

Заказчик

"УТБЕ РЖДАЮ"

2015 г.

2015 г.

Наименование	Стройки:
Объект №	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Локальный сметный расчет №

(Локальная смета)

на	
Наименование объекта:	Капитальный ремонт внутренней системы электроснабжения ул.Олесево, д.14, пос.Садовый, Волковский район, Тульская область
Основание:	Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость	132,087	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	198	чел.час.
Сметная заработная плата	28,00	тыс.руб.

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

№пп	Шифр расценки 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 пересече та	Стоимос ть в текущих ценах, руб.	ЭТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

[illegible]

Всего по позиции

2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57	Р67-4-1
---	---------	--------------------------------	---------	------	-------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3П										
НР от ФОТ			%	72	42,57	1,00	3	16,00	41	
СП от ФОТ			%	52	1,00	1,00	2		30	0,35
ЗТР			цел-ч	5,84			2		21	

Всего по позиции

7 92 0,35

3 М08-03-599-09 Штетки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, 1 шт., 4,00 7,96 М08-03-599-09
Демонтаж МДС масса штпка до 6 кт
81-37.2004 п.
3.2.1. (4)

ЗП	7,12	1,00	28	16,00	456	
ЭМ	0,84	1,00	3	6,31	21	
В т.ч. ЗПМ	0,04	1,00	(0)	16,00	(3)	
МР	0,00	1,00	0	6,18	0	
НР от ФОТ		1,00	27		372	3,07
СП от ФОТ			19		239	
ЗТР	%	81				
	%	52				
	цел-ч	0,768				

Всего по позиции

77 1088 3,07

4 Р67-3-1	100 м	0,15	70,58	Р67-3-1	169	
Демонтаж кабеля			70,28	1,00	16,00	
ЗП			0,30	1,00	7,87	0
ЭМ			0,13	1,00	16,00	(0)
В т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	0,00	0
МР						
НР от ФОТ	%	72				
СП от ФОТ	%	52				
ЗТР	цел-ч	9,64				1,45

Всего по позиции

27 379 1,45

Прямые затраты по разделу	49	731
Накладные расходы по разделу	40	556
Сметная прибыль по разделу	30	371
Итого по разделу	118	1658

Раздел 2. Монтажные работы

5 М08-03-572-03 Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, Высота и ширина до 600х600 мм 1 шт. 1,00 269,36

М08-03-572-03



Всего по позиции	2017	2018	2019	2020
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87

307

7	M08-03-575-01 Прибор или аппарат	1 шт.	Е	00	10	70
---	----------------------------------	-------	---	----	----	----

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

Всего по позиции	1 37
------------------	------

137

	Ишт.	
ЛПДанс ЛЕК ОТ	2,00	
АВТ. БУКЛ. БА47-29 ЗР 63A 4,5KA X-Ka C ИЖК	1,00	
30.10.2015	539	1 00
НОВАТА - 30.10.2015	269,45	536

539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	

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	
----	------------------------------------	---	-----	------	-------	------	----	------	----	--

15	M08-03-599-09	Штики осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штика до 6 кг	1 шт.	4,00	70,24					
		ЗП			23,73	1,00	95	16,00	1519	
		ЭМ			2,79	1,00	11	6,31	70	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(1)	16,00	(8)	
		МР			43,72	1,00	175	6,18	1081	
		НР от ФОТ					91		1237	
		СП от ФОТ					62		794	
		ЗТР								
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	2,56						

16	www.etm.ru	Цит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый Цена: =412/1.18*1.02*1.071	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526	
----	------------	--	-----	------	--------	------	------	------	------	--

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	18,00	10,78					
		ЗП			10,38	1,00	187	16,00	2989	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,40	1,00	7	10,53	76	
		НР от ФОТ					177		2421	
		СП от ФОТ					121		1554	
		ЗТР								
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	1,12						

18	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. Выкл. ВА47-29 IP 10A 4,5кВ х-ка С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.02*1.071	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
----	------------------------------------	--	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

19	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Авт. Выкл. ВА47-29 IP 25A 4,5кВ х-ка С ИЭК Цена: =73.84/1.18*1.02*1.071	шт.	16,00	68,36	1,00	1094	1,00	1094	
----	------------------------------------	--	-----	-------	-------	------	------	------	------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	

21	Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.02*1.071	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
----	------------------------------------	---	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

Ввод в здание

22	M08-02-411-04	Ввод тубный, наружный диаметр металлопроката до 27 мм	1	1,00	11,38					
		Ввод								
		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)	16,00	(0)	
		МР			4,17	1,00	4	26,18	109	
		НР от ФОТ					7		93	
		СП от ФОТ					5		60	
		ЗТР								
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	0,82						0,82

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлопроката на тросе	100 м	0,50	995,31					
		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					117		1596	
		СП от ФОТ					80		1024	
		ЗТР								
			%	81						
			%	52						
			цел-ч	27,76						13,88

Всего по позиции

398 5028 13,88

24	5090801	Трос стальной	м	50,00	48,04	1,00	2402	1,00	2402	
25	Каталог РХЦС 3/2015, стр.277	Металлопрокат РЗ-ЦХ-32 Цена: =59.74/1.18*1.02*1.071	м	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659	



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

26 Каталог РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-22
3/2015, Цена: =35.03/1.18*1.02*1.071
стр.277

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

28 M08-02-412-05 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 70 мм² 100 м 0,10 171,43 M08-02-412-05

ЗП	102,67	1,00	10	16,00	164
ЭМ	21,26	1,00	2	6,69	14
в т.ч. ЗПМ	1,39	1,00	(0)	16,00	(2)
МР	47,50	1,00	5	4,54	22
НР от ФОТ		1,00	10		134
СП от ФОТ			7		86
ЗТР					
%	81				
%	52				
Чел-ч	11,68				

Всего по позиции

34 420 1,17

29 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*10
3/2015, стр.21 Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02
0

30 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 0,20 127,29 M08-02-412-04

ЗП	78,76	1,00	16	16,00	252
ЭМ	11,60	1,00	2	6,68	15
в т.ч. ЗПМ	0,76	1,00	(0)	16,00	(2)
МР	36,93	1,00	7	4,48	33
НР от ФОТ		1,00	15		206
СП от ФОТ			10		132
ЗТР					
%	81				
%	52				
Чел-ч	8,96				

Всего по позиции

50 638 1,79

31 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6
3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18*1.02*1.071
210

М 20,00 142,26 1,00 2845 1,00 2845

Всего по позиции

Всего по позиции

Всего по позиции

7

37	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм Цена: =19.4/1.18*1.02*1.071	М	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180
38	www.etm.ru	Держатель для трубы 20мм Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071	шт.	210,00	1,48	1,00	311	1,00	311
39	www.etm.ru	Держатель для трубы 32 мм Цена: =4.5/1.18*1.02*1.071	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71
40	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			M08-02- 412-04	
		ЗП			78,76	1,00	8	16,00	126
		ЭМ			11,60	1,00	1	6,68	8
		в т.ч. ЗПМ			0,76	1,00	(0)	16,00	(1)
		МР			36,93	1,00	4	4,48	17
		НР от ФОТ					8		103
		СП от ФОТ					5		66
		ЗТР							0,90

41 Каталог РХИЦ Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6
3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18*1.02*1.071
210

	26	320	0,90
M	10,00	142,26	1,00
		1423	1423

42 M08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²

Затягивание провода впроложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,40	65,63	M08-02-412-02
ЗИ				
ЭМ			47,38	19 16,00 303
В п.ч. ЗИМ			3,87	1,00 2 6,68 10
MP			0,25	1,00 (0) 16,00 (2)
HP от ФОТ			14,38	1,00 6 4,86 28
CII от ФОТ		%		1,00 18 247
		%		52 12 2,16
ЗТР		цел-ч	5,39	159

57	747	2,16
----	-----	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210	Цена: =29.1/1.18*1.02*1.071	М	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078	

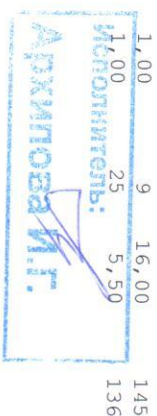
44	M08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 М	0,80	83,77						
	ЗП			55,29	1,00	44	16,00	708		
	ЭМ			5,80	1,00	5	6,68	31		
	В т.ч. ЗПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(5)		
	МР			22,68	1,00	18	4,59	83		
	НР от ФОТ	%	81		1,00	42		578		5,03
	СП от ФОТ	%	52			29		371		
	ЗТР	цел-ч	6,29							

45	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4 3/2015, стр. 210	М	80,00	62,36	1,00	4989	1,00	4989		
	Цена: =67.36/1.18*1.02*1.071									

46	M10-06-037-12 Установка соединительной коробки	100 шт.	0,08	455,63						
	ЗП			204,68	1,00	16	16,00	262		
	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	20	2,32	47		
	НР от ФОТ	%	85		1,00	16		223		1,98
	СП от ФОТ	%	52			11		136		
	ЗТР	цел-ч	24,72							

47	Каталог РХЦС Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 GE41004 3/2015, стр.264	шт.	8,00	7,69	1,00	62	1,00	62		
	Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02									

48	E46-03-014-47 Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,10	338,64						
	ЗП			90,86	1,00	9	16,00	145		
	ЭМ			247,78	1,00	25	5,50	136		



В. П. Ч. 311М					
MP	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
HP OT ФOT	0,00	1,00	0	0,00	0
CH OT ФOT		1,00	9		1,14
	%				
	84				
	48		5		122
37P	4eM-4				70
	11,40				

48 473 1,14

Р69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	0,22	54,04	Р69-2-1
---------	---	------	-------	---------

отвер-
стий

3И	43,76	1,00	10	16,00	154
ЭМ	10,28	1,00	2	5,50	12
Б Т.Ч. ЗИМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	0,00	1,00	0	0,00	0
HP OT ΦOT		1,00	8		102
CH OT ΦOT			5		62
3TP					

25 330 1,21

Р69-2-2 {K=3}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке Р69-2-1 (до толщины 500мм)	100	0,22	155,88	Р69-2-2
50					

100
отвер
стий

3II	126,24	1,00	28	16,00	444
3M	29,64	1,00	7	5,50	36
B ^r .y. 3IM	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
MP	0,00	1,00	0	0,00	0
HP o _r ΦOT		1,00	22		293
CH o _r ΦOT	%		40		3,48
3TP	yen-y	15,84	14		178

71	951	3,48
----	-----	------

51	Е46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных	1 м3	0,032	2002,23	Е46-03-017-05
		площадь до 0,1 м2	задел			

задел
ки

[illegible]

93 912 2,41

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

52 Р61-1-2 Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 при толщине намета до 10 мм (до толщины 20мм) P61-1-2

ЗП	повер									
ЭМ		658,42	1,00	89	16,00	1422				
в т.ч. ЗПМ		38,14	1,00	5	7,93	41				
МР		16,16	1,00	(2)	16,00	(35)				
НР от ФОТ		1226,70	1,00	166	4,50	745				
СП от ФОТ	%	67	1,00	72		976				
ЗТР	%	40		46		583				11,44
	цел-ч	84,74								

Всего по позиции

53 Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен МДС3 п.4.7 Е15-04-025-08

ЗП	окраш									
ЭМ	иваем	432,56	1,15	67	16,00	1074				
в т.ч. ЗПМ	ой	6,91	1,25	1	9,25	11				
МР		0,13	1,25	(0)	16,00	(0)				
НР от ФОТ		1003,12	1,00	135	4,95	670				
СП от ФОТ	%	80	1,15	64		859				
ЗТР	%	37		31		397				7,92
	цел-ч	51,01								

Всего по позиции

298 3011 7,92

Электроустановочные изделия

54 М08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке М08-03-591-01

ЗП	шт.	424,88								
ЭМ		292,93	1,00	23	16,00	375				
в т.ч. ЗПМ		13,19	1,00	1	5,85	6				
МР		0,38	1,00	(0)	16,00	(0)				
НР от ФОТ		118,76	1,00	10	2,33	22				
СП от ФОТ	%	81	1,00	22		304				
ЗТР	%	52		15		195				2,53
	цел-ч	31,60								

Всего по позиции

71 902 2,53

55 5091441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки шт. 8,00 29,46 1,00 236 1,00 236



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	www.etm.ru	Труба гофрированная diam. 20мм	М	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236	
Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071										

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

62	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	0,30	127,29			M08-02-412-04		
ЗП										
ЭМ										
в т.ч. ЭПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
%										
81										
52										
цел-ч										
8,96										
78,76										
1,00										
24										
16,00										
378										
11,60										
1,00										
3										
6,68										
0,76										
1,00										
(0)										
16,00										
(4)										
36,93										
1,00										
11										
4,48										
23										
309										
199										
2,69										

63	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	М	0,03	63261,61	1,00	1898	1,00	1898	
Всего по позиции										
77										
959										
2,69										

Прямые затраты по разделу	39011	65415
Накладные расходы по разделу	1299	17660
Сметная прибыль по разделу	848	10874
Итого по разделу	41160	93949

Раздел 3. Заземление

64	E01-02-057-02	Разработка грунтя вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 откосами, группа грунтов 2	М3	0,063	1122,66			E01-02-057-02		
ЗП										
1122,66										
1,00										
71										
16,00										
1132										
51										
691										
9,70										
37P										
%										
61										
31										
цел-ч										
154,00										

Всего по позиции										
149										
2174										
9,70										
65	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	шт.	0,30	174,37			M08-02-471-01		
ЗП										
94,05										
1,00										
28										
16,00										
451										



ЭМ	В п.ч. ЭМ	МР	HP от ФОР	CH от ФОР	ЭП
50,90	1,00	15	6,35	97	
2,40	1,00	(1)	16,00	(12)	
29,42	1,00	9	5,19	46	
1,00		27		375	3,21
81		19		241	
52					
Уел-У	10,70				

98 1210 3,21

66	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	29477,17	1,00	1002	1,00	1002
----	---------	---	---	-------	----------	------	------	------	------

Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из стальной полосы сечением 160 мм ²	100 м	0,10	348,48	M08-02-472-07
--	-------	------	--------	---------------

ЭП	187,23	1,00	19	16,00	300	
ЭМ	75,54	1,00	8	6,26	47	
В П.Ч. ЭИМ	3,16	1,00	(0)	16,00	(5)	
МР	85,71	1,00	9	4,10	35	
HP OT ΦOT		1,00			247	2,13
CH OT ΦOT					159	
3TP						
		%				
		%				
		Чел-Ч				
		21,30				

66	788	2,13
----	-----	------

68	1014686	Сталь полусовая 50х5 мм, марка Ст3сп	π	0,02	30844,80	1,00	617	1,00	617
----	---------	--------------------------------------	---	------	----------	------	-----	------	-----

69	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,30	263,16
----	---------------	--	-------	------	--------

3П	145,91	1,00	44	16,00	700	
3М	67,87	1,00	20	6,24	127	
Б Т.Ч. 3ПМ	2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
МР	49,38	1,00	15	5,23	77	
HP OT ΦOT			42		578	4,98
CH OT ΦOT			29		371	
3TP						
		%				
		16,60				
		52				
		29				

150 1853 4,98

70	1014686	Сталь холоднокатаная 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820
----	---------	---	---	-------	----------	------	------	------	------

71	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1	100	0,063	620,39
----	---------------	--	-----	-------	--------

311					
HP	OT	FOOT			
			8		
		61			
			620,39		
			1,00	39	16,00
			1,00	28	
					625
					381
					5,58

Выводы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СП от ФОТ			31				15			
ЗТР			88,50						194	

Всего по позиции

72 Е13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115
МДС3 п.4.7

100	0,027	367,84	82	1200	5,58
М2			Е13-03-004-26		
окрашиваемой					
ЗП	32,48	1,15	1	16,00	16
ЗМ	5,94	1,25	0	5,89	1
в т.ч. ЗПМ	0,09	1,25	(0)	16,00	(0)
МР	329,42	1,00	9	3,90	35
НР от ФОТ	69	1,15	1		11
СП от ФОТ	48		1		8
ЗТР	3,83				0,12
%					
цел-ч					

Всего по позиции

12 71 0,12

Прямые затраты по разделу

3725 7128

Накладные расходы по разделу

167 2283

Сметная прибыль по разделу

103 1324

Итого по разделу

3996 10735

Раздел 4. Пусконаладочные работы

73 П01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других

1	45,00	3,83	П01-11-028-01
линия			

электроснабжения до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям

ЗП	3,83	1,00	172	16,00	2758
НР от ФОТ	55		112		1517
СП от ФОТ	32		69		883
ЗТР	0,32				
%					
цел-ч					

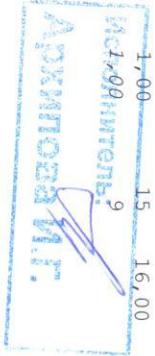
Всего по позиции

353 5158 14,40

74 П01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя

1	1,00	14,60	П01-11-010-01
измерение			

ЗП	14,60	1,00	15	16,00	234
НР от ФОТ	55		9		129
%					1,22
цел-ч					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СП от ФОТ			%	32						
ЗТР			цел-ч	1,22			6		75	

Всего по позиции

30 438 1,22

Прямые затраты по разделу

187 2992

Накладные расходы по разделу

121 1646

Сметная прибыль по разделу

75 958

Итого по разделу

383 5596

Итого по всем разделам

111938

Масса мусора

т

0

Заработная плата

1751 28000

Эксплуатация машин

896 4255

в том числе заработная плата машинистов

60 970

Материалы

40327 44011

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

1627 22145

Сметная прибыль по смете

1056 13527

Итого

111938

НДС, %

18,00

20149

Всего

132087

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

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

Исполнитель:
Аркизова И.Г.

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Согласовано в сумме 132 087,00
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик