#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕРм 81-03-21-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник №21

### ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации (Минпромэнерго России) Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм -2001-21 Оборудование метрополитенов и тоннелей.

/Минпромэнерго России/ Москва, 2004 г.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при монтаже оборудования метрополитенов и тоннелей.

РАЗРАБОТАНЫ ГУ Межрегиональный центр по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (Е.Е.Ермолаев, Н.В. Малютина – ответственный исполнитель, Г.П.Шпунт), ФГУП ЦНИИЭУС Госстроя России (Ж.Г. Чернышова).

**РАССМОТРЕНЫ** Отделом строительной политики Департамента строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации (С.Н.Мальшев – руководитель. И.В.Кобец) и отделом ценообразования, сметного нормирования и проектных работ управления строительства Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (С.В.Головин – руководитель, Т.Л. Грищенкова).

ВНЕСЕНЫ Департаментом строительства и жилищно-коммунального хозяйства Минпромэнерго России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 15 ноября 2004г. приказом Минпромэнерго России от 15 ноября 2004г. №148

© Минпромэнерго России, 2004 г.

Настоящие Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минпромэнерго России.

#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-21-2001

Утверждены и введены в действие с 15 ноября 2004г. приказом Минпромэнерго России от 15 ноября 2004г. №148

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

### Сборник № 21

## ОБОРУДОВАНИЕ МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТОННЕЛЕЙ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации (Минпромэнерго России)

Москва 2004

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

## Сборник № 21

# Оборудование метрополитенов и тоннелей

#### ФЕРм-2001-21

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. В настоящем сборнике содержатся федеральные единичные расценки (далее расценки), предназначенные для определения сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования метрополитенов и тоннелей.
- 2. Настоящие федеральные единичные расценки (ФЕРм) разработаны на основе:
- государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей (ГЭСНм 81-03-21-2001), утвержденных постановлением Госстроя России от 01.09.2003 № 161;
- уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, занятых на монтаже оборудования метрополитенов и тоннелей, по состоянию на 1 января 2000г. Расценками сборника принята часовая оплата труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной с учетом коэффициентов к оплате труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, занятых на монтажных работах в нормальных условиях: 1,68 - при подземном способе работ, 1,15 - при работах на поверхности, 1,25 - при открытом способе производства работ в соответствии с п. 3.3 «Методических рекомендаций по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительно-монгажных и ремонтно-строительных организаций» (МДС 83-1.99). Оплата труда рабочихмонтажников, занятых на монтажных работах в нормальных условиях с учетом разрядности работ приведена в Указаниях по применению федеральных едикичных расценок на монтаж оборудования (ФЕРм-2001), введенных в действие постановлением Госстроя России от 07.08.02 № 105:
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по первому территориальному району по состоянию на 1 января 2000г., приведенных в приложении 4;
- сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Федеральному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, введенного в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 86, с учетом внесенных дополнений и изменений, приведенных в приложении 3.

- 3. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования метрополитенов и тоннелей.
- 4. Сборник содержит расценки на работы по монтажу оборудования при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих метрополитенов и тоннелей.
- 5. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основании соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
- 5.1. горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов от приобъектного склада до места монтажа на расстояние:

по поверхности - до 1000 м;

- по подземным выработкам 200 м (отдел 01), 100 м (отдел 02);
- 5.2. вертикальное перемещение до проектных отметок, за исключением расценок раздела 1 отдела 01, в которых учтены затраты на подъем или опускание оборудования до 10 м;
- 5.3. окраску оборудования, конструкций и испытание затворов по расценкам табл. 21-01-031;
- 5.4. прокладку и разделку кабелей по расценкам отдела 02.
  - 6. В расценках не учтены затраты на:
- 6.1. горизонтальное перемещение оборудования при монтаже эскалаторов из подземного зала, а также вертикальное перемещение оборудования сверх 10 м (раздел 1 отдела 01), определяемые по сборнику ФЕРм-2001-40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках федеральных единичных расценок на монтаж оборудования»;
- 6.2. установку закладных частей на раскрепление металлоконструкций затворов по расценкам табл. 21-01-031;

- 6.3. монтаж электрической части по расценкам раздела 1 отдела 01, определяемые по сборнику ФЕРм-2001-8 «Электротехнические установки»;
- 6.4. индивидуальное испытание оборудования по отделу 02, относящееся к пусконаладочным работам;
- 6.5. расход и стоимость электроэнергии на испытание и обкатку оборудования по расценкам отдела 01, приведенные в приложении 1;
- 6.6. материальные ресурсы, расход которых определяется по проектным данным (приложение 2).
- 7. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства работ по монтажу оборудования в размере 2% от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.

# ОТДЕЛ 01. ЭСКАЛАТОРЫ И УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ

## РАЗДЕЛ 1. ЭСКАЛАТОРЫ ТОННЕЛЬНЫЕ

#### Вводные указания

1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на выполнение следующего состава работ;

**Риботы подготовительные** (расценки 21-01-001-02, 21-01-002-02, 21-01-003-02, 21-01-004-02):

- установка электролебедок без подъема с перемещением до 10 м, снятие электролебедок;
- установка и разборка временных клеток из шпал и переноска шпал вручную;
- переноска грузов;
- монтаж и демонтаж металлоконструкций эстакады;
- установка прогонов на ж/б ленточные фундаменты;
- установка прогонов эскалаторов:
- очистка эскалаторов;
- установка и снятие блоков и полиспастов;
- наматывание и разматывание стального каната;
- установка и снятие труб для натяжения осевых струн;
- изготовление, установка и снятие колонн для натяжения струн:
- изготовление и установка реперов для струн в тоннеле;
- натяжение и снятие осевых продольных струн в тоннеле;
- натяжение и снятие поперечных осевых струн в проводной и натяжной станциях:
- установка опорных стоек для прогонов эскалатора;
- ручная электросварка металлоконструкций;
- шлифовка сварных швов.

**30па A** (расценки 21-01-001-03, 21-01-002-03, 21-01-003-03, 21-01-004-03):

- установка электролебедок без подъема с перемещением до 10 м, снятие электролебедок;
- ручная электросварка металлоконструкций;
- шлифовка сварных швов;
- спуск зон эскалатора к месту установки;
- установка поддонов;
- установка и выверка зон;
- изготовление и установка маркшейдерских столиков;
- выверка теодолитом положения зон эскалатора. Зона Б, Бн, И (расценки 21-01-001-04, 21-01-002-04, 21-01-003-04, 21-01-004-04):
- ручная электросварка металлоконструкций, шлифовка сварных швов, спуск зон эскалатора к месту установки, установка компенсационного стыка;
- установка и выверка зон;
- установка и снятие траппов;
- выверка теодолитом положения зон эскалатора. Зона В (расценки 21-01-001-05, 21-01-002-05, 21-01-003-05, 21-01-004-05):
- ручная электросварка металлоконструкций, шлифовка сварных швов, спуск зон эскалатора к месту установки, установка поддонов, установка и выверка зон, выверка теодолитом положения зон эскалатора, установка ком-

пенсационного стыка зон B и U. установка металлических опор под зону B.

Зона E (расценки 21-01-001-06, 21-01-002-06, 21-01-003-06, 21-01-004-06):

- установка электролебедок без подъема с перемещением до 10 м, снятие электролебедок;
- спуск зон эскалатора к месту установки:
- установка поддонов;
- -установка и выверка зон;
- выверка теодолитом положения зон эскалатора;
- -регулировка рабочих тормозов;
- опробование привода перед навеской полотна;

Зона Д (расценки 21-01-001-06, 21-01-002-06, 21-01-003-07, 21-01-004-07):

- ручная электросварка металлоконструкций, спуск зон эскалатора к месту установки, установка и выверка зон, выверка теодолитом положения зон эскалатора.

**Привод поручней** (расценки 21-01-001-07, 21-01-002-07, 21-01-003-08, 21-01-004-08):

- ручная электросварка металлоконструкций, шлифовка сварных швов, установка привода поручня, установка кронштейнов грузового поста поручня и выверка блоков поручня.

**Направляющие поручней** (расценки 21-01-001-08, 21-01-002-08, 21-01-003-09, 21-01-004-09):

- выверка поддерживающих роликов на холостой ветви, рихтовка латунных направляющих.

**Лестничное полотно** (расценки 21-01-001-09, 21-01-002-09, 21-01-003-10, 21-01-004-10):

- ручная электросварка металлоконструкций, шлифовка сварных швов;
- очистка приводных и натяжных звездочек тяговых цепей, промывка и навеска плетей тяговых цепей, установка автоматов для смазки тяговых цепей;
- очистка направляющих ходового полотна от грязи и консервирующей смазки; выверка направляющих ходового полотна;
- установка блокировочных устройств поручня, тяговых цепей и аварийного тормоза, снятие и установка ступеней;
- установка, стопорение ступеней и проверка их в работе: монтаж устройства для выверки ступеней;
- прокатка контрольной ступени по направляющим ходового полотна открывание проема в направляющих ходового полотна с последующим его закрыванием.

Плиты и входные площадки (расценки 21-01-001-10, 21-01-002-10, 21-01-003-11, 21-01-004-11):

- ручная электросварка металлоконструкций;
- шлифовка сварных швов;
- установка входных площадок;
- накрытие съемных плит рифленым железом.

**Устройства защитные** (расценки 21-01-001-11, 21-01-002-11, 21-01-003-12, 21-01-004-12):

- ручная электросварка металлоконструкций, шлифовка сварных швов, монтаж защитнопусковых устройств:
- установка блокировочного устройства "Стоп" в проходах эскалатора;
- регулировка блокировочных устройств подъема ступеней.

**Поручни** (расценки 21-01-001-12, 21-01-002-12, 21-01-003-13, 21-01-004-13):

- выверка опорных кронштейнов поручня, установка натяжного устройства поручня; навеска поручней;
- стыкование и вулканизация поручня, установка скоб поручня.

Ограждения (расценки 21-01-001-13, 21-01-002-13, 21-01-003-14, 21-01-004-14):

- установка ограждения на зоны эскалатора (на все зоны);
- установка сетчатого ограждения на зоны A,B,E эскалатора.

Пути подвесные демонтажные (расценки 21-01-001-14, 21-01-002-14, 21-01-003-15, 21-01-004-15);

- ручная электросварка металлоконструкций;
- шлифовка сварных швов, монтаж подвесных путей, опускание грузов в машинное помещение через демонтажную шахту краном.

Площадки обслуживания (расценки 21-01-001-15, 21-01-002-15, 21-01-003-16, 21-01-004-16):

- установка откидных площадок обслуживания;
- установка площадок обслуживания.

Испытание грузоподъемных механизмов (расценки 21-01-001-16, 21-01-002-16, 21-01-003-17, 21-01-004-17):

- испытание подвесных путей.

**Испытание эскалаторов** (расценки 21-01-001-17, 21-01-002-17, 21-01-003-18, 21-01-004-18):

- ручная электросварка металлоконструкций, шлифовка сварных швов, окраска подвесных путей;
- окраска отдельных узлов конструкций эскалаторов, нанесение знаков масляной краской по трафарету, испытание эскалаторов.

Обкатка эскалаторов в течение 48 часов (расценки 21-01-001-18, 21-01-002-18, 21-01-003-19, 21-01-004-19):

- обкатка эскалаторов.

Дополнительные нормы на монтаж эскалаторов (расненка 21-01-005-01):

- ручная электросварка металлоконструкций;
- шлифовка сварных швов;
- спуск зон эскалатора к месту установки;
- установка и выверка зон;
- снятие и установка ступеней:
- установка, стопорение ступеней и проверка их в работе:
- навеска поручней;
- очистка направляющих ходового полотна от грязи и консервирующей смазки.

Балюстрада (расценки 21-01-006-01 и 21-01-006-02):

- установка карниза с подпоручневым профилем, зоны В. Е. А. Б. И
- установка тяг фартуков;
- установка кронштейнов горизонтальной балюстрады. примыкающей к тюбингам;
- установка вертикальных щитов балюстрады (кривой участок), зона A, B, E;
- монтаж головок балюстрады (средней и боковых);
- установка, перемещение и снятие электролебедок (подземный способ работ);
- переноска груза;
- установка горизонтальных щитов балюстрады (примыкающих и средних), зона В, Е, Б, И;
- установка вертикальных щитов балюстрады (прямой участок).
- 2. В расценках не учтены следующие материальные ресурсы, расход которых определяется на основании проекта:
- болты анкерные для комплектных машин;
- листы металлические из нержавеющей стали, плинтусы, карнизы и крепеж для балюстрады;
- поручни для эскалаторов.

	Наименование и			В том чис	сле, руб.			
	техническая харак-							
Шифр расценок	теристика оборудо-			эксплуата	нишем вир	маториаль	Затраты	)
	вания или видов			Skeibiyala	HAN MOMNH	материалы	труда ра-	Macca
	монтажных работ	Прямые за-	оплата труда				бочих-	обору-
	Наименование и	траты,	рабочих-		в т.ч. опла-		монтажни-	дова-
	характеристика	руб.	монтажников		та труда	расход не-	ков,	ния,
Коды неучтен-	неучтенных рас-			всего	рабочих,	учтенных	челч.	Т
ных материалов	l ' '				управляю-	материалов		
	лов,				щих маши-			
<del></del>	единица измерения				ной			
1	2	3	4	5	66	7	8	9
ТАБЛИЦА 21	-01-001. ЭСКАЛА	торы выс	отой под	<b>ЪЕМА 15 I</b>	Ч			
	еритель: <b>компл.</b>	<del></del>			<del></del>	···		
21-01-001-01	Монтаж эскала-							ł
	тора высотой	124250.72	46083.88	7696.64	514.61	70470.20	2768.00	25,89
	подъема	124230.72	10005.00	, 050.0 .	314.01	70470.20	2700.00	25,09
	15 м - всего					i .		
(999-9911)	Возврат-дрова.	Ì				(0.75)		ľ
/AAA AA : = 1	(M3)							
(999-9912)	Возврат-					(0.24)		1
	металлолом. (T)		]					J
			<u>L</u>		1	<u> </u>		<u> </u>
	гаж эскалатора вы	сотой подъем	<u> 1а 15 м - в то</u> м	и числе рас	ценки с 21-0	1-001-02 по	<u>21-01-001-1</u>	6:
21-01-001-02	работы подгото-	47240.22	11637.51	4691.35	402.12	30911.36	699.00	1,2
(000 0011)	вительные			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	'		000.00	-/-
(999-9911)	Возврат-дрова.					(0.75)		
(222 22.21	(M3)							
(999-9912)	Возврат-				i	(0.135)		l
	металлолом. (T)		i			] `	•	1
21-01-001-03	зона А	8013.48	1488.40	601.68	78.47	5923.40	89.40	3,17
( <b>9</b> 99-9912)	Возврат-	0013.40	1400.40	001.00	70.47	3923.40	09.40	3,17
(333-3312)	металлолом.					(0.105)		i
	(T)							
21-01-001-04	зоны Б, Бн, И	10237.06	2164.34	280.75	13.38	7791.97	130.00	4,6
21-01-001-05	зона В	11450.19	3163.27	339.89	9.98	7947.03	190.00	4,47
21-01-001-06	зоны Е, Д	14123.97	5827.08	680.77	10.66	7616.12	350.00	8,61
21-01-001-07	привод поручней	2569.95	1513.38	99.57	- 10.00	957.00	90.90	0,92
21-01-001-07		2309.93	1313.36	33.37		937.00	90.90	0,92
	направляющие поручней	447.85	447.85	-	-	-	26.90	0,4
21-01-001-09	полотно лестнич-	15097.86	13668.66	494.85	_	934.35	821.00	0,24
24 04 004 40	ное				<del> </del>	ļ	- · - <del>-</del>	<u> </u>
21-01-001-10	плиты и входные	2948.38	1506.72	222.88	_	1218.78	90.50	0,6
04 04 05	площадки				<u> </u>			
21-01-001-11	устройства за-	742.54	597. <b>69</b>	77.56	-	67.29	35.90	0,1
31 01 001 13	щитные				<del> </del>			
21-01-001-12	поручни	3401.96	1914.61	73.72	-	1413.63	115.00	0,32
21-01-001-13	ограждения	1857.54	782.49	61.13	<del>  -</del>	1013.92	47.00	0,26
21-01-001-14	пути подвесные	4841.69	707.57	72.47	_	4061.65	42.50	0,5
	демонтажные				-			
21-01-001-15	площ <b>адки о</b> бслу-	933.37	319.66	_	_	613.71	19.20	0,5
	живания				ļ	1 2 2 3 7 1	27.EV	
21-01-001-16	испытание гру-							
	зопод <b>ъе</b> мных	341.30	341.30	_	-	-	20.50	-
	механизмов				<u> </u>			
21-01-001-17	Испы <b>тание э</b> ска-							
	латор <b>а высо</b> той	7064.65	3530 55	45.00	1		24 2 2 2	
	подъема 15 м	7061.89	3529. <b>55</b>	45.90	-	<b>34</b> 86.44	212.00	-
					1			
21-01-001-18	Обкатка эскала-	<u> </u>						<del></del>
~1-01-001-19								ļ
	тора высотой подъема 15 м в	1556.66	1556. <b>66</b>	-	_	_	93.50	-
	LIDDAREMA I J M B	1	1		1	1		1
	течение 48 часов							

	Наименование и		1	В том чи	сле, руб.			
	техническая харак-							
Шифр расценок	теристика оборудо-			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	Magga
	вания или видов монтажных работ	Прямы <b>е</b> за-	]	ŕ	•	,	труда ра-	Масса обору-
····-	Наименование и	траты,	оплата труда		в т.ч. опла-		бочих-	дова-
	характеристика	руб.	рабочих-		та труда		-инжьтном	ния,
Коды неучтен-	неучтенных рас-	, ,	монтажников		рабочих,	расход не-	ков,	т
ных материалов			]	всего	управляю-	учтенных материалов	челч.	
	лов,				щих маши-	Материалов		
	единица измерения				ной			
1	22	3	4	5	6	7	8	9
l	-01-002. ЭСКАЛА	торы выс	отой под	ьема 30 г	4			
	еритель: компл.		<u></u>		1	<u> </u>		· — —
21-01-002-01	Монтаж эскала-							
	тора высотой	187624.48	68376.62	12675.13	922.17	106572.73	4107.00	53,38
	подъема 30 м - всего							,
(999-9911)	Возврат-дрова.					(0.75)		
(220 2022)	(M3)				ł	(6.75)		ŀ
(999-9912)	Возврат-		}		1	(0.305)		}
	металлолом.					(0.295)		
	<u>(T)</u>				<u> </u>	J		l
Мон	гаж эскалатора вы	сотой подъем	1а 30 м - в то <b>л</b>	и числе рас	ценки с 21-0	1-002-02 по	<u>21-01-002-1</u>	6:
21-01-002 <b>-</b> 02	работы подгото-	64601.27	17697.67	7249.68	609.41	39653.92	1063.00	1,3
(000 0011)	вительные		27 007 107				1005.00	1,5
(999-9911)	Возврат-дрова.		1			(0.75)		
(999-9912)	(М3) Возврат-		1 :		ì			<u>}</u>
(333-3312)	металлолом.			ı		(0.135)		
	(T)							
21-01-002-03	зона А	8396.72	1496.73	655.05	79.61	6244.94	89.90	2,95
(999-9912)	Возврат-		<b>1</b>		ĺ	(0.105)		i '
	металло <b>лом</b> . (T)					(0.200)		
21-01-002-04	зоны Б, Бн, И	34619.96	4678.31	1855.70	212.06	28085.95	281.00	7.65
21-01-002-04	зона В	11480.52	3146.62	386.87	10.43	7947.03	189.00	7,65
21-01-002-06	зоны Е, Д	16656.42	5877.03	883.75	10.66	9895.64	353.00	2,96
(999-9912)	Возврат-	10050.42	3677.03	003.73	10.00	1	333.00	13,53
	металлолом.					(0.055)		ŀ
	(T)				<u> </u>			
21-01-002-07	привод поручней	2133.09	1207.04	26.72	ļ <u>-</u>	899.33	72.50	1,2
21-01-002-08	направляющие	825.78	825.7 <b>8</b>	-	_	_	49.60	0,9
21-01-002-09	поручней					<del> </del>		
51-01-00 <b>5-</b> 09	полотно лестнич-	27268.46	24856.66	941.54	-	1470.26	1493.00	18,93
21-01-002-10	плиты и входные			·	<del>                                     </del>	· · · · ·		<u>-</u>
21 01 002 10	площадки	3097.09	1611.60	247.48	_	1238.01	96.80	1,1
21-01-002-11	устройства за-	745 52	502.71	05.03		76.00	35.00	
	щитные	745.53	582.71	85.92 	<u> </u>	76.90	35.00	0,1
21-01-002-12	поручни	4613.84	2763.70	96.35		1753.79	166.00	0,58
21-01-002-13	ограждения	2699.15	1195.38	61.13		1442.64	71.80	0,88
21-01-002-14	пути подвесные демонтажные	8972.22	1536.68	184.93	-	7250.61	92.30	0,6
21-01-002-15	площадки обслу-	1174.77	561.06			613.71	22.70	
21 01 002 10	живания	11/4.//	301.00		-	013./1	33.70	0,7
21-01-002-16	испытание гру-	241 70	] 241 20		1		30.55	
	зоподъемных	341.30	341.30	-	-	_	20.50	-
21-01-002-17	механизмов Испытание эска-				<del> </del>			
21.01-002-17	латора высотой		]		1	ļ		
	подъема 30 м	10 <b>3</b> 85.84	4744.91	40.72	-	5600.21	285.00	_
			_					
					ļ			
21-01-002-18	Обкатка эскала-	i						
	тора высотой	3129.97	3129.97	_	-	_	188.00	-
	подъема 30 м в течение 48 часов		]				<del>-</del> -	
	L TEMERAL TO MALUE		1 1		1			1

	Наименование и		<u> </u>	В том чи	сле, руб.			
	техническая харак-							
Шифр расценок	теристика оборудо-		i	OKCO BYSTS		Maronuanu	Затраты	
	вания или видов		1	3KCIDIYATA	нишем кир	материалы	труда ра-	Macca
	монтажных работ	Прямые за-	оплата труда				бочих-	обору-
	Наименование и	траты,	рабочих-		в т.ч. опла-		монтажни-	дова-
	характеристика	руб.	монтажников		та труда	расход не-	ков,	ния,
Коды неучтен-	неучтенных рас-		I TOTTI GARTING D	всего	рабочих,	учтенных	челч.	т
ных материалов	ценками материа-			500.0	управляю-	материалов		
_	лов,				ших мати-			
	единица измерения				ной			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-01-003. ЭСКАЛА	торы выс	сотой под	ьема 45 I	4			
	еритель: <b>компл.</b>		<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
21-01-003-01	Монтаж эскала-							
	тора высотой подъема 45 м -	214267.61	90386.34	15911.06	970.48	107970.21	5429.00	98,77
(999-9911)	всего Возврат-дрова.					(0.75)		
(999-9912)	(МЗ) Возврат- металлолом.					(0.295)		
	(T)				<u> </u>	_		
Монт	гаж эскалатора выс	сотой подъем	иа 45 м - в тол	и числе рас	ценки с 21-0	1-003-02 по	21-01-003-1	7:
21-01-003-02	работы подгото-	80218.30	24523.68	10954.70	882.71	44739.92	1473.00	2,12
	вительные	60216.30	24525.00	10954.70	002./1	44/35.52	14/3.00	2,12
(999-9911)	Возврат-дрова. (М3)					(0.75)	,	
(999-9912)	Возврат-				1	(0.105)		
(222 222)	металлолом. (T)					(0.135)	ı	
21-01-003-03	зона А	8176.05	1576.64	297.99	17.69	6301.42	94.70	4,68
(999-9912)	Возврат-	01/0.00	1370.04	237.33	17.05		34.70	1,00
(000 0022)	металлолом. (T)					(0.105)		
21-01-003-04	зоны Б, Бн, И	30750.44	5926.97	1084.70	48.54	23738.77	356.00	18,2
21-01-003-05	зона В	11620.68	3246.52	408.86	10.89	7965.30	195.00	4,5
21-01-003-06	зона Е	11871.23	4728.26	741.45	10.66	6401.52	284.00	23,41
(999-9912)	Возврат- металлолом. (T)	110/1.25	4/28.20	741.43	10.00	(0.055)	204.00	23,71
21-01-003-07	<u> </u>	4895.17	1132.12	160.11	+	3602.94	68.00	2,11
	зоны Д				<del>-</del>			
21-01-003-08	привод поручней	2128.28	1207.04	26.72	<del>  -</del>	894.52	72.50	1,2
21-01-003-09	направляющие поручней	967.30	967.30	-	<u> </u>	-	58.10	1,2
21-01-003-10	полотно лестнич- ное	40130.44	36910.39	1486.79	-	1733.26	2217.00	31,54
21-01-003-11	плиты и входные площадки	2901.61	1611.60	247.71		1042.30	96.80	2,4
21-01-003-12	устройства за- щитные	826.30	705.91	63.68	_	56.71	42.40	0,15
21-01-003-13	поручни	5885.23	3795.93	129.23		1960.07	228.00	0,84
21-01-003-14	ограждения	3326.75	1566.65	111.51		1648.59	94.10	3,3
21-01-003-15	пути подвесные демонтажные	9046.84	1589.96	197.62	-	7259.26	95.50	2,22
21-01-003-16	площадки обслу- живания	1186.69	561.06	-	_	625.63	33.70	0,9
21-01-003-17	испытание гру-							
	зоподъемных механизмов	341.30	341.30	-	-	-	20.50	-
21-01-003-18	Испытание эска- латора высотой подъема 45 м	16737.76	6709.47	47.43	-	9980.86	403.00	-
21-01-003-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 45 м в течение 48 часов	3129.97	3129.97	-	_	-	188.00	-

<del></del>	Наименование и			В том чи	сле, руб.			r
	техническая харак-			<u> </u>	<u> </u>			
Шифр расценок	теристика оборудо- вания или видов	Повище за		эксплуата	ниш6м кир	материалы	Затраты труда ра-	Масса обору-
Коды неучтен- ных материалов	монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных рас- ценками материа- лов, единица измерения	Прямые за- траты, руб.	оплата труда рабочих- монтажников	всего	в т.ч. опла- та труда рабочих, управляю- щих маши- ной	расход не- учтенных материалов	бочих- монтажни- ков, челч.	дова- ния, Т
1	2	3	4	5	6	7	88	9
ТАБЛИЦА 21 <sub>1</sub>	-01-004. ЭСКАЛА	торы выс	отой под	ЬЕМА 65 I	4			
	еритель: <b>компл.</b>				_			,
21-01-004-01 (999-9911)	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м - всего Возврат-дрова.	279087.70	115193.05	21877.58	1503.96	142017.07 (0.75)	6919.00	98,77
(999-9912)	(МЗ) Возврат-					(0.295)		
	металлолом. (T)					(3.255)		
Монт	гаж эскалатора выс	сотой подъем	1а 65 м - в тол	и числе рас	ценки с 21-0	1-004-02 по	21-01-004-1	7:
21-01-004-02	работы подгото-	105301.84	30916.82	15535.91	1373.95	58849.11	1857.00	2,12
(999-9911)	вительные Возврат-дрова	105301.84	30916.82	12232.91	13/3.95	(0.75)	1657.00	2,12
(999-9912)	(М3) Возврат- металлолом. (T)					(0.135)		
21-01-004-03	зона А	9404.63	2297.53	449.06	16.33	6658.04	138.00	4,68
(999-9912)	Возврат- металлолом. (T)					(0.105)		·
21-01-004-04	зоны Б, Бн, И	43775.73	7808.29	1487.33	83.01	34480.11	469.00	18,2
21-01-004-05	зона В	11726.59	3296.46	422.11	10.89	8008.02	198.00	4,5
21-01-004-06 (999-9912)	зона Е Возврат- металлолом. (T)	10919.55	4894.75	979.99	19.78	5044.81 (0.055)	294.00	23,41
21-01-004-07	зоны Д	4895.17	1132.12	160.11	<del></del>	3602.94	68.00	2,11
21-01-004-08	привод поручней	2128.28	1207.04	26.72	_	894.52	72.50	1,2
21-01-004-09	направляющие поручней	1296.94	1296.94	-	_	-	77.90	1,2
21-01-004-10	полотно лестнич- ное	54769.90	50429.22	2003.35		2337.33	3029.00	31,54
21-01-004-11	плиты и входные площадки	10333.98	1613.27	247.95	-	8472.76	96.90	2,4
21-01-004-12	устройства за- щитные	856.10	705.91	63.68		86.51	42.40	0,15
21-01-004-13	поручни	8736.87	4944.69	148.26		3643.92	297.00	0,84
21-01-004-14	ограждения	4404.44	2164.34	165.42	-	2074.68	130.00	3,3
21-01-004-15	пути подвесные демонтажные	9027.93	1589.96	187.36	-	7250.61	95.50	2,22
21-01-004-16	площадки обслу- живания	1174.77	561.06	-	-	613.71	33.70	0,9
21-01-004-17	испытание гру- зоподъемных механизмов	341.30	341.30	_	-	-	20.50	-
21-01-004-18	Испытание эска- латора высотой подъема 65 м	20641.76	7891.53	53.79	_	12696.44	474.00	-
21-01-004-19	Обкатка эскала- тора в течение 48 часов	3129.97	3129.97	-	_	<b>-</b>	188.00	-

Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов пов, единица измерения 1 2 3 4 5 6 7 8  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения 2 3 4 5 6 7 8  ТАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	я ра- их- жни- в, -ч. Т
вания или видов монтажных работ  Коды неучтенных материалов делиница измерения  1 2 3 4 5 6 7 8  ГАБЛИЦА 21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты  Вания или видов монтажных работ прямые затраты, руб.  В т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной долов, единица измерения долов и	я ра- их- жни- в, -ч. Т
монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных рас- ценками материалов, единица измерения  1 2 3 4 5 6 7 8  ТАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	я ра- их- жни- в, -ч. Т
Наименование и характеристика неучтенных рас-чых материалов единица измерения  1 2 3 4 5 6 7 8  ТАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	их- жни- в, -ч. Т
Коды неучтенных расченками материалов единица измерения  1 2 3 4 5 6 7 8  ТАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	жни- в, -ч. т
Коды неучтенных расценками материалов лов, единица измерения  1 2 3 4 5 6 7 8  ГАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	в, -ч. т
ных материалов ценками материа- лов, единица измерения 3 4 5 6 7 8  ГАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	9
лов, единица измерения  1 2 3 4 5 6 7 8  ГАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	
единица измерения  1 2 3 4 5 6 7 8  ГАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	
1 2 3 4 5 6 7 8  ГАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ  Измеритель: м высоты  21-01-005-01 На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов	
Измеритель: <b>м высоты</b> 21-01-005-01 На каждый метр уменьшения вы- соты эскалаторов	
21-01-005-01 На каждый метр уменьшения вы- соты эскалаторов	
уменьшения вы- соты эскалаторов	
соты эскалаторов	
вычитать из рас- ценок 21-01-001- 1848.95 1252.36 106.58 5.90 490.01 76.30	30
01, 21-01-002-	
01, 21-01-002-	1
01, 21-01-004-01	
ГАБЛИЦА 21-01-006. БАЛЮСТРАДЫ	
Измеритель: компл. (расценка 01), 1 м высоты (расценка 02)	
Балюстрады:	
21-01-006-01 Постоянная часть 13980.31 7517,43 277,02 16.10 6185,86 458,00	00 1,44
(999-9912) Rosenat-	
металлолом. (0.05)	· · · · · ·
(T)	*,*
21-01-006-02 Переменная 10265.14 448.09 20.25 1.13 9796.80 27.30	1,1
часть 2012 2012 2012	
РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ ТАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	
РАЗДЕЛ 2. УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ  ГАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)	
ГАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:	30 0,11
Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38	8 0,0
ГАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:	8 0,0
ГАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ         Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)         Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:         21-01-030-01       до 500/1800 мм       120.15       67.55       6.41       0.23       46.19       4.38         21-01-030-02       до 900/3600 мм       163.39       105.64       12.81       0.68       44.94       6.85	8 0,0
ГАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:	8 0,03 5 0,05
Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40	8 0,03 5 0,09
ГАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:	8 0,03 5 0,09
Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40	8 0,03 5 0,09
Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40 21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80	8 0,03 5 0,09 40 0,08 30 0,1
КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)           Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:           21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38           21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85           Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:           21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40           21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80           Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:	8 0,03 5 0,08 40 0,08 30 0,1
КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ         Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)         Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:         21-01-030-01       до 500/1800 мм       120.15       67.55       6.41       0.23       46.19       4.38         21-01-030-02       до 900/3600 мм       163.39       105.64       12.81       0.68       44.94       6.85         Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:         21-01-030-03       до 500/1800 мм       230.54       170.70       13.65       0.91       46.19       10.40         21-01-030-04       до 900/3600 мм       269.17       206.87       17.36       1.13       44.94       12.80         Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:         21-01-030-05       до 200 мм       429.88       248.07       13.87       0.68       167.94       14.90	8 0,03 5 0,08 30 0,1 30 0,1 90 0,06
КЛАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)           Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:           21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38           21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85           Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:           21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40           21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80           Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:           21-01-030-05 до 200 мм 429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90           21-01-030-06 до 400 мм 744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90	8 0,03 5 0,08 30 0,1 30 0,1 90 0,06 90 0,1 70 0,5
ГАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40 21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80  Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:  21-01-030-05 до 200 мм 429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90 21-01-030-06 до 400 мм 744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90 21-01-030-07 до 800 мм 2131.49 1191.11 87.33 5.90 853.05 73.70 21-01-030-08 до 1200 мм 3616.60 1890.91 199.08 15.65 1526.61 117.00	8 0,03 5 0,08 30 0,1 30 0,1 90 0,06 90 0,1 70 0,5
КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)           Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:           21-01-030-01 до 500/1800 мм         120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38           21-01-030-02 до 900/3600 мм         163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85           Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:           21-01-030-03 до 500/1800 мм         230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40           21-01-030-04 до 900/3600 мм         269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80           Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:           21-01-030-05 до 200 мм         429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90           21-01-030-06 до 400 мм         744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90           21-01-030-07 до 800 мм         2131.49 1191.11 87.33 5.90 853.05 73.70           21-01-030-08 до 1200 мм         3616.60 1890.91 199.08 15.65 1526.61 117.00           Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:	8 0,03 5 0,05 40 0,08 30 0,1 90 0,06 90 0,1 70 0,5 00 1,3
КАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)           Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:           21-01-030-01 до 500/1800 мм         120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38           21-01-030-02 до 900/3600 мм         163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85           Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:           21-01-030-03 до 500/1800 мм         230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40           21-01-030-04 до 900/3600 мм         269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80           Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:           21-01-030-05 до 200 мм         429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90           21-01-030-06 до 400 мм         744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90           21-01-030-07 до 800 мм         2131.49 1191.11 87.33 5.90 853.05 73.70           21-01-030-08 до 1200 мм         3616.60 1890.91 199.08 15.65 1526.61 117.00           Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:           21-01-030-09 до 200 мм         356.20 178.91 9.35 0.23 167.94 10.90	8 0,03 5 0,05 30 0,06 30 0,1 30 0,06 30 0,1 30 0,1 30 0,5 30 0,1 30 0,5 30 0,1 30 0,5 30 0,1
КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:           21-01-030-01         до 500/1800 мм         120.15         67.55         6.41         0.23         46.19         4.38           21-01-030-02         до 900/3600 мм         163.39         105.64         12.81         0.68         44.94         6.85           Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:           21-01-030-03         до 500/1800 мм         230.54         170.70         13.65         0.91         46.19         10.40           21-01-030-04         до 900/3600 мм         269.17         206.87         17.36         1.13         44.94         12.80           Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:           21-01-030-05         до 200 мм         429.88         248.07         13.87         0.68         167.94         14.90           21-01-030-05         до 200 мм         744.99         474.35         34.75         2.04         235.89         28.90           21-01-030-07         до 800 мм         2131.49         1191.11         87.33         5.90         853.05         73.70           21-01-030-08         до 1200 мм         <	8 0,03 5 0,05 40 0,06 80 0,17 90 0,06 90 0,17 90 0,53 90 0,03 90 0,03
КАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)           Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:           21-01-030-01         до 500/1800 мм         120.15         67.55         6.41         0.23         46.19         4.38           21-01-030-02         до 900/3600 мм         163.39         105.64         12.81         0.68         44.94         6.85           Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:           21-01-030-03         до 500/1800 мм         230.54         170.70         13.65         0.91         46.19         10.40           21-01-030-04         до 900/3600 мм         269.17         206.87         17.36         1.13         44.94         12.80           Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:           21-01-030-05         до 200 мм         429.88         248.07         13.87         0.68         167.94         14.90           21-01-030-06         до 400 мм         744.99         474.35         34.75         2.04         235.89         28.90           21-01-030-07         до 800 мм         2131.49         1191.11         87.33         5.90	8 0,03 5 0,05 30 0,06 30 0,16 90 0,06 90 0,17 90 0,53 90 0,03 10 0,15
КАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)           Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:           21-01-030-01         до 500/1800 мм         120.15         67.55         6.41         0.23         46.19         4.38           21-01-030-02         до 900/3600 мм         163.39         105.64         12.81         0.68         44.94         6.85           Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:           21-01-030-03         до 500/1800 мм         230.54         170.70         13.65         0.91         46.19         10.40           21-01-030-04         до 900/3600 мм         269.17         206.87         17.36         1.13         44.94         12.80           Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:           21-01-030-05         до 200 мм         429.88         248.07         13.87         0.68         167.94         14.90           21-01-030-06         до 400 мм         744.99         474.35         34.75         2.04         235.89         28.90           21-01-030-07         до 800 мм         2131.49         1191.11         87.33         5.90	8 0,03 5 0,05 40 0,06 80 0,17 90 0,06 90 0,17 90 0,53 90 0,03 90 0,03
КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ           Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:           21-01-030-01         до 500/1800 мм         120.15         67.55         6.41         0.23         46.19         4.38           21-01-030-02         до 900/3600 мм         163.39         105.64         12.81         0.68         44.94         6.85           Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:           21-01-030-03         до 500/1800 мм         230.54         170.70         13.65         0.91         46.19         10.40           21-01-030-04         до 900/3600 мм         269.17         206.87         17.36         1.13         44.94         12.80           Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:           21-01-030-05         до 200 мм         429.88         248.07         13.87         0.68         167.94         14.90           21-01-030-05         до 200 мм         744.99         474.35         34.75         2.04         235.89         28.90           21-01-030-07         до 800 мм         2131.49         1191.11         87.33         5.90         853.05         73.70           21-01-030-08         до 1200 мм	8 0,03 5 0,05 40 0,06 80 0,17 90 0,06 90 0,17 90 0,53 90 0,03 90 0,03
ТАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38  21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40  21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80  Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:  21-01-030-05 до 200 мм 429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90  21-01-030-05 до 400 мм 744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90  21-01-030-07 до 800 мм 2131.49 1191.11 87.33 5.90 853.05 73.70  21-01-030-08 до 1200 мм 3616.60 1890.91 199.08 15.65 1526.61 117.00  Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:  21-01-030-09 до 200 мм 356.20 178.91 9.35 0.23 167.94 10.90  21-01-030-10 до 400 мм 678.55 405.66 37.00 2.27 235.89 25.10  21-01-030-11 до 600 мм 1068.72 638.38 48.50 2.72 381.84 39.50  ГАБЛИЦА 21-01-031. ЗАТВОРЫ И ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ  Измеритель: т (расценки 01-08), компл. (расценки 09-13)	8 0,03 5 0,08 30 0,18 30 0,
ТАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40 21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80  Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:  21-01-030-05 до 200 мм 429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90 21-01-030-06 до 400 мм 744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90 21-01-030-07 до 800 мм 2131.49 1191.11 87.33 5.90 853.05 73.70 21-01-030-08 до 1200 мм 3616.60 1890.91 199.08 15.65 1526.61 117.00  Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:  21-01-030-09 до 200 мм 356.20 178.91 9.35 0.23 167.94 10.90 21-01-030-10 до 400 мм 678.55 405.66 37.00 2.27 235.89 25.10 21-01-030-11 до 600 мм 1068.72 638.38 48.50 2.72 3381.84 39.50  ГАБЛИЦА 21-01-031. ЗАТВОРЫ И ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ  Измеритель: т (расценки 01-08), компл. (расценки 09-13)  Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса 21-01-031-01 до 1 т 9715.03 3078.00 383.21 15.42 6253.82 202.00	8 0,03 5 0,08 30 0,13 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2
ТАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40 21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80  Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:  21-01-030-05 до 200 мм 429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90 21-01-030-05 до 200 мм 744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90 21-01-030-07 до 800 мм 2131.49 1191.11 87.33 5.90 853.05 73.70 21-01-030-08 до 1200 мм 3616.60 1890.91 199.08 15.65 1526.61 117.00  Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:  21-01-030-09 до 200 мм 356.20 178.91 9.35 0.23 167.94 10.90 21-01-030-10 до 400 мм 678.55 405.66 37.00 2.27 235.89 25.10 21-01-030-11 до 600 мм 1068.72 638.38 48.50 2.72 381.84 39.50  ГАБЛИЦА 21-01-031. ЗАТВОРЫ И ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ  Измеритель: т (расценки 01-08), компл. (расценки 09-13)  Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса 21-01-031-01 до 1 т (расценки 03-08), компл. (расценки 09-13)	8 0,03 5 0,08 30 0,13 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2
ТАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40 21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80  Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:  21-01-030-05 до 200 мм 429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90 21-01-030-05 до 200 мм 744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90 21-01-030-07 до 800 мм 2131.49 1191.11 87.33 5.90 853.05 73.70 21-01-030-08 до 1200 мм 3616.60 1890.91 199.08 15.65 1526.61 117.00  Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:  21-01-030-09 до 200 мм 356.20 178.91 9.35 0.23 167.94 10.90 21-01-030-10 до 400 мм 678.55 405.66 37.00 2.27 235.89 25.10 21-01-030-11 до 600 мм 1068.72 638.38 48.50 2.72 338.84 39.50  ГАБЛИЦА 21-01-031. ЗАТВОРЫ И ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ  Измеритель: т (расценки 01-08), компл. (расценки 09-13)  Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса 21-01-031-01 до 1 т Возврат-дрова. (МЗ)	8 0,03 5 0,08 30 0,13 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2
ТАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  Измеритель: шт. (расценки 01-02,09-11), компл. (расценки 03-08)  Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр:  21-01-030-01 до 500/1800 мм 120.15 67.55 6.41 0.23 46.19 4.38 21-01-030-02 до 900/3600 мм 163.39 105.64 12.81 0.68 44.94 6.85  Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр:  21-01-030-03 до 500/1800 мм 230.54 170.70 13.65 0.91 46.19 10.40 21-01-030-04 до 900/3600 мм 269.17 206.87 17.36 1.13 44.94 12.80  Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр:  21-01-030-05 до 200 мм 429.88 248.07 13.87 0.68 167.94 14.90 21-01-030-05 до 200 мм 744.99 474.35 34.75 2.04 235.89 28.90 21-01-030-07 до 800 мм 2131.49 1191.11 87.33 5.90 853.05 73.70 21-01-030-08 до 1200 мм 3616.60 1890.91 199.08 15.65 1526.61 117.00  Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр:  21-01-030-09 до 200 мм 356.20 178.91 9.35 0.23 167.94 10.90 21-01-030-10 до 400 мм 678.55 405.66 37.00 2.27 235.89 25.10 21-01-030-11 до 600 мм 1068.72 638.38 48.50 2.72 381.84 39.50  ГАБЛИЦА 21-01-031. ЗАТВОРЫ И ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ  Измеритель: т (расценки 01-08), компл. (расценки 09-13)  Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса 21-01-031-01 до 1 т (расценки 03-08), компл. (расценки 09-13)	8 0,03 5 0,08 30 0,13 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,1 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2 30 0,2

	Наименовани	еи		1	В том чи	сле, руб.			
l ,	техническая ха								
Шифр расценок				1	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
	вания или вид монтажных ра		Прямые за-			•	,	труда ра-	Масса обору-
	Наименовани		траты,	оплата труда		в т.ч. опла-		бочих-	дова-
į	характеристи		руб.	рабочих-		та труда		монтажни-	ния,
Коды неучтен-	неучтенных р	ac-		монтажников	всего	рабочих,	расход не- учтенных	КОВ, Челч.	т
ных материалов	ценками матер	риа-			BCelO	управляю-	материалов	1	
ļ	лов,	_ 1		j j		ших маши-	, marepridates	ļ	
	единица измер	ения		<del>                                     </del>		ной			<del></del>
1 21-01-031-02	2		<u>3</u> 7570.92	4	5	6	7 4678.65	8 165.00	9
(999-9911)	до 1,5 т Возврат-дрова.	- 1	7570.92	2514.20	378.07	15.42	(0.062)	165.00	1
(555 5511)		(M3)					(0.002)		
(999-9912)	Возврат-	`		]			(0.12)		ł
	металлолом.	- A				1	(0.12)		ļ
21-01-031-03	до 3 т	(7)	6895.70	1866.11	747 F0	15.42	4682.01	121.00	<u> </u>
(999-9911)	ДО 3 Т   Возврат-дрова.		0095.70	1900.11	347.58	15.42	(0.074)	121.00	ļ
(555 5522)		(M3)		Į.		1	(0.07.7)		ļ
(999-9912)	Возврат-	`		]			(0.07)		
	металлолом.					Ì	(0.07)		
21 01 021 01		<u>(T)</u>	EE30 +0	1212 25	202.02	1270	2021 62	85.10	<del> </del>
21-01-031-04 (999-9911)	до 5 т Возврат-дрова.		5528.19	1312.45	283.92	12.70	3931.82 (0.082)	65.10	
(333-3311)		(M3)		<b>1</b>		1	(0.002)		
(999-9912)	Возврат-	` '/		1		}	(0.04)		1
	мета <i>ллоло</i> м.	\					(0.04)		
		(7)				<del> </del>	1041 55	65.50	
21-01-031-05	до 10 т	- 1	2557.83	979.32	236.96	9.98	1341.55	63.50	l
(999-9911)	Возарат-дрова.	(M3)					(0.05)		
(999-9912)	Возарат-	1		ļ .					
,	металлолом.	ł		1		ł	(0.023)		ł
		(T)				<u> </u>			
21-01-031-06	до 20 т		2265.69	771.00	217.00	9.30	1277.69	49.40	1
(999-9911)	Возврат-дрова.	(M3)		1 1		ł	(0.03)		ł
(999-9912)	Возврат-	(1713)				:			
(333 3322)	металлолом.			ì		1	(0.02)		1
	<u> </u>	<i>(T)</i>		<u> </u>		<u> </u>			L
Поло	тно и обрамле	Ние за	атворов илі	и лверей герм	етических.	открытый с	пособ работ	г. масса:	
21-01-031-07	до 10 т	T	2742.54	730.43	707.40	56.03	1304.71	62.90	
(999-9911)	Возврат-дрова.	- 1					(0.05)		
	1	(M3)		ļ		i			
(999-9912)	Возарат-						(0.02)		
	металлолом.	$\sigma$							
21-01-031-08	до 20 т	<del>~~</del> +	2297.62	564.37	577.93	46.24	1155.32	48.60	
(999-9911)	Возврат-дрова.	J	,	]			(0.03)		
	1	(M3)							
(999-9912)	Возврат-	1					(0.01)		
ļ	металлолом.	$\sigma$		j		1			ļ
	·								
	<u>аническая част</u>	гь к 38							
21-01-031-09	до 1 т		4240.69	1835.27	218.49	11.34	2186.93	119.00	
(999-9912)	Возарат- металлолом.	- 1					(0.06)		
		m		]					
21-01-031-10	до 2 т		5570.98	2267.09	397.37	27.90	2906.52	147.00	
(99 <b>9-9</b> 912)	Возарат-						(0.1)		
	металлолом.	(T)		1			` ´		
21-01-031-11	до 5 т	<del>-~ </del>	8630.89	3527.23	714.37	56.93	4389.29	226.00	
(999-9912)	Возврат-	- 1	0000.00	5527.25	7 = T14/				
	металлолом.			[ [			(0.1)		1
	l	<u>(T)</u>				1	<u> </u>	L	L
Mex	аническая част	LP K 33	атворам илч	и лверям герм	етическим	ь массой 10 т	r cnocon nan	от:	
21-01-031-12	открытый	· · · · · · · ·	18948.63	7251.08	2120.99	205.20	9576.56	603.00	<u> </u>
21-01-031-17				1 , ====.40		1 -55.20	,	1 223.30	ł
(999-9912)	Возврат-	- 1					(0.2)		
		(7)					(0.2)		

	Наименование и			В том чи	сле, руб.			
Шифр расценок	р расценок техническая харак- теристика оборудо- вания или видов монтажных работ	Прямые за-		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда ра-	Macca o6opy-
Коды неучтен- ных материалов	Наименование и характеристика неучтенных рас- ценками материа- лов, единица измерения	траты, руб.	оплата труда рабочих- монтажников	всего	в т.ч. оплата та труда рабочих, управляющих машиной	расход не- учтенных материалов	бочих- монтажни- ков, челч.	дова- ния, Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9_
Mexa	ническая часть к з	атворам илі	и дверям герм	етич <b>е</b> ским	, массой 10 т	г, способ рас	бот:	
21-01-031-13 (999-9912)	подземный Возврат- металлолом. (T)	20648.11	10004.03	1067.52	75.07	9576.56 (0.2)	619.00	

	Наименование и		1	В том чис	TRE DV6			
	техническая харак-				2,10, pyo.			
Шифр расценок	теристика оборудо-			2460004273	IIIAG MƏIIIIAU	Maroniani	Затраты	
ľ	вания или видов	_		SKCIDIYATA	ниш <b>ь</b> м кир	материалы	труда ра-	Macca
	монтажных работ	Прямые за-	оплата труда		T		бочих-	обору-
	Наименование и характеристика	траты, руб.	рабочих-		в т.ч. опла- та труда		монтажни-	дова- ния,
Коды неучтен-	неучтенных рас-	ρ,σ.	монтажников		рабочих,	расход не-	ков,	т
ных материалов	ценками материа-			всего	управляю-	учтенных материалов	челч.	
	лов,				щих маши-	материалов		
1	единица измерения 2	3	4	5	ной 6	7	8	9
±			!			·	<del></del>	
	ОТДЕЛО					,	И,	
	цен	ТРАЛИ	ЗАЦИИ І	и БЛОК	КИРОВК	КИ		
1	-02-001. ABTOCT	опы						
изм 21-02-001-01	еритель: <b>шт.</b>	, , ,	T		7	ſ		
21-02-001-01	Автостоп элек- тромеханический		[					
	типа ПАМ-2,	539.44	411.23	31.80	2.95	96.41	24.70	0,22
	ПАМ-3 с промыв-							!
	кой в тоннеле				ļ			
21-02-001-02	Автостоп на по- верхности при							
	верхности при укладке пути на	201 11	242.22	20 = :	1 22	100.04	24.40	0.405
	деревянные	381.44	243.89	28.74	1.86	108.81	21.40	0,195
	шпалы с промыв-							
TAERIALIA 21	кой - <b>02-002. АППАР</b> А	TLI VVEER	L		I			
· -		II DI KYDEJI	DUDIE					
MEN	еритель: <b>шт.</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del></del>	<del></del>
	рат кубельный:		<b>V</b>			···		
21-02-002-01	в тоннеле	323.87	204.78	7.68	0.45	111.41	12.30	0,01
21-02-002-02	на поверхности	233.02	127.64	7.54	0.31	97.84	11.20	0,01
ТАБЛИЦА 21	-02-003. ПРИВО <i>[</i>	<b>цы с</b> трело	чные на с	ТРЕЛКЕ ТІ	ипа сп-6			
МЕМ	еритель: <b>шт.</b>		W-4-11					
Прив	воды стрелочные на	а стрелке ти	па СП-6:					
21-02-003-01	в тоннеле	974.70	689.26	36.58	3.63	248.86	41.40	0,175
21-02-003-02	на поверхности	707.36	422.81	35.43	2.48	249.12	37.10	0,175
ТАБЛИЦА 21-	-02-004. ДРОССЕ	ли стыко	вые одино	ОЧНЫЕ НА	МЕТАЛЛИ	ЧЕСКОМ (	СНОВАНИ	1И
	ТИПА ДТМ	-0.17						
NEN	еритель: <b>шт.</b>							
Лиос	сели стыковые оди	ночные на м	етя плическої	м основани	и типа ЛТМ	[-0.17:		
21-02-004-01	в тоннеле	1061.51	645.61	38.28	3.40	377.62	38.20	0,196
21-02-004-02	на поверхности	816.02	416.48	37.21	2.33	362.33	36.00	0,196
ТАБЛИЦА 21	-02-005. УСТАНО ЛИЧЕСКО	ВКИ ДРОС М ОСНОВАІ		з двух ст	ГЫКОВЫХ	ДРОССЕЛЕ	Й НА МЕТ	АЛ-
Изм	еритель: <b>шт.</b>		_					
	новка дроссельные	из двух сты	ковых дроссе	елей на мета	аллическом	основании:		
21-02-005-01	в тоннеле	1634.34	995.46	78.99	7.03	559.89	58.90	0,66
21-02-005-02	на поверхности	1229.94	566.88	76.78	4.81	586.28	49.00	0,66
ТАБЛИЦА 21	-02-006. СВЕТОФ ДРОССЕЛІ	ОРЫ ДВУХ ЬНОМ ОСНО	- ИЛИ ТРЕХ ОВАНИИ ТИ	ЗНАЧНЫЕ ПА "МЕТРО	С КРОНШ О" В ТОНН	ТЕЙНОМ И ЕЛЕ	МАЧТОЙ	HA
	еритель: шт.				<del></del>	,		
21-02-006-01	Светофор двух-		j i		1			
	или трехзначный		]					
	с кронштейном и мачтой на дрос-	462,70	313.50	15.50	1.13	133.70	19.10	0,033
	сельном основа-	,52.70	515.50	20.00		===		-,
	нии типа "Метро"							
	в тоннеле		L	L	L	L		

	Наименование и			B TOM UM	na nyé			
	техническая харак-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В том чис	ole, pyo.			
Шифр расценок	теристика оборудо-			SVCDBVSTS	IIMG MƏIIIMH	M3T004384	Затраты	
	вания или видов		, ,	3KCIDIYA1A	ция машин	материалы	труда ра-	Macca
	монтажных работ	Прямые за-	оплата труда				бочих-	обору-
	Наименование и характеристика	траты, руб.	рабочих-		в т.ч. опла-		монтажни-	дова- ния,
Коды неучтен-	неучтенных рас-	ρ,υ.	монтажников		та труда рабочих,	расход не-	ков,	T
ных материалов	ценками материа-			всего	управляю-	учтенных	челч.	,
· 	лов,				щих маши-	материалов		
	единица измерения				ной			
11	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИЦА 21	-02-007. СВ <b>ЕТО</b> Ф ЛЕ	ОРЫ НА М	ЕТАЛЛИЧЕС	ком осн	ОВАНИИ Б	ЕЗ ДРОССІ	ЕЛЕЙ В ТО	HHE-
	еритель: шт.		1		_			<del>,</del>
21-02-007-01	Светофоры на				1			
	металлическом основании без	504.06	313.50	11.12	0.68	179.44	19.10	0,033
I	дросселей в тон-	304.00	313,30	11.12	0.00	1/3.44	19.10	0,033
	неле				]			
ТАБЛИЦА 21	-02-008. СИГНАЛ	Ы ПРИГЛА	СИТЕЛЬНЫ	F				
-	еритель: шт.	. —		<del></del>				
21-02-008-01	Сигнал пригласи-		<u> </u>		T			
	тельный или ин-				1	,		
	дикатор на крон-	196.00	146.74	5.49	0.23	43.77	8.94	0,025
	штейне типа	190.00	140.74	3.79	0.23	73.77	0.54	0,023
	"Метро" в тонне-		]					
	ле							
ТАБЛИЦА 21	-02-009. ГОЛОВН	и светоф	ОРНЫЕ					
	еритель: <b>шт.</b>							
21-02-009-01	Головка свето-				1			
	форная двух-	245.23	178.91	7.6 <b>8</b>	0.45	58.64	10.90	0,033
	или трехзначная							.,
	с кронштейном				1			
ТАБЛИЦА 21	-02-010. КОРОБІ	ки группо	ВЫЕ					
	еритель: <b>10 шт.</b>							
21-02-010-01	Коробка группо-							
	вая 20-ти к <b>лемм-</b>	1004.58	736.97	84.23	0.23	183.38	44.90	0,002
	l		I, I		1		44.50	
	ная в тоннеле				<u> </u>		44.50	
ТАБЛИЦА 21	ная в тоннеле -02-011. ШКАФЬ	I РЕЛЕЙНЫ	Е ИЛИ СИЛ	ОВЫЕ		<u></u>	14.30	
ИЗИ	-02-011. ШКАФЬ черитель: шт.	І РЕЛЕЙНЫ	Е ИЛИ СИЛ	ОВЫЕ			44.50	
·	-02-011. ШКАФЬ черитель: шт. Шкаф релейный	I РЕЛЕЙНЫ	Е ИЛИ СИЛ	ОВЫЕ	1		44.50	
ИЗИ	-02-011. ШКАФЬ черитель: шт. Шкаф релейный или силовой,	І РЕЛЕЙНЫ І	Е ИЛИ СИЛ	ОВЫЕ			44.50	
ИЗИ	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный	І РЕЛЕЙНЫ	Е ИЛИ СИЛ	ОВЫЕ			44.50	
ием	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-	<b>РЕЛЕЙНЫ</b>	Е ИЛИ СИЛО 341.90	<b>OBЫE</b> 44.30	3.86	115.71	21.40	0.28
ИЗИ	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный				3.86	115.71		0,28
ИЗИ	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт. Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе- изготовителе, на				3.86	115.71		0,28
ием	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением				3.86	115.71		0,28
ИЗИ	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с				3.86	115.71		0,28
ИЗА 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле	501.91	341.90	44.30	3.86	115.71		0,28
ИЗА 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле	501.91	341.90	44.30	3.86	115.71		0,28
ИЗА 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗА	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ	501.91	341.90	44.30	3.86	115.71		0,28
ИЗА 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗА	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ веритель: шт.	501.91 РЧАТЕЛИ БЛ	341.90 ПОКИРОВОЧ	44.30 НЫЕ			21.40	
ИЗА 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗА	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ меритель: шт.  Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных стан-	501.91	341.90	44.30	0.23	115.71		0,28
ИЗА 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗА	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ меритель: шт.  Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополи-	501.91 РЧАТЕЛИ БЛ	341.90 ПОКИРОВОЧ	44.30 НЫЕ			21.40	
ИЗМ 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗМ 21-02-012-01	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ меритель: шт.  Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена	501.91 <b>ЧАТЕЛИ Б</b> Ј 230.44	341.90 ПОКИРОВОЧ 178.94	44.30 Н <b>ЫЕ</b> 10.20	0.23	41.30	21.40	
ИЗМ 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗМ 21-02-012-01	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ меритель: шт.  Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена	501.91 <b>ЧАТЕЛИ Б</b> Ј 230.44	341.90 ПОКИРОВОЧ 178.94	44.30 Н <b>ЫЕ</b> 10.20	0.23	41.30	21.40	
ИЗМ 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗМ 21-02-012-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗМ	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ меритель: шт.  Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена -02-013. ПРИБОМ	501.91 <b>ЧАТЕЛИ Б</b> Ј 230.44	341.90 ПОКИРОВОЧ 178.94	44.30 Н <b>ЫЕ</b> 10.20	0.23	41.30	21.40	
МЗМ 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗМ 21-02-012-01	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ веритель: шт.  Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена -02-013. ПРИБОВ	501.91 <b>ЧАТЕЛИ Б</b> Ј 230.44	341.90 ПОКИРОВОЧ 178.94 ПЕКТРИЧЕС	44.30 ІНЫЕ 10.20	0.23 <b>ТРОЛЯ СК</b> О	41.30	21.40	0,03
ИЗМ 21-02-011-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗМ 21-02-012-01 ТАБЛИЦА 21 ИЗМ	-02-011. ШКАФЬ меритель: шт.  Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле -02-012. ВЫКЛЮ меритель: шт.  Выключатель блокировочный в кабинах ДСП на подземных станциях метрополитена -02-013. ПРИБОМ	501.91 <b>ЧАТЕЛИ Б</b> Ј 230.44	341.90 ПОКИРОВОЧ 178.94	44.30 Н <b>ЫЕ</b> 10.20	0.23	41.30	21.40	

	Наименование и			В том чи	сле, руб.			
Шифр расценок	техническая харак- теристика оборудо- вания или видов монтажных работ	граты, пуб.	траты, рабочих-	эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда ра-	Масса обору-
Коды неучтен- ных материалов	Наименование и характеристика неучтенных рас-			всего	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машиной	расход не- учтенных материалов	бочих- монтажни- ков, челч.	дова- ния, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
•	-02-014. ЯЩИКИ черитель: шт.	ТРАНФОРІ	МАТОРНЫЕ	·				
21-02-014-01	Ящик транфор- маторный с ме- таллическим ос- нованием в тон- неле	497.25	298.38	6.58	0.68	192.29	19.80	0,06

#### Приложение 1

# Расход и стоимость электроэнергии на испытание и обкатку оборудования (к отделу 01)

	Расход и стоимость
Шифр расценки	электроэнергии,
	кВт-ч/руб.
21-01-001-01	2284/982,12
21-01-001-06	881/378,83
21-01-001-09	1403/603,29
21-01-001-17	428/184,04
21-01-001-18	1711/735,73
21-01-002-01	4462/1918,66
21-01-002-06	2002/860,86
21-01-002-09	2460/1057,80
21-01-002-17	974/418,82
21-01-002-18	3897/1675,71
21-01-003-01	7295/3136,85
21-01-003-06	3563/1532,09
21-01-003-10	3732/1604,76

	Расход и стоимость
Шифр расценки	электроэнергии,
İ	кВт-ч/руб.
21-01-003-18	1429/614,47
21-01-003-19	5854/2517,22
21-01-004-01	9534/4099,62
21-01-004-06	4530/1947,90
21-01-004-10	5004/2151,72
21-01-004-18	1774/762,82
21-01-004-19	8870/3814,10
21-01-005-01	55/23,65
21-01-031-09	71/30,53
21-01-031-10	71/30,53
21-01-031-11	71/30,53
21-01-031-12	71/30,53
21-01-031-13	71/30,53

### Приложение 2

# Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования По отделу 01 По отделу 02

1. Болты анкерные

- 2. Дроссель-клапаны
- 3. Клапаны герметические с ручным приводом диаметром до 200 мм
- Листы деревянные полированные, плинтусы алюминиевые, карнизы, каннелюры, штапики и крепеж для баллюстрады
- 5. Полотна и обрамление герметических затворов
- 6. Поручни для эскалаторов
- 7. Фланцы

#### По отделу 02

- 1. Знаки номерные и литерные
- 2. Изоляторы штыревые низковольтные
- 3. Кабели и провода всех марок и сечений, кроме кабелей, поставляемых в комплекте с оборудованием с разделанными по схеме концами, стоимость которых относится к стоимости оборудования
- 4. Клеммы всех типов

- 5. Кожухи защитные к стрелочным замкам и блокировочным выключателям
- Кронштейны курбельных аппаратов, сигнальных коробок и светофорные типа «Метро»
- 7. Лампочки осветительные и сигнальные
- 8. Мачты металлические светофорные типа «Метро»
- 9. Муфты и стойки кабельные
- 10. Основания бетонные под муфты, ящики трансформаторные, дроссель-трансформаторы, релейные и батарейные шкафы
- 11. Основания металлические под дроссели, светофоры и блокировочные выключатели
- 12. Перчатки дроссельные
- 13. Предохранители для напряжения до 1кВ или на ток до 400А
- 14. Пульки к штепселям рельсовым
- 15. Решетки предохранительные
- 16. Рубильники и переключатели на ток до 400А
- 17. Трос медный
- 18. Шины и прокат из цветных металлов
- 19. Коробки

# Приложение 3

# СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование машин и механизмов	Ед, изм.	Сметная расценка, руб.	Оплата труда рабо- чих,управляю- щих маши- ной,руб.	
1	2	3	4	5	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	МАШ-Ч	134.65	13.50	
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	МАШ-Ч	180.67	13.50	
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	МАШ-Ч	476.43	17.84	
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	МАШ-Ч	0.90		
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ-Ч	1.70	_	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ-Ч	3.28	_	
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	МАШ-Ч	6.66		
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ-Ч	6.90	_	
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	МАШ-Ч	8.20	_	
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъ- емность 3.2 т	МАШ-Ч	5.03		
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	МАШ-Ч	11.77		
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 A	МАШ-Ч	16.44	_	
<b>330</b> 201	Дрели электрические	МАШ-Ч	4.29		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	75.40		
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	МАШ-Ч	95.53	_	
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15т	МАШ-Ч	104.42		

# Приложение 4

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед. изм.	Сметная цена, руб.	
1	2	3	4	
101-0069	Бензин авиационный Б-70	T	4488.40	
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	T	19400 00	
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12-(14) мм	T	10212 40	
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	T	12430 00	
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	T	11058 00	
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	T	41298.22	
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Ť	2606.90	
101-0328	Клей резиновый П-9	Kr	77	
101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные MA-021	Т	22533.00	
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	T	15707.00	
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025: желто-зеленая	T	- 44/52 00	
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	Т	15584.00	
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10M	73.65	
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	T[	OUZ3 NA	
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	70500 00	
101-0878	Скипидар живичный	T	13/86.00	
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	9661 50	
101-0986	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеро- дистой обыкновенного качества угловой равнополочный, тол- щиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки СтО	Ť	5085.00	
101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40	T	6024.48	
101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	T	7450.00	
101-1296	Уголь каменный А	T	558.22	
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	Т	412.00	
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	Т	29800.00	
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	T	12430.00	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	9750.00	
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Т	12650.00	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	9424.00	
101-1671	Закрепы металлические	КГ	15.14	
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	23.09	
101-1731	Сталь полосовая марки СтО, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	T	5561.00	
101-1764	Тальк молотый сорт 1	T	1820.00	
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	T	5863.89	
101-1802	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, № 16-24	T	5798.20	
101-1805	Гвозди строительные	T	11978.00	
101-1825	Олифа натуральная	КГ	32.60	
101-1851	Резина прессованная	КГ	32.60	
101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, № 16-24	T	28.26 5989.00	
101-1963	Канифоль сосновая	KF	27.74	
101-1964	Шпагат бумажный	КГ	10.74	
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	КГ	18.90 6.60	
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	КГ	8.60	
101-2042	Шайбы оцинкованные диаметр 8 мм	кг	27.5	
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	Kr Kr	27.94	
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100KF	<u>24.97</u> 522.38	
101-9460	Лента ПХВ-304	КГ	7	
	Лак битумный 66	Kr.	24.04 13.35	
101-9752	I JIAK DUTYMHHIU DO			

Код ресурса Наименование материальных ресурсов		Ед. изм.	Сметная цена, руб.	
1	2	3	4	
101-9940	Шплинт проволочный	КГ	12.66	
101-9941	Шплинты	КГ	12.66	
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 12-24 см	М3	558.33	
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	М3	<b>2156</b> .00	
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	М3	968.00	
102-0202	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	М3	1396.22	
102-0214	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	М3	975.90	
105-0027	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1	Т	10358.00	
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт	292.25	
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	T	6100.00	
111-0065	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный	Ť	20008.68	
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100ШТ	30.74	
113-9406	Нитроэмаль	ΚΓ	29.75	
201-1113	конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	Т	9600.00	
201-9180	Подкладки металлические	КГ	12.60	
201-9404	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0.1 т	Ť	10508.00	
201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	Т	11500.00	
500-9055-2	Наконечники кабельные медные	ШТ	3.65	
500-9160	Бобышки прямые тип БМ20	шт	9.40	
500-9264	Трубка полихлорвиниловая	Kľ	35.70	
500-9422	Скоба накладная	100ШТ	1060.00	
522-0026	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	T	87292.50	
542-0055	Вазелин технический	КГ	44.97	
544-0150	Прессшпан листовой, марки А	КГ	47.57	
999-9911	Возврат-дрова	M3	29.40	
999-9912	Возврат-металлолом	Т	620.00	

# ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН		Ресурсы по ФЕР			
	код	ед.изм	расход	код	ед.изм	расход
1	2	3	4	5	6	7
21-01-030-05	201-9288	T	0.003	201-1113	T	0.003
21-01-030-06	201-9288	т	0.004	201-1113	Т	0.004
21-01-030-07	201-9288	т	0.008	201-1113	т	0.008
21-01-030-08	201-9288	Т	0.012	201-1113	T	0.012
21-01-030-09	201-9288	т	0.003	201-1113	т	0.003
21-01-030-10	201-9288	Т	0.004	201-1113	Т	0.004
21-01-030-11	201-9288	т	0.007	201-1113	т	0.007
21-02-003-01	500-9055	шт	40	500-9055-2	шт	40
21-02-003-02	500-9055	шт	40	500-9055-2	шт	40
21-02-014-01	500-9055	шт	32	500-9055-2	ШТ	32

## Содержание

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
ОТДЕЛ 01. ЭСКАЛАТОРЫ И УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ	
Раздел 1. Эскалаторы тоннельные	5
Вводные указания	
ТАБЛИЦА 21-01-001. ЭСКАЛАТОРЫ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 15 М	7
ТАБЛИЦА 21-01-002. ЭСКАЛАТОРЫ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 30 М	8
ТАБЛИЦА 21-01-003. ЭСКАЛАТОРЫ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 45 M	9
ТАБЛИЦА 21-01-004. ЭСКАЛАТОРЫ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 65 М	10
ТАБЛИЦА 21-01-005. ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ МОНТАЖА ЭСКАЛАТОРОВ	11
ТАБЛИЦА 21-01-006. <b>БАЛЮСТРАДЫ</b>	11
РАЗЛЕЛ 2. УСТРОЙСТВА РАЗНЫЕ	11
ТАБЛИЦА 21-01-030. КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	11
ТАБЛИЦА 21-01-031. ЗАТВОРЫ И ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	11
О Т Д Е Л 02. ОБОРУДОВАНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И	
БЛОКИРОВКИ	14
ТАБЛИЦА 21-02-001. АВТОСТОПЫ	14
ТАБЛИЦА 21-02-002. АППАРАТЫ КУБЕЛЬНЫЕ	
ТАБЛИЦА 21-02-003. ПРИВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ НА СТРЕЛКЕ ТИПА СП-6	14
ТАБЛИЦА 21-02-004. ДРОССЕЛИ СТЫКОВЫЕ ОДИНОЧНЫЕ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВ	ЗАНИИ
ТИПА ДТМ-0.17	14
ТАБЛИЦА 21-02-005. УСТАНОВКИ ДРОССЕЛЬНЫЕ ИЗ ДВУХ СТЫКОВЫХ ДРОССЕЛЕЙ НА	
МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	14
ТАБЛИЦА 21-02-006. СВЕТОФОРЫ ДВУХ- ИЛИ ТРЕХЗНАЧНЫЕ С КРОНШТЕЙНОМ И МАЧТ	ГОЙ НА
ДРОССЕЛЬНОМ ОСНОВАНИИ ТИПА "МЕТРО" В ТОННЕЛЕ	14
ТАБЛИЦА 21-02-007. СВЕТОФОРЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ БЕЗ ДРОССЕЛЕЙ 1	
ТОННЕЛЕ	15
ТАБЛИЦА 21-02-008. СИГНАЛЫ ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЕ	
ТАБЛИЦА 21-02-009. ГОЛОВКИ СВЕТОФОРНЫЕ	15
ТАБЛИЦА 21-02-010. КОРОБКИ ГРУППОВЫЕ	15
ТАБЛИЦА 21-02-011. ШКАФЫ РЕЛЕЙНЫЕ ИЛИ СИЛОВЫЕ	15
ТАБЛИЦА 21-02-012. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЛОКИРОВОЧНЫЕ	15
ТАБЛИЦА 21-02-013. ПРИБОРЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ	15
ТАБЛИЦА 21-02-014. ЯЩИКИ ТРАНФОРМАТОРНЫЕ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 РАСХОД И СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ИСПЫТАНИЕ И ОБКАТКУ	
ОБОРУДОВАНИЯ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ НА МОН	ТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ З СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШ	
МЕХАНИЗМОВ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	19
ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ	

ФГУП Издательство "Известия" Управление делами Президента Российской Федерации