

"СОГЛАСОВАНО"

ПОДРЯДЧИК

" / 2015 г.

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" / 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №

(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул.Перронная, д. 6, р.п. Станция Скрутатово, Чернышский район, Тульская область
Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

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

Сметная стоимость 74,334 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 113 чел.час.
Сметная заработная плата 15,764 тыс.руб.

Мпп	Шифр расценок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправо чные коэффиц иенты	Стоимос ть в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффиц иенты пересче та	Стоимость в текущих ценах, руб.	Зтр всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

1	Р67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,03	46,96			Р67-4-3		
		ЭП								
		ЭМ			46,07	1,00	1	16,00	22	
		В т.ч. ЗПМ			0,89	1,00	0	7,97	0	
		МР			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР от ФОТ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		СП от ФОТ								
		ЗТР				1,00	1		16	0,19
		%			72					
		%			52					
		Чел-ч			6,32				11	

Всего по позиции

3 49 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,03	42,57			Р67-4-1		
		ЗП								
		НР от ФОТ		72	42,57	1,00	1	16,00	20	
		СП от ФОТ		52		1,00	1		14	0,18
		ЗТР		5,84			1		10	

Всего по позиции

3	М08-03-599-09 Штuki осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	1 шт.	2,00	7,96				М08-03-599-09		0,18
	81-37.2004 п. 3.2.1. (4)									

		ЗП			7,12	1,00	14	16,00	228	
		ЭМ			0,84	1,00	2	6,31	11	
		В т.ч. ЗПМ			0,04	1,00	(0)	16,00	(1)	
		НР от ФОТ			0,00	1,00	0	6,18	0	
		СП от ФОТ					14		185	
		ЗТР					9		119	1,54

Всего по позиции

4	Р67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,08	70,58			Р67-3-1		1,54
		ЗП			70,28	1,00	6	16,00	90	
		ЭМ			0,30	1,00	0	7,87	0	
		В т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР от ФОТ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		СП от ФОТ					5		65	
		ЗТР					4		47	0,77

Всего по позиции

		Прямые затраты по разделу	24	371						
		Накладные расходы по разделу	21	280						
		Сметная прибыль по разделу	15	187						
		Итого по разделу	60	838						
		Раздел 2. Монтажные работы								
			15	202	0,77					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	M08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1,00	269,36			M08-03-572-03		
		ЗП								
		ЭМ			21,51	1,00	22	16,00	344	
		в т.ч. ЗПМ			25,57	1,00	26	6,39	163	
		МР			1,26	1,00	(1)	16,00	(20)	
		НР от ФОТ			222,28	1,00	222	3,42	760	
		СП от ФОТ					22		295	
		ЗТР					15		189	
		%		81		1,00				
		%		52						
		цел-ч		2,32						
6	www.etm.ru	Цит с монтажной панелью ШМП 650х500х220 IP 54 (ШРМ-З)	шт.	1,00	3717,01	1,00	3717	1,00	3717	2,32
		Цена: =4015/1.18*1.02*1.071								
7	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	3,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЗП								
		ЭМ			10,38	1,00	31	16,00	498	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		МР			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР от ФОТ			0,40	1,00	1	10,53	13	
		СП от ФОТ					30		403	
		ЗТР					20		259	
		%		81		1,00				
		%		52						
		цел-ч		1,12						
		Всего по позиции								
8	Прайс IEK от 30.10.2015	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	
		Цена: =841.72/1.18*1.02*1.071								
9	Прайс IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	1,00	269,45	1,00	269	1,00	269	
		Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02								
10	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК	шт.	1,00	71,62	1,00	72	1,00	72	
		Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02								
11	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	DIN-рейка (30см) оцинкованная	шт.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17	
		Цена: =18.25/1.18*1.071*1.02								
12	www.etm.ru	Шина медная 5*30 мм2 (1 м) (кол-во-1м/100см*30см)	м	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287	
		Цена: =1035/1.18*1.02*1.071								

14	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.02*1.071	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49
----	------------------------------------	---	-----	------	-------	------	----	------	----

[illegible]

16	www.etm.ru	Цит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	2,00	381,42	1,00	763	1,00	763	5,12
		Цена: =412/1.18*1.02*1.071								
		Всего по позиции					216		2349	

	1 шп.	9,00	10,78	M08-03- 575-01	1495
ЭИ					
ЭМ			10,38	16,00	0
В п.ч., ЭИМ			0,00	0,00	(0)
MP			0,00	16,00	38
HP OT ΦOT			0,40	10,53	
CH OT ΦOT	%	81			
	%	52	1,00		
ЗТР	учет-ч	1,12			
					10,08

		Всего по позиции									
18	Прайс-лист ТЕК от30.10.2015	Авт. Выкл. БА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.02*1.071	шт.	1,00	71,62	1,00	72	1,00	72	3521	10,08
19	Прайс-лист ТЕК от30.10.2015	Авт. Выкл. БА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =73.84/1.18*1.02*1.071	шт.	8,00	68,36	1,00	547	1,00	547		

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

20 Прайс-лист Шина Н "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК
 ИЭК от Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02
 30.10.2015

21 Прайс-лист Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК
 ИЭК от Цена: =52.72/1.18*1.02*1.071
 30.10.2015

Ввод в здание

22 M08-02-411-04 Ввод гибкий, наружный диаметр металлопорукава до 27 мм

ЗП	1	1,00	11,38	M08-02-411-04	115	
ЗМ	Ввод		7,21		16,00	
в т.ч. ЗПМ			0,00		0,00	0
МР			0,00		1,00	(0)
НР от ФОТ			4,17		1,00	4
СП от ФОТ					1,00	7
ЗТР						5
	%	81				
	%	52				
	цел-ч	0,82				60

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23 M08-02-411-01 Прокладка металлопорукава на тросе

ЗП	100 м	0,10	995,31	M08-02-411-01	390	
ЗМ			244,01		16,00	
в т.ч. ЗПМ			158,17		5,76	91
МР			2,27		1,00	(0)
НР от ФОТ			593,13		0,00	0
СП от ФОТ					5,33	23
ЗТР						16
	%	81				
	%	52				
	цел-ч	27,76				205

Всего по позиции

24 5090801 Трос стальной 79 1005 2,78

м 10,00 48,04 1,00 480 1,00 480



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Каталог РХЦС	Металлоручкав РЗ-ЦХ-32	М	10,00	55,31	1,00	553	1,00	553	
3/2015,	Цена: =59.74/1.18*1.02*1.071									
стр.277										

26	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т	0,0003	37896,75	1,00	11	1,00	11		
		диаметром 3,0 мм								

27	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,10	127,29					

ЭП	81	52	8,96							
ЭМ	78,76	1,00	8	16,00	126					
в т.ч. ЭПМ	11,60	1,00	1	6,68	8					
МР	0,76	1,00	(0)	16,00	(1)					
НР от ФОТ	36,93	1,00	4	4,48	17					
СП от ФОТ		1,00	8		103					
ЗТР			5		66					

Всего по позиции

28	Каталог РХЦС	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6	М	10,00	142,26	1,00	1423	1,00	1423	
3/2015, стр. 210	Цена: =153.66/1.18*1.02*1.071									

29	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,65	548,03					

ЭП	134,19	1,00	87	16,00	1396					
ЭМ	413,84	1,00	269	4,04	1087					
в т.ч. ЭПМ	38,16	1,00	(25)	16,00	(397)					
МР	0,00	1,00	0	0,00	0					
НР от ФОТ		1,00	111		1506					
СП от ФОТ			67		861					
ЗТР										

Всего по позиции

30	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,65	212,02					

ЭП	130,42	1,00	85	16,00	1356					
ЭМ	63,24	1,00	41	5,50	226					
в т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)					
МР	18,36	1,00	12	10,00	119					
НР от ФОТ										



31	www.etm.ru	Труба гофрированная diam. 20mm Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071	М	60,00	7,87	1,00	472	1,00	472	550* 5,00
----	------------	--	---	-------	------	------	-----	------	-----	--------------

32	Труба гофрированная диам. 32мм	М	5,00	17,96	1,00	90	1,00	90
www.ett.ru	Цена: =19.4/1.18*1.02*1.071							

33	www.etm.ru	Держатель для тпу6 20мм	шт.	105,00	1,48	1,00	155	1,00	155
		Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071							

34	www.etm.ru	Держатель для пьве 32 мм Цена: =4.5/1.18*1.02*1.071	шт.	9,00	4,17	1,00	38	1,00	38
----	------------	--	-----	------	------	------	----	------	----

35	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,05	127,29	M08-02-412-04
----	---------------	--	-------	------	--------	---------------

[illegible][illegible]

37	M08-02-412-02	Зачатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,20	65,63	M08-02-412-02
----	---------------	---	-------	------	-------	---------------

3IT	47,38	1,00	9	16,00	152
3M	3,87	1,00	1	6,68	5
B.T.V. 3IM	0,25	1,00	(0)	16,00	(1)
MP	14,38	1,00	3	4,86	14
HP OT ΦOT					

81	1,00	9	124	7,08
81	1,00	9	124	7,08

©1997-2015 Дата базис Девелопмент, тел.: +7(495) 796-3009, +7(495) 514-2635, <http://www.data-basis.ru>

1,00 9

Исполнитель:
Архитектор И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СП от ФОТ			52		6		80			
ЗТР			5,39							

Всего по позиции

38	Каталог ЕХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.02*1.071 210	М	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539	375	1,08
----	--	---	-------	-------	------	-----	------	-----	-----	------

39	М08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 М	0,40	83,77	М08-02-412-03					
----	--	-------	------	-------	---------------	--	--	--	--	--

ЗП	55,29	1,00	22	16,00	354	
ЭМ	5,80	1,00	2	6,68	15	
В т.ч. ЗПМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(2)	
МР	22,68	1,00	9	4,59	42	
НР от ФОТ			21		288	
СП от ФОТ			14		185	
ЗТР					2,52	

Всего по позиции

40	Каталог ЕХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4 3/2015, стр. Цена: =67.46/1.18*1.02*1.071 210	М	40,00	62,45	1,00	2498	1,00	2498	884	2,52
----	---	---	-------	-------	------	------	------	------	-----	------

41	М10-06-037-12 Установка соединительной коробки	100	0,04	455,63	М10-06-037-12					
----	--	-----	------	--------	---------------	--	--	--	--	--

ЗП	204,68	1,00	8	16,00	131	
ЭМ	0,00	1,00	0	0,00	0	
В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
МР	250,95	1,00	10	2,32	23	
НР от ФОТ			8		111	
СП от ФОТ			5		68	
ЗТР					0,99	

Всего по позиции

42	Каталог ЕХЦС Коробка расп. 80х40 с крышкой IP20 GE41004 3/2015, Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02 стр.264	шт.	4,00	7,69	1,00	31	1,00	31	333	0,99
----	---	-----	------	------	------	----	------	----	-----	------

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

43	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,04	338,64			E46-03-014-47		
		ЗП			90,86	1,00	4	16,00	58	
		ЭМ			247,78	1,00	10	5,50	55	
		В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ					4		49	
		СП от ФОТ					2		28	0,46
		ЗТР			11,40					
		%		84						
		%		48						
		цел-ч		11,40						

44	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,12	54,04		20	P69-2-1	190	0,46
		ЗП			43,76	1,00	5	16,00	84	
		ЭМ			10,28	1,00	1	5,50	7	
		В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ					4		55	
		СП от ФОТ					3		34	0,66
		ЗТР			5,49					
		%		66						
		%		40						
		цел-ч		5,49						

45	P69-2-2 {K=3}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500мм)	100 отверстий	0,12	155,88		13	P69-2-2	180	0,66
		ЗП			126,24	1,00	15	16,00	242	
		ЭМ			29,64	1,00	4	5,50	20	
		В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ					12		160	
		СП от ФОТ					8		97	1,90
		ЗТР			15,84					
		%		66						
		%		40						
		цел-ч		15,84						

46	E46-03-017-05	Заделка отверстий, пнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 задел ки	0,016	2002,23		39	E46-03-017-05	519	1,90
		ЗП			568,66	1,00	9	16,00	146	
		ЭМ			24,41	1,00	0	9,25	4	
		В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			1409,16	1,00	23	5,11	115	

Исполнитель:
Архипова И.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HP OT POT									
	CH OT POT									
	37P									
			4	5	6	7	8	9	10	11
			84	84		1,00	9		123	1,20
			8	48			5		70	
			уел-у	75,22						

47	P61-1-2	46	458	1,20
----	---------	----	-----	------

47	Р61-1-2 {K=2}	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 при толщине намета до 10 мм (по толщине 20 мм)	0,07	1923,26	Р61-1-2	458	1,20
----	------------------	---	------	---------	---------	-----	------

Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 при толщине намета до 10 мм (до толщины 20мм)	0,07	1923,26	P61-1-2
--	------	---------	---------

P61-1-2

658,42	1,00	46	16,00	737
--------	------	----	-------	-----

38,14	1,00	3	7,93	21
-------	------	---	------	----

16,16	(1)	16,00	(18)
1,00			

1226,70	1,00	86	4,50	386
---------	------	----	------	-----

1,00	37	506	5,93
------	----	-----	------

37	506	5,93
24	302	

8	FL 5-01-03E 00	196	5, 93
			1952

48	Е15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен МДС п.4.7	100	0,07	1442,59	Е15-04-	1952	5,93
----	---------------	---	-----	------	---------	---------	------	------

E15-04-025-08

432,56	35	16,00	557
6,01	1,15		
	1,25		

0,51	1,25	1	9,25	6
0,13	1,25	(0)	10,00	5,5

1,25	(0)	16,00	(0)
003,12	70	4,95	348
1,00			

1,15	33	340	4 77
		446	

16 206

155	1563	4, 11
-----	------	-------

49	М08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке	100	0,04	424,88	М08.03
----	---------------	--	-----	------	--------	--------

M08-03-591-01

92,93	1,00	12	16,00	187
-------	------	----	-------	-----

13,19	1,00	1	5,85	3
-------	------	---	------	---

0,38	(0)	16,00	(0)
1,00			
1,00			
0,75			

10,16	1,00	5	2,33	11
1	1,00	11		

4,00	11	151	1,26
8	67		

97

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

Всего по позиции

50	5091441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4,00	29,46	1,00	118	1,00	118	449 1,26
----	---------	---	-----	------	-------	------	-----	------	-----	----------

Светотехнические изделия

51	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт.	0,04	1420,03					
		ЭП					M08-03-593-06			
		ЭМ			654,83	1,00	26	16,00	419	
		в т.ч. ЭПМ			201,43	1,00	8	6,49	52	
		МР			11,11	1,00	(0)	16,00	(7)	
		НР от ФОТ			563,77	1,00	23	3,24	73	
		СП от ФОТ					25		345	
		ЗТР					17		222	2,83
			шт.	4,00	648,05	1,00	2592	1,00	2592	2,83

Всего по позиции

52	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Art SS 02-260	шт.	4,00	648,05	1,00	2592	1,00	2592	2,83
		Цена: =700/1.18*1.071*1.02								

Система уравнивания потенциалов

53	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	0,05	548,03					
		Бороз					E46-03-011-01			
		ЭП			134,19	1,00	7	16,00	107	
		ЭМ			413,84	1,00	21	4,04	84	
		в т.ч. ЭПМ			38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ					9		116	
		СП от ФОТ					5		66	0,78
		ЗТР								
			шт.	15,64						

Всего по позиции

54	M08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,30	212,02					
							M08-10-010-01			
		ЭП			130,42	1,00	39	16,00	626	
		ЭМ			63,24	1,00	19	5,50	104	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			18,36	1,00	6	10,00	55	
		НР от ФОТ					37		507	
		СП от ФОТ					25		326	4,56
			шт.	81						
			шт.	52						



Всего по позиции						
55	www.etm.ru	Труба поффрированная диам. 20мм	М	30,00	7,87	1,00
		Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071				
				126	1618	4,56
				236	1,00	236

56	www.etm.ru	Держатель для ппу6 20мм	шт.	52,00	1,48	1,00	77	1,00	77
		Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071							

[illegible]

Всего по позиции					
58	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	0,03	63261,61	1,00
		м		1898	1,00
				1898	2,69

Прямые затраты по разделу	20421	34193
Накладные расходы по разделу	662	8988
Сметная прибыль по разделу	432	5532
Итого по разделу	21518	48713

E01-02-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 откосами, группа грунтов 2			E01-02-057-02
	ЗП	м3	0,063	1122,66
	НР от ФОТ	%		1122,66
	СП от ФОТ	%	61	1,00
	ЗТР	%	31	1,00
		цел-ч	154,00	71
				16,00
				1132
				691
				9,70
				351

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										
60	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,30	174,37					
		ЗП								
		ЭМ			94,05	1,00	28	16,00	451	
		в т.ч. ЗПМ			50,90	1,00	15	6,35	97	
		МР			2,40	1,00	(1)	16,00	(12)	
		НР от ФОТ			29,42	1,00	9	5,19	46	
		СП от ФОТ				1,00	27		375	
		ЗТР					19		241	
										3,21
Всего по позиции										
61	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,0339	29477,17	1,00	999	1,00	999	
										3,21
62	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,10	348,48					
		ЗП								
		ЭМ			187,23	1,00	19	16,00	300	
		в т.ч. ЗПМ			75,54	1,00	8	6,26	47	
		МР			3,16	1,00	(0)	16,00	(5)	
		НР от ФОТ			85,71	1,00	9	4,10	35	
		СП от ФОТ				1,00	18		247	
		ЗТР					12		159	
										2,13
Всего по позиции										
63	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,0196	30844,80	1,00	605	1,00	605	
										2,13
64	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,30	263,16					
		ЗП								
		ЭМ			145,91	1,00	44	16,00	700	
		в т.ч. ЗПМ			67,87	1,00	20	6,24	127	
		МР			2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
		НР от ФОТ			49,38	1,00	15	5,23	77	
		СП от ФОТ				1,00	42		578	
		ЗТР					29		371	
										4,98
Всего по позиции										
65	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,0588	30844,80	1,00	1814	1,00	1814	
										4,98



ЗП
НР ОТ ФОТ
СН ОТ ФОТ
ЗТР

3И
 3М
 В Т.Ч. 3ИМ
 МР
 HP OT ΦOT
 CH OT ΦOT
 3TP

Прямые затраты по разделу

Накладные расходы по разделу

Сметная прибыль по разделу

Итого по разделу

68 П01-11-028-01

линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам

ЭП

НР от ФОТ

СП от ФОТ

ЭТР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	П01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60			П01-11-010-01		
		ЗП	измерение							
		НР от ФОТ	%	55	14,60	1,00	15	16,00	234	
		СП от ФОТ	%	32		1,00	9		129	1,22
		ЗТР	цел-ч	1,22			6		75	

Всего по позиции										
Прямые затраты по разделу										
Накладные расходы по разделу										
Сметная прибыль по разделу										
Итого по разделу										
Итого по всем разделам										
Масса мусора										
Заработная плата										
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										

Составил _____
(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр
18,00
по ценообразованию в строительстве»

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 24334,00
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

1	2	3								
		4	5	6	7	8	9	10	11	

Проверил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))