³	1,3	102-0076	м м ³	1,3
		м м ³		+	м м ³	
58-18-4	102-0080	M ³	3,2	102-0076	M ³	3,2
58-18-5	102-0080		5,2	102-0076		5,2
58-19-1	101-9351	T	0,459	101-1875	T	0,459
58-19-2	101-9351	T	0,298	101-1875	T	0,298
58-19-3	101-9351	T	0,294	101-1875	T	0,294
58-19-4	101-9351	T	0,459	101-1875	T	0,459
58-19-5	101-9351	T	0,298	101-1875	T	0,298
58-19-6	101-9351	T	0,592	101-1875	Т	0,592
58-20-1	101-9351	Т	0,184	101-1875	Т	0,184
58-20-2	101-9351	T	0,324	101-1875	Т	0,324
58-20-3	101-9351	Т	0,412	101-1875	Т	0,412
58-20-4	101-9351	Т	0,74	101-1875	Т	0,74
	101-9351	1	0,09	101-1875	Т	0,09

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
58-20-6	101-9351	T	0,09	101-1875	T	0,09
58-20-7	101-9351	Т	0,09	101-1875	T	0,09
58-20-8	101-9351	Т	0,11	101-1875	T	0,11
58-21-1	101-9351	T	0,071	101-1875	Т	0,071
58-21-2	101-9351	Т	0,021	101-1875	T	0,021
58-23-1	101-9351	T	0,007	101-1875	T	0,007
	110-9518	T	0,015	110-0208	T	0,015
	401-9001	м ³	0,032	401-0003	M ³	0,032
58-24-1	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
	101-9351	Т	0,03	101-1875	Т	0,03
	101-9921	кг	1,35	101-1976	КГ	1,35
58-24-2	101-9921	кг	1,35	101-1976	КГ	1,35
	101-9351	T	0,03	101-1875	T	0,03
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	m ³	0,27
59-5-2	401-9001	м ³	0,28	401-0025	м ³	0,28
59-5-3	402-9021	м ³	0,29	402-0052	м ³	0,29
59-6-1	402-9050	M ³	0,04	402-0004	M ³	0,04
59-8-1	402-9050	M ³	0,07	402-0004	м ³	0,07
	201-9014	Т	0,036	201-0777	T	0,036
59-9-1	201-9014	T	0,038	201-0777	T	0,038
	402-9050	M ³	0,084	402-0004	м ³	0,084
59-10-1	402-9050	M ³	0,353	402-0004	M ³	0,353
37 10 1	404-9001	1000 шт.	0,25	404-0005	1000 шт.	0,25
	412-9178	M	100	403-1257	M ³	5,42
59-10-2	404-9001	1000 шт.	0,5	404-0005	1000 шт.	0,5
39-10-2	412-9178	+	100	403-1257	M ³	5,42
		M M ³			м³	
60.2.1	402-9050	M ³	0,706	402-0004	M ³	0,706
60-3-1	408-9020		1,31	408-0141		1,31
60-3-2	408-9020	M ³	0,81	408-0141	M ³	0,81
60-4-1	408-9020	M ³	0,9	408-0141	M ³	0,9
60-4-2	408-9020	м ³	0,9	408-0141	M ³	0,9
60-4-3	408-9020	M ³	0,9	408-0141	M ³	0,9
60-4-4	408-9020	M ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-5	408-9020	M ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-6	408-9020	M ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-5-1	408-9020	м ³	0,95	408-0141	м ³	0,95
60-5-2	408-9020	M ³	0,95	408-0141	M ³	0,95
60-5-3	408-9020	M ³	2,07	408-0141	м ³	2,07
60-5-4	408-9020	M ³	2,07	408-0141	м ³	2,07
60-6-1	408-9020	м ³	1,31	408-0141	M ³	1,31
	301-9222	шт.	100	301-1304	шт.	100
60-6-2	301-9222	шт.	100	301-1305	шт.	100
	408-9020	м ³	1,4	408-0141	м ³	1,4
60-6-3	408-9020	м ³	1,51	408-0141	M ³	1,51
	301-9222	шт.	100	301-1306	шт.	100
60-7-1	408-9020	м ³	1,2	408-0141	m ³	1,2
60-7-2	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
60-7-3	408-9020	M ³	1,2	408-0141	M ³	1,2
60-7-4	408-9020	M ³	0,5	408-0141	M ³	0,5
60-8-1	408-9020	M ³	0,119	408-0141	M ³	0,119
60-8-2	408-9020	M ³	0,225	408-0141	M ³	0,225
60-8-3	408-9020	M ³	0,428	408-0141	M ³	0,428
60-9-1	408-9020	м м ³	0,428	408-0141	м м ³	0,428
60-9-2	408-9020	м м ³		408-0141	м м ³	
00-9-2	408-9020	M ³	0,4	400-0141	M ³	0,4

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
60-10-1	408-9020	м ³	0,003	408-0141	M ³	0,003
60-11-1	408-9020	м ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
60-12-1	408-9020	м ³	0,003	408-0141	M ³	0,003
60-13-1	408-9020	м ³	1	408-0141	M ³	1
	404-9001	1000 шт.	1,6	404-0276	1000 шт.	1,6
60-13-2	408-9020	м ³	1	408-0141	M ³	1
	404-9001	1000 шт.	1,6	404-0276	1000 шт.	1,6
60-14-1	408-9020	м ³	0,216	408-0141	м ³	0,216
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8
	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
60-14-10	301-9340	компл.	100	301-1501	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м ³	0,108	408-0141	м ³	0,108
60-14-11	408-9020	м ³	0,108	408-0141	м ³	0,108
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	301-9340	компл.	100	302-1502	шт.	100
60-14-12	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	M^3	0,27	408-0141	M ³	0,27
	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
60-14-13	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
	408-9020	м ³	0,573	408-0141	м ³	0,573
	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
60-14-14	408-9020	м ³	0,007	408-0141	M ³	0,007
	301-9340	компл.	100	301-1505	шт.	100
60-14-15	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
	408-9020	м ³	0,216	408-0141	м ³	0,216
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8
60-14-16	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	408-9020	м ³	0,162	408-0141	м ³	0,162
	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
60-14-17	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
	408-9020	M ³	0,27	408-0141	м ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
60-14-18	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	м ³	0,513	408-0141	м ³	0,513
	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
60-14-2	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	408-9020	M ³	0,162	408-0141	м ³	0,162
60-14-3	408-9020	M^3	0,11	408-0141	м ³	0,11
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	301-9340	компл.	100	301-1501	шт.	100
60-14-4	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	M^3	0,108	408-0141	м ³	0,108
	301-9340	компл.	100	302-1502	шт.	100
60-14-5	408-9020	м ³	0,27	408-0141	м ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
60-14-6	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	м ³	0,513	408-0141	м ³	0,513
60-14-7	404-9001	1000 шт.	0,011	404-0276	1000 шт.	0,011
	301-9340	компл.	100	301-1505	шт.	100
60-14-8	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8

Номера	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	408-9020	м ³	0,216	408-0141	м ³	0,216
60-14-9	408-9020	м ³	0,162	408-0141	м ³	0,162
	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
60-15-1	101-9350	Т	0,108	101-1875	T	0,108
60-15-2	101-9350	Т	0,138	101-1875	Т	0,138
60-16-1	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0276	1000 шт.	0,03
	408-9020	м ³	0,021	408-0141	м ³	0,021
60-16-2	408-9020	M ³	0,021	408-0141	м ³	0,021
	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0276	1000 шт.	0,03
60-16-3	408-9020	м ³	0,06	408-0141	м ³	0,06
60-18-1	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
60-18-2	408-9020	м ³	0,7	408-0141	м ³	0,7
60-19-1	101-9350	Т	0,6	101-1875	T	0,6
60-19-2	101-9350	Т	0,17	101-1875	T	0,17
61-1-10	101-9732	Т	0,011	101-1944	Т	0,011
	402-9544	Т	1,12	101-1958	T	1,12
61-1-11	402-9544	T	1,7	101-1958	T	1,7
	101-9732	Т	0,018	101-1944	Т	0,018
61-1-12	101-9732	т	0,018	101-1944	Т	0,018
	402-9544	T	1,7	101-1958	Т	1,7
61-1-3	402-9002	T	0,568	402-0114	Т	0,568
61-1-4	402-9002	Т	1,135	402-0114	Т	1,135
61-1-7	402-9002	Т	0,593	402-0114	Т	0,593
61-1-8	402-9002	т	1,19	402-0114	Т	1,19
61-1-9	402-9544	Т	0,96	101-1958	T	0,96
01-1-9	101-9732	Т	0,01	101-1944	T	0,01
61-3-1	402-0051	M ³	2	402-0086	M ³	2
61-3-2	402-0051	м м ³	0,8	402-0086	M ³	0,8
61-3-3	402-0051	м м ³	2	402-0086	м м ³	2
	402-0051	м³ м³		402-0086	M ³	
61-3-4		м³ м³	0,8		м ³	0,8
61-3-5	402-0051	м ³	2	402-0086	м ³	2
61-3-6	402-0051	м ³	0,8	402-0086	м ³	0,8
61-5-1	402-0051	M ³	2,1	402-0086		2,1
61-5-2	402-0051		0,84	402-0086	M ³	0,84
61-5-3	402-0051	M ³	2,1	402-0086	м ³	2,1
61-5-4	402-0051	M ³	0,84	402-0086	M ³	0,84
61-5-5	402-0051	M ³	2,1	402-0086	M ³	2,1
61-5-6	402-0051	M ³	0,84	402-0086	M ³	0,84
61-6-5	402-0051	M ³	2	402-0086	M ³	2
61-6-6	402-0051	M ³	0,8	402-0086	M ³	0,8
61-7-3	402-0051	M ³	3,2	402-0086	M ³	3,2
61-7-4	402-0051	M ³	3,2	402-0086	M ³	3,2
61-8-5	402-0051	M ³	4	402-0086	M ³	4
61-8-6	402-0051	M ³	4	402-0086	м ³	4
61-8-7	402-0051	м ³	4	402-0086	M ³	4
61-8-8	402-0051	M ³	4	402-0086	M ³	4
61-10-5	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-10-6	402-9020	M ³	0,66	402-0051	M ³	0,66
61-11-5	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-11-6	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-12-5	402-9020	M ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-12-6	402-9020	M ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-13-5	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-13-6	402-9020	M ³	0,99	402-0051	M ³	0,99

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
61-14-5	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-14-6	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-15-5	402-9020	м ³	0,99	402-0051	m ³	0,99
61-15-6	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-17-7	402-9020	M ³	0,66	402-0051	M ³	0,66
61-17-8	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-17-9	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-18-7	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-18-8	402-9020	м ³	0,99	402-0051	M ³	0,99
61-18-9	402-9020	м ³	0,99	402-0051	M ³	0,99
61-19-7	402-9020	м ³	0,66	402-0051	м ³	0,66
61-19-8	402-9020	м ³	0,99	402-0051	м ³	0,99
61-19-9	402-9020	M ³	0,99	402-0051	M ³	0,99
61-20-4	402-9020	M ³	0,99	402-0051	M ³	0,99
61-20-5	402-9020	M ³	0,99	402-0051	M ³	0,99
61-20-6	402-9020	M ³	0,99	402-0051	M 3	0,99
61-21-4	402-9020	м м ³	-	402-0051	м м ³	
		M ³	0,99		M ³	0,99
61-21-5	402-9020	M ³	0,99	402-0051	M ³	0,99
61-21-6	402-9020		0,99	402-0051		0,99
61-22-19	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-22-20	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-22-21	402-9020	м ³	1,8	402-0051	M ³	1,8
61-22-22	402-9020	м ³	1,8	402-0051	M ³	1,8
61-22-23	402-9020	м ³	1,8	402-0051	M ³	1,8
61-22-24	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-19	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-20	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-21	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-22	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-23-23	402-9020	M ³	1,8	402-0051	m ³	1,8
61-23-24	402-9020	m ³	1,8	402-0051	M ³	1,8
61-24-1	402-9544	T	0,54	101-1958	T	0,54
61-25-1	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-2	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-3	408-9020	M ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
61-25-4	408-9020	м ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
61-25-5	408-9020	м ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
61-25-6	408-9020	м ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
61-30-10	104-9290	M ²	104	101-1742	M ²	104
61-30-7	104-9290	M ²	104	101-1742	M ²	104
61-30-8	104-9290	м м ²	104	101-1742	м м ²	104
61-30-9	104-9290	M ²	104	101-1742	M ²	104
62-2-1	101-9840	+	0,0128	101-1/42		0,0128
		T	<u> </u>		T	
62-2-2	101-9840	T	0,0151	101-0456	T	0,0151
62-2-3	101-9840	T	0,0167	101-0456	T	0,0167
62-2-4	101-9840	T	0,0189	101-0456	T	0,0189
62-3-1	101-9840	T	0,0134	101-0426	T	0,0134
62-3-2	101-9840	T	0,0159	101-0426	T	0,0159
62-3-3	101-9840	T	0,0175	101-0426	T	0,0175
62-3-4	101-9840	T	0,0198	101-0426	T	0,0198
62-4-1	101-9840	T	0,0122	101-0426	Т	0,0122
62-4-10	101-9840	Т	0,0157	101-0426	Т	0,0157
62-4-11	101-9840	Т	0,0164	101-0426	Т	0,0164
62-4-12	101-9840	T	0,0187	101-0426	Т	0,0187
62-4-2	101-9840	Т	0,0157	101-0426	Т	0,0157

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
62-4-3	101-9840	Т	0,0164	101-0426	T	0,0164
62-4-4	101-9840	Т	0,0187	101-0426	Т	0,0187
62-4-5	101-9840	T	0,0122	101-0426	T	0,0122
62-4-6	101-9840	Т	0,0157	101-0426	T	0,0157
62-4-7	101-9840	Т	0,0164	101-0426	Т	0,0164
62-4-8	101-9840	T	0,0187	101-0426	T	0,0187
62-4-9	101-9840	Т	0,0122	101-0426	Т	0,0122
62-5-1	101-9840	T	0,0146	101-0426	T	0,0146
62-5-2	101-9840	Т	0,0154	101-0426	Т	0,0154
62-5-3	101-9840	Т	0,0169	101-0426	T	0,0169
62-5-4	101-9840	T	0,0192	101-0426	Т	0,0192
62-6-1	101-9840	Т	0,0121	101-0459	Т	0,0121
62-6-2	101-9840	T	0,0103	101-0459	T	0,0103
62-6-3	101-9840	т	0,0115	101-0459	Т	0,0115
62-6-4	101-9840		0,0132	101-0459	+	0,0113
62-7-1	101-9840	Т	0,0151	101-0456	T	0,0152
62-7-1	101-9840	Т	· ·	101-0456	T	-
62-7-2	101-9840	T	0,0158	101-0456	T	0,0158
		Т	0,0167		T	0,0167
62-7-4	101-9840	T	0,0202	101-0456	T	0,0202
62-7-5	101-9840	T	0,0211	101-0456	T	0,0211
62-7-6	101-9840	Т	0,0219	101-0456	T	0,0219
62-8-1	101-9840	T	0,0157	101-0426	T	0,0157
62-8-2	101-9840	T	0,0165	101-0426	T	0,0165
62-8-3	101-9840	Т	0,0175	101-0426	Т	0,0175
62-8-4	101-9840	Т	0,0214	101-0426	T	0,0214
62-8-5	101-9840	Т	0,0222	101-0426	T	0,0222
62-8-6	101-9840	T	0,0232	101-0426	Т	0,0232
62-9-1	101-9840	Т	0,0157	101-0426	T	0,0157
62-9-10	101-9840	Т	0,0214	101-0426	Т	0,0214
62-9-11	101-9840	Т	0,0221	101-0426	T	0,0221
62-9-12	101-9840	T	0,0231	101-0426	Т	0,0231
62-9-13	101-9840	Т	0,0157	101-0426	T	0,0157
62-9-14	101-9840	Т	0,0163	101-0426	Т	0,0163
62-9-15	101-9840	Т	0,0174	101-0426	Т	0,0174
62-9-16	101-9840	Т	0,0214	101-0426	Т	0,0214
62-9-17	101-9840	T	0,0221	101-0426	Т	0,0221
62-9-18	101-9840	Т	0,0231	101-0426	T	0,0231
62-9-2	101-9840	т	0,0163	101-0426	Т	0,0163
62-9-3	101-9840	Т	0,0174	101-0426	Т	0,0174
62-9-4	101-9840	Т	0,0214	101-0426	T	0,0174
62-9-5	101-9840	Т	0,0214	101-0426	T	0,0214
62-9-6	101-9840	Т	0,0221	101-0426	T	0,0221
62-9-7			<u> </u>			•
	101-9840	Т	0,0157	101-0426	T	0,0157
62-9-8	101-9840	T	0,0163	101-0426	T	0,0163
62-9-9	101-9840	T	0,0174	101-0426	T	0,0174
62-10-1	101-9840	Т	0,0155	101-0426	T	0,0155
62-10-2	101-9840	Т	0,0162	101-0426	T	0,0162
62-10-3	101-9840	Т	0,0172	101-0426	Т	0,0172
62-10-4	101-9840	Т	0,0209	101-0426	Т	0,0209
62-10-5	101-9840	Т	0,0215	101-0426	Т	0,0215
62-10-6	101-9840	Т	0,0226	101-0426	Т	0,0226
62-11-1	101-9840	Т	0,0142	101-0459	Т	0,0142
62-11-2	101-9840	Т	0,0147	101-0459	Т	0,0147
62-11-3	101-9840	Т	0,0154	101-0459	Т	0,0154
62-11-4	101-9840	Т	0,0167	101-0459	Т	0,0167

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
62-11-5	101-9840	T	0,0172	101-0459	T	0,0172
62-11-6	101-9840	Т	0,0179	101-0459	Т	0,0179
62-12-1	101-9840	Т	0,0164	101-0456	T	0,0164
62-12-2	101-9840	Т	0,0172	101-0456	Т	0,0172
62-12-3	101-9840	T	0,0181	101-0456	T	0,0181
62-13-1	101-9840	Т	0,0176	101-0426	Т	0,0176
62-13-2	101-9840	Т	0,0187	101-0426	T	0,0187
62-13-3	101-9840	Т	0,0193	101-0426	T	0,0193
62-14-1	101-9840	т	0,0174	101-0426	T	0,0174
62-14-2	101-9840	Т	0,0181	101-0426	T	0,0181
62-14-3	101-9840	т	0,0191	101-0426	T	0,0191
62-15-1	101-9840	Т	0,0169	101-0426	T	0,0169
62-15-2	101-9840	T	0,0176	101-0426	T	0,0176
62-15-3	101-9840		0,0176	101-0426		0,0170
		T	· ·		T	
62-16-1	101-9844	T	0,063	101-1959	T	0,063
62-16-2	101-9844	T	0,067	101-1959	T	0,067
62-16-3	101-9844	T	0,071	101-1959	T	0,071
62-16-4	101-9844	T	0,063	101-1959	T	0,063
62-16-5	101-9844	T	0,067	101-1959	T	0,067
62-16-6	101-9844	T	0,071	101-1959	T	0,071
62-16-7	101-9844	Т	0,063	101-1959	T	0,063
62-16-8	101-9844	T	0,067	101-1959	Т	0,067
62-16-9	101-9844	T	0,071	101-1959	T	0,071
62-17-1	101-9844	Т	0,063	101-1959	Т	0,063
62-17-2	101-9844	Т	0,067	101-1959	Т	0,067
62-17-3	101-9844	Т	0,071	101-1959	T	0,071
62-17-4	101-9844	T	0,063	101-1959	T	0,063
62-17-5	101-9844	Т	0,067	101-1959	Т	0,067
62-17-6	101-9844	Т	0,071	101-1959	Т	0,071
62-17-7	101-9844	Т	0,063	101-1959	T	0,063
62-17-8	101-9844	т	0,067	101-1959	T	0,067
62-17-9	101-9844	Т	0,071	101-1959	Т	0,071
62-18-1	101-9840	Т	0,0137	101-0453	T	0,0137
62-18-2	101-9840	Т	0,0137	101-0453	T	0,0137
62-18-3	101-9840	Т	0,0124	101-0453	T	0,0124
62-20-1	101-9845	T	0,0223	101-1960	T	0,0223
62-20-2	101-9845		0,0223	101-1960	+	0,0223
		T	<u> </u>		T	
62-20-3	101-9845 101-9841	T	0,0223	101-1960	T	0,0223
62-21-1		T	0,0132	101-0408	T	0,0132
62-21-10	101-9841	T	0,0145	101-0408	T	0,0145
62-21-11	101-9841	T	0,0145	101-0408	T	0,0145
62-21-12	101-9841	T	0,0145	101-0408	T	0,0145
62-21-2	101-9841	T	0,0132	101-0408	T	0,0132
62-21-3	101-9841	Т	0,0132	101-0408	T	0,0132
62-21-4	101-9841	Т	0,0116	101-0408	T	0,0116
62-21-5	101-9841	Т	0,0116	101-0408	T	0,0116
62-21-6	101-9841	Т	0,0116	101-0408	Т	0,0116
62-21-7	101-9841	Т	0,0127	101-0408	T	0,0127
62-21-8	101-9841	Т	0,0127	101-0408	Т	0,0127
62-21-9	101-9841	Т	0,0127	101-0408	T	0,0127
62-22-1	101-9841	Т	0,0127	101-0408	Т	0,0127
62-22-2	101-9841	Т	0,0127	101-0408	Т	0,0127
62-22-3	101-9841	Т	0,0127	101-0408	T	0,0127
62-22-4	101-9841	Т	0,0132	101-0408	T	0,0132
			-,		-	-,

Номера	-	Ресурсы по ГЭСНр		Ресурсы по ТЕРр			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
62-22-6	101-9841	T	0,0132	101-0408	Т	0,0132	
62-22-7	101-9841	T	0,0141	101-0408	Т	0,0141	
62-22-8	101-9841	T	0,0141	101-0408	T	0,0141	
62-22-9	101-9841	T	0,0141	101-0408	Т	0,0141	
62-23-1	101-9842	T	0,014	101-1841	Т	0,014	
62-23-2	101-9842	T	0,014	101-1841	T	0,014	
62-23-3	101-9842	T	0,014	101-1841	T	0,014	
62-23-4	101-9842	T	0,014	101-1841	T	0,014	
62-23-5	101-9842			101-1841			
		T	0,014		T	0,014	
62-23-6	101-9842	T	0,014	101-1841	T	0,014	
62-23-7	101-9842	T	0,014	101-1841	T	0,014	
62-23-8	101-9842	T	0,014	101-1841	T	0,014	
62-24-1	101-9842	T	0,028	101-1841	T	0,028	
62-24-2	101-9842	T	0,028	101-1841	T	0,028	
62-24-3	101-9842	T	0,028	101-1841	T	0,028	
62-24-4	101-9842	T	0,028	101-1841	Т	0,028	
62-24-5	101-9842	T	0,028	101-1841	T	0,028	
62-24-6	101-9842	T	0,028	101-1841	T	0,028	
62-24-7	101-9842	T	0,028	101-1841	Т	0,028	
62-24-8	101-9842	T	0,028	101-1841	T	0,028	
62-26-1	101-9843	T	0,0323	101-0485	Т	0,0323	
62-26-10	101-9843	Т	0,0538	101-0485	T	0,0538	
62-26-11	101-9843	T	0,0538	101-0485	T	0,0538	
62-26-12	101-9843		· ·	101-0485			
		T	0,0538		T	0,0538	
62-26-2	101-9843	T	0,0323	101-0485	T	0,0323	
62-26-3	101-9843	T	0,0323	101-0485	T	0,0323	
62-26-4	101-9843	T	0,0538	101-0485	T	0,0538	
62-26-5	101-9843	T	0,0538	101-0485	T	0,0538	
62-26-6	101-9843	T	0,0538	101-0485	T	0,0538	
62-26-7	101-9843	T	0,0323	101-0485	T	0,0323	
62-26-8	101-9843	T	0,0323	101-0485	T	0,0323	
62-26-9	101-9843	T	0,0323	101-0485	T	0,0323	
62-27-1	101-9540	T	0,012	101-1320	T	0,012	
62-27-2	101-9540	T	0,012	101-1320	T	0,012	
62-27-3	101-9540	T	0,012	101-1320	Т	0,012	
62-28-1	101-9841	T	0,017	101-0471	T	0,017	
62-28-2	101-9841	T	0,021	101-0471	Т	0,021	
62-29-1	101-9841	T	0,0156	101-0430	T	0,0156	
62-29-2	101-9841	T	0,0161	101-0430	T	0,0161	
62-30-1	101-9841	T	0,0156	101-0430	T	0,0156	
62-30-2	101-9841	T	0,0156	101-0430	T	0,0156	
62-30-3	101-9841		0,0156	101-0430		0,0156	
		T	· ·		T		
62-30-4	101-9841	T	0,0161	101-0430	T	0,0161	
62-30-5	101-9841	T	0,0161	101-0430	T	0,0161	
62-30-6	101-9841	T	0,0161	101-0430	T	0,0161	
62-31-1	101-9841	T	0,0156	101-0471	T	0,0156	
62-31-2	101-9841	T	0,0156	101-0471	T	0,0156	
62-31-3	101-9841	T	0,0156	101-0471	T	0,0156	
62-31-4	101-9841	T	0,0161	101-0471	T	0,0161	
62-31-5	101-9841	T	0,0161	101-0471	Т	0,0161	
62-31-6	101-9841	T	0,0161	101-0471	Т	0,0161	
62-32-1	101-9840	Т	0,0155	101-0426	T	0,0155	
62-32-2	101-9840	T	0,0161	101-0426	T	0,0161	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
62-32-3	101-9840	\mathbf{T}	0,0155	101-0426	T	0,0155	

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
62-33-1	101-9840	Т	0,0155	101-0426	T	0,0155
62-33-2	101-9840	Т	0,0161	101-0426	T	0,0161
62-34-1	101-9850	кг	15,6	101-0426	T	0,0156
62-34-2	101-9850	кг	16,1	101-0426	T	0,0161
62-35-1	101-9841	Т	0,0119	101-0404	T	0,0119
62-35-2	101-9841	Т	0,0136	101-0404	Т	0,0136
62-35-3	101-9841	Т	0,0258	101-0404	Т	0,0258
62-35-4	101-9841	Т	0,0331	101-0404	Т	0,0331
63-1-1	101-9882	m ²	110	101-1245	м ²	110
63-1-2	101-9882	m ²	115	101-1245	m ²	115
63-1-3	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-1-4	101-9882	м ²	110	101-1245	м ²	110
63-1-5	101-9882	м ²	115	101-1245	m ²	115
63-1-6	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-2-1	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-2	101-9883	м ²	103	101-1251	M ²	103
63-2-3	101-9883	м ²	104	101-1251	M ²	104
63-2-4	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-2-5	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-2-6	101-9883	M ²	104	101-1251	M ²	104
63-3-1	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-3-2	101-9883	M ²	103	101-1251	M ²	103
63-3-3	101-9883	M ²	104	101-1251	M ²	103
63-3-4	101-9883	м ²	103	101-1251	м м ²	103
63-3-5	101-9883	м м ²	103	101-1251	м м ²	103
63-3-6	101-9883	м м ²	104	101-1251	м м ²	103
63-6-1	101-9885	м- 100 м ²	1,12	101-1231	100 m ²	
63-6-2	101-9265	100 m ²		101-1831	100 m ²	1,12
63-6-3	101-9265	100 m ²	1,12	101-1831	100 m ²	1,12
	101-9263		1,12			1,12
63-8-1	101-9128	КГ	0,13	101-1956	КГ	0,13
		КГ	0,6	101-1957	КГ	0,6
62.0.2	101-9209	КГ	0,035	101-1942	КГ	0,035
63-8-2	101-9209	КГ	0,035	101-1942	КГ	0,035
	101-9129	КГ	0,6	101-1957	КГ	0,6
	101-9128	КГ	0,13	101-1956	КГ	0,13
63-8-3	101-9128	КГ	0,13	101-1956	КГ	0,13
	101-9129	КГ	0,6	101-1957	КГ	0,6
	101-9209	КГ	0,035	101-1942	КГ	0,035
63-8-4	101-9209	КГ	0,07	101-1942	KΓ	0,07
	101-9128	КГ	0,25	101-1956	КГ	0,25
	101-9129	КГ	1,2	101-1957	KΓ	1,2
63-9-1	101-9540	Т	0,001	101-1305	Т	0,001
	402-9073	м ³	0,037	402-0078	м ³	0,037
63-9-2	402-9073	M ³	0,037	402-0078	M ³	0,037
	101-9540	Т	0,001	101-1305	Т	0,001
63-9-3	101-9540	Т	0,001	101-1305	Т	0,001
	402-9073	M ³	0,037	402-0078	M ³	0,037
63-9-4	402-9073	M ³	0,037	402-0078	M ³	0,037
	101-9540	Т	0,001	101-1305	Т	0,001
63-9-5	101-9540	Т	0,0003	101-1305	Т	0,0003
	101-9048	M	16,5	101-1948	M	16,5
	402-9073	M ³	0,016	402-0078	м ³	0,016
63-9-6	402-9073	M ³	0,016	402-0078	м ³	0,016
	101-9047	M	16,5	101-1947	M	16,5
	101-9540	Т	0,0003	101-1305	Т	0,0003

December 19.00 1	Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
65-11-12 101-0154		код		расход	код		расход
63-12-3	63-11-1	101-9154	м ²	105	101-2510	м ²	105
Self-15				105		м ²	105
63-12-1			м ²	105	101-2510	м ²	105
63-13-22							
Gal-12-3							
64-1-1 203-9002							
64-1-2							
642-21 203-0002 mr. 1 415-1002 mr. 1 1 415-1002 mr. 1 1 415-1003 mr. 1 1 415-1001 mr. 1 415-1002 mr. 1						+	
642-22 203-9002 mr. 1 415-1003 mr. 1 1 45-1031 mr. 1 1 45-103 mr. 1 1 45-101 mr. 1 1 45-102 mr.						<u> </u>	
643-1 203-9002 mr. 1 415-1003 mr. 1 1 643-2 203-9002 mr. 1 1 415-1003 mr. 1 1 644-1 203-9002 mr. 1 1 415-1001 mr. 1 1 644-1 203-9002 mr. 1 1 415-1011 mr. 1 1 644-1 203-9002 mr. 1 1 415-1011 mr. 1 1 645-1 203-9002 mr. 1 1 415-1011 mr. 1 1 645-1 203-9002 mr. 1 1 415-1012 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1013 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1013 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1013 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1013 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1013 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1013 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1012 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1021 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1021 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1022 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1022 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 645-2 203-9002 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 645-102							
643-2 203-9002 mr. 1 415-1011 mr. 1 644-1 203-9002 mr. 1 415-1011 mr. 1 644-1 203-9002 mr. 1 415-1011 mr. 1 644-5 203-9002 mr. 1 415-1012 mr. 1 645-6 1 203-9002 mr. 1 415-1012 mr. 1 645-6 1 203-9002 mr. 1 415-1012 mr. 1 645-6 2 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 646-1 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 647-1 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 647-1 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 647-2 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 647-2 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 647-2 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1023 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1041 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1042 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1042 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1042 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1042 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 648-1 203-9002 mr. 1 415					_		
644-1							
64-4-2 203-9002 mr. 1 415-0011 mr. 1 64-5-1 203-9002 mr. 1 415-1012 mr. 1 64-5-1 203-9002 mr. 1 415-1012 mr. 1 64-6-1 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 64-6-1 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 64-6-2 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 64-7-1 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 64-7-1 203-9002 mr. 1 415-1012 mr. 1 64-7-2 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 64-8-1 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 64-8-1 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 64-8-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 64-8-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 64-9-2 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 64-10-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 64-10-2 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 64-10-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 64-10-2 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1041 mr. 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1042 mr. 1 64-13-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 64-13-1 203-9002 mr. 1 415-1042 mr. 1 64-13-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 64-13-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 64-13-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 64-13-2 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 64-13-1 203-9002 mr. 1 1 415-1043 mr. 1 64-13-							
64-5-1 203-9002 mr. 1 415-1012 mr. 1 64-5-2 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 64-6-2 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 64-6-2 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 64-7-1 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 64-7-2 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 64-7-2 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 1 415-1021 mr. 1 1 415-1022 mr. 1 1 415-1033 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 415-1032 mr. 1 1 415-1031 mr. 1 1 415-1032 mr. 1 1 415-1033 mr. 1 1 415-1032 mr. 1 1					_		
64-5-2 203-9002 mr. 1 415-0012 mr. 1 1 415-0013 mr. 1 64-6-1 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 1 1 64-7-1 203-9002 mr. 1 415-1013 mr. 1 1 64-7-1 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 1 64-7-1 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 1 64-7-2 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 1 64-8-2 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 1 64-10-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 1 64-10-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 1 64-10-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 1 64-10-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1041 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1042 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1041 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1041 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1051 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1051 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1051 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1052 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1061 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 415-1062 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 1 415-1062 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 1 415-1062 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 1 415-1062 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 1 415-1062 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 1 415-1061 mr. 1 1 64-11-1 203-9002 mr. 1 1 415-							
646-1 203-9002 mt. 1 415-1013 mt. 1							
644-6-2 203-9002 mt. 1 415-013 mt. 1 1 647-1 203-9002 mt. 1 415-021 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-7-1 203-9002 mr. 1 415-1021 mr. 1 64-7-2 203-9002 mr. 1 415-0021 mr. 1 1 64-7-2 64-8-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<u> </u>	_
64-7-2 203-9002 mr. 1 415-0021 mr. 1 1 64-8-1 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 1 64-8-1 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-8-1 203-9002 mr. 1 415-1022 mr. 1 445-1022 mr. 1 445-1031 mr. 1 445-1032 mr. 1 445-1042 mr. 1 445-1043 mr. 1 445-1053 mr. 1							
64-8-2 203-9002 mt. 1 415-0022 mt. 1 415-0031 mt. 1 1 415-0032 mt. 1 415-0032 mt. 1 415-0032 mt. 1 415-0032 mt. 1 415-0041 mt. 1 1 415-0042 mt. 1 1 415-0042 mt. 1 415-0043 mt. 1 415-0051 mt. 1 415-0052 mt. 1 415-0052 mt. 1 415-0052 mt. 1 415-0052 mt. 1 415-0061 mt. 1 415-0061 mt. 1 415-0062 mt. 1							
64-9-1 203-9002 mr. 1 415-1031 mr. 1 1 64-9-2 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 1 64-10-1 203-9002 mr. 1 415-1032 mr. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-9-2 203-9002 mit. 1 415-0031 mit. 1 64-10-1 203-9002 mit. 1 415-1032 mit. 1 1 1 415-1032 mit. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-10-1 203-9002 mt. 1 415-1032 mt. 1 64-10-2 203-9002 mt. 1 415-0032 mt. 1 415-0032 mt. 1 415-0032 mt. 1 415-0032 mt. 1 415-0041 mt. 1 1 415-0411 mt. 1 1 415-0411 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_		
64-10-2 203-9002 mt. 1 415-0032 mt. 1 64-11-1 203-9002 mt. 1 415-1041 mt. 1 1 64-11-2 203-9002 mt. 1 415-1041 mt. 1 1 64-11-2 203-9002 mt. 1 415-1042 mt. 1 1 64-12-1 203-9002 mt. 1 415-1042 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-11-1 203-9002 mt. 1 415-1041 mt. 1 64-11-2 203-9002 mt. 1 415-0041 mt. 1 1 64-12-2 203-9002 mt. 1 415-1042 mt. 1 1 64-12-2 203-9002 mt. 1 415-1043 mt. 1 1 64-13-1 203-9002 mt. 1 415-1043 mt. 1 1 64-13-2 203-9002 mt. 1 415-1043 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-11-2 203-9002 mr. 1 415-0041 mr. 1 64-12-1 203-9002 mr. 1 415-1042 mr. 1 1 64-12-2 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 1 64-13-1 203-9002 mr. 1 415-1043 mr. 1 1 64-13-2 203-9002 mr. 1 415-0043 mr. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-12-1 203-9002 mt. 1 415-1042 mt. 1 1 64-12-2 203-9002 mt. 1 415-0043 mt. 1 1 64-13-1 203-9002 mt. 1 415-1043 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<u> </u>	
64-12-2 203-9002 mt. 1 415-0042 mt. 1 1 64-13-1 203-9002 mt. 1 415-1043 mt. 1 1 64-13-2 203-9002 mt. 1 415-1051 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-13-1 203-9002 mt. 1 415-1043 mt. 1 64-13-2 203-9002 mt. 1 415-0043 mt. 1 1 64-14-1 203-9002 mt. 1 415-1051 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_		
64-13-2 203-9002 mit. 1 415-0043 mit. 1 64-14-1 203-9002 mit. 1 415-1051 mit. 1 1 64-14-1 203-9002 mit. 1 415-1051 mit. 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
64-14-1 203-9002 mt. 1 415-1051 mt. 1 64-14-2 203-9002 mt. 1 415-051 mt. 1 1 64-15-1 203-9002 mt. 1 415-1052 mt. 1 1 64-15-2 203-9002 mt. 1 415-1052 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1			шт.			IIIT.	
64-14-2 203-9002 IIIT. 1 415-0051 IIIT. 1 64-15-1 203-9002 IIIT. 1 415-1052 IIIT. 1 1 415-1061 IIIT. 1 1 415-1061 IIIT. 1 1 415-1061 IIIT. 1 1 415-1062 IIIT. 1 1 415-1071 IIIT. 1 1 415-1072 IIIT. 1 1 1 1 1 1 1 1 1			шт.			шт.	
64-15-1 203-9002 mt. 1 415-1052 mt. 1 64-15-2 203-9002 mt. 1 415-0552 mt. 1 1 64-16-1 203-9002 mt. 1 415-1061 mt. 1 1 64-16-2 203-9002 mt. 1 415-1061 mt. 1 1 1 1 1 1 1 1 1			шт.			шт.	
64-15-2 203-9002 шт. 1 415-0052 шт. 1 1 415-1061 шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1			шт.			шт.	
64-16-1 203-9002 шт. 1 415-1061 шт. 1 64-16-2 203-9002 шт. 1 415-0061 шт. 1 64-17-1 203-9002 шт. 1 415-1062 шт. 1 64-17-2 203-9002 шт. 1 415-0062 шт. 1 64-18-1 203-9002 шт. 1 415-1071 шт. 1 64-18-2 203-9002 шт. 1 415-0071 шт. 1 64-19-1 203-9002 шт. 1 415-0072 шт. 1 64-19-2 203-9002 шт. 1 415-0072 шт. 1 64-20-1 203-9002 шт. 1 415-1010 шт. 1 64-20-2 203-9002 шт. 1 415-0101 шт. 1 64-21-1 203-9002 шт. 1 415-0102 шт. 1 64-22-2 203-9002 шт. 1			шт.			шт.	
64-16-2 203-9002 IIIT. 1 415-0061 IIIT. 1 64-17-1 203-9002 IIIT. 1 415-1062 IIIT. 1 64-17-2 203-9002 IIIT. 1 415-0062 IIIT. 1 64-18-1 203-9002 IIIT. 1 415-1071 IIIT. 1 64-18-2 203-9002 IIIT. 1 415-0071 IIIT. 1 64-19-1 203-9002 IIIT. 1 415-072 IIIT. 1 64-19-2 203-9002 IIIT. 1 415-072 IIIT. 1 64-20-1 203-9002 IIIT. 1 415-1072 IIIT. 1 64-20-1 203-9002 IIIT. 1 415-1101 IIIT. 1 64-20-2 203-9002 IIIT. 1 415-1101 IIIT. 1 64-21-1 203-9002 IIIT. 1 415-1102 IIIT. 1 64-22-2 203-9002			шт.			шт.	1
64-17-1 203-9002 mr. 1 415-1062 mr. 1 64-17-2 203-9002 mr. 1 415-0062 mr. 1 64-18-1 203-9002 mr. 1 415-1071 mr. 1 64-18-2 203-9002 mr. 1 415-0071 mr. 1 64-19-1 203-9002 mr. 1 415-1072 mr. 1 64-19-2 203-9002 mr. 1 415-1072 mr. 1 64-19-2 203-9002 mr. 1 415-1072 mr. 1 64-20-1 203-9002 mr. 1 415-1011 mr. 1 64-20-2 203-9002 mr. 1 415-1011 mr. 1 64-21-1 203-9002 mr. 1 415-102 mr. 1 64-21-2 203-9002 mr. 1 415-1111 mr. 1 64-22-1 203-9002 mr. 1 <			шт.	1		шт.	1
64-17-2 203-9002 mt. 1 415-0062 mtr. 1 64-18-1 203-9002 mt. 1 415-1071 mtr. 1 64-18-2 203-9002 mt. 1 415-0071 mtr. 1 64-19-1 203-9002 mtr. 1 415-1072 mtr. 1 64-19-2 203-9002 mtr. 1 415-0072 mtr. 1 64-20-1 203-9002 mtr. 1 415-1011 mtr. 1 64-20-2 203-9002 mtr. 1 415-1010 mtr. 1 64-21-1 203-9002 mtr. 1 415-1010 mtr. 1 64-21-2 203-9002 mtr. 1 415-0102 mtr. 1 64-22-1 203-9002 mtr. 1 415-0111 mtr. 1 64-22-1 203-9002 mtr. 1 415-0111 mtr. 1 64-23-1 203-9002 mtr.			шт.			шт.	
64-18-1 203-9002 mr. 1 415-1071 mr. 1 64-18-2 203-9002 mr. 1 415-0071 mr. 1 64-19-1 203-9002 mr. 1 415-1072 mr. 1 64-19-2 203-9002 mr. 1 415-0072 mr. 1 64-20-1 203-9002 mr. 1 415-1101 mr. 1 64-20-1 203-9002 mr. 1 415-0101 mr. 1 64-20-2 203-9002 mr. 1 415-0101 mr. 1 64-21-1 203-9002 mr. 1 415-0102 mr. 1 64-21-2 203-9002 mr. 1 415-0102 mr. 1 64-22-1 203-9002 mr. 1 415-0111 mr. 1 64-23-1 203-9002 mr. 1 415-0111 mr. 1 64-23-2 203-9002 mr. 1			шт.			шт.	
64-18-2 203-9002 mr. 1 415-0071 mr. 1 64-19-1 203-9002 mr. 1 415-1072 mr. 1 64-19-2 203-9002 mr. 1 415-0072 mr. 1 64-20-1 203-9002 mr. 1 415-1101 mr. 1 64-20-2 203-9002 mr. 1 415-0101 mr. 1 64-21-1 203-9002 mr. 1 415-1102 mr. 1 64-21-1 203-9002 mr. 1 415-0102 mr. 1 64-21-2 203-9002 mr. 1 415-0102 mr. 1 64-22-1 203-9002 mr. 1 415-0111 mr. 1 64-23-2 203-9002 mr. 1 415-0111 mr. 1 64-23-2 203-9002 mr. 1 415-0112 mr. 1 64-24-1 203-9002 mr. 1			шт.			шт.	
64-19-1 203-9002 mr. 1 415-1072 mr. 1 64-19-2 203-9002 mr. 1 415-0072 mr. 1 64-20-1 203-9002 mr. 1 415-1101 mr. 1 64-20-2 203-9002 mr. 1 415-0101 mr. 1 64-21-1 203-9002 mr. 1 415-1102 mr. 1 64-21-2 203-9002 mr. 1 415-0102 mr. 1 64-22-1 203-9002 mr. 1 415-1111 mr. 1 64-22-2 203-9002 mr. 1 415-0111 mr. 1 64-23-1 203-9002 mr. 1 415-1112 mr. 1 64-23-2 203-9002 mr. 1 415-0112 mr. 1 64-24-1 203-9002 mr. 1 415-0121 mr. 1 64-24-2 203-9002 mr. 1			шт.			шт.	
64-19-2 203-9002 mt. 1 415-0072 mt. 1 64-20-1 203-9002 mt. 1 415-1101 mt. 1 64-20-2 203-9002 mt. 1 415-0101 mt. 1 64-21-1 203-9002 mt. 1 415-1102 mt. 1 64-21-2 203-9002 mt. 1 415-0102 mt. 1 64-22-1 203-9002 mt. 1 415-0111 mt. 1 64-22-2 203-9002 mt. 1 415-0111 mt. 1 64-23-1 203-9002 mt. 1 415-0112 mt. 1 64-23-2 203-9002 mt. 1 415-0112 mt. 1 64-24-1 203-9002 mt. 1 415-0121 mt. 1 64-24-2 203-9002 mt. 1 415-0121 mt. 1		-	шт.			шт.	
64-20-1 203-9002 IIIT. 1 415-1101 IIIT. 1 64-20-2 203-9002 IIIT. 1 415-0101 IIIT. 1 64-21-1 203-9002 IIIT. 1 415-1102 IIIT. 1 64-21-2 203-9002 IIIT. 1 415-0102 IIIT. 1 64-22-1 203-9002 IIIT. 1 415-1111 IIIT. 1 64-22-2 203-9002 IIIT. 1 415-0111 IIIT. 1 64-23-1 203-9002 IIIT. 1 415-1112 IIIT. 1 64-23-2 203-9002 IIIT. 1 415-0112 IIIT. 1 64-24-1 203-9002 IIIT. 1 415-0121 IIIT. 1 64-24-2 203-9002 IIIT. 1 415-0121 IIIT. 1		203-9002	шт.	1	415-1072	шт.	1
64-20-2 203-9002 mt. 1 415-0101 mt. 1 64-21-1 203-9002 mt. 1 415-1102 mt. 1 64-21-2 203-9002 mt. 1 415-0102 mt. 1 64-22-1 203-9002 mt. 1 415-1111 mt. 1 64-22-2 203-9002 mt. 1 415-0111 mt. 1 64-23-1 203-9002 mt. 1 415-1112 mt. 1 64-23-2 203-9002 mt. 1 415-0112 mt. 1 64-24-1 203-9002 mt. 1 415-1121 mt. 1 64-24-2 203-9002 mt. 1 415-0121 mt. 1	64-19-2	203-9002	шт.	1	415-0072	шт.	1
64-21-1 203-9002 IIIT. 1 415-1102 IIIT. 1 64-21-2 203-9002 IIIT. 1 415-0102 IIIT. 1 64-22-1 203-9002 IIIT. 1 415-1111 IIIT. 1 64-22-2 203-9002 IIIT. 1 415-0111 IIIT. 1 64-23-1 203-9002 IIIT. 1 415-0112 IIIT. 1 64-23-2 203-9002 IIIT. 1 415-0112 IIIT. 1 64-24-1 203-9002 IIIT. 1 415-0121 IIIT. 1 64-24-2 203-9002 IIIT. 1 415-0121 IIIT. 1	64-20-1	203-9002	шт.	1	415-1101	шт.	1
64-21-2 203-9002 mr. 1 415-0102 mr. 1 64-22-1 203-9002 mr. 1 415-1111 mr. 1 64-22-2 203-9002 mr. 1 415-0111 mr. 1 64-23-1 203-9002 mr. 1 415-1112 mr. 1 64-23-2 203-9002 mr. 1 415-0112 mr. 1 64-24-1 203-9002 mr. 1 415-1121 mr. 1 64-24-2 203-9002 mr. 1 415-0121 mr. 1		203-9002	шт.	1	415-0101	шт.	1
64-22-1 203-9002 mt. 1 415-1111 mt. 1 64-22-2 203-9002 mt. 1 415-0111 mt. 1 64-23-1 203-9002 mt. 1 415-1112 mt. 1 64-23-2 203-9002 mt. 1 415-0112 mt. 1 64-24-1 203-9002 mt. 1 415-1121 mt. 1 64-24-2 203-9002 mt. 1 415-0121 mt. 1	64-21-1	203-9002	шт.	1	415-1102	шт.	1
64-22-2 203-9002 шт. 1 415-0111 шт. 1 64-23-1 203-9002 шт. 1 415-1112 шт. 1 64-23-2 203-9002 шт. 1 415-0112 шт. 1 64-24-1 203-9002 шт. 1 415-1121 шт. 1 64-24-2 203-9002 шт. 1 415-0121 шт. 1	64-21-2	203-9002	шт.	1	415-0102	шт.	1
64-23-1 203-9002 IIIT. 1 415-1112 IIIT. 1 64-23-2 203-9002 IIIT. 1 415-0112 IIIT. 1 64-24-1 203-9002 IIIT. 1 415-1121 IIIT. 1 64-24-2 203-9002 IIIT. 1 415-0121 IIIT. 1	64-22-1	203-9002	шт.	1	415-1111	шт.	1
64-23-2 203-9002 шт. 1 415-0112 шт. 1 64-24-1 203-9002 шт. 1 415-1121 шт. 1 64-24-2 203-9002 шт. 1 415-0121 шт. 1	64-22-2	203-9002	шт.	1	415-0111	шт.	1
64-24-1 203-9002 шт. 1 415-1121 шт. 1 64-24-2 203-9002 шт. 1 415-0121 шт. 1	64-23-1	203-9002	шт.	1	415-1112	шт.	1
64-24-2 203-9002 шт. 1 415-0121 шт. 1	64-23-2	203-9002	шт.	1	415-0112	шт.	1
	64-24-1	203-9002	шт.	1	415-1121	шт.	1
64-25-1 203-9002 шт. 1 415-1122 шт. 1	64-24-2	203-9002	шт.	1	415-0121	шт.	1
	64-25-1	203-9002	шт.	1	415-1122	шт.	1

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
64-25-2	203-9002	шт.	1	415-0122	шт.	1
64-26-1	203-9002	шт.	1	415-1123	шт.	1
64-26-2	203-9002	шт.	1	415-0123	шт.	1
64-27-1	203-9002	шт.	1	415-1131	шт.	1
64-27-2	203-9002	шт.	1	415-0131	шт.	1
64-28-1	203-9002	шт.	1	415-1132	шт.	1
64-28-2	203-9002	шт.	1	415-0132	шт.	1
64-29-1	203-9002	шт.	1	415-1133	шт.	1
64-29-2	203-9002	шт.	1	415-0133	шт.	1
64-30-1	203-9002	шт.	1	415-1141	шт.	1
64-30-2	203-9002	шт.	1	415-0141	шт.	1
64-31-1	203-9002	шт.	1	415-1142	шт.	1
64-31-2	203-9002	шт.	1	415-0142	шт.	1
64-32-1	203-9002	шт.	1	415-1143	шт.	1
64-32-2	203-9002	шт.	1	415-0143	шт.	1
64-33-1	203-9002	шт.	1	415-1144	шт.	1
64-33-2	203-9002	шт.	1	415-0144	шт.	1
64-34-1	203-9002	шт.	1	415-1171	шт.	1
64-34-2	203-9002	шт.	1	415-0171	шт.	1
64-35-1	203-9002	шт.	1	415-1172	шт.	1
64-35-2	203-9002	шт.	1	415-0172	шт.	1
64-36-1	203-9002	шт.	1	415-1173	шт.	1
64-36-2	203-9002		1	415-0173		1
64-37-1	203-9002	шт.	1	415-1201	шт.	1
		шт.			шт.	
64-37-2	203-9002	шт.	1	415-0201	шт.	1
64-38-1	203-9002	шт.	1	415-1202	шт.	1
64-38-2	203-9002	шт.	1	415-0202	шт.	1
64-39-1	203-9001	M	101	415-1301	M	101
64-39-2	203-9001	M	101	415-0301	M	101
64-40-1	203-9001	M	101	415-1302	M	101
64-40-2	203-9001	M	101	415-0302	M	101
64-41-1	203-9001	M	101	415-1303	M	101
64-41-2	203-9001	M	101	415-0303	M	101
64-42-1	203-9001	M	101	415-1304	M	101
64-42-2	203-9001	M	101	415-0304	M	101
64-43-1	203-9001	M	101	415-1321	M	101
64-43-2	203-9001	M	101	415-0321	M	101
64-44-1	203-9002	шт.	1	415-1331	шт.	1
64-44-2	203-9002	шт.	1	415-0331	шт.	1
64-45-1	203-9002	шт.	1	415-1332	шт.	1
64-45-2	203-9002	шт.	1	415-0332	шт.	1
64-46-1	203-9002	шт.	1	415-1341	шт.	1
64-46-2	203-9002	шт.	1	415-0341	шт.	1
64-47-1	203-9002	шт.	1	415-1342	шт.	1
64-47-2	203-9002	шт.	1	415-0342	шт.	1
64-48-1	203-9002	шт.	1	415-0351	шт.	1
64-49-1	203-9002	шт.	1	415-0352	шт.	1
64-50-1	203-9002	шт.	1	415-1361	шт.	1
64-50-2	203-9002	шт.	1	415-0361	шт.	1
64-51-1	203-9002	шт.	1	415-1362	шт.	1
64-51-2	203-9002	шт.	1	415-0362	шт.	1
64-52-1	203-9002	шт.	1	415-1371	шт.	1
64-52-2	203-9002	шт.	1	415-0371	шт.	1
01022		i		1	1	
64-53-1	203-9002	шт.	1	415-1372	шт.	1

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
64-54-1	203-9002	шт.	1	415-1373	шт.	1
64-54-2	203-9002	шт.	1	415-0373	шт.	1
64-55-1	203-9002	шт.	1	415-1381	шт.	1
64-55-2	203-9002	шт.	1	415-0381	шт.	1
64-56-1	203-9002	шт.	1	415-1401	шт.	1
64-56-2	203-9002	шт.	1	415-0401	IIIT.	1
64-57-1	203-9002	шт.	1	415-1402	IIIT.	1
64-57-2	203-9002	шт.	1	415-0402	шт.	1
64-58-1	203-9002	шт.	1	415-1403	шт.	1
64-58-2	203-9002	шт.	1	415-0403	шт.	1
64-59-1	203-9002	шт.	1	415-1404	шт.	1
64-59-2	203-9002	шт.	1	415-0404	шт.	1
64-60-1	203-9002	шт.	1	415-1411	шт.	1
64-60-2	203-9002	шт.	1	415-0411	шт.	1
64-61-1	203-9002	шт.	1	415-1412	шт.	1
64-61-2	203-9002		1	415-0412		1
	+	ШТ.	1	+	ШТ.	1
64-62-1	203-9002	шт.	1	415-1413 415-0413	шт.	1
	+	шт.	1	+	шт.	
65-5-1	103-9140	шт.	100	302-1342	шт.	100
65-5-10	302-9009	шт.	100	302-1177	шт.	100
65-5-2	103-9140	ШТ.	100	302-1344	шт.	100
65-5-3	103-9140	шт.	100	302-1346	IIIT.	100
65-5-4	103-9140	шт.	100	302-1300	IIIT.	100
65-5-5	103-9140	шт.	100	302-1301	шт.	100
65-5-6	301-9450	шт.	100	301-0619	компл.	100
65-5-7	301-9450	шт.	100	301-1527	шт.	100
65-5-8	302-9009	шт.	100	302-1175	шт.	100
65-5-9	302-9009	шт.	100	302-1176	шт.	100
65-6-1	301-9400	компл.	100	301-0635	компл.	100
65-6-10	301-9400	компл.	100	301-1520	шт.	100
65-6-11	301-9400	компл.	100	302-1118	шт.	100
65-6-12	301-9400	компл.	100	301-1521	компл.	100
65-6-13	301-9400	компл.	100	301-1522	компл.	100
65-6-14	301-9400	компл.	100	301-0906	компл.	100
65-6-15	301-9400	компл.	100	301-0494	компл.	100
65-6-16	301-9400	компл.	100	301-0502	компл.	100
65-6-17	301-9400	компл.	100	301-0058	компл.	100
65-6-18	301-9400	компл.	100	301-0052	компл.	100
65-6-19	301-9400	компл.	100	301-0572	компл.	100
65-6-2	301-9400	компл.	100	301-0637	компл.	100
65-6-20	301-9400	компл.	100	301-0550	компл.	100
65-6-21	301-9400	компл.	100	301-1523	компл.	100
65-6-22	301-9400	компл.	100	301-1524	компл.	100
65-6-23	301-9400	компл.	100	301-1525	компл.	100
65-6-24	301-9400	компл.	100	301-0825	компл.	100
65-6-25	301-9400	компл.	100	302-1526	шт.	100
65-6-3	301-9400	компл.	100	301-1515	компл.	100
65-6-4	301-9400	компл.	100	301-0529	компл.	100
65-6-5	301-9400	компл.	100	301-1516	компл.	100
65-6-6	301-9400	компл.	100	101-2450	шт.	100
65-6-7	301-9400	компл.	100	302-1518	компл.	100
65-6-8	301-9400	компл.	100	301-1519	компл.	100
65-6-9	301-9400	компл.	100	301-0045	компл.	100
65-7-1	302-9517		99,8	302-0898	M	99,8
65-7-2	302-9517	M		302-0899		
05-7-2	302-931/	M	99,8	302-0899	M	99,8

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
65-7-3	302-9517	M	99,7	302-0900	M	99,7
65-8-1	302-9660	M	99,8	302-1324	М	99,8
65-8-2	302-9661	M	99,8	302-1325	M	99,8
65-9-1	302-9515	M	100	302-0887	М	100
65-9-10	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
	301-9920	M	9	301-1380	M	9
	103-9905	M	93,6	103-1455	M	93,6
65-9-11	103-9905	M	95,8	103-1456	М	95,8
	301-9920	M	11	301-1380	M	11
65-9-12	103-9905	M	97,8	103-1457	М	97,8
	301-9920	M	13	301-1380	M	13
65-9-13	301-9920	M	9	301-1380	М	9
	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
	103-9905	M	92,5	103-1455	M	92,5
65-9-14	103-9905	M	94,7	103-1456	M	94,7
	301-9920	M	11	301-1380	M	11
65-9-15	103-9905	M	97,1	103-1457	M	97,1
	301-9920	M	13	301-1380	M	13
65-9-2	302-9515	M	100	302-0888	M	100
65-9-3	302-9515	M	100	302-0889	M	100
65-9-4	302-9515	M	100	302-0890	M	100
65-9-5	302-9515	M	100	302-0891	M	100
65-9-6	302-9515	M	100	302-0892	M	100
65-9-7	302-9515	M	100	302-0893	M	100
65-9-8	302-9515	M	100	302-0894	M	100
65-9-9	302-9515	M	100	302-0895	M	100
65-11-1	401-0035	M ³	14,9	401-0003	M ³	14,9
03-11-1	402-9061	м м ³	2,92	402-0004	м м ³	2,92
65-15-1	103-9011		107	103-0014		107
65-15-10	103-9011	M		103-0014	M	
03-13-10	301-9920	M	98,4 7	301-1380	M	98,4 7
65 15 2		M	107		M	107
65-15-2	103-9011	M		103-0016	M	
65-15-3	103-9011	M	107	103-0018	M	107
65-15-4	103-9011	M	107	103-0020	M	107
65-15-5	103-9905	M	93,6	103-1458	M	93,6
65 15 6	301-9920	M	4	301-1380	M	4
65-15-6	301-9920	M	6	301-1380	M	6
65 15 7	103-9905	M	95,8	103-1459	M	95,8
65-15-7	103-9905	M	97,8	103-1460	M	97,8
	301-9920	M	7	301-1380	M	7
65-15-8	301-9920	M	4	301-1380	M	4
65.15.0	103-9905	M	94,8	103-1458	M	94,8
65-15-9	103-9905	M	97,1	103-1456	M	97,1
	301-9920	M	6	301-1380	M	6
65-17-1	101-9350	Т	0,094	101-1628	T	0,094
65-17-2	101-9350	Т	0,16	101-1628	Т	0,16
65-17-3	101-9350	Т	0,38	101-1628	Т	0,38
65-25-1	302-9230	шт.	100	301-1307	шт.	100
65-25-2	302-9230	шт.	100	302-0474	компл.	100
65-33-1	301-9390	шт.	100	301-1514	шт.	100
65-34-1	402-9071	м ³	1,3	402-0002	м ³	1,3
65-38-1	103-9002	M	1,53	103-0917	М	1,53
65-38-2	101-9351	Т	0,005	101-1875	Т	0,005

Номера		Ресурсы по ГЭСНр	1		Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-4-1	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
	403-9027	м ³	П	403-1003	м ³	П
66-5-1	401-9001	м ³	1,015	401-0025	M ³	1,015
66-6-1	401-9001	м ³	1,015	401-0025	M ³	1,015
	204-9001	Т	0,07	204-0028	T	0,07
66-6-2	204-9001	T	0,07	204-0028	T	0,07
	401-9001	м ³	1,015	401-0025	м ³	1,015
66-7-1	402-9050	м ³	2,2	402-0078	м ³	2,2
66-9-1	402-9050	м ³	0,035	402-0004	м ³	0,035
66-9-2	402-9050	м ³	0,035	402-0004	M ³	0,035
66-14-1	103-9011	M	1,02	103-0160	M	1,02
66-14-10	103-9011	M	1,02	103-0271	M	1,02
66-14-11	103-9011	M	1,02	103-0282	M	1,02
66-14-12	103-9011	M	1,02	103-0296	M	1,02
66-14-2	103-9011	M	1,02	103-0189	M	1,02
66-14-3	103-9011	M	1,02	103-0202	M	1,02
66-14-4	103-9011	M	1,02	103-0202	M	1,02
66-14-5	103-9011	M M	1,02	103-0218	M M	1,02
66-14-6	103-9011	<u> </u>	1,02	103-0228	+	1,02
		M	<u> </u>		M	·
66-14-7	103-9011	M	1,02	103-0246	M	1,02
66-14-8	103-9011	M	1,02	103-0254	M	1,02
66-14-9	103-9011	M	1,02	103-0261	M	1,02
66-15-1	103-9011	M	6,09	103-0160	M	6,09
66-15-10	103-9011	M	6,09	103-0271	M	6,09
66-15-11	103-9011	M	6,09	103-0282	M	6,09
66-15-12	103-9011	M	6,09	103-0296	M	6,09
66-15-2	103-9011	M	6,09	103-0189	M	6,09
66-15-3	103-9011	M	6,09	103-0202	M	6,09
66-15-4	103-9011	M	6,09	103-0218	M	6,09
66-15-5	103-9011	M	6,09	103-0228	M	6,09
66-15-6	103-9011	M	6,09	103-0236	M	6,09
66-15-7	103-9011	M	6,09	103-0246	M	6,09
66-15-8	103-9011	M	6,09	103-0254	M	6,09
66-15-9	103-9011	M	6,09	103-0261	M	6,09
66-22-1	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
	401-9022	м ³	0,35	401-0025	м ³	0,35
	404-9010	1000 шт.	0,017	404-0005	1000 шт.	0,017
66-23-1	401-9022	м ³	0,35	401-0025	м ³	0,35
	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
66-29-1	103-9513	M	115	103-1441	M	115
66-29-10	103-9513	M	115	103-1450	М	115
66-29-11	103-9513	M	115	103-1451	M	115
66-29-12	103-9513	M	115	103-1452	M	115
66-29-2	103-9513	M	115	103-1442	M	115
66-29-3	103-9513	M	115	103-1443	M	115
66-29-4	103-9513	M	115	103-1444	M	115
66-29-5	103-9513	M	115	103-1445	M	115
66-29-6	103-9513	M	115	103-1446	M	115
66-29-7	103-9513	M	115	103-1447	M	115
66-29-8	103-9513	M	115	103-1448	M	115
66-29-9	103-9513		115	103-1449	+	115
66-31-1	103-9313	M		103-1449	M	
00-31-1	507-9005	T	0,023	507-0594	T 10 w	0,023
66-31-10		M			10 M	10,5
00-31-10	507-9005	M	105	507-0607	10 м	10,5

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-31-11	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
	507-9005	M	105	507-0608	10 м	10,5
66-31-12	507-9005	M	105	507-0608	10 м	10,5
	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
66-31-13	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
	507-9005	M	105	507-0609	10 м	10,5
66-31-14	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
	507-9005	M	105	507-0609	10 м	10,5
66-31-15	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
	507-9005	M	105	507-0610	10 м	10,5
66-31-2	507-9005	M	105	507-0595	10 м	10,5
	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
66-31-3	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	105	507-0598	10 м	10,5
66-31-4	507-9005	M	105	507-0599	10 м	10,5
00 31 1	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
66-31-5	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
00-31-3	507-9005		105	507-0600	10 м	10,5
66-31-6	507-9005	M	105	507-0604	10 M 10 M	10,5
00-31-0	101-9281	M		101-2612		0,023
66.21.7		T	0,023		T	•
66-31-7	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	105	507-0605	10 м	10,5
66-31-8	507-9005	M	105	507-0605	10 м	10,5
	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
66-31-9	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	105	507-0607	10 м	10,5
66-32-1	507-9005	M	105	507-0593	10 м	10,5
	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
66-32-10	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	105	507-0611	10 м	10,5
66-32-11	507-9005	M	105	507-0612	10 м	10,5
	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
66-32-12	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
	507-9005	M	105	507-0613	10 м	10,5
66-32-13	507-9005	M	105	507-0614	10 м	10,5
	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
66-32-14	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
	507-9005	M	105	507-0615	10 м	10,5
66-32-15	507-9005	M	105	507-0616	10 м	10,5
	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	0,023
66-32-16	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	105	507-0617	10 м	10,5
66-32-2	101-9281	Т	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	105	507-0595	10 м	10,5
66-32-3	507-9005	M	105	507-0598	10 м	10,5
00-32-3	101-9281		0,023	101-2612		0,023
66-32-4	101-9281	Т	· · ·	101-2612	T	
00-32-4	507-9005	Т	0,023	507-0600	T 10 v	0,023
66 22 5		M			10 M	10,5
66-32-5	507-9005	M _	105	507-0604	10 м	10,5
	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
66-32-6	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
	507-9005	M	105	507-0607	10 м	10,5
66-32-7	507-9005	M	105	507-0607	10 м	10,5
	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023
66-32-8	101-9281	T	0,023	101-2612	T	0,023

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	507-9005	M	105	507-0608	10 м	10,5
66-32-9	507-9005	M	105	507-0609	10 м	10,5
	101-9281	Т	0,023	101-2612	Т	0,023
66-33-1	113-9915	Т	0,019	113-0374	Т	0,019
	101-9540	Т	0,152	101-1320	Т	0,152
66-33-2	101-9540	Т	0,19	101-1320	Т	0,19
	113-9915	Т	0,02	113-0374	Т	0,02
66-33-3	113-9915	Т	0,022	113-0374	Т	0,022
	101-9540	Т	0,228	101-1320	Т	0,228
66-33-4	101-9540	Т	0,38	101-1320	Т	0,38
	113-9915	Т	0,0283	113-0374	Т	0,0283
66-33-5	113-9915	Т	0,0315	113-0374	Т	0,0315
	101-9540	т	0,48	101-1320	Т	0,48
66-33-6	101-9540	Т	0,576	101-1320	Т	0,576
	113-9915	Т	0,0347	113-0374	Т	0,0347
66-34-1	113-9915	Т	0,00187	113-0374	T	0,00187
	507-9005	M	1,03	507-0617	10 м	0,103
	402-9061	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
66-34-2	402-9061	м ³	0,64	402-0004	м ³	0,64
	113-9915	Т	0,00187	113-0374	Т	0,00187
	507-9005	M	2,58	507-0617	10 м	0,258
66-34-3	507-9005	M	3,09	507-0617	10 м	0,309
00 3 1 3	113-9915	Т	0,00187	113-0374	T	0,00187
	402-9061	M ³	0,77	402-0004	M ³	0,77
66-34-4	402-9061	M ³	1,03	402-0004	M ³	1,03
00-34-4	113-9915	T	0,00233	113-0374	T	0,00233
	507-9005		4,12	507-0618	10 м	0,00233
66-34-5	507-9005	M	5,15	507-0618	10 м	0,412
00-34-3	113-9915	M	0,00233	113-0374		0,00233
	402-9061	т м ³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	402-0004	т м ³	
66-34-6	402-9061	м ³	1,25		м м ³	1,25
00-34-0			1,53	402-0004		1,53
	113-9915	Т	0,00233	113-0374	T	0,00233
(()()	507-9005	M	6,18	507-0618	10 м	0,618
66-36-1	301-9641	шт.	0,115	301-1371	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
66-36-2	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
	301-9641	шт.	0,115	301-1372	шт.	0,115
66-36-3	301-9641	шт.	0,115	301-1372	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
66-36-4	301-9642	шт.	0,115	301-1376	шт.	0,115
	301-9641	шт.	0,115	301-1373	шт.	0,115
66-36-5	301-9641	шт.	0,115	301-1374	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1377	шт.	0,115
66-37-1	401-9021	M ³	1,83	401-0066	M ³	1,83
	507-9005	M	113	507-0604	10 м	11,3
66-37-2	507-9005	М	113	507-0607	10 м	11,3
	401-9021	м ³	1,83	401-0066	M ³	1,83
66-37-3	401-9021	M ³	1,83	401-0066	M ³	1,83
	507-9005	M	113	507-0604	10 м	11,3
66-37-4	507-9005	М	113	507-0607	10 м	11,3
	401-9021	м ³	1,83	401-0066	м ³	1,83
66-37-5	401-9021	м ³	0,914	401-0066	м ³	0,914
66-38-1	408-9020	M ³	1,015	408-0141	м ³	1,015
66-38-2	401-0033	M ³	1,015	401-0021	M ³	1,015
66-39-1	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208

Номера		Ресурсы по ГЭСНр	T		Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
	507-9005	M	105	507-0600	10 м	10,5
66-39-2	507-9005	M	105	507-0604	10 м	10,5
	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
66-39-3	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
	507-9005	M	105	507-0605	10 м	10,5
66-39-4	507-9005	M	105	507-0606	10 м	10,5
	401-9021	m ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
66-39-5	401-9021	m ³	1,208	401-0066	M ³	1,208
	507-9005	M	105	507-0607	10 м	10,5
66-39-6	507-9005	M	105	507-0608	10 м	10,5
	401-9021	M ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
66-39-7	401-9021	м ³	1,208	401-0066	м ³	1,208
	507-9005	M	105	507-0605	10 м	10,5
66-40-1	402-9061	м ³	10,2	402-0004	м ³	10,2
	302-9178	шт.	10	302-1414	шт.	10
	102-0052	M ³	0,1	102-0053	м ³	0,1
	103-9016	M	110	103-1404	M	110
66-41-1	103-9017	M	110	103-1421	M	110
66-41-10	103-9017	M	110	103-1430	M	110
66-41-11	103-9017	M	110	103-1431	M	110
66-41-12	103-9017	M	110	103-1432	M	110
66-41-13	103-9017	M	110	103-1433	M	110
66-41-2	103-9017	M	110	103-1422	M	110
66-41-3	103-9017	M	110	103-1423	M	110
66-41-4	103-9017		110	103-1424		110
66-41-5	103-9017	M	110	103-1424	M	110
		M			M	
66-41-6	103-9017	M	110	103-1426	M	110
66-41-7	103-9017	M	110	103-1427	M	110
66-41-8	103-9017	M	110	103-1428	M	110
66-41-9	103-9017	M	110	103-1429	M	110
66-42-1	507-9005	M	105	507-0599	10 м	10,5
66-42-2	507-9005	M	105	507-0607	10 м	10,5
66-42-3	507-9005	M	105	507-0609	10 м	10,5
66-42-4	507-9005	M	105	507-0612	10 м	10,5
66-42-5	507-9005	M	105	507-0617	10 м	10,5
66-44-1	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	113-9915	Т	0,019	113-0374	Т	0,019
	101-9540	Т	0,152	101-1320	Т	0,152
66-44-2	101-9540	Т	0,19	101-1320	Т	0,19
	113-9915	Т	0,02	113-0374	Т	0,02
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-3	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	113-9915	Т	0,022	113-0374	Т	0,022
	101-9540	Т	0,228	101-1320	Т	0,228
66-44-4	101-9540	т	0,38	101-1320	Т	0,38
	113-9915	Т	0,0283	113-0374	Т	0,0283
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-5	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
			0,0315	113-0374		0,0315
	113-9915	T	1 0.0315		T	1111415

Номера		Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
66-44-6	101-9540	T	0,576	101-1320	T	0,576
	113-9915	Т	0,0347	113-0374	T	0,0347
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
66-45-1	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	113-9915	Т	0,0019	113-0374	T	0,0019
	402-9061	M ³	0,51	402-0004	м ³	0,51
	507-9005	M	1,06	507-0617	10 м	0,106
66-45-2	507-9005	M	2,58	507-0617	10 м	0,258
	402-9061	M ³	0,64	402-0004	м ³	0,64
	113-9915	Т	0,0019	113-0374	Т	0,0019
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
66-45-3	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	113-9915	Т	0,0019	113-0374	Т	0,0019
	402-9061	M ³	0,77	402-0004	м ³	0,77
	507-9005	M	3,09	507-0617	10 м	0,309
66-45-4	507-9005	M	4,12	507-0618	10 м	0,412
	402-9061	м ³	1,03	402-0004	м ³	1,03
	113-9915	Т	0,0023	113-0374	Т	0,0023
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
66-45-5	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	113-9915	Т	0,0023	113-0374	T	0,0023
	402-9061	м ³	1,28	402-0004	м ³	1,28
	507-9005	M	5,15	507-0618	10 м	0,515
66-45-6	507-9005	M	6,18	507-0618	10 м	0,618
	402-9061	м ³	1,53	402-0004	м ³	1,53
	113-9915	Т	0,0023	113-0374	Т	0,0023
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
66-46-1	201-9292	Т	3,869	201-0784	Т	3,869
66-46-2	201-9292	Т	4,963	201-0784	Т	4,963
67-5-1	509-9012	шт.	100	509-0741	10 шт.	10
67-5-2	509-9010	шт.	100	509-0696	10 шт.	10
67-6-1	509-9117	шт.	100	509-3269	шт.	100
67-7-1	509-9011	шт.	100	509-5221	шт.	100
67-8-1	509-9013	шт.	100	509-0767	шт.	100
67-8-2	509-9042	шт.	100	509-0768	шт.	100
67-9-1	509-9011	шт.	100	509-1201	шт.	100
67-9-2	503-9013	шт.	100	503-4053	шт.	100
67-10-1	509-9016	шт.	100	509-8002	шт.	100
67-11-1	509-9016	шт.	100	509-8001	шт.	100
68-1-1	407-9090	M ³	0,38	407-0012	M ³	0,38
68-1-2	407-9090	M ³	0,38	407-0012	M ³	0,38
68-1-3	407-9090	м м ³	0,66	407-0012	м м ³	0,58
68-1-4	407-9090	м м ³	0,66	407-0012	м м ³	0,66
68-8-1	408-9081	M ³	0,063	408-0383	м ³	0,063
00-0-1	408-9020	M ³		408-0383	M ³	
6002		M ³	0,01		M ³	0,01
68-8-2	408-9081		0,013	408-0383		0,013
68-8-3	408-9020	м ³	0,01	408-0141	м ³	0,01

Номера		Ресурсы по ГЭСНр	T		Ресурсы по ТЕРр	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
68-8-4	408-9081	\mathbf{M}^3	0,013	404-0323	м ³	0,013
68-8-5	408-9020	\mathbf{M}^3	0,01	408-0141	м ³	0,01
	409-9001	\mathbf{M}^3	0,063	409-0054	м ³	0,063
68-8-6	409-9001	м ³	0,013	409-0054	м ³	0,013
68-9-1	408-0220	\mathbf{M}^3	11,5	408-0013	м ³	11,5
	408-0239	\mathbf{M}^3	55	408-0014	м ³	55
68-11-1	408-0255	\mathbf{M}^3	0,1	408-0012	м ³	0,1
	408-0220	\mathbf{M}^3	0,13	408-0013	м ³	0,13
	408-9101	\mathbf{M}^3	1,31	408-0142	м ³	1,31
68-15-1	410-9010	T	11,9	410-0021	Т	11,9
	101-9010	T	0,07	101-1556	Т	0,07
68-15-2	101-9010	T	0,07	101-1556	Т	0,07
	410-9010	T	11,9	410-0021	Т	11,9
68-15-3	410-9010	Т	16,6	410-0021	Т	16,6
	101-9010	T	0,08	101-1556	Т	0,08
68-15-4	101-9010	Т	0,08	101-1556	Т	0,08
	410-9010	Т	16,6	410-0021	Т	16,6
68-15-5	410-9010	Т	19	410-0021	Т	19
	101-9010	Т	0,12	101-1556	Т	0,12
68-15-6	101-9010	Т	0,12	101-1556	T	0,12
	410-9010	Т	19	410-0021	Т	19
68-16-1	410-9059	\mathbf{m}^3	5,9	410-0054	T	11,21
	408-9020	\mathbf{M}^3	0,5	408-0141	м ³	0,5
	408-9080	\mathbf{m}^3	6,3	408-0021	м ³	6,3
68-17-1	402-9050	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
68-18-1	402-9050	\mathbf{m}^3	0,01	402-0004	м ³	0,01
68-19-1	408-9020	\mathbf{M}^3	0,05	408-0141	м ³	0,05
68-21-1	408-9020	\mathbf{m}^3	4	408-0141	м ³	4
68-24-1	103-9210	M	1,02	103-0015	M	1,02
68-24-2	103-9210	M	1,02	103-0017	M	1,02
68-25-1	101-9266	КГ	0,032	101-1870	кг	0,032
	101-9070	M^2	1,02	101-0873	м ²	1,02
68-25-2	101-9266	КГ	0,13	101-0816	Т	0,00013
	101-9118	M^2	0,16	203-0513	м ²	0,16
	401-0033	\mathbf{M}^3	0,163	401-0021	м ³	0,163
68-25-3	101-9266	кг	0,11	101-0816	Т	0,00011
69-4-1	402-9061	\mathbf{M}^3	0,2	402-0004	м ³	0,2
69-4-3	402-9061	M ³	0,3	402-0004	м ³	0,3
69-4-4	203-9005	M ³	0,23	203-0344	м ³	0,23
69-4-5	203-9091	м ²	6,1	203-0583	м ²	6,1
69-7-2	102-0062	м ³	4,32	102-0061	м ³	4,32
69-8-1	104-9281	м ³	105	104-0002	м ³	105
69-8-2	104-9281	м ³	110	101-0631	м ³	110
69-8-3	104-9281	м ³	105	409-0639	м ³	105

TED AGG1		, ,
TEPp-2001.	Аптаискии	и кпаи
ILIP DOOL.	7 171 1 0011 0 101111	i Kpaii.

===== для дополнений ======

СОДЕРЖАНИЕ:

I. Общие положения	
Земляные работы	
эемляные расоты	
Фундаменты	4
Стены	4
Перекрытия	
Перегородки	
Проемы	
Полы	
Крыши, кровли	
Лестницы, крыльца	
Печные работы	
Штукатурные работы	
Magazia and an	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Малярные работы	
Стекольные, обойные и облицовочные работы	
Лепные работы	<u> </u>
Внутренние санитарно-технические работы	
Наружные инженерные сети	
Электромонтажные работы	
Благоустройство	
Прочие ремонтно-строительные работы	
II. Исчисление объемов работ	
Земляные работы	
Фундаменты	
Фундаменты	
Стены	
Перекрытия	
Перегородки	
Проемы	
Полы	
Крыши, кровли	
Лестницы, крыльца	
Печные работы	
Штукатурные работы	
Management of the second of th	
Manghure nabotei	10
Малярные работы	
Стекольные, обойные и облицовочные работы	
Стекольные, обойные и облицовочные работы	
Стекольные, обойные и облицовочные работы	
Стекольные, обойные и облицовочные работы	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий.	
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 15 16 17
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов.	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов.	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство осадочного піва из просмоленных досок для сопряжені фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов.	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство осадочного піва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов. Таблица 52-8 Смена деревянных стульев.	10 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов. Таблица 52-8 Смена деревянных стульев.	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52 ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов. Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Таблица 52-10 Смена забирки и общивки деревянного засыпного цоколя.	10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 11
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий. Таблица 52-6 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов. Таблица 52-8 Смена деревянных стульев. Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Таблица 52-10 Смена забирки и общивки деревянного засыпного цоколя. Таблица 52-11 Водоотлив из подвала.	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 15 14 15 15
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов. Таблица 52-8 Смена деревянных стульев. Таблица 52-10 Смена забирки и обпивки деревянного засыпного цоколя. Таблица 52-11 Водоотлив из подвала. Таблица 52-12 Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте о	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 15 14 15 15
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов. Таблица 52-8 Смена деревянных стульев. Таблица 52-10 Смена забирки и общивки деревянного засыпного цоколя. Таблица 52-11 Водоотлив из подвала. Таблица 52-12 Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте стаблица 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов.	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15 фундаментов. 15
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий. Таблица 52-5 Устройство кирпичного присоля существующих зданий. Таблица 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уппирение фундаментов. Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Таблица 52-10 Смена забирки и обпивки деревянного засыпного цоколя. Таблица 52-11 Водоотлив из подвала. Таблица 52-12 Устройство прижимной стенки толициной 1/2 кирпича при ремонте от таблица 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов. Таблица 52-14 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов.	10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15 фундаментов. 15 15 15
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-5 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов. Таблица 52-8 Смена деревянных стульев. Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Таблица 52-10 Смена забирки и обпивки деревянного засыпного цоколя. Таблица 52-11 Водоотлив из подвала. Таблица 52-12 Устройство прижимной степки толщиной 1/2 кирпича при ремонте об таблица 52-11 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов. Таблица 52-12 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов. Таблица 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение.	10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 15 фундаментов. 15 16 17 <tr< th=""></tr<>
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов прекретированием. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов. Таблица 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов. Таблица 52-8 Смена деревянных стульев. Таблица 52-10 Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя. Таблица 52-11 Водоотлив из подвала. Таблица 52-12 Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте с Таблица 52-11 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов. Таблица 52-12 Ремонт обмазочной изоляции иридаментов. Таблица 52-14 Ремонт обмазочной изоляции иридаментов. Таблица 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение. Таблица 52-16 Заделка подвальных окон.	10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 15 фундаментов. 15 16 17 <tr< th=""></tr<>
Стекольные, обойные и облицовочные работы Лепные работы Внутренние санитарно-технические работы Наружные инженерные сети Электромонтажные работы Благоустройство Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Таблица 51-1 Разработка грунта внутри здания. Таблица 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов. Таблица 51-3 Изменение уровня пола в здании. Таблица 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов. Таблица 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях. Таблица 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой. Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ Таблица 52-1 Усиление фундаментов торкретированием. Таблица 52-2 Усиление фундаментов цементацией. Таблица 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий. Таблица 52-4 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов. Таблица 52-5 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжени фундаментов. Таблица 52-8 Смена деревянных стульев. Таблица 52-9 Замена деревянных стульев. Таблица 52-10 Смена забирки и обпивки деревянного засыпного цоколя. Таблица 52-11 Водоотлив из подвала. Таблица 52-12 Устройство прижимной степки толщиной 1/2 кирпича при ремонте об таблица 52-11 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов. Таблица 52-12 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов. Таблица 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение.	10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 15 16 17

Таблица 53-3 Прорезка проемов в стенах и перегородках	16
Таблица 53-4 Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках	16
Таблица 53-5 Ремонт каркасных стен.	16
Таблица 53-6 Добавление утепляющей засыпки.	17
Таблица 53-7 Смена досок чистой общивки стен	17
Таблица 53-8 Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	17
Таблица 53-9 Смена венцов в стенах	1/
Таблица 53-10 Подъем рубленых стен домкратом.	17
Таблица 53-11 Ремонт конопатки стен	18
Таблица 53-12 Укрепление деревянных стен	18
Таблица 53-13 Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	18
Таблица 53-14 Заделка трещин в кирпичных стенах.	18
Таблица 53-15 Ремонт поверхности кирпичных стен	
Таблица 53-16 Ремонт кладки стен отдельными местами.	
Таблица 53-17 Ремонт стен из шлакобетонных камней	19
Таблица 53-18 Ремонт перемычек	19
таолица ээ-тэ Смена клинчатой перемычки на орусковую железооетонную.	19
Таблица 53-20 Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	
Таблица 53-21 Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стено	лвых 20
панелей и панелей перекрытий	20
Таблица 53-22 Временная разгрузка каменных конструкции деревянными стоиками из оревен	21
таолица 55-25 перекладка карнизов	21
Таблица 53-25 Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых здании методом инвецире Таблица 53-25 Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	льания. 21 21
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ	22
Таблица 54-1 Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	22
таолица 34-1 газоорка перекрытии по стальным оалкам с междуоалочным заполнением из оетонных сводиков Тобычко 54.2 Робовка перекрытии по стальным оалкам с междуоалочным заполнением из оетонных сводиков	22
Таблица 54-2 Разборка стальных балок перекрытий.	22
Таблица 54-4 Ремонт деревянных балок.	22
Таблица 54-5 Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов	22
Таблица 54-6 Врубка деревянного ригеля между балками.	23
Таблица 54-7 Смена засыпки перекрытия	23
Таблина 34-7 Смена засынки перекрытия	23
Таблица 54-8 Укладка металлических балок	23
Таблица 54-10 Установка деревянной стойки под балки или прогоны.	23
Таблица 54-10 Установка деревянной стоики под осьяки или проголы.	
Таблица 54-12 Укрепление существующей подшивки потолка.	23
Таблица 54-13 Устранение просадки конца балки на опоре.	23
Таблила 54-14 Укрепление концов перевринку балок	24
Таблица 54-14 Укрепление концов деревянных балок	24
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ	24
Таблица 55-1 Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок.	
Таблица 55-2 Перестановка филенчатых перегородок	24
Таблица 55-3 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков.	25
Таблица 55-4 Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»	25
Таблица 55-5 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	25
Таблица 55-6 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов.	25
Таблица 55-7 Заделка щелей в верхней части перегородок.	25
Раздел 56. ПРОЕМЫ	25
Таблица 56-1 Демонтаж оконных коробок	
Таблица 56-2 Снятие оконных переплетов.	
Таблица 56-3 Снятие подоконных досок	26
Таблица 56-4 Ремонт оконных коробок и колод	
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов.	26
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов	26
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов.	26
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов.	26 27
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов.	26 27 27
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен.	26 27 27 27
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников.	26 27 27 27
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов.	26 27 27 27 27
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок.	26 27 27 27 27 27
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен.	26 27 27 27 27 27 28 28
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок.	26 27 27 27 27 28 28
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов.	26 27 27 27 27 28 28 28 29
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен.	26 27 27 27 27 28 28 28 29
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов.	26 27 27 27 27 28 28 28 29 29
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок.	26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок. Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином.	26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок. Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-20 Ремонт ворот и калиток. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей.	26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 30
Таблица 56-5 Ремонт форточек. Таблица 56-6 Ремонт форточек в оконных переплетах. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок. Таблица 56-10 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-20 Ремонт ворот и калиток. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей. Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей. Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью.	
Таблица 56-5 Ремонт форточек. Таблица 56-6 Ремонт форточек в оконных переплетах. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок. Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-20 Ремонт ворот и калиток. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей. Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью. Таблица 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита.	
Таблица 56-5 Ремонт оконных переплетов. Таблица 56-6 Ремонт форточек. Таблица 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-20 Ремонт ворот и калиток. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей. Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью. Таблица 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита.	
Таблица 56-5 Ремонт форточек. Таблица 56-6 Ремонт форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Устройство форточек в оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-10 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-20 Ремонт ворот и калиток. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей. Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью. Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью. Таблица 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита. Раздел 57. ПОЛЫ Таблица 57-1 Разборка оснований покрытия полов.	
Таблица 56-5 Ремонт форточек. Таблица 56-6 Ремонт форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Устройство форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок. Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-20 Ремонт ворот и калиток. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей. Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью. Таблица 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита. Раздел 57-1 ПОЛЫ Таблица 57-1 Разборка оснований покрытия полов. Таблица 57-2 Разборка покрытий полов.	
Таблица 56-5 Ремонт форточек. Таблица 56-6 Ремонт форточек в оконных переплетах. Таблица 56-8 Устройство форточек в оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки. Таблица 56-9 Демонтаж дверных коробок. Таблица 56-10 Снятие дверных полотен. Таблица 56-11 Снятие наличников. Таблица 56-12 Смена дверных и оконных приборов. Таблица 56-13 Ремонт дверных коробок. Таблица 56-14 Перевязка дверных полотен. Таблица 56-15 Ремонт дверных полотен. Таблица 56-16 Ремонт калевки дверных полотен. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-17 Ремонт порогов. Таблица 56-19 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-10 Обивка дверей дерматином. Таблица 56-20 Ремонт ворот и калиток. Таблица 56-21 Установка дверных полотен. Таблица 56-22 Навеска плотничных дверей. Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью. Таблица 56-23 Обрамление проемов угловой сталью. Таблица 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита. Раздел 57. ПОЛЫ Таблица 57-1 Разборка оснований покрытия полов.	

Таблица 57-5 Ремонт дощатых покрытий	
Таблица 57-6 Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации.	
Таблица 57-7 Ремонт покрытий из штучного паркета	3.
Таблица 57-8 Смена простильных дощатых полов	3′
Таблица 57-9 Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных	32
Таблица 57-10 Заделка выбоин в полах.	3
Таблица 57-11 Устройство оснований под покрытие пола	3
Таблица 57-12 Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях	3.
Таблица 57-13 Смена вентиляционных половых решеток	3
Таблица 57-14 Ремонт полов из щитового паркета	34
Таблица 57-15 Смена керамических плиток в полах	34
Раздел 58. КРЫШИ , КРОВЛИ	
Таблица 58-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш	
Таблица 58-2 Разборка слуховых окон	
Таблица 58-3 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стал	IM
Таблица 58-4 Разборка парапетных решеток	3.
Таблица 58-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	······································
Таблица 58-6 Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных л	
Таблица 58-7 Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и см	мена существующих рулонных кровель на кровли из
наплавляемых материалов	2
Таблица 58-8 Смена отдельных листов металлической кровли или по	остановка заплат
Таблица 58-9 Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельног Таблица 58-10 Смена частей водосточных труб	и стали
Таблица 58-10 Смена частей водосточных груб	
таолица 50-11 гемонт металлических парапетных решеток	
Таблица 58-12 Устройство обрешетки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Таблица 58-13 устроиство покрытия из рулонных материалов насухо Таблица 58-14 Смена покрытия из листовой стали	9
Таблица 58-14 Смена покрытия из листовой стали	
Таблица 58-15 перенавеска водосточных труб. Таблица 58-16 Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами	
Таблица 58-17 Разборка покрытий кровель	
Таблица 58-18 Смена обрешетки	20
Таблица 58-19 Смена мелких покрытий из листовой стали	20
Таблица 58-20 Смена обделок из листовой стали	
Таблица 58-21 Смена колпаков на дымовых и вентиляционных труб	α ν Λ
Таблица 58-22 Смена ухватов для водосточных труб	Δ
Таблица 58-23 Устройство обделок в местах примыкания кровли к р	алио и телеантеннам 4
Таблица 58-24 Смена кровли из черепицы.	Δ
Таблица 58-26 Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алма	зными дисками
Таблица 58-27 Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с испо	опьзованием аппарата «AIV» с устройством нового
ПОКРЫТИЯ	
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-9 Ремонт отдельных разделок печей.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-9 Ремонт отдельных разделок печей. Таблица 60-9 Ремонт отдельных уастей трубы. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-9 Ремонт отдельных частей трубы. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей. Таблица 60-9 Ремонт отдельных частей трубы. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей.	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-8 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-9 Ремонт отдельных частей трубы. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников.	использованием аппарата «AIV» для последующего
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-9 Ремонт отдельных частей трубы. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников. Таблица 60-14 Смена приборов в печах.	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников. Таблица 60-15 Смена приборов в печах. Таблица 60-15 Смена предгопочных листов.	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЫЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка поручней. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт ступеней. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников. Таблица 60-14 Смена приборов в печах. Таблица 60-15 Смена предтопочных листов.	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка кладки печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников. Таблица 60-14 Смена предтопочных листов. Таблица 60-15 Смена предтопочных листов. Таблица 60-15 Смена предтопочных листов. Таблица 60-17 Устройство отверстий для печей и труб.	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЫЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников. Таблица 60-14 Смена приборов в печах. Таблица 60-15 Смена предтопочных листов. Таблица 60-16 Прочистка дымохода. Таблица 60-17 Устройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-18 Устройство отверстий для печей и труб.	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных лестници и крылец. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-7 Ремонт ступеней. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических рещеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников. Таблица 60-14 Смена приборов в печах. Таблица 60-15 Смена предтопочных листов. Таблица 60-16 Прочистка дымохода. Таблица 60-17 Устройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-18 Густройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-19 Смена колпаков на дымовых трубах.	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трешин в кладке печи. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников. Таблица 60-14 Смена приборов в печах. Таблица 60-15 Смена приборов в печах. Таблица 60-17 Устройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-17 Устройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-19 Смена колпаков на дымовых трубах. Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка поручней. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт ступеней. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических рещеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных рещеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-11 Смена приборов в печах. Таблица 60-12 Смена предтопочных листов. Таблица 60-14 Смена предтопочных листов. Таблица 60-15 Смена предтопочных листов. Таблица 60-17 Устройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-18 Устройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-19 Смена колпаков на дымовых трубах. Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ Таблица 61-1 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания.	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Таблица 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с покрытия рулонной кровлей. Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА Таблица 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец. Таблица 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц. Таблица 59-3 Разборка металлических лестничных решеток. Таблица 59-4 Разборка поручней. Таблица 59-5 Ремонт ступеней. Таблица 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях. Таблица 59-7 Ремонт деревянного поручня. Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений Таблица 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток. Таблица 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступе Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ Таблица 60-1 Разборка кладки печей и очагов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов. Таблица 60-3 Большой ремонт печей. Таблица 60-4 Малый ремонт печей. Таблица 60-5 Перекладка частей русской печи. Таблица 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов. Таблица 60-7 Перекладка дымовых труб. Таблица 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей. Таблица 60-10 Исправление кладки дымовой трубы. Таблица 60-11 Смена изразцов облицовки печей. Таблица 60-12 Промазка трещин в кладке печи. Таблица 60-11 Смена приборов в печах. Таблица 60-13 Обделка кирпичом топливников. Таблица 60-14 Смена приборов в печах. Таблица 60-15 Смена приборов в печах. Таблица 60-17 Устройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-17 Устройство отверстий для печей и труб. Таблица 60-19 Смена колпаков на дымовых трубах. Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ	использованием аппарата «AIV» для последующего 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Таблица 61-5 Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	
Таблица 61-6 Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания.	. 51
Таблица 61-7 Ремонт штукатурки откосов внутри здания	. 51
Таблица 61-8 Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания.	
Таблица 61-9 Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок.	
Таблица 61-10 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	
Таблица 61-11 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц.	. 53
Таблица 61-12 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек	. 53
Таблица 61-13 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов	. 54
Таблица 61-14 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц	. 54
Таблица 61-16 Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	
Таблица 61-17 Ремонт штукатурки наружных столоов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов	57
Таблица 61-19 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек.	59
Таблица 61-20 Ремонт штукатурки наружных столоов, примоутольных колонн и пилястр с люлек	
Таблица 61-21 Ремонт штукатурки наружных примолинейных откосов	
Таблица 61-22 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг.	
Таблица 61-23 Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг.	61
Таблица 61-24 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	63
Таблица 61-25 Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом.	63
Таблица 61-26 Перетирка штукатурки.	63
Таблица 61-27 Насечка поверхностей под штукатурку.	63
Таблица 61-28 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки	63
Таблица 61-29 Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности	. 64
Таблица 61-30 Замена основания под штукатурку из драни	
Таблица 61-31 Опитукатуривание поверхности лымовых труб.	. 64
Таблица 61-32 Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм	64
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ	. 65
Таблица 62-1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей	
Таблица 62-2 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен	
Таблица 62-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков	
Таблица 62-4 Простая масляная окраска ранее окрашенных окон	
Таблица 62-5 Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей	
Таблица 62-6 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов	
Таблица 62-7 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен	. 66
Таблица 62-8 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков	
Таблица 62-9 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон.	. 67
Таблица 62-10 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей	. 68
Таблица 62-11 Улучшенная масляная окраска полов	. 68
Таблица 62-12 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен	
Таблица 62-13 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков	
Таблица 62-14 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон	. 69
Таблица 62-15 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей	. 69
Таблица 62-16 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами	
Таблица 62-17 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными составами	
Таблица 62-18 Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов	70
лестничных маршей	. 70
Таблица 62-19 Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов.	
Таблица 62-20 Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов.	. 71
Таблица 62-21 Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов	. 71
Таблица 62-22 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов	. /1 71
таолица од-25 Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	. 71 . 72
Таблица 62-25 Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками	
Таблица 62-26 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов	
Таблица 62-27 Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом	/ 5
(ЦПВА)	. 73
Таблица 62-28 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	
Таблица 62-29 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш).	
Таблица 62-30 Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	
Таблица 62-31 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, бранд-	
мауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других	
мелких покрытий.	. 74
Таблица 62-32 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб	. 74
Таблица 62-33 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления.	74
Таблица 62-34 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-	
технических приборов и других металлических поверхностей площадью до $0,25~\text{м}^2.$	
Таблица 62-35 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград	
Таблица 62-36 Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей	
Таблица 62-37 Окраска известковыми составами печей, стояков и труб.	76
Таблица 62-38 Перематовка стекол	
	. 75
Таблица 62-39 Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	. 75 . 75
Таблица 62-40 Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками.	. 75 . 75 . 76
Таблица 62-40 Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками	. 75 . 75 . 76 . 76
Таблица 62-40 Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками.	. 75 . 75 . 76 . 76

	2-44 Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий
Раздел 63. CTEI	КОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ
Таблица 63	3-1 Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке
Таблица 63	3-2 Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах
Таблица 6.	3-3 Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах
Таолица 6.	3-4 Перемазка фальцев в деревянных переплетах
таолица оз Таблица 63	3-5 Снятие обоев
Таблица 6.	3-7 Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток
	3-8 Ремонт облицовки из мраморных плит
Таблица 63	3-9 Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток
Таблица 63	3-10 Разборка облицовки из гипсокартонных листов
	3-11 Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами
Таблица 63	3-12 Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами
Раздел 64. ЛЕП	НЫЕ РАБОТЫ
Таблица 64	4-1 Базы под колонны высотой до 250 мм
Таблица б	1-2 вазы под колонны высотой до 400 мм
	4-4 Базы по пилястрам высотой до 250 мм
Таблица 64	4-5 Базы по пилястрам высотой до 400 мм
	4-6 Базы по пилястрам высотой до 500 мм
Таблица 64	4-7 Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм
Таблица 64	4-8 Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм
Таблица 64	4-9 Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм
Таблица 6	4-10 Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм
Таблица 64	4-11 Вазы высотой до 500 мм
Таблица 64	4-12 Вазы высотой до 750 мм
Таолица 64	4-13 Вазы высотой до 1000 мм
Таблица ба	4-15 Венки диаметром до 1000 мм
Таблица 64	4-16 Гербы высотой до 500 мм
Таблица 6	4-17 Гербы высотой до 1000 мм
Таблица 64	4-18 Гирлянды длиной по огибу до 750 мм
Таблица 64	4-19 Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм
Таблица 64	4-20 Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм
	1-21 Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм
Таблица 64	1-22 Капители ионические высотой до 250 мм
Таблица 64	4-23 Капители ионические высотой до 500 мм
Таолица оч	4-24 Капители коринфские высотой до 500 мм
Таблица 64	4-25 Капители коринфские высотой до 700 мм
Таблица 64	1-27 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм
Таблица 64	1-28 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм
Таблица 64	4-29 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм
	4-30 Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм
	4-31 Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм
	4-32 Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм
	4-33 Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм
	4-35 Листы высотой до 250 мм
Таблица 64 Таблица 64	4-36 Листы высотой до 400 мм
	1-37 Маски-замки высотой до 250 мм
Таблица 64	4-38 Маски-замки высотой до 500 мм
Таблица 64	4-39 Погонные лепные изделия высотой до 50 мм
	4-40 Погонные лепные изделия высотой до 100 мм
Таблица 64	4-41 Погонные лепные изделия высотой до 200 мм. 94
Таблица 64	1-42 Погонные лепные изделия высотой до 300 мм
Таблица 64	4-43 Поручни шириной до 250 мм
Таблица 64	1-44 Розетки диаметром до 200 мм
Таблица 64	1-46 Розетки диаметром до 500 мм
Таблица 64	1-47 Розетки диаметром до 800 мм
Таблица 64	1-48 Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м ²
Таблица 64	1-49 Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м ²
Таблица 64	4-50 Сухари высотой до 150 мм
Таблица 64	I-51 Сухари высотой до 250 мм
Таблица 64	1-52 Триглифы высотой до 250 мм
Таблица 64	4-53 Триглифы высотой до 350 мм
Габлица 64	4-54 Триглифы высотой до 750 мм
гаолица 64 Таблица 64	4-55 Шишки высотой до 250 мм
таолица 04 Таблица 64	1-36 Эмолемы круглые диаметром до 200 мм
Таблица 64	1-58 Эмблемы круглые диаметром до 500 мм
Таблица 64	
	4-59 Эмблемы круглые диаметром до 800 мм
Таблица 64	4-59 Эмблемы круглые диаметром до 800 мм

аздел 65. В Н	ГУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
Таблица	65-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб
Таблица	65-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб
Таблица	65-3 Снятие арматуры.
Таолица	65-4 демонтаж санитарно-технических приооров.
Таолица	65-5 Смена арматуры
Таолица	65-6 Смена санитарно-технических приборов
Таолица	65-7 Смена внутренних труоопроводов из чугунных канализационных труо.
Таолица	65-8 Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб
Таблица	65-9 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб
T. c	на многослойные металл-полимерные трубы
Таблица	65-10 Прочистка канализационной сети
Таблица	65-11 Ремонт бетонных лотков в колодцах.
Таблица	65-70 Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб
q	рирмы «ROTHENBERGER».
Таблица	65-12 Демонтаж расширительных и конденсационных баков
Таблица	65-13 Демонтаж воздухосборников и грязевиков
Таблиц а	65-14 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях
Табли ца	65-15 Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопро-
I	юдов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб
Таблиц а	65-16 Смена сгонов у трубопроводов
Таблиц а	65-17 Установка заглушек
Таблица	65-18 Ремонт арматуры
Таблица	65-19 Демонтаж нагревательных приборов
Таблица	65-20 Перегруппировка секций старых радиаторов
Таблиц а	65-21 Добавление или снятие секций радиаторов
Таблиц а	65-22 Прочистка и промывка отопительных приборов
Таблиц а	65-23 Слив и наполнение водой системы отопления
Таблица	65-24 Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой
Таблица	65-25 Смена кранов
Таблица	65-26 Демонтаж распределительных гребенок
Таблица	65-27 Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов
Таблица	65-71 Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета «Тайфун» (вне
Таолица	отопительного периода)
Таблица	65-28 Разборка вентиляционных коробов из плит
Таблица	65-29 Разборка вентиляционных шахт.
Таблица	65-30 Разборка металлических воздуховодов.
Таблица	65-31 Демонтаж осевых вентиляторов.
Таблица	65-32 Демонтаж центробежных вентиляторов.
Таолица	65-33 Смена жалюзийных решеток.
Таблица	65-34 Ремонт вентиляционных коробов.
Таолица	03-34 гемонт вентиляционных корооов.
Таолица	65-35 Прочистка вентиляционных каналов.
Таолица	65-36 Снятие газовых приборов
	65-38 Смена частей канализационного стояка над кровлей
аздел об. н <i>г</i>	АРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ
	66-1 Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб
	66-2 Разборка трубопроводов канализации.
	66-3 Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную
Таблица	66-4 Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы.
	66-5 Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ.
	66-6 Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами
	66-7 Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер.
	66-8 Демонтаж чугунных люков.
	66-9 Установка лестниц в существующих тепловых камерах
	66-10 Очистка камер от грязи и ила
	66-11 Очистка проходных и полупроходных каналов
	66-12 Очистка непроходных каналов от ила и грязи
Таблица	66-13 Проверка крепления трубопроводов.
	. 66-14 Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб
Таблица	66-15 Замена участков трубопроводов
Таблица	. 66-16 Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах
Таблица	. 66-17 Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы
Таблица	. 66-18 Демонтаж сальниковых компенсаторов
Таблица	66-19 Демонтаж П-образных компенсаторов.
Таблица	66-20 Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов
Таблица	. 66-21 Замена набивки сальниковых компенсаторов
Таблипа	66-22 Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер.
	66-23 Замена люков колодцев и камер
Таблипа	66-24 Разборка тепловой изоляции
	66-25 Прочистка дренажа штангами.
	. 66-26 Демонтаж задвижек.
	66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода.
Таблица Таблита	. 66-28 Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой
таолица	грубопровода
Табшига	. 66-29 Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»
	. 60-29 Санирование труоопровода по методике «процесс Феникс»

Таблица 66-31 Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой	i
полиэтиленовой трубы	. 123
таолица оо-32 протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пнев- мопробойника	12,
таблица 66-33 Облицовка колодцев методом «TROLINING».	. 12
Таблица 66-34 Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами	
Таблица 66-35 Очистка участка трубы под заглушку	. 12:
Таблица 66-36 Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки	. 12:
Таблица 66-37 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмо-	10
пробойника	. 12.
бетоном, раствором	. 12:
Таблица 66-39 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с	;
помощью пневмопробойника	. 120
Таблица 66-40 Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»	
Таблица 66-41 Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»	. 120
Таблица 66-42 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК» Таблица 66-43 Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»	120
Таблица 66-44 Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»	
Таблица 66-45 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами.	. 12'
Таблица 66-46 Крепление траншей с помощью крепежных блоков	. 12'
Таблица 66-47 Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-	. 10
песчаного раствора	. 12
ходных эксплуатируемых коллекторах	. 12
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	. 128
Таблица 67-1 Демонтаж электропроводки	. 123
Таблица 67-2 Демонтаж труб и проводов из труб	
Таблица 67-3 Демонтаж кабеля	. 129
Таблица 67-5 Смена ламп	129
Таблица 67-6 Смена магнитных пускателей	. 12
Таблипа 67-7 Смена пакетных выключателей.	. 129
Таблица 67-8 Смена светильников.	. 129
Таблица 67-9 Смена выключателей и розеток	. 129
Таблица 67-10 Смена электросчетчиков.	129
Таблица 67-12 Ремонт магнитных пускателей	. 130
Таблица 67-13 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	. 130
Таблица 67-14 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов.	. 130
Таблица 67-15 Ремонт силового предохранительного шкафа.	
Таблица 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет.	130
Таблица 68-2 Формовочная обрезка деревьев	
Таблица 68-3 Валка деревьев в городских условиях.	
Таблица 68-4 Выкашивание газонов.	
Таблица 68-5 Вырезка сухих ветвей	. 13
Таблица 68-7 Штыковка почвы при омоложении растений.	
Таблица 68-8 Ремонт садовых дорожек.	. 13
Таблица 68-8 Ремонт садовых дорожек	. 132
Таблица 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	
Таблица 68-11 Перемощение мостовой	
Таблица 68-13 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	. 13
Таблица 68-14 Разборка бортовых камней	. 134
Таблица 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог.	. 134
Таблица 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта	
Таблица 68-17 Ремонт бордюров	134
Таблица 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверх-	. 1 <i>3</i> . -
ности песком с уплотнением	. 134
Таблица 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель.	
Таблица 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	. 13:
Таблица 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов.	1 12:
Таблица 68-23 Ремонт металлических ограждений	
Таблица 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	. 13:
Таблица 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	. 13
Таблица 68-26 Разборка деревянных заборов.	
Таблица 68-27 Ремонт деревянных ворот и калиток	. 130 1
и монтаже.	. 130
Таблица 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	. 130
Таблица 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня	. 130
Таблица 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня	

Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Таблица 69-1 Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную
Таблица 69-2 Сверление отверстий
Таблица 69-3 Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов 138
Таблица 69-4 Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб
Таблица 69-5 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов
Таблица 69-6 Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов
Таблица 69-7 Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке
Таблица 69-8 Утепление трубопроводов в каналах и коробах
Таблица 69-9 Очистка помещений от строительного мусора
Таблица 69-10 Антисептирование древесины
Таблица 69-11 Механизированное приготовление растворов в построечных условиях
Таблица 69-12 Приготовление растворов вручную
Таблица 69-13 Разогрев битумных материалов
Таблица 69-14 Приготовление силаксанового клея
IV. Приложения
Придожение 1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей
Приложение 2 Окраска масляными и водоэмульсионными красками ранее окрашенных поверхностей
Приложение 3 Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка
Приложение 4 Коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе оплате труда машинистов) при заиленности
трубопровода более 30%
Приложение 5 Определение площади окраски потолков
Приложение 6 Определение площади окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов
Приложение 7 Определение объема работ по окраске лепных изделий
Приложение 8 Определение объема работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей 144
Приложение 9 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ 144
Приложение 10 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов
Приложение 11 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции
Приложение 12 Таблица замены ресурсов