

ОТРАСЛЕВОЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-І-68.І2.87

ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ
ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

АЛЬБОМ УІ

С М Е Т Ы

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-68.I2.87

ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ
ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

АЛЬБОМ УЧ

С М Е Т Ы

С Т О И М О С Т Ь :

общая	241,28 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	221,57 тыс.руб.
I автомобиль	9651,2 руб.

РАЗРАБОТАН

проектным институтом
ГИПРОЛЕСТРАНС

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет



В.К.Сербский
В.И.Михеенко
Б.А.Бударов

УТВЕРЖДЕН

Минлесбумпромом СССР
Протокол № 205 от 07.I2.87 г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Указание № 4-45-99I2 от 08.I2.87 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п. п	№ локальных смет	На и м е н о в а н и е	Стр.
I	-	Пояснительная записка	4
2	-	Объектная смета	5
3	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	8
4	I	Земляные работы производственного и бытового здания Производственное здание	10
5	2	Общестроительные работы	12
6	3	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	32
7	4	Горячее водоснабжение	37
8	5	Канализация производственная	40
9	6	Канализация дождевая	43
10	7	Канализация механически загрязненных вод	46
II	8	Вентиляция	49
12	9	Отопление	55
13	10	Тепловой узел	59
14	II	Теплоснабжение систем	64
15	12	Технологическое оборудование	68

Продолжение

№ п.п	№ локальных смет	Наименование	Стр.
		Бытовые помещения	
16	13	Общестроительные работы	73
17	14	Водопровод хозяйственно-питьевой	89
18	15	Горячее водоснабжение	92
19	16	Бытовая канализация	95
20	17	Дождевая канализация	98
21	18	Вентиляция	101
22	19	Отопление	105
23	20	Теплоснабжение систем	108
24	21	Гардеробное оборудование	111
25	22	Электроосвещение бытовых помещений	113
26	23	Электроосвещение производственного здания	119
27	24	Силовое электрооборудование производственного корпуса	126
28	25	Автоматизация систем отопления и вентиляции	136
29	26	Связь и сигнализация	144
30	27	Электрическая пожарная сигнализация	149

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту для гаража на 25 автомобилей лесозаготовительного предприятия составлена в ценах 1984 года для базисного района в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18.05.82 г. № 141.

В состав сметной документации входят:

1. Объектная смета

2. Локальные сметы на общестроительные работы

3. Сметы на приобретение и монтаж всех видов оборудования, силовых сетей и внутреннего электроосвещения.

Сметная документация составлена на условия строительства в районах с наружной температурой -40° .

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, монтаж металлоконструкций - 8,6%, сантехнические работы - 13,3%.

Плановые накопления - 8%.

Сметная документация составлена отделом смет и организации строительства в 1987 году (руководитель группы Т.А.Буржанова).

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и
организации строительства

Составил ст.инженер



В.И.Михеенко

Б.А.Бударов

И.И.Солдатова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство гаража на 25 автомобилей лесозаготовительного предприятия

Сметная стоимость - 241,28 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - 29,06 тыс.чел.-ч.

Сметная заработная плата - 21,22 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу (1 автомобиль) - 9651,2 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция, тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость, тыс.чел.-ч.	Сметная зара- ботная плата, тыс.руб.	Технико-экономиче- ские показатели		
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дование, приспо- соблений, производ- ственного инвентаря	прочих затрат	всего				еди- ница изме- рения	коли- чество единиц изме- рения	стои- мость единицы руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I	Гараж на 25 автомобилей Земляные работы производственно- го и бытового здания	0,93	-	-	-	0,93	-	0,73	0,42	-	-	-
		Производственный корпус, каркас стальной, стены из трехслойных стальных панелей, покрытие из стального профилированного на- стила по стальной структурной конструкции покрытия, кровля рулонная, строительным объемом 10092,85 куб.м, общей площадью 1602,04 кв.м, площадью застройки 1728,04 кв.м											
2	2	Общестроительные работы	159,86	-	-	-	159,86	-	17,54	12,80	-	-	-
3	3	Хозяйственно-питьевой и противопо- жарный водопровод	3,73	-	-	-	3,73	-	0,55	0,36	-	-	-
4	4	Горячее водоснабжение	0,20	-	-	-	0,20	-	0,03	0,02	-	-	-
5	5	Канализация производственная	0,12	-	-	-	0,12	-	0,06	0,03	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	Канализация дождевая	0,51	-	-	-	0,51	-	0,08	0,06	-	-	-
7	7	Канализация механически загрязненных вод	0,40	-	-	-	0,40	-	0,13	0,08	-	-	-
8	8	Вентиляция	6,78	-	-	-	6,78	-	0,80	0,54	-	-	-
9	9	Отопление	3,50	-	-	-	3,50	-	0,61	0,41	-	-	-
10	10	Тепловой узел	0,90	-	-	-	0,90	-	0,11	0,08	-	-	-
11	11	Теплоснабжение систем	0,53	-	-	-	0,53	-	0,09	0,06	-	-	-
12	12	Технологическое оборудование	-	1,28	12,36	-	13,64	-	0,32	0,19	-	-	-
13	23	Электроосвещение	-	2,79	0,40	-	3,19	-	0,65	0,43	-	-	-
14	24	Силовое электрооборудование	0,07	2,63	0,97	-	3,67	-	1,06	0,63	-	-	-
15	25	Автоматизация систем отопления и вентиляции	-	0,57	1,06	-	1,63	-	0,25	0,16	-	-	-
16	26-70%	Связь и сигнализация	-	0,42	0,41	-	0,83	-	0,25	0,18	-	-	-
17	27-70%	Электрическая пожарная сигнализация	0,08	0,90	0,94	-	1,92	-	0,62	0,48	-	-	-
		Итого по производственному корпусу	176,68	8,59	16,14	-	201,41	-	23,15	16,51	м ³	10092,85	18,36
		Бытовой корпус со стенами из кирпича строительным объемом 1053,28 куб.м, общей площадью 329,15 кв.м, площадью застройки 335,81 кв.м											
18	13	Общестроительные работы	29,66	-	-	-	29,66	-	4,87	3,42	-	-	-
19	14	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,18	-	-	-	0,18	-	0,03	0,02	-	-	-
20	15	Горячее водоснабжение	0,10	-	-	-	0,10	-	0,02	0,02	-	-	-
21	16	Бытовая канализация	0,66	-	-	-	0,66	-	0,15	0,09	-	-	-
22	17	Дождевая канализация	0,13	-	-	-	0,13	-	0,02	0,01	-	-	-
23	18	Вентиляция	0,66	-	-	-	0,66	-	0,17	0,11	-	-	-
24	19	Отопление	0,84	-	-	-	0,84	-	0,16	0,10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	20	Теплоснабжение систем	0,33	-	-	-	0,33	-	0,08	0,05	-	-	-
26	21	Гардеробное оборудование	-	-	-	2,88	2,88	-	0,02	0,01	-	-	-
27	22	Электроосвещение	-	2,21	0,12	-	2,33	-	0,30	0,19	-	-	-
28	26-30%	Связь и сигнализация	-	0,18	0,17	-	0,35	-	0,11	0,07	-	-	-
29	27-30%	Электрическая пожарная сигнализация	0,04	0,38	0,40	-	0,82	-	0,26	0,20	-	-	-
Итого по бытовому корпусу			32,60	2,77	0,69	2,88	38,94	-	6,19	4,29	м ³	1053,28	33,58
Всего по объектной смете			210,21	11,36	16,83	2,88	241,28	-	29,06	21,22	авто- МО- БИЛЬ	25	9651,2

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет

Составил ст.инженер

Проверил руководитель
группы

Михеев
Б.А.Бударов
И.И.Солдатов
Т.А.Буржанова

В.И.Михеев

Б.А.Бударов

И.И.Солдатов

Т.А.Буржанова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
гаража на 25 автомобилей лесозаготовительного предприятия

Р е с у р с ы	
I	2
<p>Общестроительные работы</p> <p> Подземная часть</p> <p>Затраты труда, чел.-час</p> <p>Зароботная плата, руб.</p> <p>Строительные машины, руб.</p> <p> Надземная часть</p> <p>Затраты труда, чел.-час</p> <p>Зароботная плата, руб.</p> <p>Строительные машины, руб.</p>	<p></p> <p></p> <p>2036</p> <p>1367</p> <p>572</p> <p></p> <p>20101</p> <p>14784</p> <p>4833</p>
<p>Итого общестроительные работы:</p> <p>Затраты труда, чел.-час</p> <p>Зароботная плата, руб.</p> <p>Строительные машины, руб.</p> <p> Специальные строительные работы:</p> <p>Затраты труда, чел.-час</p> <p>Зароботная плата, руб.</p> <p>Строительные машины, руб.</p> <p> Санитарно-технические работы</p> <p>Затраты труда, чел.-час</p> <p>Зароботная плата, руб.</p> <p>Строительные машины, руб.</p> <p> Монтажные работы:</p> <p> монтаж технологического оборудования:</p> <p>Затраты труда, чел.-час</p>	<p></p> <p>22137</p> <p>16151</p> <p>5405</p> <p></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p></p> <p>3343</p> <p>2187</p> <p>165</p> <p></p> <p></p> <p>333</p>

I	2
Заработная плата, руб.	202
Строительные машины, руб.	13
электротехнического оборудования:	
Затраты труда, чел.-час	2008
Заработная плата, руб.	1255
Строительные машины, руб.	449
КИП и автоматика	
Затраты труда, чел.-час	-
Заработная плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-
Прочие работы (связь, радиофикация)	
Затраты труда, чел.-час	1239
Заработная плата, руб.	927
Строительные машины, руб.	20
Всего	
Затраты труда, чел.-час	29060
Заработная плата, руб.	20722
Строительные машины, руб.	6052

Начальник сметного отдела

Руководитель группы



Б.А.Бударов

Н.И.Иванов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68,12,87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И БЫТОВОГО ЗДАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ №Р 353318,363991

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,932 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 725 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,424 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮШ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-50 11-8 Т,ч,п.1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,66М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,15	97,51	93,59	112	5	108	7,95	9
				3,92	35,86			41	51,64	59
2	E1-169 22-8 Т,ч,п.1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,66М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,24	128,01	122,72	31	1	29	10,20	2
				5,02	46,64			11	67,16	16
3	E1-960 80-2 Т,ч,п.3,67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,44	89,40	-	39	39	-	154,00	68
				89,40	-			-	-	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	421,75	0,29	-	122	25	-	0,09	38
				0,06	-			-	-	-
5	E1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,24	13,20	11,34	3	-	3	3,23	1
				1,59	3,63			1	5,23	1
6	E1-169 24-2 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ	0,24	10,20	8,74	2	-	2	-	-
				-	2,62			1	3,77	1

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	E1-234 29-5 Т,Ч,П,1,11	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТ	1,24	26,29	26,28	33	-	33	-	-
				-	8,05			10	11,59	14
8	E1-241 29-12 Т,Ч,П,1,11	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 234 И 235	1,24	85,36	85,35	106	-	105	-	-
				-	26,12			32	37,61	47
9	E1-260 31-5 Т,Ч,П,1,11	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,90	15,45	15,44	14	-	14	-	-
				-	4,68			4	6,74	6
10	E1-271 31-16	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 260 И 261	0,90	62,36	62,36	56	-	56	-	-
				-	19,09			17	27,49	25
11	E1-968 81-2	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,99	46,00	-	138	138	-	99,30	297
				46,00	-			-	-	-
12	E1-1184 118-10	100М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ;ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	8,97	9,69	3,49	87	56	32	11,20	100
				6,20	2,29			21	3,30	30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			743	264	382		515
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					138		199
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			743	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	402	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		725
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	424	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		725
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	424	-		-

СОСТАВИЛ

Врублевская

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Буржанова

БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.№РЗ53317,355993,992,991

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 159,856 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17544 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12,797 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10092,84 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 15,84 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	Е6-1 1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	14,00	1,60	0,28	22	10	4	1,37	19
2	СССЦ П1-13	-БЕТОН В3,5(М50)	14,28	0,70	0,08	361	-	1	0,10	1
3	Е8-11 3-2	-УСТРОИСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,40	0,84	0,37	1	-	-	0,89	-
4	СССЦ П4-45	-ЩЕБЕНЬ	0,46	0,45	0,11	4	-	-	0,14	-
5	Е6-5 1-5	-УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	70,66	11,10	0,59	784	256	42	6,66	471
6	Е6-6 1-6	-УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	7,40	9,36	1,29	69	21	10	5,17	38
7	СССЦ П1-17 4 ТАБЛ.3.4	-БЕТОН В16 Р75 М0,2МПА	79,23	29,12	-	2307	-	-	-	-
8	С111-540	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12-16 мм	1,01	172,00	-	174	-	-	-	-

Т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е6-13 1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	2,40	8,04	0,34	19	7	1	5,07	12
		М3		2,78	0,10				0,13	
10	СССЦ П1-17 ТЕХН,Ч,П2. 4 ТАБЛ,3,4	-БЕТОН В15 F75 W0,2МПА	2,45	29,12	-	71	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
11	Е6-80 9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	2,45	478,00	2,20	1171	49	6	34,40	84
		Т		20,20	0,66			2	0,85	2
12	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
13	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,58	329,00	1,30	191	7	1	21,10	12
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
14	Е7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М	23,00	5,59	2,68	129	62	62	4,51	104
		ШТ		2,71	0,96			22	1,24	29
15	СССЦ П1-17	-БЕТОН В15(М200)	0,71	28,20	-	20	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
16	СССЦ П9-304 ТЕХН,Ч,П3. 10 ТАБЛ,3,3	-ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ЗБФ6-12А4=21ШТ,ЗБФ6-18А4	10,06	66,52	-	669	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
17	С147-4	-АРМАТУРА А-4	5,86	22,90	-	134	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
18	С147-8	-АРМАТУРА А-3	4,42	25,00	-	110	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
19	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,90	32,10	-	29	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
20	Е6-5 1-5	-ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЙКИ ВОРОТ	19,00	11,10	0,59	211	69	11	6,66	127
		М3		3,63	0,18			3	0,23	4
21	СССЦ П1-17 ТЕХН,Ч,П2. 4 ТАБЛ,3,4	-БЕТОН В15 F75 W0,2МПА	19,28	29,12	-	561	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
22	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,61	25,10	1,50	15	12	1	38,10	23
		100М2		19,60	0,45			-	0,50	-
23	СССЦ П2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25	1,89	19,80	-	37	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРИММЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			7093	494	138		892
			РУБ,					44		56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	C121-1902 ТО ЖЕ	-НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ ТИПА КАНСК(РИГЕЛИ РАМ И ПРОГОНЫ)ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-6-36 ПРОЦЕНТОВ,Ø9Г2С-12-66 ПРОЦЕНТОВ ЦЕНА 261+(29+2,4.(56:10)).1,01.0,36 +(34+2,4.(58:10)).1,01.0,65 Т	64,16	307,63	-	16658	-	-	-	-
29	C121-1789 ТО ЖЕ	-РИГЕЛИ ФАХБЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА 269-8,1,01 Т	8,98	260,92	-	2343	-	-	-	-
30	C121-1790 ТО ЖЕ	-ФАХБЕРКИ ОДНОЭТАЖНЫХ КАРКАСОВ ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-6 ЦЕНА 299+(29+2,4.(61,3:10)).1,01 Т	2,19	343,15	-	751	-	-	-	-
31	C121-1902 ТО ЖЕ	-КОНСТРУКЦИИ РАМНЫЕ(ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТАКАНОВ)ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-70 ПРОЦ.,ВСТЗКП2-30 ПРОЦЕН ЦЕНА 261+13,1,01.0,7-8,1,01.0,3 Т	3,96	267,77	-	1058	-	-	-	-
32	Б9-24 4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 20М 100М2	15,84	39,80	15,30	630	287	242	31,40	497
				18,10	5,13			81	6,62	105
33	C121-2415 ДОП.1 ТЕХН.Ч.ТАБ Л.3	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОИ ГОФРА,ОЦИНКОВАННЫЕ,ТОЛЩИНОИ ПРОФИЛЯ Ø,6ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА 390-8,1,01 Т	16,96	381,92	-	6477	-	-	-	-
34	Е13-153 16-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2	45,78	20,60	0,24	943	138	11	2,30	105
35	Е7-546 43-1	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 ШТ	19,00	5,72	3,19	109	32	60	2,74	52
				1,70	1,13			21	1,46	28
36	СССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 М3	0,62	24,40	-	16	-	-	-	-
37	СССЦ П1-17	-БЕТОН М200 М3	0,97	28,20	-	27	-	-	-	-
38	СССЦ П8-361	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОИ МАССОИ 1100 КГ/М3,ТОЛЩИНОИ 30СМ,С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7	136,90	17,90	-	2451	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кг/м2								
39	Е8-30 5-1	М2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ, ДЛЯ ЭДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ЦОКОЛЬ)	9,00	3,19	0,81	29	20	7	4,25	36
				2,21	0,24			2	0,31	3
40	СССЦ П2-12	М3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ М50	2,07	23,50	-	49	-	-	-	-
41	СССЦ П6-1 06-13-01 П1,01,052	М3 -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИИ ОБЫКНОВЕННЫИ М75	3,42	62,70	-	214	-	-	-	-
42	Е7-291 17-7	ТЫС.ШТ -ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНОГО ЦОКОЛЯ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
43	Е9-31 4-8	Т -МОНТАЖ СТЕИ ИЗ МНОГОСЛОИИИИХ ПАИЕЛЕИ ЗАВОДСКОИ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАНИИ ДО 20М	7,20	21,30 248,00	- 98,80	1786	570	711	136,00	979
				79,10	37,10			267	47,86	345
44	Е9-31 4-8	100М2 -ЗАДЕЛКА ПО МЕСТУ ПО ТИПУ КОНСТРУКЦИИ ПАИЕЛИ 1ПТС290,1000,100-СО.7	0,11	21,30 248,00	- 98,80	27	9	11	136,00	15
				79,10	37,10			4	47,86	5
45	С121-2389 Д0П.1 С114-689 С114-176 С112-203 С1113-127	100М2 -СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОИИИИХ СТЕИОВЫХ ПАИЕЛЕИ ТОЛЩ.130ММ ПО ШИФРУ 172 КМ5 С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИИЕРАЛОВАТЫИХ ПЛИТ	731,00	15,01	-	10972	-	-	-	-
		цЕлА 20,1-2140,0,004+32,1,0,1+218,0 ,00021+811,0,00026								
46	С121-2409	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ ФАСОННЫЕ ИЗ ОЦИИКОВАИИИИ СТАЛИ Д-1 - Д-10, Д-15, Д-21 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	2,67	446,92	-	1193	-	-	-	-
47	Е7-701 51-1	Т -УСТРОИСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬИИХ И ВЕРТИКАЛЬИИХ СТЫКОВ СТЕИОВЫХ ПАИЕЛЕИ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕИ В 1 РЯД 100М	7,31	42,30	0,08	309	29	-	6,43	47
				4,02	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		57481	2448	3244		3914
				РУБ.				1063		1373
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬИИХ РАБОТ -				РУБ.		4149	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1094	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	246	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.		2756	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		686	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	122	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	387	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	5221	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	338
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	368	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	53532	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	-	-	1329	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	3265	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	-	-	-	46806	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	4589	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	422
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	825	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	4634	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	62556	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5433
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	4090	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	-	-	67776	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5771
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	4468	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

48	Е9-40 6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	0,51	3,68	2,64	2	-	1	1,28	1
				0,73	0,92				1,19	1
49	С121-1826 ТЕХН, Ч. П6 ТАБЛ. 3	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОМЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-6-94 ПРОЦЕНТА, ВСТ3КП2-6 ПРОЦЕН.	0,51	272,21	-	159	-	-	-	-
		цЕНА: 239+(29+2,4.(33,6:10)).1, 01,0,94-8,1,01,0,06								
50	Е9-46 7-1	-СТРЕМЯНКА С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,09	58,00	32,10	6	1	3	22,60	2
				13,80	11,80			1	15,22	1
51	С121-1975 ТЕХН, Ч. П6 ТАБЛ. 3	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	0,09	349,92	-	31	-	-	-	-
		цЕНА 358-8,1,01								
52	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	0,17	20,60	0,24	4	1	-	2,30	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18-6 К=2	ЦФ-133	100М2		3,02	0,08			-	0,10	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		181	2	4		3	
				РУБ,				1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		177	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	2	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		170	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		207	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		212	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-	
РАЗДЕЛ 4, КРОВЛЯ											
53	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		15,84	49,90	1,30	790	169	20	16,92	299
					10,70	0,39			6	0,50	8
54	E12-284 9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		15,84	54,70	4,00	866	450	63	48,20	763
					28,40	1,20			19	1,55	26
55	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76		225,57	75,30	-	16985	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	E12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ		15,84	319,00	14,90	5053	830	236	90,80	1438
					52,40	4,47			71	5,77	91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РУБЕРОДА РМ-350										
57	Е7-291 17-7	100М2 -ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРОВЛИ Т	1,43	342,00	-	489	30	-	34,20	49
				21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		24183	1479	319		2549
				РУБ,				96		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		24183	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		6399	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1575	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		16985	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3991	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	718	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2255	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		30429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2293	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		30429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2293	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
=====										
ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОКАРТОННЫЕ										
58	Е7-748 61-2 ДОП.1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ПАНЕЛЬНЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОМ КАРКАСЕ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	15,50	29,40	16,30	458	179	254	20,20	315
				11,50	5,03			78	6,49	101
59	Е10-290 58-3 ДОП.2	100М2 -ОБШИВКА ИЗНУТРИ СТЕНЬ ПО ОСИ 4 С ОТМЕТКИ 3 ДО ОТМЕТКИ 5,7 ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.100 ММ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ 100КГ	0,72	626,00	4,69	451	104	3	246,50	177
				145,00	-			-	-	-
60	Е10-290 58-3 ДОП.2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ.14ММ С ОДНОЙ СТОРОНЫ И 2 СЛОЯ ПО 14ММ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.100ММ	6,03	626,00	4,69	3772	874	28	246,50	1485
				145,00	2,01			12	2,59	16
61	06-14-01 ДОП.34 П.6-084	100М2 -ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩ.14ММ ЦЕНА:1,2,1,02+0,16:11,13,3 М2	3352,70	1,42	-	4761	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
62	Е10-28 4-1	100М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ М3	0,06	110,00	1,30	7	1	-	24,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				12,90	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		9449	1158	285		1978
				РУБ.				90		117
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9449	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		32	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1248	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4761	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	280	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		882	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11890	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1528	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		11890	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1528	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

=====

ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ ПО СЕРИИ
1,436.3-19 ВЫП.1-1МТ

63	E9-49	-КАРКАС ДВЕРИ	Т	0,01	103,00	55,20	1	-	-	35,10	-
					22,40	15,60				20,12	-
64	E9-31	-МОНТАЖ СТВОРКИ ДВЕРИ	100М2	0,02	248,00	98,80	5	1	2	136,00	3
					79,10	37,10			1	47,86	1
65	C121-1969	-КАРКАС ДВЕРИ ИЗ ГНУТЫХ	Т	0,01	300,13	-	3	-	-	-	-
	ТЕХН.Ч.ТАБ	ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПБ			-	-				-	-
	Л.3	ЦЕНА 287+13.1,01			-	-				-	-
66	C121-2389	-СТОИМОСТЬ СТВОРКИ ДВЕРЕЙ С	Т	1,86	15,01	-	28	-	-	-	-
	ДОП.1	УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ			-	-				-	-
	C114-689	ПЛИТ			-	-				-	-
	C114-176	М2			-	-				-	-
67	C111-363	-РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ	КГ	1,00	1,62	-	2	-	-	-	-
					-	-				-	-
68	E7-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ	Т	0,06	91,80	20,60	6	1	1	19,60	1
	51-7	ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ			11,00	6,18				7,97	-
		СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ			-	-				-	-
		ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ			-	-				-	-
		МАСТИКОЙ			-	-				-	-
69	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	100М	0,04	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
	18-6	ПФ-133			-	-				-	-
	К=2	100М2			3,02	0,08				0,10	-
70	E10-144	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ СО СТАЛЬНЫМИ	Т	9,40	3,76	0,49	35	14	4	2,56	24
	27-1	КОРОБКАМИ			-	-				-	-
		М2			1,53	0,16			1	0,19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	С121-1969	-СТАЛЬНАЯ КОРОБКА ДВЕРЕЙ Т	0,46	267,00	-	129	-	-	-	-
72	С122-264	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДП2,07 М2	9,40	28,30	-	266	-	-	-	-
73	С111-405	-ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ шт	5,00	18,50	-	93	-	-	-	-
74	С111-446	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
76	Е13-153 18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2	0,10	20,60	0,24	2	-	-	2,30	-
		ОКОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПО СЕРИИ	1,436,2-17	3,02	0,08			-	0,10	-
76	Е9-34 6-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЦЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 100М2	0,65	279,00	156,00	181	45	101	111,00	72
				69,00	60,70			33	65,40	42
77	Е9-94 12-1	-МОНТАЖ ВЕТРОВОГО РИГЕЛЯ Т	0,07	29,20	14,30	2	1	1	13,50	1
				8,70	5,00			-	6,45	-
78	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПБ	1,22	642,13	-	783	-	-	-	-
		цена 629+13.1,01								
79	С121-328	-НАЦЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПБ	0,16	282,13	-	46	-	-	-	-
		цена 269+13.1,01								
80	С121-2109	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТКРЫВАЮЩЕЙ МАРКИ, Т ДО 0,1 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПБ	0,07	468,13	-	33	-	-	-	-
		цена 465+13.1,01								
81	Е9-88 11-7	-МОНТАЖ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ Т	0,05	41,30	11,40	2	1	-	24,60	1
				15,40	4,33			-	5,59	-
82	С121-2105	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПБ	0,05	433,92	-	22	-	-	-	-
		цена 442-8.1,01								
83	Е13-153 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	1,10	20,60	0,24	23	0	-	2,30	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	K=2 E15-757 202-4	100M2 -ОСТЕКЛЕННЫЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ И ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ	1,34	3,02 323,00	0,08 1,20	453	27	- 1	0,10 36,30	- 49
85	E7-709 51-9	100M2 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	1,51	19,90 88,00	0,36 20,60	133	16	- 31	0,46 18,40	1 28
86	E9-49 7-4	100M БОРОТА ВР4,2Х4,2-С=8ШТ ПО СЕРИИ 1.435.9-17 ВЫП2 -МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИИ,АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИИ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	2,24	103,00 22,40	55,20 15,60	251	50	124 36	35,10 20,12	79 45
87	E9-31 4-8	T -МОНТАЖ ПОЛОТЕН ВОРОТ	1,41	248,00	98,80	350	112	139	136,00	192
88	C121-1969	100M2 -КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗЪЕДИННЫХ,РАСПЯШНЫХ,ПОДЪЕМНЫХ ,ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕИ,БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПБ	2,24	79,10 300,13	37,10 -	672	-	52 -	47,86 -	67 -
		ЦЕНА 287+13.1,01								
89	C121-2391	T -ПАНЕЛИ ВОРОТ ТИПА СЭНДВИЧ М2	141,00	18,60	-	2623	-	-	-	-
90	C111-344	КГ -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	214,00	0,47	-	101	-	-	-	-
91	E7-709 51-9	100M2 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	1,01	88,00 10,40	20,60 6,18	89	11	21 6	18,40 7,97	19 8
92	E13-153 18-6 K=2	100M -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ИФ-133 100M2	2,82	20,60 3,02	0,24 0,08	58	9	- -	2,30 0,10	6 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6386	291	425		478
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				137		178
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1276	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		640	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	97	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		496	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		117	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	136	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5110	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			193	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	331	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			4338	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			439	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			442	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5991	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		642
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	410	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			7595	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	546	-		-

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ

ТИП 1

93	E11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	150,00	2,90	1,06	435	273	159	3,52	528
		МЗ		1,82	0,32			48	0,41	62
94	СССЦ П4-45	-ЩЕБЕНЬ	145,50	9,70	-	1411	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
95	СССЦ П4-2	-КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ	27,00	10,90	-	294	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
96	СССЦ П4-27	-КЛИНЕЦ	13,50	13,50	-	182	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
97	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕГОННЫХ	338,00	2,50	-	845	548	-	2,90	980
		МЗ		1,62	-			-	-	-
98	СССЦ П1-19	-БЕТОН В25	344,76	32,10	-	11067	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
99	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	15,01	28,90	1,74	434	308	26	40,20	603
		100М2		20,50	0,52			8	0,67	10
100	СССЦ П1-29	-БЕТОН В25	45,93	29,30	-	1346	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
101	СССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	2,40	28,10	-	67	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
102	E11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	15,01	0,87	0,28	13	9	4	1,06	16
		100М2		0,59	0,08			1	0,10	2
103	СССЦ П1-29	-БЕТОН В25	7,66	29,30	-	224	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП2										
104	E11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	22,50	2,90	1,06	65	41	24	3,52	79
		М3		1,82	0,32			7	0,41	9
105	СССЦ П4-45	-ЩЕБЕНЬ	21,82	9,70	-	212	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
106	СССЦ П4-2	-КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ	4,05	10,90	-	44	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
107	СССЦ П4-27	-КЛИНЕЦ	2,02	13,50	-	27	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
108	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	27,00	2,50	-	68	44	-	2,90	70
		М3		1,62	-			-	-	-
109	СССЦ П1-15	-БЕТОН В7,5	27,54	26,30	-	724	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
110	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	2,25	28,90	1,74	65	46	4	40,20	91
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	2
111	СССЦ П1-29	-БЕТОН В25	6,89	29,30	-	202	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
112	СССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	0,36	28,10	-	10	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
113	E11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,25	0,87	0,28	2	1	-	1,06	2
		100М2		0,59	0,08			-	0,10	-
114	СССЦ П1-29	-БЕТОН В25	1,15	29,30	-	34	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
ТИП3										
115	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,21	363,00	4,52	76	13	1	108,00	23
		100М2		61,40	1,36			-	1,75	-
116	СССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	0,47	24,40	-	11	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
117	E11-50 7-1	-УКЛАДКА КЕРАМЗИТА ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ ШИР.0,8М	21,00	2,80	1,09	60	38	23	3,58	75
		М3		1,80	0,32			7	0,41	9
118	СССЦ П7-23	-КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	23,10	12,10	-	280	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		17652	1301	233		2439
				РУБ.				70		90

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			17652	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			501	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	1371	-		
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,			15619	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2914	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		267
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	524	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1646	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			22212	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2796
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1895	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			22212	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2796
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1895	-		

РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

119	E15-201 61-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ ЦОКОЛЯ) 100М2	0,18	40,50	4,90	7	6	-	57,40	10
				35,60	2,33			-	3,71	1
120	СССЦ П2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,34	23,70	-	8	-	-	-	-
121	E15-628 156-3-24	М3 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ (ЦОКОЛЯ КИРПИЧНОГО) 100М2	1,55	13,30	0,37	21	6	-	6,79	11
				3,71	0,11			-	0,14	-
122	E15-662 168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СЪОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 4М 100М2	1,46	58,80	0,80	86	20	1	24,30	35
				13,80	0,24			-	0,31	-
123	E15-662 168-5 ТЕХН.Ч,ПЗ. 18	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СЪОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	11,24	60,24	0,86	677	171	10	26,73	300
				15,18	0,24			3	0,31	3
124	E13-153 18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЯМИ ИФ-133 100М2	20,27	20,63	0,24	418	61	5	2,30	47
				3,02	0,08			2	0,10	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			1217	264	16		403
			РУБ,					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1217	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			927	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	269	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,			8	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			200	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	36	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			114	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1531	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		426
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	305	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			1531	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		426
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	305	-		-

РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

СМОТРОВАЯ КАНАВА СКМ1

125	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	5,80	1,60	0,28	9	4	1	1,37	8
	1-1				0,70	0,08				0,10	1
126	СССЦ П1-13	-БЕТОН В3,5(М50)		5,92	25,30	-	150	-	-	-	-
127	Е6-95	-СМОТРОВАЯ КАНАВА	М3	49,00	17,80	1,24	872	243	61	8,82	432
	11-6				4,96	0,37			18	0,48	24
128	СССЦ П1-17	-БЕТОН В15 F50 W0,2МПА	М3	49,73	29,12	-	1448	-	-	-	-
	ТЕХН.Ч,П2, 4 ТАБЛ3,4				-	-			-	-	-
129	С111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	Т	0,55	165,00	-	91	-	-	-	-
130	С111-532	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5781-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ	Т	0,02	151,00	-	3	-	-	-	-
131	С111-540	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ	Т	0,24	172,00	-	41	-	-	-	-
132	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	2,26	329,00	1,30	744	28	3	21,10	48
	9-9				12,40	0,39			1	0,50	1
133	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,34	221,00	7,34	75	11	3	56,70	19
134	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ШИТОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	100М2	0,64	60,50	0,03	39	25	-	2,84	1
	164-8				38,40	-			-	68,00	44
136	Е8-11	ПРЯМОК ПРМ1 И КАНАЛЫ КМ1=4ШТ, КМ2=2ШТ, КМ3=1ШТ -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ		3,10	0,84	0,37	3	1	1	0,89	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-2	ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ									
136	СССЦ П4-45 -ЩЕБЕНЬ	МЗ	3,56	0,45	0,11	35	-	-	0,14	-
		МЗ		9,70	-					
137	Е6-15 -ДНИЩЕ КАНАЛОВ И ПРИЯМКА	МЗ	3,64	1,45	0,34	5	2	1	0,99	4
	1-15	МЗ								
138	СССЦ П1-17 -БЕТОН В15 F50 W0,2 МПА ЦЕНА	МЗ	3,71	0,52	0,10	108	-	-	0,13	-
	ТЕХН.Ч.П2. 28,2+0,92	МЗ		29,12	-					
	4 ТАБЛ.3.4	МЗ		-	-					
139	Е6-90 -СТЕНЫ КАНАЛОВ БЕТОННЫЕ	МЗ	3,81	5,93	0,33	23	6	1	2,81	11
	11-1	МЗ		1,55	0,10				0,13	-
140	СССЦ П1-17 -БЕТОН В15 F50 W0,2 МПА	МЗ	3,89	29,12	-	113	-	-	-	-
	ТЕХН.Ч.П2. 4	МЗ		-	-					
	ТАБЛ.3.4	МЗ		-	-					
141	Е6-92 -СТЕНЫ ПРИЯМКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,83	16,70	1,10	14	4	1	8,44	7
	11-3	МЗ								
142	СССЦ П1-17 -БЕТОН В15 F50 W0,2 МПА	МЗ	0,84	4,73	0,33	24	-	-	0,43	-
	ТЕХН.Ч.П2. 4	МЗ		29,12	-					
	ТАБЛ.3.4	МЗ		-	-					
143	С111-539 -СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ	Т	-	169,00	-	-	-	-	-	-
	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	Т								
144	С111-541 -СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ	Т	0,02	164,00	-	3	-	-	-	-
	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 20-28 ММ	Т								
145	Е6-86 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,06	329,00	1,30	20	1	-	21,10	1
	9-9 ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		12,40	0,39				0,50	-
146	Е15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ	Т	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
	164-8 ДЕТАЛЕЙ	Т								
147	Е34-304 -НАСТИЛ ИЗ РИЧЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ	100М2	0,12	38,40	-	27	4	1	56,70	7
	55-1 ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100М2		221,00	7,34					
148	Е7-668 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	30,00	33,10	2,20	22	10	4	2,84	-
	47-11-1,8 КАНАЛОВ	100М2		0,72	0,13				1,01	30
149	СССЦ П2-4 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	0,84	0,59	0,05	20	-	2	0,06	2
		МЗ		24,40	-					
150	СССЦ П8-523 -ПЛИТЫ П4-15=24ШТ, П6-15	МЗ	2,64	-	-	161	-	-	-	-
		МЗ		60,80	-					
151	С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ	0,47	-	-	12	-	-	-	-
		100КГ		25,00	-					
152	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,15	-	-	5	-	-	-	-
				32,10	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
153	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,13	41,30	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
154	Е6-11 5-2	КОЛЕСООТВОЙНИК -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	3,10	0,84	0,37	3	1	1	0,89	3
155	СССЦ П4-45	-ЩЕБЕНЬ	3,56	0,45 9,70	0,11	35	-	-	0,14	-
156	Е6-90 11-1	-КОЛЕСООТВОЙНИК	27,20	5,93	0,33	161	42	3	2,81	76
157	СССЦ П1-17 ТЕХН,Ч,И2. 4	-БЕТОН В15 F50 W0,2МПА	27,74	1,55 29,12	0,10	808	-	3	0,13	4
158	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,76	12,40 329,00	0,39 1,30	250	9	1	0,50 21,10	- 16
159	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,21	60,50 38,40	0,03	13	8	-	68,20	14
160	Е6-148 14-6	ВЕНТКАМЕРА -СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЕ ВЕНТКАМЕРЫ ТОЛЩ.100ММ	11,60	14,80 57,70	0,48 1,61	669	172	19	0,62 26,40	7 306
161	СССЦ П1-17 ТЕХН,Ч,И2. 4	-БЕТОН В15 F50 W0,2 МПА	11,77	14,80 29,12	0,48	343	-	6	0,62	7
162	С111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5751-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	0,80	165,00	-	132	-	-	-	-
163	С111-540	Т -СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12-18 ММ	0,04	172,00	-	7	-	-	-	-
164	Е6-85 9-9	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,16	12,40 329,00	0,39 1,30	53	2	-	0,50 21,10	- 3
165	Е15-614 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,04	60,50 38,40	0,03	2	2	-	68,00	3
166	Е26-35 8-8	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	9,80	12,60 35,50	0,37 1,22	348	123	12	4 0,48	211 5
167	Е26-34	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	2,20	43,80	1,31	96	35	3	26,20	56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-7	ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ			15,80	0,39			1	0,50	1
168 С114-123	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100		11,78	20,40	-	240	-	-	-	-
169 Е11-6 1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ОТМОСТКУ		5,50	2,90	1,06	16	10	6	3,52	19
170 СССЦ П4-45	МЗ -ЩЕБЕНЬ		5,34	1,82 9,70	0,32	52	-	2	0,41	2
171 СССЦ П4-2	МЗ -КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ		0,99	10,90	-	11	-	-	-	-
172 СССЦ П4-27	МЗ -КЛИНЕЦ		0,49	13,50	-	7	-	-	-	-
173 Е11-83 13-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ		0,55	25,50 18,20	1,39 0,40	14	10	1	31,10 0,52	17
174 СССЦ П6-20	100М2 Т -АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ		3,35	15,90	-	53	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		7386	762	129		1341
				РУБ,				36		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7386	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2586	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	820	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		539	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		3368	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1219	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	217	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		683	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9288	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1497
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1017	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				РУБ,		9288	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1497
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1017	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		131028	8199	4595		13997

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					1544		1994
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				72409	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				13168	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	6145	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				18467	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,				30542	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1091
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	2148	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				6743	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				91103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		11563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	8293	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				58619	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				1523	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	3598	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				51516	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				5043	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	906	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				5091	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				68753	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5981
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	4504	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				159856	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		17544
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	12797	-		-

СОСТАВИЛ *Солдатова* СОЛДАТОВА

ПРОВЕРИЛ *Бур* БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НРЗ

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,733 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 545 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,356 ТЫС.РУБ,

N пп	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУИНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
2	С130-2331	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВК-20	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
3	Е16-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
4	Е16-184 16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	18,00	47,70	0,08	859	32	1	3,14	57
5	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 61ММ	180,00	1,80	0,02	317	-	-	0,03	1
6	Е16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
7	С130-1464	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	40,00	0,19	-	89	-	-	-	-
8	С130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	2,23	-	4	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц12-802-7 Т, Ч, П, 2	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 150	1,00	10,61	0,62	11	6	1	8,00	8
		ШТ		5,96	0,12			-	0,15	-
10	2307-11052	-ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ 875016,3049065Р, ДУ200, РУ10	1,00	249,25	-	249	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11	E16-121 12-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	4,00	49,10	0,51	196	15	2	6,03	24
		ШТ		3,68	0,15			1	0,19	1
12	E16-119 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	29,00	0,29	116	7	1	2,67	11
		ШТ		1,71	0,09			-	0,12	-
13	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-
14	2307-10021	-КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1 МПА /10КГС/СМ2/ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ Д15 =10ВВК ГОСТ 22695-77Х	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	E16-6 1-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 150 ММ	21,00	7,12	0,08	150	9	1	0,82	17
		М		0,43	0,02			-	0,03	1
16	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	1,20	0,01	4	1	-	0,37	1
		М		0,23	-			-	-	-
17	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,36	0,01	20	3	-	0,37	6
		М		0,23	-			-	-	-
18	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	2,21	0,03	27	3	-	0,48	6
		М		0,29	0,01			-	0,01	-
19	E16-48 7-5 Ц, 1 Ч, 1 П, 56, 58	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ (ДИАМ, 100ММ) ЦЕНА: 2,99-1,94+2,73	210,00	3,78	0,04	794	74	8	0,57	120
		М		0,35	0,01			2	0,01	2
20	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,30	3,94	-	1	1	-	5,16	2
		М		3,73	-			-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E16-220 22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,10	4,22	-	9	8	-	5,16	11
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2901	162	14		269
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		5
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		11	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		4	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,		-	6	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		17	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	7	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		2890	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1866	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,		-	159	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		436	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		383	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	70	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		262	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		3535	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		300
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	229	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	238	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E15-613 164-7	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,37	43,50	0,03	16	8	-	30,80	14
				21,40	-					
23	E1-960 80-2	100М2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ГЛУБИНОЙ 4М)	0,84	74,50	-	63	63	-	154,00	129
				74,50	-					
24	E1-960 81-3	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,84	46,00	-	39	39	-	99,30	83
				46,00	-					
25	E26-16	100М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,66	20,40	0,17	13	6	-	13,80	9

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-3	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ			8,37	0,05			-	0,06	-
26 С114-97	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100 МЗ		0,68	19,60	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		144	116	-		235
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		144	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	119	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	119	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3045	278	14		504
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		144	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	119	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					2890	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					1866	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	159	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					436	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					383	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					262	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					3535	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	229	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		545
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	355	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Вруб, -* ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68,12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4
 НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ, СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,199 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N пп	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
2	С130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
3	E18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
4	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,40	0,13	35	2	-	1,51	3
5	2307-10021	-КРАНЫ ПРОВО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1 МПА /10КГС/СМ2/ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ D15 =10Б8ВК ГОСТ 22595-77Х	1,00	0,97 1,59	0,04	2	-	-	0,05	-
6	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (ДИАМ, 50X2,8)	6,00	1,78 0,41	0,05 0,02	11	2	-	0,66 0,03	4
7	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	32,00	2,21 0,29	0,03 0,01	71	9	1	0,40 0,01	15

503-1-68.12,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-219 22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,38	3,94	-	1	1	-	5,16	2
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		163	16	1		27
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,						
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		163	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		105	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	16	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		37	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		21	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		13	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		197	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		197	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	20	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА 100М2	0,05	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
				21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		165	17	1		29

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			1	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			163	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			105	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	16	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			37	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			21	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			13	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			197	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	20	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,			199	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	21	-		-

СОСТАВИЛ

Абрамова

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

Врублевская

ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5
НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,117 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 68 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ.,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,32	1
		КОМПЛ,		0,63	0,01				0,01	-
2	E17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
		КОМПЛ,		0,29	0,01				0,01	-
3	E16-27 4-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,71	0,01	9	2	-	0,60	3
		М		0,36	-				-	-
4	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	16,00	3,21	0,02	51	7	-	0,72	12
		М		0,45	0,01				0,01	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ., 75 10 - 16

РУБ.,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.,	75	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.,	66	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.,	-	10	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.,	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,	8	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.,	93	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	11	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			93	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	11	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
<hr/>										
5	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ГЛУБИНОЙ 3,2М)	0,16	74,50	-	12	12	-	154,00	25
				74,50	-					
<hr/>										
6	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16	46,00	-	7	7	-	99,30	16
				46,00	-					
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			19	19	-		41
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			19	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	19	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			3	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			24	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	19	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			24	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	19	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			94	29	-		57
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			19	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	19	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			3	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			24	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	19	-		-
<hr/>										
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			75	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			66	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	10	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			10	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			93				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				11			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			117				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				30			

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *Врублевская* ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6
 НА КАНАЛИЗАЦИЮ ДОЖДЕВУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО
 ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,513 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 84 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,058 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ИП	: МИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- : ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА- : НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ, : МАШИН	: ЭКСПЛ, : МАШИН	ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ, : МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	: В Т,Ч, : ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-188 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	2,28	0,45	14	10	3	2,70	16
		ШТ		1,69	0,14			1	0,18	1
2	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	6,00	16,00	-	96	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
3	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	51,00	4,59	0,03	234	25	2	0,79	40
		М		0,49	0,01			1	0,01	1
4	E16-69 8-3	-УСТРОЙСТВО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЗАТВОРА ДЛИНОЙ 2,6М-6ШТ	15,60	3,12	0,07	49	8	1	0,86	13
		М		0,53	0,02			-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 393 43 6 69
 РУБ, 2 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	393	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	248	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	-	45	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	96	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	52	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	9	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	35	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	480	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	76

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				54			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			480				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				54			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	Е6-30	-УПОР БЕТОННЫЙ ОБЪЕМОМ 0,1М3	0,60	9,41	1,20	6	1	1	4,35	3
	3-1	М3		2,34	0,36				0,46	
6	СССЦ П,1-5	-БЕТОН М-200	0,61	27,40		17				
		М3								
7	Е15-649	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО	0,25	12,30		3	3		18,60	5
	166-4-32	МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА								
		100М2		10,60						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			26	4	1		8
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			26				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				4			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			17				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			419	47	7		77
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			26				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				4			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			17				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			393				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			248				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,				45			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			96				

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			52	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			35	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			480	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	54	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			513	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	58	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамов* АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *Вруб* - ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7

НА КАНАЛИЗАЦИЮ МЕХАНИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,397 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 131 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,077 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4,00	14,60	0,03	58	5	-	1,85	7
2	E16-28 4-2	КОМПЛ, -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	3,01	0,03	30	4	-	0,65	6
3	E16-31 5-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	43,00	4,59	0,03	197	21	1	0,79	34

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 285 30 1 47

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	285	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	255	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	30	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	36	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	26	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	349	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	37	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			349	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
4	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,32	74,50	-	24	24	-	154,00	49
				74,50	-			-		
5	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,32	46,00	-	15	15	-	99,30	32
				46,00	-			-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			39	39	-		81
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	39	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			324	69	1		128
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	39	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			285	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			255	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	30	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	-	-		-

503-1-68. 12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			349	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	77	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Врублевская* ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68,12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8
 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО
 ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,775 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 802 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,542 ТЫС,РУБ,

К ПП	ШИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. ;		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ;		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- НИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-706 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 4А С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6 ШТ	2,00	90,84	0,31	182	10	-	8,36	17
				4,78	0,09			-	0,12	-
2	E20-1003 47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39 10 ШТ	0,50	12,93	0,02	6	1	-	4,22	2
				2,64	0,01			-	0,01	-
3	E20-709 20-5 ПР-НТ 15-01 П,01-418 П,01-419	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 10А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 160 М8 (С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160S8) ЦЕНА:482-195+170 ШТ	2,00	457,63	2,89	915	21	6	18,79	38
				10,44	0,06			2	1,11	2
4	E20-1008 47-7	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44 10 ШТ	1,00	48,46	0,13	48	5	-	8,38	8
				5,24	0,04			-	0,05	-
5	E20-749 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОН,Т, ДО 0,1 ШТ	2,00	7,33	1,01	15	9	2	7,92	16
				4,61	0,30			1	0,39	1
6	C130-2545 ДОП, ВЫП,2 ПР-НТ 15-01 П,01-393 П,01-394	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВКР 4,00,25,6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В6 ШТ	2,00	59,60	-	119	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E20-749 23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОИ,Т, ДО Ø,1	4,00	7,33	1,01	29	18	4	7,92	32
		ШТ		4,61	0,30			1	0,39	2
8	C130-2546 ДОП, ВЫП.2 ПР-НТ 15-01 П,01-395 П,01-398	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВКР5,00,25,6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В6	4,00	87,90	-	352	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
9	E20-763 26-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95	0,63	8	4	-	7,53	8
		ШТ		4,08	0,19			-	0,25	-
10	C23-08-01 П,51	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯЦИОНО-ОБЕСПЫЛИВАЮЩИЙ ПА212М С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АХ80В2У3	1,00	186,18	-	186	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОИ,Т ДО Ø,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
12	C130-758	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16 (КВС7Б-ПУЗ)	1,00	46,30	-	46	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОИ,Т ДО Ø,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
14	C130-735	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-18,84 (КВБ7Б-ПУЗ)	1,00	60,60	-	61	-	-	-	-
		ШТ,		-	-			-	-	-
15	E20-762 25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОИ,Т ДО Ø,4	2,00	9,03	1,21	18	8	3	7,61	15
		ШТ		4,22	0,36			1	0,46	1
16	C130-739	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ11А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-95,63 (КВБ11Б-ПУЗ)	2,00	266,00	-	532	-	-	-	-
		ШТ,		-	-			-	-	-
17	E20-468 9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	2,00	104,13	0,09	208	5	-	4,41	9
		1 ШТ		2,59	0,03			-	0,04	-

503-1-68.12,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E20-472 9-10	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭМ-140Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-10/25-25И РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1300X1400А 1ШТ	1,00	344,26	0,57	344	5	-	8,40	8
				4,90	0,17			-	0,22	-
19	E20-401 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 500 1ШТ	48,00	1,52	0,05	73	42	2	1,41	68
				0,88	0,02			1	0,03	1
20	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500 ШТ	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
21	E20-697 18-2	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ ШТ	0,22	36,29	0,26	8	1	-	6,02	1
				3,67	0,08			-	0,10	-
22	E20-490 11-2	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 500 ШТ	1,00	10,04	0,02	10	2	-	4,03	4
				2,39	0,01			-	0,01	-
23	E20-323 6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НРВ-2 ШТ	1,00	72,53	0,23	73	2	-	4,16	4
				2,41	0,07			-	0,09	-
24	E20-387 6-5	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВСП-1 ШТ	5,00	38,57	4,81	193	15	24	5,11	26
	ПРИМЕН,			2,93	1,44			7	1,86	9
25	E20-528 12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 500 ШТ	2,00	19,45	0,09	39	6	-	5,35	11
				3,10	0,03			-	0,04	-
26	E20-533 12-5	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 1000 ШТ	4,00	74,07	0,67	296	45	3	19,84	79
				11,34	0,20			1	0,26	1
27	C130-1490	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2; БОЛЕЕ 0,5 М2	5,00	3,01	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	E20-535 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	1,00	11,99	0,10	12	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-
29	E20-538 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 400 (УП1-04) ШТ	2,00	20,11	0,17	40	4	-	3,65	7
				2,09	0,05			-	0,06	-
30	E20-540	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ШТ	4,00	21,01	0,17	84	8	-	3,65	15

503-1-68, 12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-2	ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500 (УП1-06) ШТ			2,09	0,05			-	0,06	-
31 E20-551 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 500 (УП3-06) ШТ	3,00	28,51	0,17		86	6	-	3,65	11
			2,09	0,05				-	0,06	-
32 E20-555 13-4	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-10-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 1000 (УП3-10) ШТ	4,00	67,18	0,50		269	13	2	5,87	23
			3,34	0,15				1	0,19	1
33 E20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	1,00	7,36	0,04		7	1	-	1,62	2
			0,92	0,01				-	0,01	-
34 E20-2 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	5,02	5,40	0,04		27	5	-	1,62	8
			0,92	0,01				-	0,01	-
35 E20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	21,80	5,26	0,04		115	20	1	1,62	35
			0,92	0,01				-	0,01	-
36 E20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	1,26	4,73	0,04		6	1	-	1,25	2
			0,70	0,01				-	0,01	-
37 E20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	62,80	4,88	0,04		306	44	3	1,25	78
			0,70	0,01				1	0,01	1
38 E20-8 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 М2	8,92	4,69	0,04		42	4	-	0,74	7
			0,41	0,01				-	0,01	-
39 E20-9 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 М2	10,10	4,59	0,04		46	4	-	0,74	7
			0,41	0,01				-	0,01	-
40 E20-32 1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120 М2	25,10	5,53	0,04		139	9	1	0,60	15
			0,34	0,01				-	0,01	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E20-33 1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1400	47,10	5,58	0,04	263	16	1	0,60	28
		M2		0,34	0,01			-	0,01	-
42	E20-42 1-7	-КОРОБ И ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,1ММ	35,38	5,64	0,03	200	9	1	0,46	16
		M2		0,26	0,01			-	0,01	-
43	E20-5 1-2	-ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,6ММ	2,21	4,73	0,04	10	2	-	1,25	3
		M2		0,70	0,01			-	0,01	-
44	E20-661 16-1	-ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	6,00	0,56	0,01	3	3	-	0,82	5
		шт		0,46	-			-	-	-
45	СДоп, В,1 Ц,1 Ч,3 П,2723 1969Г, К=1,25	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ РУЧНОЙ	6,00	7,31	-	44	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
46	С05-17 Доп,5	-ШЛАНГ ГИБКИЙ ДИАМ,100ММ ДЛИНОЙ 5М	1,00	4,90	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		5508	358	53		624
				РУБ,				16		19
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		5508	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3780	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	374	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		654	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		631	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		493	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		6632	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	483	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		6632	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	483	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
47	E15-613 164-7	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	2,60	43,50	0,03	113	56	-	38,80	101
		100М2		21,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		113	56	-		101
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		113	-	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	59	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			5621	414	53		725
			РУБ,					16		19
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	59	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			5508	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3780	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	374	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			654	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			631	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			493	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			6632	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	483	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			6775	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		802
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	542	-		-

СОСТАВИЛ

Абрамова

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

Врублевская

ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9
НА ОТОПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,502 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 611 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,405 ТЫС.РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	1,20	-	8	-	-	-	-
2	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
3	C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,15	-	4	-	-	-	-
4	E18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ (А11010,000)	6,00	7,32	0,12	44	7	-	2,04	12
				1,24	0,04			-	0,05	-
6	E18-197 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ (А11010,000-01)	1,00	10,43	0,12	10	1	-	2,04	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
6	E18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90	232,80	7,67	0,06	1786	58	14	0,46	107
				0,25	0,02			5	0,03	7

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТОЙ 582ММ										
		ЭКМ								
7	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	70,00	0,86	0,01	60	15	1	0,35	25
				0,21	-			-	-	-
8	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	160,00	0,91	0,01	146	34	2	0,35	56
				0,21	-			-	-	-
9	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	180,00	1,03	0,01	185	38	2	0,35	63
				0,21	-			-	-	-
10	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	140,00	1,14	0,01	160	29	1	0,35	49
				0,21	-			-	-	-
11	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	5,00	1,29	0,01	6	1	-	0,35	2
				0,21	-			-	-	-
12	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,55	3,94	-	22	21	-	5,16	29
				3,73	-			-	-	-
13	E20-696 18-1	-ЭКРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	5,20	36,23	0,49	188	33	3	10,32	54
		100 КГ		6,40	0,15			1	0,19	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2622	237	23		399
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2622	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2345	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	243	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		15	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		237	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		3207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	305	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	305	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E15-613 164-7	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	3,30	43,50	0,03	144	71	-	38,80	128
				21,40	-					
15	E26-15 4-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,54	22,70	0,33	12	12	-	41,00	22
				21,80	0,10				0,13	-
16	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1696-79	0,56	60,10	-	34	-	-	-	-
17	E26-83 15-4	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ	0,14	331,00	1,02	45	11	-	131,00	18
				77,50	0,31				0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			235	94	-		168
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			235	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			108	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	94	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2857	331	23		567
			РУБ.					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			235	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			108	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	94	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				21				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				295				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								172
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					100			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				2622				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				2345				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					243			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				15				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,				3				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				348				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч								32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					62			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				237				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				3207				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								439
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					305			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,				3502				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								611
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					405			

СОСТАВИЛ *Абрамова* - АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *Врублевская* - ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

НА ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,903 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 110 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,075 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИНЫ	ЭКСПЛ, МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-226 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	7,00	2,41	-	17	1	-	0,32	2
2	E16-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКИ-СИФОНОМ КОМПЛ	2,00	4,43	0,01	9	-	-	0,33	1
3	1704-3274 ДОП,36	-СЧЕТЧИК ТУРБИНЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-100	1,00	70,27	-	70	-	-	-	-
4	Ц11-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100 ШТ	1,00	2,55	0,01	3	2	-	3,00	3
5	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-
6	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	13,00	1,65	-	21	-	-	-	-
7	С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	3,00	2,15	-	6	-	-	-	-
8	С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ШТ	6,00	3,01	-	18	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 40		-	-			-	-	-
9	С130-850	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,11	-	1	-	-	-	-
10	E16-166 13-2	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	4,94	0,20	5	2	-	3,03	3
11	С130-2276	ШТ -КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ 17Ч18БР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1,00	24,40	-	24	-	-	-	-
12	E16-118 12-2	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	24,80	0,29	74	5	1	2,67	8
13	E16-136 12-2	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	4,00	1,71	0,09	12	7	1	0,12	11
14	2307-20161	ШТ -ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ1 ДИАМ, 100ММ	4,00	54,90	-	220	-	-	-	-
15	E18-211 13-3	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
16	С23-01-01 П,18	ШТ -НАСОС РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ РО6/30	1,00	3,49	0,04	12	-	-	0,05	-
17	E18-187 11-2	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	2,00	11,53	-	84	6	1	5,35	11
18	E16-71 8-4	ШТ -КОЛЛЕКТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДИАМ, 150ММ	2,00	42,17	0,52	10	1	-	0,19	2
19	E16-69 8-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	15,00	0,74	0,03	47	8	1	0,04	13
20	E16-220 22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,15	3,12	0,07	1	1	-	0,03	1
				0,53	0,02					
				4,22	-				5,16	
				3,73	-					

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (ДИАМ, 40ММ) ЦЕНА: 1,78-0,82+0,50	3,00	1,46	0,05	4	1	-	0,66	2
				0,41	0,02			-	0,03	-
22	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (ДИАМ, 32ММ) ЦЕНА: 1,78-0,82+0,4	3,00	1,36	0,05	4	1	-	0,66	2
				0,41	0,02			-	0,03	-
23	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (ДИАМ, 25ММ) ЦЕНА: 1,78-0,82+0,2	3,00	1,16	0,05	3	1	-	0,66	2
				0,41	0,02			-	0,03	-
24	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (ДИАМ, 20ММ) ЦЕНА: 1,78-0,82+0,2	3,00	1,16	0,05	3	1	-	0,66	2
				0,41	0,02			-	0,03	-
25	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,12	3,94	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		663	40	4		70
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		663	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		809	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	54	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			809	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E26-15 4-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,50	22,70	0,33	11	11	-	41,00	20
				21,80	0,10			-	0,13	
27	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1696-79	0,51	60,10	-	31	-	-	-	-
28	E26-83 15-4	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2	0,10	331,00	1,02	33	8	-	131,00	13
				77,50	0,31			-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			75	19	-		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			75	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			738	59	4		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			75	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				663	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ.				-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				809	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	54	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				903	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	75	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *Врублевская* ВРУБЛЕВСКАЯ

503-4-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15К4892П4 ДИАМ,50ММ								
9	Ц12-020-2	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	1,00	2,23	0,05	2	2	-	3,00	3
				1,86	0,01				0,01	
10	E16-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ (А1иО11,000)	4,00	7,32	0,12	29	5	-	2,04	8
				1,24	0,04				0,05	
11	E16-197 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ (А1иО11,000-01)	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04				0,05	
12	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	0,86	0,01	10	3	-	0,35	4
				0,21	-					
13	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	20,00	1,03	0,01	21	4	-	0,35	7
				0,21	-					
14	E16-40 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (ДИАМ,50ММ)	5,00	1,61	0,03	8	1	-	0,43	2
				0,27	0,01				0,01	
15	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,37	3,94	-	1	1	-	5,16	2
				3,73	-					
16	E16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (ДИАМ,76Х2,8ММ) ЦЕНА:2,21-1,09+0,92	45,00	2,04	0,05	92	21	2	0,77	35
				0,47	0,02			1	0,03	1
17	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,45	4,22	-	2	2	-	5,16	2
				3,73	-					

100М

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		429	47	2		76	
				РУБ,				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		429	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		195	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	46	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		30	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		56	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	7	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		39	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		524	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		81	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	55	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		524	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		81	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	55	-		-	
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
18	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2		0,16	43,50	0,03	7	3	-	38,80	6
	164-7	РАЗА									
		100М2			21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		7	3	-		6	
				РУБ,				-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	3	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		9	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		436	50	2		82	
				РУБ,				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	3	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9	-	-		-	

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			429	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			195	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	48	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			30	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			56	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			39	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			524	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	65	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			533	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		87
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	58	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* - АБРАМОВАПРОВЕРИЛ *Вруб* - ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО
 ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,645 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 316 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,193 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	19-06 ДОПОЛНЕН,	-ПОДЪЕМНИК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КАНАВНЫЙ ПЛТ-23 ВЕСОМ 920КГ ШТ	2,00	2752,00	-	5504	-	-	-	-
2	Ц1-202-3	-УСТАНОВКА ПОДЪЕМНИКОВ ШТ	2,00	14,10	0,28	28	25	-	20,00	40
3	24-04-01 П,32	-ДОМКРАТ ГАРАЖНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ П-308, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12500КГ, 2010X310X350ММ ШТ	1,00	12,30 229,00	0,15	229	-	-	0,19	-
4	24-04-01 П,26 ДОП,1 ПРИМЕН,	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ П-264, 1150X925X890ММ ШТ	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
5	24-04-01 П,44	-БАК ПЕРЕДВИЖНОЙ МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ 133М, 410X380X900ММ ШТ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
6	24-04-01 П,72	-КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ 1101-В5, 1869X670X1430ММ ШТ	1,00	525,00	-	525	-	-	-	-
7	24-04-01 П,29	-КРАН ПЕРЕДВИЖНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 423М Q=1,0Т, 2290X1160X1955ММ ШТ	1,00	141,00	-	141	-	-	-	-
8	24-04-01 ДОП,	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ №2-102 НА 1 РАБОЧЕЕ МЕСТО РАЗМЕРОМ 1200X900X1500ММ ШТ	2,00	61,00	-	122	-	-	-	-
9	24-18-40	-ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ И ШТ	2,00	140,00	-	280	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	24-04-01	-ПРИВОД ШЕРОХОВАЛЬНОГО ДОПОЛНЕН, ИНСТРУМЕНТА ТИПА 6225	1,00	141,00	-	141	-	-	-	-
		ШТ								
43	24-04-01	-НАБОР ИНСТРУМЕНТА П,197 ШИНОРЕМОНТНИКА ЦКБ-6209	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-
		ШТ								
44	24-04-01	-ГАЙКОВЕРТ УГЛОВОЙ РЕВЕРСИВНЫЙ П,171 ИП-3205А ВЕСОМ 95КГ	1,00	292,00	-	292	-	-	-	-
		ШТ								
45	1906-16137	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ТЭ050-71120-01 ДОП,34 ВЕСОМ 76КГ	1,00	180,00	-	180	-	-	-	-
		ШТ								
46	ЦЗ-У-602-69	-МОНТАЖ ТАЛИ	0,07	94,08	16,17	7	5	1	192,00	13
		Г								
		К=1,05		72,66	10,50			1	13,54	1
47	E9-123	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ 7-6 РАЗМЕРОМ 1400X500X365ММ(12ШТ)	2,52	45,00	1,00	113	86	3	62,60	156
		Т		34,30	0,30			1	0,39	1
48	C121-1795	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕЛЛАЖА	2,52	271,00	-	683	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			12652	165	13		297
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					6		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			11590	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			232	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			73	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			238	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			147	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			83	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			12363	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			63	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	54	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	61	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			985	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			30	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	105	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			843	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			86	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1156	-	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		195
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	120	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			14	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	12	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	12	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			13645	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		316
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	193	-		-

СОСТАВИЛ



ЕГОРОВА, БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 2АВТОМОБИЛЕИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №Р 353316

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,660 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4869 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,419 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	Е11-6 1-6	-УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	4,74	2,90	1,06	14	9	6	3,52	17
2	СССЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ	4,60	1,82	0,32	45	-	2	0,41	2
3	СССЦ П.4-2	-КАМЕННАЯ МЯЛОЧЬ	0,85	10,90	-	9	-	-	-	-
4	СССЦ П.4-27	-КЛИНЕЦ	0,43	13,50	-	6	-	-	-	-
5	Е6-20 1-20	-УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	60,90	5,37	0,76	327	94	46	2,86	174
6	СССЦ П.1-4	-БЕТОН М-150	62,12	1,55	0,23	1652	-	14	0,30	18
7	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,29	19,60	0,46	7	6	-	0,58	11
8	СССЦ П.2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	0,91	19,80	-	18	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2078	109	52		202
				РУБ.				16		20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	СССЦ П.2-4 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 М3		0,01	24,40	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		33	4	1		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		33	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
НАРУЖНЫЕ										
20	Е8-76 -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 64ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		66,87	3,47	0,75	232	171	50	4,49	300
	9-3			2,55	0,22			15	0,28	19
21	Е8-30 -КЛАДКА ЦОКОЛЯ		13,41	3,19	0,81	43	30	11	4,05	54
	5-1			2,21	0,24			3	0,31	4
22	СССЦ П.6-4 -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ	ТЫС,ШТ	7,02	122,00	-	856	-	-	-	-
23	СССЦ П.6-8 -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ	ТЫС,ШТ	26,08	78,60	-	2050	-	-	-	-
24	СССЦ П.6-1 -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЬНЫЙ	ТЫС,ШТ	5,10	68,00	-	347	-	-	-	-
25	СССЦ П.2-11 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 25	М3	3,08	22,40	-	69	-	-	-	-
26	СССЦ П.2-12 -ТО ЖЕ, МАРКИ 50	М3	15,38	23,50	-	361	-	-	-	-
27	Е7-445 38-10-1.8 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		75,00	0,23	0,15	17	6	12	0,13	10
				0,08	0,06			5	0,08	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	СССЦ П.9-92	шт -ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 М3	2,78	64,40	-	179	-	-	-	-
29	СССЦ П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	0,19	24,40	-	5	-	-	-	-
30	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,59	32,10	-	19	-	-	-	-
31	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,13	25,00	-	3	-	-	-	-
32	Е8-56 5-4	ВНУТРЕННИЕ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	23,37	3,02	0,81	71	49	19	3,90	91
33	Е8-56 5-4	-КЛАДКА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СТЕНЫ М3	25,10	3,02	0,81	76	55	20	3,90	98
34	СССЦ П.6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЬНЫЙ ТЫС.шт	18,68	68,00	-	1270	-	6	0,31	8
35	СССЦ П.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 50 М3	11,30	23,50	-	266	-	-	-	-
36	Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М шт	24,00	0,23	0,15	6	2	3	0,13	3
37	СССЦ П.9-92	шт -ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 М3	0,74	64,40	-	48	-	-	-	-
38	СССЦ П.9-92	шт -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	0,06	24,40	-	1	-	-	-	-
39	С147-16	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	32,10	-	1	-	-	-	-
40	С147-8	шт -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,26	25,00	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		5927	311	115		556
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				36		46
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5927	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	347	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		30	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.		5452	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			979	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	175	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			553	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7459	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		691
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	522	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			7459	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		691
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	522	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ										
41	E10-276 55-6	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 108ММ	463,30	6,81	0,08	3155	1103	37	3,64	1686
				2,38	0,02			9	0,03	14
42	C111-249	M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВочные /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	954,40	0,57	-	544	-	-	-	-
		M2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			3699	1103	37		1686
			РУБ,					9		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3699	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			2015	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1112	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			544	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			611	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		56
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	110	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			345	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4655	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1756
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1222	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			4655	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1756
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1222	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ										
ОКНА										
43	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И	18,72	4,47	0,34	84	26	6	2,56	48
				1,49	0,10			2	0,13	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2										
44	C122-80 СБ,ДОП,ВЫП .1 П.81	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА СРС12-12 ЦЕНА:34,5-4,05.0,1	18,72	34,09	-	638	-	-	-	-
46	C111-436	М2 -СКОБЯНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОИ ДО 2,1М	13,00	5,16	-	67	-	-	-	-
46	E10-103 19-2	КОМПЛ -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2	17,28	9,92	0,03	16	6	-	0,59	10
				0,34	0,01			-	0,01	-
47	C122-360	М2 -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34 ММ,ШИРИНОЙ 350ММ МАРКА ПД7-35,ПД8-35,ПД10-35,ПД13-35, ПД14-35,ПД16-35	15,60	2,61	-	41	-	-	-	-
М										
ДВЕРИ										
48	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	17,91	1,45	0,35	26	10	6	0,91	16
				0,55	0,11			2	0,14	3
49	E10-140 26-1	М2 -КОЛОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕН В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,20	1,34	-	10	1	-	0,36	3
				0,20	-			-	-	-
50	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	49,83	2,02	0,13	100	33	6	1,16	58
				0,67	0,04			2	0,05	2
51	C122-236 СБ,ДОП,П.1 62	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН24-15 ЦЕНА:14,8-1,9.0,1	14,42	14,61	-	210	-	-	-	-
52	C122-224 СБ,ДОП.П.1 73	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА ДО21-13С ЦЕНА:9,79-1,62.0,1	8,19	9,63	-	79	-	-	-	-
53	C122-219 СБ,ДОП,П.1 69	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С,ДГ21-12С,ДГ24-10С,ДГ2 4-12С (МАРКИ ДГ21-10) ЦЕНА:13,5-2,01.0,1	21,00	13,30	-	279	-	-	-	-
М2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	С122-218 СБ,ДОП,П,1 70	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С,ДГ21-9С ЦЕНА:14,2-2,03.0,1	11,76	14,00	-	165	-	-	-	-
		М2								
65	С122-217 СБ,ДОП,П,1 71	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ЦЕНА:15-2,58.0,1	10,29	14,74	-	152	-	-	-	-
		М2								
66	С122-264 СБ,ДОП,П,2 14	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДП2.07.00.00.00 ЦЕНА:20,3-2,53.0,1	2,10	28,06	-	69	-	-	-	-
		М2								
67	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЭТАЖЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	2,00	8,94	-	18	-	-	-	-
		КОМПЛ								
68	С111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	5,00	3,23	-	16	-	-	-	-
		КОМПЛ								
69	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	25,00	2,97	-	74	-	-	-	-
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		2034	78	18		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2034	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		137	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	84	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1798	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		188	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	143	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		2558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	143	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ										
60	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	2,62	4,58	0,99	12	9	3	7,19	19
				3,57	0,30			1	3,39	1
61	СССЦ П.4-46	-ЩЕБЕНЬ М3	10,69	8,83	-	94	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
62	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	20,96	2,50	-	62	34	-	2,90	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63	СССЦ П,1-15	-БЕТОН М-100	М3	15,19	1,62 26,30	-	399	-	-	-	
64	СССЦ П,1-19	-БЕТОН М-300	М3	6,16	32,10	-	198	-	-	-	
65	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	1,64	17,20	0,95	28	16	1	18,80	31
66	СССЦ П,2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	100М2 М3	3,36	9,88 25,90	0,28	87	-	-	0,36	1
67	Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,76	22,00	1,12	17	11	1	29,40	22
68	Е11-58 8-4 К=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,76	2,04	1,12	2	1	1	0,46	-
69	СССЦ П,1-17	-БЕТОН М-200	М3	3,08	28,20	-	87	-	-	-	-
70	Е11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100М2	1,17	453,00	0,75	531	51	1	75,50	88
71	Е11-205 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСОСНОВЕ МАРКИ А	100М2	0,47	519,00	0,75	245	21	-	75,50	36
72	Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,06	363,00	4,52	24	4	-	108,00	7
73	СССЦ П,2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,14	25,90	-	4	-	-	-	-
74	Е11-132 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	М2	0,76	58,30	10,40	44	32	7	77,00	59
75	СССЦ П,3-120	-ПЛИТКИ МОЗАИЧНЫЕ МАРКИ 200, ТОЛШ. 20ММ	100М2	76,25	3,06	-	233	-	-	-	-
76	СССЦ П,2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,59	25,90	-	41	-	-	-	-
77	Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ	М3	0,15	28,90	1,74	4	3	-	40,20	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
85	608-92344	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ ССЦ П.11-182	1,06	53,50	-	57	-	-	-	-
86	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
87	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,46	25,00	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
88	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,30	32,10	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
89	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			2790	44	68		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					20		32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2790	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			24	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2632	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	82	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			259	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	151	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			3509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	151	-		-
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ										
90	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ	3,00	49,90	1,30	150	32	4	18,90	57
	9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН								
		СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА		10,70	0,39			1	0,50	1
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
		100М2								
91	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	3,00	17,30	1,80	52	47	0	28,50	86
	9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
		НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,50	0,53			2	0,68	2
		БЕТОНОВ								
		100М2								
92	С111-325	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА	64,89	26,60	-	1726	-	-	-	-
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300,								
		ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ								
		100 ММ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм 100М2	3,00	14,80	0,74	44	23	5	14,30	43
				7,64	0,22			1	0,28	1
94	E12-300 10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2	3,00	1,20	0,75	4	1	2	0,07	-
				0,45	0,30			1	0,39	1
95	СССЦ П,2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 М3 100М2	9,46	21,90	-	207	-	-	-	-
96	E12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА Рм-350 100М2	3,00	319,00	14,90	957	157	44	90,80	272
				52,40	4,47			13	5,77	17
97	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2 100М2	0,54	192,00	0,41	104	26	-	83,00	45
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			3244	285	59		503
			РУБ,					16		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3244	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			967	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	303	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1726	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			207	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			536	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	95	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			302	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	398	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			4082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	398	-		-
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
98	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ 100М2	0,21	40,50	4,90	8	7	1	57,40	12
				35,60	2,33			-	3,21	1
99	СССЦ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 100М2	0,40	26,10	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.2-31	1.1:4								
100	E15-526 156-5-24	М3 -ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ	0,21	13,30	0,37	3	1	-	6,79	1
101	E15-210 52-5	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	0,15	18,70	1,10	3	5	-	0,14 30,00	- 5
102	E15-297 59-4	100M -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	2,55	19,30	0,15	49	47	-	29,80	76
103	СССЦ П.2-31	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,26	26,10	-	7	-	-	-	-
104	E15-661 168-4	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	2,40	62,20	1,00	197	69	3	51,60	124
105	E15-506 153-1	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,09	5,84	0,05	1	-	-	9,70	1
106	E15-562 159-2	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ ПОТОЛКОВ	0,06	62,50	1,15	5	5	-	68,80	4
107	E15-325 65-1	100M2 -ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	2,90	126,00	4,60	376	109	13	62,30	186
108	СССЦ П.2-57	100M2 -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,18	23,60	-	4	-	-	-	-
109	E15-294 59-1	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,39	6,27	0,18	21	16	-	9,70	33
110	СССЦ П.2-31	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,27	26,10	-	7	-	-	-	-
111	E15-658 168-1	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	6,49	44,80	0,50	291	51	3	14,50	94
112	E8-57 7-1	100M2 -РАСШИВКА ШОВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,26	13,10	-	5	3	-	21,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	E15-502 152-2	-АЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100M2	0,37	12,90	0,07	5	3	-	12,70	5
				6,80	0,02			-	0,03	-
114	E15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕЙ 100M2	0,12	79,10	0,69	9	4	-	56,00	7
				31,50	0,21			-	0,27	-
115	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	0,61	422,00	2,00	259	58	1	172,00	104
				94,70	0,60			-	0,77	-
116	E15-566 159-6 Т.Ч.ТАБЛ.2 П.12	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100M2	0,15	56,88	0,04	9	5	-	24,60	4
				35,04	0,02			-	0,03	-
117	E15-566 159-6 Т.Ч.ТАБЛ.2 П.14	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ (В ПЕРЕГОРОДКАХ) 100M2	0,44	56,88	0,04	25	16	-	24,60	11
				35,04	0,02			-	0,03	-
118	E15-564 159-4 Т.Ч.ТАБЛ.2 П.14	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ (В ПЕРЕГОРОДКАХ) 100M2	0,44	24,00	0,03	11	7	-	08,70	39
				15,24	0,01			-	0,01	-
119	E15-566 159-6 Т.Ч.ТАБЛ.2 П.15	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ (В СТЕНАХ ОСТЕКЛЕННЫЕ) 100M2	0,05	42,66	0,04	1	1	-	24,60	1
				26,28	0,02			-	0,03	-
120	E15-566 159-6 Т.Ч.ТАБЛ.2 П.16	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ ОСТЕКЛЕНИЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ) 100M2	0,05	42,66	0,04	2	1	-	24,60	1
				26,28	0,02			-	0,03	-
121	E15-564 159-4 Т.Ч.ТАБЛ.2 П.16	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ (ОСТЕКЛЕННЫЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ) 100M2	0,05	24,00	0,03	1	1	-	08,70	5
				15,24	0,01			-	0,01	-
		ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЬПЛЕТАМИ								
122	E15-567 159-7 Т.Ч.ТАБЛ.2 П.3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ 100M2	0,19	38,52	0,02	7	5	-	38,00	7
				27,72	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	E15-567 159-7 Т.Ч.ТАБ.2И .4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЖЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ 100М2	0,19	70,62	0,04	13	10	-	38,00	7
				50,82	0,02			-	0,03	-
124	E15-566 159-5 Т.Ч.ТАБЛ.2 П.4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЖЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ 100М2	0,19	32,10	0,03	6	4	-	133,00	25
				23,22	0,01			-	0,01	-
125	E15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,17	566,00	2,30	63	7	-	75,00	13
				40,30	0,66			-	0,85	-
126	E15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАЙКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,08	196,00	1,40	16	4	-	66,50	7
				47,80	0,36			-	0,46	-
127	E15-277 66-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,20	115,00	8,00	23	22	1	179,00	36
				107,00	2,28			-	2,94	1
128	СССЦ П.2-37	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫИ М3	0,82	23,60	-	19	-	-	-	-
129	СССЦ П.2-31	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ М3	0,02	26,10	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ, 1456 459 22 813
 РУБ, 8 12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1456	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	924	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	-	457	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,	40	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	239	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	41	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	134	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1628	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	844
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	508	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,	1828	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	844
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	508	-	-

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

130	E11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ОТМОСТКУ М3	2,24	2,90	1,06	6	4	3	3,52	8
				1,82	0,32			1	0,41	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	СССЦ П.4-45	-ЩЕБЕНЬ М3	2,17	9,70	-	21	-	-	-	-
132	СССЦ П.4-2	-ДАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М3	0,40	10,90	-	4	-	-	-	-
133	СССЦ П.4-27	-КЛИНЕЦ М3	0,20	13,50	-	3	-	-	-	-
134	Е11-83 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,22	25,50	1,39	6	4	-	31,10	7
		100М2		18,20	0,40				0,52	
135	СССЦ П.5-20	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	1,37	15,90	-	22	-	-	-	-
136	Е8-61 7-5	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,03	318,00	6,32	10	1	-	37,40	1
				23,00	1,90				2,45	
137	СССЦ П.2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 М3	0,02	22,30	-	1	-	-	-	-
138	Е6-143 14-1	БЕНТКАМЕРА -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ	0,80	56,90	1,56	46	11	1	25,20	20
		М3		14,20	7,47				0,61	
139	СССЦ П.1-4	-БЕТОН М-150 М3	0,81	26,60	-	22	-	-	-	-
140	С111-531	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 5761-75, КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	0,06	165,00	-	10	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
141	С111-539	-СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ	0,01	189,00	-	2	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
142	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	
143	Е26-31 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН КАМЕРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,78	35,90	1,23	28	10	1	21,30	17
		М3		12,70	0,37				0,40	
144	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	0,76	25,60	-	19	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		204	30	5		54
				РУБ.				1		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					204	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					63	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					51	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.					72	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	37	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.					258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	37	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					23575	2605	391		4360
	РУБ.							122		160
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23575	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					5098	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	2727	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					4154	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.					11313	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3893	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	692	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2192	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					29660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3419	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					29660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		4869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3419	-		-

СОСТАВИЛ

Врублевская

ВРУБЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Буржанова

БУРЖАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,182 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС.РУБ,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ; ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ	1,00	3,12	-	3	-	-	-	-
2	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	2,00	1,82	-	4	-	-	-	-
3	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	8,00	1,25	-	10	-	-	-	-
4	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
5	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25 ШТ	20,00	2,23	-	45	-	-	-	-
6	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	6,00	2,21	0,03	13	2	-	0,46	3
				0,29	0,01			-	0,01	-
7	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	9,00	1,79	0,01	16	2	-	0,37	3
				0,23	-			-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	19,00	1,36	0,01	26	4	-	0,37	7
				0,23	-					
9	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	24,00	1,20	0,01	29	6	-	0,37	9
				0,23	-					
10	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,58	3,94	-	2	2	-	5,16	3
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			150	16	-		25
			РУБ,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			150	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E15-613 164-7	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
				21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2	1	-		2
			РУБ,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			152	17	-		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			150	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	20	-		-

СОСТАВИЛ

А.Б.А.И.

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

В.В.В.

ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68, 12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №15

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,099 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ,

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ; ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-2030	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,32	-	3	-	-	-	-
2	C130-2028	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
3	C130-2026	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,03	-	10	-	-	-	-
4	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2,21	0,03	13	2	-	0,48	3
5	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	9,00	1,79	0,01	16	2	-	0,37	3
6	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,36	0,01	4	1	-	0,37	1
7	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	26,00	1,20	0,01	31	6	-	0,37	10

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ										
8	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,44	3,94	-	2	2	-	5,16	2
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ,										
81 13 - 19										
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ, 81 - - -										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ, 63 - - -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- РУБ, - 13 - - -										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - РУБ, 15 - - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, 10 - - -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, - 1 - - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, 6 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ, 97 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ, -Ч - - 19										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 14 - - -										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 97 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ, -Ч - - 19										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 14 - - -										
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,04	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
	164-7	МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2		21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ,										
2 1 - 2										
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 2 - - -										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ, 1 - - -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- РУБ, - 1 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, 2 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ, -Ч - - 2										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 1 - - -										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, 2 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ, -Ч - - 2										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, - 1 - - -										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ,										
83 14 - 21										
В ТОМ ЧИСЛЕ;										

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					81	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					53	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	14	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	15	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *Врублевская* ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68,12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,656 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 153 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,091 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ; 11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-58 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	1,00	21,46	0,13	21	1	-	2,44	2
				1,49	0,04			-	0,05	-
2	E17-75 5-1	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	1,00	6,80	0,05	7	1	-	1,19	1
				0,73	0,02			-	0,03	-
3	E17-22 1-5	КОМПЛ, -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	4,00	18,58	0,07	74	5	-	2,19	9
				1,37	0,02			-	0,03	-
4	E17-89 6-4	КОМПЛ, -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
5	2407-1703	КОМПЛ, -СИФОН-РЕВИЗИЯ ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 6924-73, ГОСТ 18297-80=СФ110Д	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-

ИТ

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74=СМ-М-ННР	1,00	4,83	-	5	-	-	-	-
		МТ								
7	E17-8 1-2	-УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	1,00	36,00	0,10	35	2	-	3,14	3
		КОМПЛ,		1,94	0,03			-	0,04	-
8	E17-38 2	-УСТРОЙСТВО ДУШЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКИХ	4,00	47,30	0,17	189	6	-	2,58	10
		КОМПЛ,		1,57	0,05			-	0,06	-
9	E16-27 4-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,50	1,71	0,01	11	2	-	0,60	4
		М		0,36	-			-	-	-
10	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	13,50	3,21	0,02	43	6	-	0,72	10
		М		0,45	0,01			-	0,01	-
11	E16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	3,01	0,03	42	5	-	0,65	9
		М		0,39	0,01			-	0,01	-
12	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	12,00	4,59	0,03	55	6	-	0,79	9
		М		0,49	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			492	35	-		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			492	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			450	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И	0,34	74,50	-	25	25	-	154,00	52
				74,50	-			-	-	-

503-1-68, 12, 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
14	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,34	46,00	-	16	16	-	99,30	34
	81-2			46,00	-			-		
15	E15-649	100М3 -ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,17	12,30	-	2	2	-	18,60	3
	166-4-32			10,60	-			-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		43	43	-		89
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	43	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	44	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	44	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		535	78	-		147
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	43	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		492	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		450	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	35	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	47	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		656	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ		-	91	-		-

Составил

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

ВРЯБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №17
 НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,132 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-188 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	2,28	0,45	5	3	1	2,70	5
		шт		1,69	0,14				0,18	
2	G130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	2,00	16,00	-	32	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	11,00	3,21	0,02	35	5	-	0,72	8
		м		0,45	0,01				0,01	
4	E16-69 8-3	-УСТРОЙСТВО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЗАТВОРА ДЛИНОЙ 2,6М-2шт	5,20	3,12	0,07	16	3	-	0,86	4
		м		0,53	0,02				0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 88 11 1 17
 РУБ. -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	88	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	43	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	11	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	32	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	12	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	107	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	13	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E6-30	-УПОР БЕТОННЫЙ ОБЪЕМОМ 0,1М3	0,20	9,41	1,20	2	-	-	4,35	1
	3-1	М3								
6	СССЦ П,1-5	-БЕТОН М-200	0,61	2,34	0,36	17	-	-	0,46	-
		М3								
7	E15-649	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО	0,03	12,30	-	1	-	-	18,60	1
	166-4-32	МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА								
		100М2		10,60	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	-	-		2
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			108	11	1		19
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			43	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* - АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *Врубь* - ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-4-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №18

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,664 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 171 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,110 ТЫС.РУБ,

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-705 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4 (С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4)	1,00	66,62	0,13	67	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
2	E20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 ШТ	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,57	2
3	E20-743 22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025 ШТ	1,00	2,24	-	3	2	-	-	-
		ПРИМЕН, ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025 ШТ		3,23	0,08			-	3,99	4
				2,49	0,02			-	0,03	-
4	C64-01	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВО10У2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ШТ	1,00	16,05	-	16	-	-	-	-
5	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОИ, Т ДО 0,125 ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
6	C130-757	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС6А-II, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4 (КВС6Б-ПУЗ) ШТ	1,00	2,97	0,14	39	-	-	0,18	-
				38,60	-			-	-	-
7	E20-460 9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ШТ	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
				2,59	0,03			-	0,04	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 60X100А										
8	E20-407 7-1	1 ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	38,00	1,52	0,05	58	33	2	1,41	53
				0,88	0,02			1	0,03	1
9	E20-486 11-1	1 ШТ -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	4,00	3,54	0,01	14	7	-	3,03	12
				1,81	-			-	-	-
10	E22-487 11-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 250	2,00	4,39	0,01	9	4	-	3,03	6
				1,81	-			-	-	-
11	E20-656 15-1	ШТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
12	E20-697 18-2	ШТ -ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕРЫ N1-1 ШТ	0,01	36,29	0,26	1	-	-	6,02	-
				3,67	0,08			-	0,10	-
13	E20-400 7-1	100 КГ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	2,00	1,46	0,05	3	2	-	1,41	3
				0,88	0,02			-	0,03	-
14	E20-14 1-4	1 ШТ -СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ	1,60	5,55	0,04	9	1	-	0,74	1
				0,41	0,01			-	0,01	-
15	E20-3 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	29,60	5,40	0,04	160	27	1	1,62	48
				0,92	0,01			-	0,01	-
16	E20-2 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	1,26	5,40	0,04	7	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
17	E20-108 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	1,50	6,41	0,04	10	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		527	69	3		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		527	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		375	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	90	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			39	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			69	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			45	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			641	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		155
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	100	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			641	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		155
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	100	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
18	E15-613	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОИ	0,41	43,50	0,03	18	9	-	38,80	16
	164-7	КРАСКОИ ЗА 2 РАЗА								
		100M2		21,40	-					
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			18	9	-		16
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			9	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	9	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			545	98	3		165
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			9	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	9	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			527	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			375	-	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	90	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			39	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	100	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	110	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ *Врублевская* ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68,12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №19

НА ОТОПЛЕНИЕ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,841 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 156 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,103 ТЫС.РУБ,

К ПП	ШИФР И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2307-12262 ДОП,2	-КРАН ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ,15ММ	4,00	0,90	-	4	-	-	-	-
2	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	5,00	1,20	-	6	-	-	-	-
3	E18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСЕОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ (А1Ю10,000)	5,00	7,32	0,12	37	6	-	2,04	10
4	E18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	53,90	7,67	0,06	413	13	3	0,46	25
5	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	46,00	0,86	0,01	40	10	-	0,35	16
6	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	140,00	0,91	0,01	127	29	1	0,35	49
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,86	3,94	-	7	7	-	5,16	10

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М			3,73	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			634	65	4		110	
			РУБ.					1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			634	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			552	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	66	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			6	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			84	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	15	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			58	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			776	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		119	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	81	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			776	-	-		-	
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		119	
			РУБ.			-	81	-		-	
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
8	E15-613 164-7	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,75	43,50	0,03	33	16	-	38,80	29
					21,40	-					
9	E26-15 4-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3		0,08	22,70	0,33	2	2	-	41,00	3
					21,80	0,10				0,13	
10	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3		0,08	60,10	-	5	-	-	-	-
					-	-				-	
11	E26-83 15-4	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2		0,04	331,00	1,02	13	3	-	131,00	5
					77,50	0,31				0,40	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			53	21	-		37	
			РУБ.					-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	21	-		-	

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	22	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	22	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					667	86	4		147
	РУБ.							1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					53	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					27	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	22	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					634	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					552	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	66	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					776	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	81	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					841	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	103	-		-

СОСТАВИЛ

Абрамова

АБРАМОВА

ПРОВЕРИЛ

Врублевская

ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ СИСТЕМ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,330 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 84 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,054 ТЫС.РУБ,

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-	5	-	-	-	-
2	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	1,65	-	8	-	-	-	-
3	2327-10393	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ892П4 ДИАМ.25ММ	1,00	50,51	-	51	-	-	-	-
4	Ц12-800-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	1,00	1,75	0,03	2	1	-	2,00	2
5	Е18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ (41Ю10,000)	4,00	7,32	0,12	29	5	-	0,01 2,04	8
6	Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	77,00	1,03	0,01	79	16	1	0,35	27
7	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,77	3,94	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-					

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			177	25	1		41
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			177	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			86	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	25	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,07	43,50	0,03	3	1	-	38,80	3
				21,40	-					
9	E26-15 4-1	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,40	22,70	0,33	9	9	-	41,00	16
				21,80	0,10				0,13	-
10	C114-350	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,41	60,10	-	25	-	-	-	-
11	E26-83 15-4	М3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2	0,16	331,00	1,02	53	12	-	131,00	21
				77,50	0,31				0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			90	22	-		40
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			90	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			42	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			25	-	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			267	47	1		81
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			90	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			42	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			177	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			86	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	54	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Врублевская* ВРУБЛЕВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НР21

НА ГАРДЕРОБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,875 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СПРАВОЧНИК	-ШКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗАПИРАЕМЫЕ 2ДД-33,3	36,00	36,06	-	1298	-	-	-	-
	ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 ИЗД,3 СТР,94 К=1,25	СЕКЦ		-	-					
2	ТО ЖЕ	-ШКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗАПИРАЕМЫЕ 2ДД-33,2	4,00	36,06	-	144	-	-	-	-
		СЕКЦ		-	-					
3	ТО ЖЕ	-ШКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗАПИРАЕМЫЕ ДД-33,3	12,00	36,06	-	433	-	-	-	-
		СЕКЦ		-	-					
4	ТО ЖЕ	-ШКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗАПИРАЕМЫЕ ДД-33,2	4,00	36,06	-	144	-	-	-	-
		СЕКЦ		-	-					
5	ТО ЖЕ	-ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ЗАПИРАЕМЫЕ МДВ-33,2	2,00	40,00	-	80	-	-	-	-
		СЕКЦ		-	-					
6	56-01-01 П,76	-ВЕШАЛКА ПРИСТЕННАЯ	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
7	24-06 П,15-010	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ ЭР-4	6,00	22,30	-	134	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
8	Ц8-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	6,00	1,22	-	7	5	-	2,00	12
		ШТ		-	-					
9	24-06 П,06-002	-ЭЛЕКТРОКИПАТЕЛЬНИК КНЭ-25	1,00	65,00	-	65	-	-	-	-
		ШТ		0,83	-					

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц28-923-1	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	1,00	2,85	0,02	3	3	-	5,00	5
11	УКАЗАН, ПО ПРИМЕН, ЕРЕР П.1,7	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	6,00	2,77 0,03	0,01	1	-	-	0,01	-
12	092-192	-ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ КОМПРЕССОРНЫЙ КШ-160	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-
13	092-10-54	-ЭЛЕКТРОПЛИТКА БЫТОВАЯ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2629	8	-		17
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2618	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			183	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			56	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2857	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2875	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-

СОСТАВИЛ *Абрамова* АБРАМОВА
 ПРОВЕРИЛ *Егорова* ЕГОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68,12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №22

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЫТОВОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ, СПЕЦИФИКАЦИИ ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,328 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 297 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,194 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1272	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА = ПР11-3053, РАЗМЕРОМ 600X800X150ММ	1,00	35,00	-	35	-	-	-	-
2	Ц8-572-4	-МОНТАЖ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
3	1504-1060	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ = АЕ2046	4,00	1,58 12,20	0,28	49	-	-	0,36	-
4	1504-1073	-ТЕПЛОВОЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ К = АЕ2046	4,00	2,25	-	9	-	-	-	-
5	1517-1255	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=АЕ2040	4,00	5,40	-	22	-	-	-	-
6	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	4,00	1,14 0,78	-	5	3	-	1,00	4
7	Ц6-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО	0,10	103,00	0,90	10	4	-	63,00	6

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2									
8	Ц8-593-2	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЕМКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОИ	0,04	35,00 116,00 48,80	0,34 58,00 18,20	5	2	- 3 1	0,44 81,00 23,48	- 3 1
9	Ц8-599-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,61	127,00 53,90	34,90 11,10	77	33	22 7	97,00 14,32	59 9
10	Ц8-599-3	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 10	0,06	303,00 171,00	72,30 28,70	18	10	5 2	291,00 37,02	17 2
11	Ц8-400-1	100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,40	60,80 23,40	22,80 8,40	85	33	32 12	41,00 10,84	57 15
12	Ц8-400-2	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,65	68,00 25,00	28,20 8,88	44	16	19 6	44,00 11,46	29 7
13	Ц8-402-2	100М -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	2,90	12,70	3,71	37	22	10	13,00	38
14	Ц8-591-1	100М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	7,55 23,80	1,18 0,04	1	1	3 -	1,52 28,00	4 1
15	Ц8-591-2	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,28	15,80 19,60	0,02 0,05	5	3	- -	0,03 20,00	- 6
16	Ц8-522-5	100ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	8,00	11,30 2,32 1,02	0,02 0,05 0,01	19	8	- -	0,03 2,00 0,01	- 16 -
17	Ц8-591-7	КОМПЛ, -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,30	20,80	0,02	6	4	-	22,00	7
18	Ц8-610-2	100ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	12,50 179,00 94,30	0,01 3,20 1,16	2	1	- -	0,01 159,00 1,50	- 2 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			434	142	92		248
			РУБ,					31		38

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10ШТ								
27	C153-309	-ЛАМПЫ МО36-60	0,20	0,88	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
28	C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ 30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	3,60	5,38	-	19	-	-	-	-
		10ШТ								
29	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10,30	7,20	-	74	-	-	-	-
		10ШТ								
30	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	13,90	1,42	-	20	-	-	-	-
		10ШТ								
31	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,07	166,00	-	12	-	-	-	-
		1000М								
32	C151-1091 К=1,3	-ТО ЖЕ, СЕЧ, 4Х2,5ММ2	0,07	248,30	-	17	-	-	-	-
		1000М								
33	C151-1093 К=1,3	-ТО ЖЕ, СЕЧ, 4Х6ММ2	0,06	367,90	-	24	-	-	-	-
		1000М								
34	C152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,15	49,20	-	7	-	-	-	-
		1000М								
35	C152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	0,14	71,00	-	10	-	-	-	-
		1000М								
36	1504-9056 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ = ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	4,00	0,54	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
37	1504-9025 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ = СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	28,00	0,65	-	18	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	7,00	0,24	-	2	-	-	-
39	C150401-53 K=1,082	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	25,00	0,23	-	6	-	-	-
40	C150401-56 K=1,082	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 2Н-РШ-Ц-2-С-01-6/220	ШТ	5,00	0,28	-	1	-	-	-
41	C154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1P43-01-10/42У2	ШТ	1,00	0,32	-	1	-	-	-
42	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	1,00	13,70	-	14	-	-	-
43	C154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	110,00	1,63	-	179	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1603	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1603	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1601	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			127	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1730	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1730	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2037	142	92		248
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					31		38
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			115	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			2	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			120	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1922	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			86	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	173	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1601	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			124	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			162	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2208	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	194	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	194	-		-

СОСТАВИЛ *М.В.В.* ИНЖЕНЕР Е.П.КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *А.А.О.* РУК.ГРУППЫ Г.А.ОСИНА

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25 Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А	шт	1,00	0,66	-	1	-	-	0,40	-
				0,34	-			-	-	-
26 Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	1,00	0,28	-	1	-	-	0,30	-
				0,16	-			-	-	-
27 Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т, П.	шт	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
				0,33	-			-	-	-
28 Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт	0,09	103,00	0,90	9	3	-	63,00	6
		100шт		35,00	0,34			-	0,44	-
29 Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	шт	0,42	278,00	58,40	117	24	25	103,00	43
		100шт		57,60	18,20			8	23,48	10
30 Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт	0,24	167,00	50,50	40	16	12	122,00	29
		100шт		68,30	16,00			4	20,64	5
31 Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт	0,16	127,00	34,90	20	9	6	97,00	16
		100шт		53,90	11,10			2	14,32	2
32 Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	шт	8,40	60,80	22,80	511	197	192	41,00	344
		100м		23,40	8,40			71	10,84	91
33 Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	шт	0,60	68,00	28,20	41	15	17	44,00	26
		100м		25,00	8,88			5	11,46	7
34 Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	0,30	23,80	0,04	7	5	-	28,00	8
		100шт		15,80	0,02			-	0,03	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,06	30,00	1,13	2	1	-	34,00	2
		100шт		19,50	0,11			-	0,14	-
36	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	4,00	2,32	0,05	9	4	-	2,00	8
		КОМПЛ,		1,02	0,01			-	0,01	-
37	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
		100шт		94,30	1,16			-	1,50	-
38	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,03	377,00	4,10	11	1	-	41,00	1
				24,90	1,02			-	1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1188	294	254		512
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				90		117
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		363	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		7	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		382	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		805	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		252	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	384	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		257	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		83	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	428	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		20	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	428	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
39	1517-2062	-ШИТ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 600В ТОК 40,75,100,150,200,250А 750X490X290ММ=ЩУ-250 ТУ 34,1480-70	1,00	38,74	-	39	-	-	-	-
	K=1,076									
МТ										

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5								
55	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,23	191,00	-	44	-	-	-	-
		1000М								
56	С151-1091 К=1,3	-ТО ЖЕ,СЕЧ,4Х2,5ММ2	0,45	248,30	-	112	-	-	-	-
		1000М								
57	С151-1092 К=1,3	-ТО ЖЕ,СЕЧ,4Х4ММ2	0,06	295,10	-	18	-	-	-	-
		1000М								
58	1504-9056 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ = ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	30,00	0,54	-	16	-	-	-	-
		ШТ								
59	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	6,00	0,32	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
60	С153-165	-СВЕТИЛЬНИК С ЭКРАНИРУЮЩЕЙ РЕШЕТКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРОВ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СТЕКЛА СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО И ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОТОЛОЧНЫЙ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА ТИПА ПЛ2-4,40-01,02УХЛ4	3,00	32,80	-	98	-	-	-	-
		ШТ								
61	1504-17180 К=1,082	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА = РШ11-090326	1,00	20,77	-	21	-	-	-	-
		ШТ								
62	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
		ЯТП-0,25								
63	2406-1370 К=1,082	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ=У191МУХЛ2 ТУ36-1882-82	150,00	0,06	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1519	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1519	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1519	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			121	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1640	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1640	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2707	294	254		512
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					90		117
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			363	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			7	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			382	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2324	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			252	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	384	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1519	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			257	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			204	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2785	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	428	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			20	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	428	-		-

СОСТАВИЛ

Машур

ИНЖЕНЕР Е.П. КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ

Слес

РУК. ГРУППЫ Г.А. ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №24

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ЭМ СПЕЦИФИКАЦИИ ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,673 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1061 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,633 ТЫС.РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЭ-84-25 -ШКАФ №11-73509-54У2 53	ШТ	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
2	ЦСКЦЭ-84-25-МОНТАЖ 53	ШТ	1,00	30,80	1,16	31	12	1	20,00	20
3	СКЦЭ-84-25 -ШКАФ №11-73504-22У3 48	ШТ	1,00	12,20	0,44	114	-	-	0,57	1
4	ЦСКЦЭ-84-25-МОНТАЖ 48	ШТ	1,00	30,80	1,16	31	12	1	20,00	20
5	ЦСКЦЭ-84-12-ЯЩИК ЯВ3-31-1 19	ШТ	2,00	12,20	0,44	62	3	-	0,57	6
6	СКЦЭ-84-26 -ЯЩИК ЯБ110-3174 04	ШТ	1,00	31,00	0,12	115	-	-	0,04	-
7	ЦСКЦЭ-84-26-МОНТАЖ 04	ШТ	1,00	1,74	0,03	10	4	1	7,00	7
8	СКЦЭ-84-26 -ЯЩИК ЯБ114-2274 50	ШТ	2,00	104,00	-	208	-	-	0,36	-
9	ЦСКЦЭ-84-26-МОНТАЖ 50	ШТ	2,00	10,10	0,79	24	11	2	9,00	18
10	СКЦЭ-84-26 -ЯЩИК ЯБ115-3274 53	ШТ	1,00	4,24	0,28	116	-	1	0,38	1

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ЦСКЦЭ-84-26-МОНТАЖ 53	шт	1,00	16,20	0,79	16	8	1	13,00	13
12	1517-2062 -ШИТ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 600В ТОК 40,75,100,150,200,250А 750X490X290ММ=ШУ-250 ТУ 34,1480-70	шт	1,00	8,10 36,00	0,28	36	-	-	0,36	-
13	Ц8-573-7 -МОНТАЖ	шт	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
14	Ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СЧЕТЧИКА	шт	1,00	0,68 1,19	0,08	1	1	-	0,10 1,00	- 1
15	Ц8-574-1 -ТО ЖЕ,ПОЛИСОВ РУБИЛЬНИКА	шт ПОЛЮС	3,00	0,73 0,53	-	2	1	-	0,30	1
16	Ц8-574-53 -ТО ЖЕ,ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА	шт	3,00	0,20 0,51	-	2	-	-	0,20	1
17	Ц8-574-6 -ТО ЖЕ,ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	шт	1,00	0,13 0,66	-	1	-	-	0,40	-
18	Ц8-574-28 -ТО ЖЕ,ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	шт	1,00	0,34 0,28	-	1	-	-	0,30	-
19	1504 -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111002 ДОП,12-454 4	шт	2,00	0,16 5,00	-	10	-	-	-	-
20	Ц8-531-4 -МОНТАЖ	шт	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
21	1504 -ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛО404 ДОП,34-122 40	шт	1,00	1,49 3,40	0,01	3	-	-	0,01	-
22	1504 -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ121002 ДОП,12-454 7	шт	3,00	11,30	-	34	-	-	-	-
23	Ц8-531-4 -МОНТАЖ	шт	3,00	3,40	0,08	10	4	-	2,00	6
24	1504-12241 -ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204 ДОП,12	шт	1,00	1,49 2,70	0,01	3	-	-	0,01	-
25	1504 -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-123002 ДОП,12-454 9	шт	6,00	12,20	-	73	-	-	-	-
26	Ц8-531-4 -МОНТАЖ	шт	6,00	3,40	0,08	20	9	-	2,00	12
27	1504-4553 -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-151102 ДОП,12	шт	1,00	1,49 10,60	0,01	11	-	-	0,01	-
28	Ц8-531-4 -МОНТАЖ	шт	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	1504-4708 ДОП,41	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-411002 ШТ	1,00	1,49 11,30	0,01 -	11	-	-	0,01 -	-
30	Ц8-531-5	-МОНТАЖ ШТ	1,00	4,93	0,11	5	2	-	3,00	3
31	1504-1-181 14 73Г, СПРАВ,НР6 СТР,31 К=0,99	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-1 ШТ	12,00	2,05 1,98	0,02 -	24	-	-	0,03 -	-
32	Ц8-529-5	-МОНТАЖ ШТ	12,00	1,99	0,05	24	13	-	2,00	24
33	1504-1-181 15 73Г,СПРАВ, НР6 СТР31 К=0,99	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2У2 ШТ	3,00	1,09 3,17	0,01 -	10	-	-	0,01 -	-
34	Ц8-529-5	-МОНТАЖ ШТ	3,00	1,99	0,05	6	3	-	2,00	6
35	1504-1-181 16 73Г,СПРАВ, НР6 СТР,31 К=0,99	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-3 ШТ	1,00	1,09 3,96	0,01 -	4	-	-	0,01 -	-
36	Ц8-529-5	-МОНТАЖ ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
37	1504-18121	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,142-54У2 ШТ	1,00	1,09 6,80	0,01 -	7	-	-	0,01 -	-
38	Ц8-529-6	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
39	1504-18057	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ,500В 4АСТОТОН 50ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1,ВИД ТОЛКАТЕЛЯ,ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ В НАЖАТОМ ПОЛОЖЕНИИ=КМЕ6111У3,6511У2 ТУ526,094-78 ШТ	1,00	1,33 1,35	0,01 -	1	-	-	0,01 -	-
40	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ШТ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
41	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ШТ	1,00	0,80	-	1	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76								
42	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	шт	1,00	1,25	-		1	-	-
43	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	шт	2,00	1,00	-		2	-	-
44	1517-1481	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	шт	2,00	0,75	-		2	-	-
45	1602-50114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП ТУ 16-739-059-76	шт	1,00	8,70	-		9	-	-
46	Ц8-84-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	0,38	0,01		1	-	1,00
47	Ц8-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	шт	2,00	0,33 1,18	0,05		2	2	-
48	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АПБ0Б-ЗМТУЗ АПБ0Б-ЗМУЗ ТУ 16-522,139-78	шт	1,00	0,79 3,95	0,02		4	-	0,03
49	Ц8-525-2	-МОНТАЖ	шт	1,00	2,88	0,06		3	1	-
50	Ц8-522-5	-МОНТАЖ РОЗЕТОК РМ12	шт	8,00	1,04 2,32	0,01 0,05		19	8	-
51	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	компл.	10,00	1,02 0,97	0,01 0,04		10	7	-
52	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	шт	3,00	0,71 1,04	0,01 0,04		3	2	-
53	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	шт	1,00	0,77 1,47	0,01 0,04		1	1	-
54	Ц11-582-2	-МОНТАЖ КОРОБОК У614	шт	7,00	1,17 1,04	0,01 0,04		7	5	-
55	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	шт	6,00	0,77 0,83	0,01		5	2	-
			шт		0,32	-				

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	0,10	377,00	4,10	38	2	-	41,00	4
57	Ц8-406-6	Т -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	1,15	24,90 29,90	1,02 5,65	34	19	- 7	1,32 30,00	- 34
58	Ц8-417-5	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,65	15,90 7,65	0,22 0,08	10	5	- -	14,00 0,10	9 -
59	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	6,00	48,00 18,20	12,70 4,04	288	109	76 24	31,00 5,21	186 31
60	Ц8-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	5,26	20,60 8,62	0,48 0,19	108	45	3 1	15,00 0,25	79 1
61	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,70	10,00 6,24	0,27 0,10	7	4	- -	11,00 0,13	8 -
62	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	1,50	4,88 2,36	2,33 0,71	7	4	3 1	4,00 0,92	6 1
63	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	4,80	1,21	-	6	5	-	2,00	10
64	Ц8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	70,00	1,14 1,33	- -	93	32	- -	- 1,00	- 70
65	Ц8-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	4,00	0,46 1,61	- -	6	2	- -	- 1,00	- 4
66	Ц8-153-5	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	28,00	0,47 3,55	- -	99	30	- -	- 2,00	- 56
67	Ц8-156-8	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	72,00	1,08 0,68	- -	49	14	- -	- 1,00	- 72
68	Ц8-156-9	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	2,00	0,85	-	2	1	-	1,00	2

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37		0,36	-					
69	Ц8-505-1	ШТ -ГИБКИЙ ТОКОПОДВОД КАБЕЛЕМ КГ 10М	5,70	18,90	0,37	108	22	2	7,00	40
70	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	12,00	3,93 1,38	0,13 0,04	17	11	1	0,17 1,00	1 12
71	Ц8-539-7	ШТ -МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАДВИЖКОЙ	4,00	0,94 0,86	-	3	1	-	0,60	2
72	Ц8-471-3	ШТ -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	2,80	0,37 10,00	- 0,40	28	9	1	6,00	17
73	Ц8-472-2	10ШТ -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	1,00	3,10 27,00	0,10 0,90	27	7	1	0,13 12,00	- 12
74	Ц8-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	1,80	6,80 51,80	0,10 1,60	93	27	3	0,13 26,00	- 47
75	Ц8-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,50	6,80 13,40	0,10 0,20	32	7	1	24,00 0,26	12 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2287	474	103		880
В ТОМ ЧИСЛЕ,				РУБ,				30		39
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		920	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,		15	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		5	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		15	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		9	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		970	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1367	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		779	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	504	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		418	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	73	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		141	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1926	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		955
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	577	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2896	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		955
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	577	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
76	1504-17095	-РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РШ12 НА ПРИМЕНИТ, 63А =	8,00	17,42	-	139	-	-	-	-
77	С151-1199	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X10	0,07	313,00	-	23	-	-	-	-
78	С151-1252	-ТО ЖЕ, 4X2,5ММ2	0,47	288,60	-	134	-	-	-	-
79	С151-1253	-ТО ЖЕ, 4X4ММ2	0,06	347,10	-	19	-	-	-	-
80	С151-1256	-ТО ЖЕ, 4X16ММ2	0,06	768,30	-	46	-	-	-	-
81	С151-1257	-ТО ЖЕ, 4X25ММ2	0,01	1025,70	-	6	-	-	-	-
82	С151-1258	-ТО ЖЕ, 4X35ММ2	0,01	1290,90	-	15	-	-	-	-
83	С1509	-КАБЕЛЬ КГ-3X6ММ2	10,00	0,50	-	5	-	-	-	-
	ДОП, 20	М								
	ТАБЛ, 4050									
	К=1,105									
84	С1509	-ТО ЖЕ, 3X2,5+1X1,5ММ2	25,00	0,32	-	8	-	-	-	-
	ДОП, 20	М								
	ТАБЛ, 4050									
	К=1,2									
	К=1,105									
85	С1509	-ТО ЖЕ, 3X4+1X2,5ММ2	22,00	0,44	-	10	-	-	-	-
	ДОП, 20	М								
	ТАБЛ, 4050									
	К=1,2									
	К=1,105									
86	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5	0,43	195,00	-	83	-	-	-	-
		1000М								
87	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 5X2,5	0,01	211,00	-	2	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;7Х2,5	1000М	0,09	277,00	-	24	-	-	-
89	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;10Х2,5	1000М	-	367,00	-	1	-	-	-
90	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2,5	1000М	0,59	22,00	-	13	-	-	-
91	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4	1000М	0,02	29,50	-	1	-	-	-
92	C152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2,5	1000М	0,02	45,10	-	1	-	-	-
93	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;1	1000М	0,01	23,60	-	1	-	-	-
94	2405-1391 K=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	1000М	1,00	5,63	-	6	-	-	-
95	2405-1390 K=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ	3,00	3,73	-	11	-	-	-
96	2405-1389 K=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	ШТ	10,00	2,38	-	24	-	-	-
97	2405-1431	-КОРОБКА ЧУГУННАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ТРОЙНИКОВАЯ	ШТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,082	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ =КТО-20У1 ТУ36-1739-82		-	-			-	-	-
		шт								
98	2405-1352	-КОРОБКА У614 =	7,00	5,09	-	36	-	-	-	-
	ПРИМЕНИТ,	шт								
	К=1,082									
99	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080У3 ТУ36-1684-78	6,00	1,52	-	9	-	-	-	-
	К=1,089	шт								
100	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	115,00	0,20	-	23	-	-	-	-
		М								
101	С0503-80122	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ,20ММ	65,00	0,22	-	14	-	-	-	-
		М								
	К=1,076									
102	С154-176	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПК-45	2,00	0,36	-	1	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			656	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			656	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			654	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			53	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			709	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			709	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
103	Е1-936	-РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ МИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ	0,40	88,88	-	36	36	-	161,92	65
	Т, Ч, П, 3, 72	100М3		88,88						
	Т, Ч, П, 3, 73									
	К=1,1 К=0,8									
104	Е1-968	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ	0,40	46,00	-	18	18	-	99,30	40
		100М3		46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			54	54	-		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			54	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	54	-	-	-

503-1-68,12,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			68	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		106
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	56	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			68	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		106
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	56	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			2997	528	103		985
			РУБ,					30		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			920	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,			15	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			5	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			15	-	-		-
	ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			970	-	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2023	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			779	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	504	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			654	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			418	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	73	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			194	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2635	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		955
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	577	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			54	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	54	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			68	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		106
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	56	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			3673	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1061
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	633	-		-

СОСТАВИЛ

Ш

РУК, ГРУППЫ Г, А, ОСИНА

ПРОВЕРИЛ

Ш

ГЛ, СПЕЦИАЛИСТ Д, А, КОНАМ

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	1704	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8 ДОП.22 П.51127	шт	3,00	0,49 110,00	-	330	-	-	-
13	Ц11-406-7	-МОНТАЖ	шт	3,00	1,72	-	5	5	3,00	9
14	1504-4189	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-081 ОСТ 16,0,536,001-72	шт	1,00	1,69 3,60	-	4	-	-	-
15	Ц8-531-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	3,40	0,08	3	1	2,00	2
16	Ц8-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	шт	4,00	1,49 1,18	0,01 0,05	5	3	0,01 1,00	- 4
17	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	шт	1,00	0,79 2,60	0,02 0,07	3	1	0,03 2,00	- 2
18	1504-18114	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ14,19,122-54У2 =	шт	2,00	4,60	-	9	-	-	-
19	Ц8-529-5	-МОНТАЖ	шт	2,00	1,99	0,05	4	2	2,00	4
20	1504-18021	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ГРИБОВИДНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ=КЕ-131У3 ТУ 16-526,407-76	шт	2,00	1,09 1,15	0,01	2	-	0,01	-
21	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	шт	2,00	1,25	-	2	-	-	-
22	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	шт	2,00	0,80	-	2	-	-	-
23	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	шт	2,00	1,25	-	2	-	-	-
24	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4АСТОТОЙ 50 И 60ГЦ,4ИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ	шт	1,00	8,60	-	9	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4,РВП72-3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79									
25	Ц8-83-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,44	0,01	1	-	-	1,00	1
			ШТ		0,40	-					
26	1504-18112	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ14,220В,Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х258Х80ММ=ПКУ14-19142-54У2,П КУ14-19142-40У3 ТУ 16-526,326-73		1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
27	Ц8-529-6	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
			ШТ		1,33	0,01				0,01	
28	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76		2,00	0,80	-	2	-	-	-	-
29	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
			ШТ		-	-					
30	1504-18029	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,РУКОЯТКА НА ТРИ ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-031У3 ТУ16-526,408-76		1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
31	1517-1453	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
			ШТ		-	-					
32	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2		1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
			ШТ		-	-					
33	1517-1481	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-
			ШТ		-	-					
34	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОИ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78=		3,00	1,95	-	6	-	-	-	-
35	Ц8-529-5	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	1,99	0,05	6	3	-	2,00	6
			ШТ		1,09	0,01				0,01	

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	1517-1414	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ШТ	3,00	3,30	-	10	-	-	-
			ШТ							
51	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	3,00	0,28	-	1	-	0,30	1
			ШТ							
52	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	ШТ	9,00	0,16 0,80	-	7	-	-	-
			ШТ							
53	1517-1444	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ШТ	9,00	1,25	-	11	-	-	-
			ШТ							
54	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	9,00	0,45	-	4	3	0,50	5
			ШТ							
55	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	ШТ	3,00	0,29 1,45	-	4	-	-	-
			ШТ							
56	1517-1351	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ШТ	3,00	1,05	-	3	-	-	-
			ШТ							
57	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	3,00	0,23	-	1	-	0,20	1
			ШТ							
58	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	6,00	0,11 0,38	-	2	-	-	-
			ШТ							
59	1517-1481	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ШТ	6,00	0,75	-	5	-	-	-
			ШТ							
60	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	6,00	0,55	-	3	2	0,50	3
			ШТ							
61	1504-12052	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ОТКРЫТОЕ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ;ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ;ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	ШТ	21,00	0,33 4,60	-	97	-	-	-
			ШТ							
62	1517-1429	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	ШТ	21,00	3,75	-	79	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
63	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	21,00	1,19	-	25	15	-	1,00	21
		шт		0,73	-					
64	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В,4АСТОТОЙ 50ГЦ,4ИСЛО КОНТАКТОВ З=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	3,00	18,40	-	55	-	-	-	-
		шт								
65	1517-1429	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ	3,00	3,75	-	11	-	-	-	-
		шт								
66	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	3
		шт		0,73	-					
РАЗДЕЛ 1, МАТЕРИАЛЫ										
67	1504-3063 К=1,082	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-КОРПУС С ПРУЖИННЫМИ КОНТАКТАМИ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТ ТУ 36,1101-71	4,00	0,15	-	1	-	-	-	-
		шт								
68	1504-3064 К=1,082	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 0,5, 1, 2, 4, 6, 10А=ПТ ТУ 36,1101-71	4,00	0,06	-	1	-	-	-	-
		шт								
69	С154-44	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ППЗ-25/НЗ МЗБ	1,00	3,16	-	3	-	-	-	-
		шт								
70	С154-20	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ ТИПА ПВ1-10МЗБ	1,00	0,81	-	1	-	-	-	-
		шт								
71	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х2,5	0,22	195,00	-	43	-	-	-	-
		1000М								
72	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;7Х2,5	0,01	277,00	-	3	-	-	-	-
		1000М								
73	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,03	367,00	-	11	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 10X2,5		-	-			-	-	-
74	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 14X2,5	0,05	458,00	-	22	-	-	-	-
75	C151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4X1	0,06	288,00	-	16	-	-	-	-
76	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 2,5	0,04	22,00	-	1	-	-	-	-
77	2405-1389 К=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	3,00	2,38	-	7	-	-	-	-
78	2405-1390 К=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	3,00	3,73	-	11	-	-	-	-
79	2405-1391 К=1,082	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	1,00	5,63	-	6	-	-	-	-
80	C1517-1025 К=1,072	-РАМА РПН-4	1,00	10,72	-	11	-	-	-	-
81	2405-1737 К=1,072	-РАМКИ=X26,434,001-02 ТУ36-1130-74	0,01	19,08	-	1	-	-	-	-
82	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ20 Т2,5	22,00	0,30	-	7	-	-	-	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		145	-	-	-	-
				РУБ,						

В ТОМ ЧИСЛЕ;

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				145	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				143	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				156	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,				156	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				1439	128	51		225
		РУБ,						17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				1013	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,				19	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				4	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				5	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				1058	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				426	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				92	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	145	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				143	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		253
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	160	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				1633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		253
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	160	-		-

СОСТАВИЛ

Слес

РУК, ГРУППЫ Г, А, ОСИНА

ПРОВЕРИЛ

Слес

ГЛ, СПЕЦИАЛИСТ Д, А, КОШАШ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №26

НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕТЕЖИ СС1, СПЕЦИФИКАЦИИ СС1,СО, ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,182 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 363 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,245 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	6203-12	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72М-АТС ШТ	4,00	7,70	-	31	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-МОНТАЖ ШТ	4,00	0,37	-	1	1	-	0,50	2
3	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ ШТ	10,00	0,31 1,42	-	14	9	-	1,00	10
4	1703-2-106 8	-ШТАМП-ЧАСЫ ШТ	1,00	0,87 53,00	-	53	-	-	-	-
5	Ц10-774-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	1,17	-	1	1	-	2,00	2
6	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА;КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ ШТ	1,00	1,15 0,67 0,47	-	1	-	-	1,00	1
7	092 доп.	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ КОМНАТНЫЙ 2-3КЛАССА ШТ	8,00	5,00	-	40	-	-	-	-
8	Ц10-397-7	-МОНТАЖ ШТ	8,00	2,73	-	22	19	-	4,00	32
9	1602-20024	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ=ПГС-3 ТУ 25-15-743-75 ШТ	3,00	2,34 41,00	-	123	-	-	-	-

503-1-68,12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Ц10-115-4	-МОНТАЖ	КОМПЛ	3,00	31,80	-	95	89	-	48,00	144
			КОМПЛ								
11	1601-2355	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНОЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ=10ГРД 4-6 ИЦ3,843,528 ТУ		2,00	29,80 62,00	-	124	-	-	-	-
12	Ц10-397-8	-МОНТАЖ	КОМПЛ	2,00	3,94	-	8	7	-	5,00	10
			ШТ								
13	1601-2557	-УСИЛИТЕЛЬ 100У-101 ДОП,7		1,00	3,26 180,00	-	180	-	-	-	-
			ШТ								
14	Ц10-116-3	-МОНТАЖ		1,00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
			ШТ								
15	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ		2,00	6,67 4,01	0,55	8	3	1	3,00	6
16	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	КОРОБКА	12,00	1,62 0,40	0,18	5	4	-	0,23 0,60	7
			ШТ								
17	Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10Х2		1,00	0,34 4,50	0,70	5	2	-	4,00	4
			ШТ								
18	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 20Х2		1,00	2,33 6,71	0,22 0,87	7	3	1	0,28 5,00	5
			ШТ								
19	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ		2,00	3,11 6,15	0,27 0,74	12	6	1	0,35 4,00	8
			ШТ		2,75	0,24				0,31	1
20	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	ВВОД	2,00	8,21	1,30	16	13	3	10,00	20
21	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, КИРПИЧНОЙ		2,15	6,33 7,92	0,48	17	16	1	0,62 13,00	1 28
			100М		7,51	-					
22	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО 1		1,95	30,70	4,90	60	29	10	28,00	55
			100М		15,10	1,56			3	2,01	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			830	209	16		344
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					4		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			551	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,			11	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			4	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			7	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			576	-	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				279	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				54	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	213	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				172	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	32	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				36	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				487	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	363
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	245	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				1063	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	363
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	245	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
23	C1703-2-105-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ 2 ВЧС1-М2ПВ24Р-200-326К К=1,144	ШТ	10,00	8,01	-	80	-	-	-	-
24	290220-1251-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ К=1,077 ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ=ТАМУ-10Т ТУ46-747ТО,473,004ТУ	ШТ	1,00	3,61	-	4	-	-	-	-
25	C151-2610 -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ Ø,32ММ,С ЧИСЛОМ ПАР;10 1000М		0,04	126,00	-	5	-	-	-	-
26	C152-494 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М		0,04	15,10	-	1	-	-	-	-
27	C152-495 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М		0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
28	C151-2729 -КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППМ,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,В ММ;1,2 1000М		0,17	64,70	-	11	-	-	-	-
29	C152-488 -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫØ,4ММ2		0,13	10,60	-	1	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
30	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5	0,01	49,20	-	1	-	-	-	-
31	С1509-138 1969Г, ИСОЦ СПР, НР6 СТР, 44 К=1; 127 К=1, 116	-ПРОВОД ПР СЕЧ, 4ММ2	20,00	0,08	-	2	-	-	-	-
32	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	6,00	0,16	-	1	-	-	-	-
33	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	6,00	0,14	-	1	-	-	-	-
34	С155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	8,00	0,16	-	1	-	-	-	-
35	С0503-80153 К=1; 076	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 63ММ	6,00	0,49	-	3	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			112	-	-	-	-
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ;									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			112	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			111	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			7	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			119	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			119	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			942	209	16		344
			РУБ,					4		6
	В ТОМ ЧИСЛЕ;									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			551	-	-	-	-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,			11	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			4	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			3	-	-	-	-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			576	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			391	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			54	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	213	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			606	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	245	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	245	-		-

СОСТАВИЛ *И.П. Кудлов* ИНЖЕНЕР Е.П. КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *Г.А. Осина* РУК. ГРУППЫ Г.А. ОСИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-68.12.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №27

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАРАЖ НА 25 АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ СС2, СПЕЦИФИКАЦИИ СС2,СО, ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,738 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 876 ЧЕЛ,-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,662 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-30046	-ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ =ППС-1 ТУ 25,09,031-76	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
2	Ц10-742-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
3	2402 ДОП,	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР ШТ	2,00	17,70	-	32	-	-	-	-
4	Ц10-743-12	-МОНТАЖ ШТ	2,00	3,91	-	8	6	-	4,00	8
5	1511-5006	-АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕИ НИКЕЛЬ-ЖЕЛЕЗНЫЕ=БНЖ-45 ШТ	4,00	2,79	-	75	-	-	-	-
6	Ц8-123-11	-МОНТАЖ ШТ БЛОК	4,00	1,43	-	6	3	-	1,00	4
7	290220-2011	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ=ВБ-24/6-3 ТУ45-76 2Д0,321,035ТУ МИНСВЯЗИ СССР ОТ 31МАЯ 1975Г ШТ	1,00	0,87	-	102	-	-	-	-
8	Ц10-116-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	102,00	-	6	5	-	8,00	8
9	Ц8-125-3	-ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕИ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ ШТ	4,00	5,30	-	175	171	-	55,00	220
				43,70	-					
				42,80	-					

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	2402 ДОП	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИТМ	ШТ 236,00	1,44	-	340	-	-	-	-
11	Ц10-743-2	-МОНТАЖ	ШТ 215,00	0,97	-	209	189	-	1,00	215
12	3609-10130	-РЕЗИСТОР МЛТ0,5-2КОМ+-5ПРОЦ	ШТ 215,00	0,88 0,01	-	2	-	-	-	-
13	Ц11-580-11	-МОНТАЖ	ШТ 215,00	0,14	-	30	30	-	0,22	47
14	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ 6,00	0,14 0,40	-	2	2	-	0,60	4
15	Ц8-126-5	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУСНЫЙ	ШТ 1,00	0,34 7,02	-	7	6	-	10,00	10
16	Ц8-534-17	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	ШТ 1,00	6,14 7,48	0,07	7	3	-	5,00	5
17	Ц8-534-18	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАЖИМ СВЕРХ 32 ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ, 8-534-17	ШТ 8,00	0,16 0,07	0,01	1	1	-	0,10	1
18	Ц8-85-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ 100ШТ	ЗАЖИМ 100ШТ 0,19	30,10	0,04	6	4	-	36,00	7
19	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	100М 0,30	21,50 30,70	0,02 4,90	9	5	1	0,03 28,00	8
20	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	100М 0,40	15,10	1,56	13	8	3	2,01	14
21	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ	100М 1,40	18,90 7,92	1,92	11	11	1	2,48 13,00	18
22	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	100М 8,25	11,20	-	92	89	-	19,00	157
23	Ц10-933-1	-КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ, МАССА 1М, КГ ДО: 1	100М -	37,20	20,60	-	-	-	28,00	-
24	Ц8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ	КМ 0,60	16,20 19,30	6,99 0,70	12	3	-	9,02 9,00	5
25	Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ	100ШТ 0,30	4,60 27,00	0,10 0,90	8	2	-	0,13 12,00	4

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ НРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 2X25 1000М										
30	C1509-138 1969 ИСОЦ СПР, НР6 СТР, 44 К=1,127 К=1,116	-ПРОВОД ПР СЕЧ, 4ММ2 М	5,00	0,08	-	1	-	-	-	-
31	15092-04073 К=1,105	-КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2=АНРГ	0,01	303,87	-	3	-	-	-	-
32	C155-13 1000М	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	6,00	0,14	-	1	-	-	-	-
33	1517-1126 К=1,076	-ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ = ШТ	1,00	49,50	-	50	-	-	-	-
34	2406-1391 К=1,082	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ = КС-40 ШТ	1,00	5,63	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			101	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			101	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			98	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			108	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			108	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ =====										
36	E20-16	-ВОЗДУХОВОД М2	5,55	7,81	0,04	43	5	-	1,62	9
36	E20-523	-ЗОНТ М2	0,50	9,13	0,06	5	-	-	0,01	1
37	E20-526	-ДЕФЛЕКТОР ШТ	1,00	9,37	0,03	9	3	-	0,03	4
38	E15-613	-ОКРАСКА 100М2	0,15	2,50	0,01	7	3	-	0,01	-
39	E1-936	-РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ 100М3	0,20	43,50	0,03	18	18	-	38,80	6
	Т, Ч, П, 3, 72			21,40	-					
	Т, Ч, П, 3, 73			88,88	-					

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40 Е1-968	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ	100М3	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		91	38	-		72
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		91	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	38	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		2085	594	4		833
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1271	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		25	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		15	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		15	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		1338	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		723	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		63	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	567	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1284	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		803
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	642	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		91	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	38	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		9	-	-		-

503-1-68.12.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	40	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					2736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		876
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	682	-		-

СОСТАВИЛ *Жуков* ИНЖЕНЕР Е.П.КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ *Сев* РУК.ГРУППЫ Г.А.ОСИНА