

ПОДРОБНО

Закончик

"УТВЕРЖДАЮ"

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 2015 p.

2015 年

Наименование отрядки: Тульская область, г. Тула, ул. Фихарда Зорге, д. 26А  
Объект №

№ ОБЪЕКТА

Локальный сметный расчет №

(Локальная версия)

Наименование объекта:	Капитальный ремонт вводной электропроводки системы электроснабжения ул. Рихарда Зорге, д. 26А
Основание:	Действующий акт, утвержденный заказчиком работ

Освоение: Дефектные акты, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость	121,315	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	180	чел. час.
Сметная заработная плата	25,514	тыс. руб.

Составлен (а) в уровне цен на III кв. 2015 г.

№пп	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Цена на ед. изм., руб.	Порядок применения коэффициентов	Стоимость в пенях 2000г.	Коэффициент пересчета	Номер пункта договора	Стоимость в пенях, руб.	Всего, зтр

Раздел 1. Демонстражные работы

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.	В том числе, руб.	НДС
1	Ремонтная работа по замене ламп	шт.	100	0,06	46,96	1,00	3
							16,00
							7,97
							0
							16,00
							0
							16,00
							0
							0,00
							0
							32
							23
							0,38

Всего по познанию

[illegible]

Всего по познанию

[illegible]

Всего по позиции

[illegible]

Прямые затраты по раздельно

I

51997-2015 Дата Базис Левополмент, тел.: +7(495) 796-3009, +7(495) 514-2635, <http://www.data-basis.ru>

Исполнитель: 

731

40 556

30 371

118 1658

---

Всего по позиции	307	1751	2,32
------------------	-----	------	------

307 1751

Всего по позиции	137	1955	5,60
------------------	-----	------	------

137 1955

11	Прок-лист	DIN-рейка (30см)	опинованная	шт.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17
----	-----------	------------------	-------------	-----	------	-------	------	----	------	----

00	16,90	1,00	17	1,00	17
----	-------	------	----	------	----

14	Прогнозист	Шина РЕ "Земля" ШНИИ-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49
----	------------	--------------------------------	-----	------	-------	------	----	------	----

00 48,81 1,00 49 1,00 49

Всего по позиции 434 4701 10,24

434 4701



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

16	www.elm.ru	Шит распределительный навесной	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526	
----	------------	--------------------------------	-----	------	--------	------	------	------	------	--

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78	1,00	145	16,00	2325	
		ЗП			10,38	1,00	145	16,00	2325	
		ЗМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		МР			0,00	1,00	6	10,53	59	
		НР от ФОТ			0,40	1,00	138	10,53	1883	
		СП от ФОТ			52	1,00	94		1209	
		ЗПР			1,12					

18	Приис-лист	Авт. выкл. БА47-29 IP 10A 4,5кА х-шт.	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
	ИЕК	ка С ИЭК								
	от30.10.2015									

19	Приис-лист	Авт. выкл. БА47-29 IP 25A 4,5кА х-шт.	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	
	ИЕК	ка С ИЭК								
	от30.10.2015									

20	Приис-лист	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
	ИЕК									
	от30.10.2015									

22	M08-02-411-04	Ввод пуский, наружный диаметр 27 мм	1 ввод	1,00	11,38	1,00	7	16,00	115	
		ЗП			7,21	1,00	7	16,00	115	
		ЗМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		МР			0,00	1,00	4	26,18	109	
		НР от ФОТ			4,17	1,00	7		93	
		СП от ФОТ			52	1,00	5		60	
		ЗПР			0,82					

Всего по позиции 23 377 0,82

23	M08-02-411-01	Прокладка металлопрокатная на тропе	100 м	0,50	995,31	1,00	122	16,00	1952	
		ЗП			244,01	1,00	122	16,00	1952	
		ЗМ			158,17	1,00	79	5,76	456	
		в т.ч. ЗПМ			2,27	1,00	(1)	16,00	(18)	
		МР			593,13	0,00	0	5,33	0	
		НР от ФОТ			81	1,00	117		1596	
		СП от ФОТ			52	1,00	80		1024	
		ЗПР			27,76					

Всего по позиции 24 5090801 5028 13,88

24	5090801	Трос стальной	м	50,00	48,04	1,00	2402	1,00	2402	
25	Каталог ЕХЦС Металлорыкав РЗ-ЦХ-32		м	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659	
26	Каталог ЕХЦС Металлорыкав РЗ-ЦХ-22		м	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения опинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,002	37896,75	1,00	76	1,00	76	
----	---------	---	---	-------	----------	------	----	------	----	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

28 М08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные 100 м 0,30 127,29 М08-02-412-04

трубы и металлические рукава  
первого одиночного или  
многожильного в общей оплетке,  
суммарное сечение по 35 мм<sup>2</sup>

ЗП	78,76	1,00	24	16,00	378
ЗМ	11,60	1,00	3	6,68	23
в т.ч. ЗПМ	0,76	1,00	(0)	16,00	(4)
МР	36,93	1,00	11	4,48	50
НР от ФОТ	81	1,00	23	309	2,69
СП от ФОТ	52		16		199
ЗТР	8,96				

Всего по позиции

29	Каталог ЕКЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6	М	30,00	142,26	1,00	4268	1,00	4268	959	2,69
----	--------------------------------------	---	-------	--------	------	------	------	------	-----	------

3/2015, стр. 210

30 М08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные 100 м 0,20 65,63 М08-02-412-02

трубы и металлические рукава  
первого одиночного или  
многожильного в общей оплетке,  
суммарное сечение по 6 мм<sup>2</sup>

ЗП	47,38	1,00	9	16,00	152
ЗМ	3,87	1,00	1	6,68	5
в т.ч. ЗПМ	0,25	1,00	(0)	16,00	(1)
МР	14,38	1,00	3	4,86	14
НР от ФОТ	81	1,00	9	124	1,08
СП от ФОТ	52		6		80
ЗТР	5,39				

Всего по позиции

31	Каталог ЕКЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5	М	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539	375	1,08
----	---	---	-------	-------	------	-----	------	-----	-----	------

3/2015, стр. 210

32 Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах 100 м 1,10 548,03 Е46-03-011-01

бored плитами сечения до 20 см<sup>2</sup> bored

ЗП	134,19	1,00	148	16,00	2362
ЗМ	413,84	1,00	455	4,04	1839
в т.ч. ЗПМ	38,16	1,00	(42)	16,00	(672)
МР	0,00	1,00	0	0,00	0
НР от ФОТ	84	1,00	188	2549	17,20
СП от ФОТ	48		113	1456	
ЗТР	15,64				

Всего по позиции

33	М08-10-010-01 Прокладка тросов проложенных ПВХ 100 м 1,10 212,02 М08-10-010-01								904	8206	17,20
----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	-------

для защиты проводов и кабелей

ЗП	130,42	1,00	143	16,00	2295
ЗМ	63,24	1,00	70	5,50	383
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	18,36	1,00	20	10,00	202
НР от ФОТ	81	1,00	136	1859	16,72
СП от ФОТ	52		93	1193	
ЗТР	15,20				

Всего по позиции

34	www.etm.ru Тросы проложенные diam. 20mm М 100,00 7,87 1,00 787 1,00 787								462	5932	16,72
----	---	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	-------

35	www.etm.ru Тросы проложенные diam. 32mm М 10,00 17,96 1,00 180 1,00 180										
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	www.etm.ru Деревянные для тросов 20mm шт. 175,00 1,48 1,00 259 1,00 259										
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

37	www.etm.ru Деревянные для тросов 32 mm шт. 17,00 4,17 1,00 71 1,00 71										
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

38 М08-02-412-04 Затягивание провода в проложённые 100 м 0,10 127,29 М08-02-412-04

трубы и металлические рукава  
первого одножильного или  
многожильного в общей оплетке,  
суммарное сечение до 35 мм<sup>2</sup>

ЗП	1,00	8	16,00	126
ЗМ	1,00	1	6,68	8
В т.ч. ЗПМ	1,00	1	6,68	8
МР	1,00	4	4,48	17
НР от ФОТ	1,00	8	103	0,90
СП от ФОТ	1,00	5	66	
ЗТР	81	52	8,96	
ЗМ	1,00	8	16,00	126
ЗМ	1,00	1	6,68	8
В т.ч. ЗПМ	1,00	1	6,68	8
МР	1,00	4	4,48	17
НР от ФОТ	1,00	8	103	0,90
СП от ФОТ	1,00	5	66	
ЗТР	81	52	8,96	

Всего по позиции

320 26 0,90

39 Каталог ЕХЦКС Кабель ВВГнг(А) - LS 5\*6

3/2015, стр. 210

м

10,00

142,26

1,00

1423

1,00

1423

Всего по позиции

747 57 2,16

41 Каталог ЕХЦКС Кабель ВВГнг(А) - LS 3\*1.5

3/2015, стр. 210

м

40,00

26,94

1,00

1078

1,00

1078

Всего по позиции

1327 104 3,77

43 Каталог ЕХЦКС Кабель ВВГнг(А) - LS 3\*4

3/2015, стр. 210

м

60,00

62,45

1,00

3747

1,00

3747

Всего по позиции

668 63 1,98

45 Каталог ЕХЦКС Коробка расп. 80х40 с крышкой IP20 шт. 8,00

3/2015, стр. 264

м

7,69

1,00

1,00

62

1,00

62

1,00

62

1,00

62

62

47	Р69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электрофоратором	100	0,18	54,04	Р69-2-1	48	473	1,14	
Всего по позиции										
ЗП	90,86	1,00	9	16,00	145	ЗП	43,76	1,00	8	16,00
ЗМ	247,78	1,00	25	5,50	136	ЗМ	10,28	1,00	2	5,50
В п.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	0	В п.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00
МР	0,00	1,00	0	0,00	0	МР	0,00	1,00	0	0,00
НР от ФОТ	84	1,00	6	1,00	83	НР от ФОТ	66	1,00	6	1,00
СП от ФОТ	48	1,00	9	1,00	122	СП от ФОТ	40	1,00	6	1,00
ЗПР	11,40	1,00	5	1,00	70	ЗПР	40	1,00	4	1,00
Р69-2-1										
Сверление отверстий на каждые 0,5 100	0,18	155,88	Р69-2-2	20	269	0,99	48	269	0,99	
Всего по позиции										
Сверление отверстий на каждые 0,5 100	0,18	155,88	Р69-2-2	20	269	0,99	48	269	0,99	
кирпича толщиной стен добавлять к отверстию до 20 мм, толщина стен	0,18	155,88	Р69-2-2	20	269	0,99	48	269	0,99	
0,5 кирпича	0,18	155,88	Р69-2-2	20	269	0,99	48	269	0,99	
ЗП	43,76	1,00	8	16,00	126	ЗП	126,24	1,00	23	16,00
ЗМ	10,28	1,00	2	5,50	10	ЗМ	29,64	1,00	5	5,50
В п.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	0	В п.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00
МР	0,00	1,00	0	0,00	0	МР	0,00	1,00	0	0,00
НР от ФОТ	66	1,00	18	1,00	240	НР от ФОТ	66	1,00	18	1,00
СП от ФОТ	40	1,00	11	1,00	146	СП от ФОТ	40	1,00	11	1,00
ЗПР	5,49	1,00	4	1,00	50	ЗПР	40	1,00	4	1,00
Р69-2-2										
Заделка отверстий, гнезд и борозд 1 м3	0,028	2002,23	Е46-03-017-05	57	779	2,85	57	779	2,85	
Всего по позиции										
Заделка отверстий, гнезд и борозд 1 м3	0,028	2002,23	Е46-03-017-05	57	779	2,85	57	779	2,85	
в стенах и перегородках бетонных	0,028	2002,23	Е46-03-017-05	57	779	2,85	57	779	2,85	
и	0,028	2002,23	Е46-03-017-05	57	779	2,85	57	779	2,85	
площадь до 0,1 м2	0,028	2002,23	Е46-03-017-05	57	779	2,85	57	779	2,85	
ЗП	568,66	1,00	16	16,00	255	ЗП	568,66	1,00	16	16,00
ЗМ	24,41	1,00	1	9,25	6	ЗМ	24,41	1,00	1	9,25
В п.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	202	В п.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00
МР	1409,16	1,00	39	5,11	214	МР	1409,16	1,00	39	5,11
НР от ФОТ	84	1,00	16	1,00	122	НР от ФОТ	84	1,00	16	1,00
СП от ФОТ	48	1,00	9	1,00	122	СП от ФОТ	48	1,00	9	1,00
ЗПР	75,22	1,00	9	1,00	122	ЗПР	75,22	1,00	9	1,00
Р61-1-2										
Сплошное выравнивание штукатурки	0,115	1923,26	Р61-1-2	81	799	2,11	81	799	2,11	
Всего по позиции										
Сплошное выравнивание штукатурки	0,115	1923,26	Р61-1-2	81	799	2,11	81	799	2,11	
стен цементно-известковыми	0,115	1923,26	Р61-1-2	81	799	2,11	81	799	2,11	
расвором при толщине намета до	0,115	1923,26	Р61-1-2	81	799	2,11	81	799	2,11	
10 мм ( до толщины 20мм)	0,115	1923,26	Р61-1-2	81	799	2,11	81	799	2,11	
ЗП	658,42	1,00	76	16,00	1211	ЗП	658,42	1,00	76	16,00
ЗМ	38,14	1,00	4	7,93	35	ЗМ	38,14	1,00	4	7,93
В п.ч. ЗПМ	16,16	1,00	(2)	16,00	831	В п.ч. ЗПМ	16,16	1,00	(2)	16,00
МР	1226,70	1,00	141	4,50	635	МР	1226,70	1,00	141	4,50
НР от ФОТ	67	1,00	61	1,00	496	НР от ФОТ	67	1,00	61	1,00
СП от ФОТ	40	1,00	39	1,00	496	СП от ФОТ	40	1,00	39	1,00
ЗПР	84,74	1,00	39	1,00	496	ЗПР	84,74	1,00	39	1,00
Е15-04-025-08										
Углубленная окраска масляными	100 м2	0,115	1442,59	Е15-04-025-08	321	3208	9,75	3208	9,75	
Всего по позиции										
Углубленная окраска масляными	100 м2	0,115	1442,59	Е15-04-025-08	321	3208	9,75	3208	9,75	
составами по штукатурке стен	100 м2	0,115	1442,59	Е15-04-025-08	321	3208	9,75	3208	9,75	
окраши	100 м2	0,115	1442,59	Е15-04-025-08	321	3208	9,75	3208	9,75	
взаимой	100 м2	0,115	1442,59	Е15-04-025-08	321	3208	9,75	3208	9,75	
поврх	100 м2	0,115	1442,59	Е15-04-025-08	321	3208	9,75	3208	9,75	
НОСТИ	100 м2	0,115	1442,59	Е15-04-025-08	321	3208	9,75	3208	9,75	
ЗП	432,56	1,15	57	16,00	915	ЗП	432,56	1,15	57	16,00
ЗМ	6,91	1,25	1	9,25	9	ЗМ	6,91	1,25	1	9,25
В п.ч. ЗПМ	0,13	1,25	(0)	16,00	571	В п.ч. ЗПМ	0,13	1,25	(0)	16,00
МР	1003,12	1,00	115	4,95	732	МР	1003,12	1,00	115	4,95
НР от ФОТ	80	1,00	54	1,00	339	НР от ФОТ	80	1,00	54	1,00
СП от ФОТ	51,01	1,15	27	1,00	339	СП от ФОТ	51,01	1,15	27	1,00
ЗПР	51,01	1,15	27	1,00	339	ЗПР	51,01	1,15	27	1,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего по позиции

254

2566

6,75

Электроустановочные изделия

52	M08-03-591-01	Выключатель однополюсный	шт.	100	0,08	424,88	M08-03-591-01	375	16,00	23	2,33	304	195
		неукомплектованного типа при открытой проводке						6	5,85	1	16,00	22	195
		ЗП				292,93		375	16,00	23	2,33	304	195
		ЗМ				13,19		6	5,85	1	16,00	22	195
		в т.ч. ЗПМ				0,38		22	16,00	(0)			
		МР				118,76		22	16,00	(0)			
		НР от ФОТ				81		304	16,00	22	2,33	304	195
		СН от ФОТ				52		304	16,00	22	2,33	304	195
		ЗТР				31,60		195	16,00	15			

Всего по позиции

71

902

2,53

53	5091441	Выключатель однополюсный для открытой проводки	шт.	8,00	29,46	1,00	236	1,00	236	2,53
----	---------	--	-----	------	-------	------	-----	------	-----	------

Светотехнические изделия

54	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт.	100	0,08	1420,03	M08-03-593-06	838	16,00	52	6,49	105	838
		ЗП				654,83		838	16,00	52	6,49	105	838
		ЗМ				201,43		105	16,00	16	6,49	105	838
		в т.ч. ЗПМ				11,11		146	16,00	(1)	3,24	146	838
		МР				563,77		146	16,00	45	3,24	146	838
		НР от ФОТ				81		690	16,00	51	3,24	690	838
		СН от ФОТ				52		690	16,00	51	3,24	690	838
		ЗТР				70,64		443	16,00	35		443	838

Всего по позиции

199

2222

5,65

55	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Лана" Viled APT CC 02-260	шт.	8,00	648,05	1,00	5184	1,00	5184	5,65
----	------------	--	-----	------	--------	------	------	------	------	------

Система уравнивания потенциалов

56	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 борозд	шт.	100	0,05	548,03	E46-03-011-01	107	16,00	7	4,04	84	107
		ЗП				134,19		107	16,00	7	4,04	84	107
		ЗМ				413,84		84	16,00	21	4,04	84	107
		в т.ч. ЗПМ				38,16		(31)	16,00	(2)	16,00	(31)	107
		МР				0,00		0	16,00	0	0,00	0	107
		НР от ФОТ				84		116	16,00	9	0,00	116	107
		СН от ФОТ				48		116	16,00	9	0,00	116	107
		ЗТР				15,64		66	16,00	5		66	107

Всего по позиции

42

373

0,78

57	M08-10-010-01	Прокладка троса гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	шт.	100	0,30	212,02	M08-10-010-01	373	16,00	39	5,50	104	626
----	---------------	---	-----	-----	------	--------	---------------	-----	-------	----	------	-----	-----

		ЗП				130,42		626	16,00	39	5,50	104	626
		ЗМ				63,24		104	16,00	19	5,50	104	626
		в т.ч. ЗПМ				0,00		(0)	16,00	(0)	16,00	(0)	626
		МР				18,36		55	16,00	6	10,00	55	626
		НР от ФОТ				81		507	16,00	37	10,00	507	626
		СН от ФОТ				52		507	16,00	37	10,00	507	626
		ЗТР				15,20		326	16,00	25		326	626

Всего по позиции

126

1618

4,56

58	www.etm.ru	Трасса гофрированная диам. 20мм	м	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236	4,56
----	------------	---------------------------------	---	-------	------	------	-----	------	-----	------

59	www.etm.ru	Держатель для троса 20мм	шт.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77	
----	------------	--------------------------	-----	-------	------	------	----	------	----	--

Затягивание провода в проложённые 100 м  
тросы и металлические рукава  
первого одиночного или  
многочисленного в общей оплетке,  
суммарное сечение до 35 мм2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП
378	16,00	24	1,00	78,76	1,00	24	16,00	378	23	0,76
23	6,68	3	1,00	11,60	1,00	3	6,68	23	4	0,76
50	16,00	(0)	1,00	36,93	1,00	11	4,48	50	5	0,76
309	4,48	23	1,00	52	1,00	23	4,48	309	6	0,76
199		16		8,96		16		199	7	0,76

Берто по позиции	77	959	2,69
Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЛ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	63261,61	1,00	1898
5020505	1898	1,00	1898

Прямые затраты по разделу	36366	160	15771
Накладные расходы по разделу	1160	759	9727
Сметная прибыль по разделу	759	38286	86861

### Раздел 3. Заземление

62	E01-02-057-02	Разработка грунта в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта	100 м <sup>3</sup>	0,063	1122,66	1,00	71	16,00	1132	691	351	9,70
ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП
378	16,00	27	1,00	154,00	1,00	27	16,00	378	27	154,00	1,00	154,00
31	61	31	1,00	61	1,00	31	61	31	61	31	1,00	61
52	81	52	1,00	81	1,00	52	81	52	81	52	1,00	81
10	10	10	1,00	10	1,00	10	10	10	10	10	1,00	10

Берто по позиции	149	2174	9,70
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	174,37	0,30	174,37
M08-02-471-01	174,37	0,30	174,37

ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП
378	16,00	28	1,00	94,05	1,00	28	16,00	451	97	6,35	46	375
31	50,90	15	1,00	2,40	1,00	15	16,00	97	12	6,35	46	375
52	50,90	15	1,00	2,40	1,00	15	16,00	97	12	6,35	46	375
10	50,90	15	1,00	2,40	1,00	15	16,00	97	12	6,35	46	375

Берто по позиции	98	1210	3,21
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	29477,17	1,00	1002
1011641	29477,17	1,00	1002

65	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,10	348,48	1,00	19	16,00	300	47	6,26	35	247
ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП
378	16,00	19	1,00	187,23	1,00	19	16,00	300	47	6,26	35	247	
31	75,54	8	1,00	3,16	1,00	8	16,00	47	5	6,26	35	247	
52	75,54	8	1,00	3,16	1,00	8	16,00	47	5	6,26	35	247	
10	75,54	8	1,00	3,16	1,00	8	16,00	47	5	6,26	35	247	

Берто по позиции	66	788	2,13
Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	30844,80	1,00	617
1014686	30844,80	1,00	617

67	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,30	263,16	1,00	44	16,00	700	127	6,24	17	127
ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП
378	16,00	44	1,00	145,91	1,00	44	16,00	700	127	6,24	17	127	
31	67,87	20	1,00	2,78	1,00	20	16,00	127	13	6,24	17	127	
52	67,87	20	1,00	2,78	1,00	20	16,00	127	13	6,24	17	127	
10	67,87	20	1,00	2,78	1,00	20	16,00	127	13	6,24	17	127	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

68	1014686	Сталь полнотелая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	4,98	1853
Всего по позиции											
150											

69	E01-02-061-01	Застыка втулку графит, пазух 100 м3	0,063	620,39	620,39	1,00	39	16,00	625	381	194
компонованов и км, прыпна прыптов 1 прыпна											
3П											
НР оФ ФОТ											
%											
61											
1,00											
39											
16,00											
625											
381											
194											
5,58											
ЗП											
88,50											
%											
31											
1,00											
28											
15											
194											

70	E13-03-004-26	Окраска металлических	100 м2	0,027	367,84	E13-03-004-26	0,12
МПС5 п.4.7							
ПФ-115							
оруднированных поверхностей эмалью окраски							
вазмой							
поврх							
ности							
ЭП							
ЭМ							
в т.ч. ЭПМ							
МР							
НР от ФОТ							
СН от ФОТ							
3ЛР							
цел-ч							
3,83							
%							
48							
69							
1,15							
1							
1							
329,42							
0,09							
1,25							
1,25							
5,94							
32,48							
1,15							
1							
16,00							
5,89							
0							
(0)							
16,00							
9							
3,90							
1							
8							

Всего по позиции	12	71	0,12
Прямые затраты по расходу	3725	7128	
Накладные расходы по расходу	167	2283	
Сметная прибыль по расходу	103	1324	
Итого по расходу	3996	10735	

Раздел 4. Пусконаладочные работы

71	П01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции	1	41,00	3,83	1,00	157	16,00	2512	1382	804
<b>Всего по позиции</b>											
13,12											

72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления	1	1,00	14,60	1,00	15	16,00	234	129	75
<b>Всего по позиции</b>											
13,12											
<b>4698</b>											
<b>322</b>											
П01-11-010-01											
измере											
ние											
3П											
НР от ФОР											
СН от ФОР											
37P											
дел-в											
1,22											
%											
32											
6											
9											
1,00											
14,60											
1,00											
15											
16,00											
234											
129											
75											
1,22											

Всего по позиции	30	438	1,22
Прямые затраты по расходу	172	2746	
Накладные расходы по расходу	111	1511	
Сметная прибыль по расходу	69	879	
Итого по расходу	352	5136	

Итого по всем разделам	102809	0	1	1596	25514	1596	25514	1596	25514	1596	25514
------------------------	--------	---	---	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатация машин										
в том числе заработная плата машинистов										
Материалы										
Затраты на производство работ в зимнее время										
Накладные расходы по смете										
Сметная прибыль по смете										
Итого										
НДС, %										
Всего										
121315										
3820										
842										
41053										
0										
20121										
12301										
102809										
18506										
121315										

Составил \_\_\_\_\_ (подпись, инициалы, фамилия) /  
Проверил \_\_\_\_\_ (подпись, инициалы, фамилия) /

Исполнитель: Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 181315,00  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тювской области  
«Региональный хозяйственный центр  
по ценообразованию в строительстве»