

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

" " 2015 г.

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: Тульская область, Чернский район, р.п Станция Скуратово, ул. Школьная, д. 28
Основание: Дефектный акт

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

Сметная стоимость 132,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 200 чел.час.
Сметная заработная плата 28,00 тыс.руб.

Мпп и коды ресурсов	Шифр расценки	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	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


1	Р67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	46,96					
		ЭП			46,07	1,00	3	16,00	44	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	0	
		в т.ч. ЭПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	2		32	0,38
		СП от ФОТ	%	52			2		32	
		37Р	чел-ч	6,32			23			

Всего по позиции

2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57					
		ЭП			42,57	1,00	3	16,00	41	
		НР от ФОТ	%	72		1,00	2		30	0,35
		СП от ФОТ	%	52			2		30	
		37Р	чел-ч	5,84			21			

Всего по позиции

7845

Исполнитель: 
Цетка Т.В. 92 0,35

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

3 М08-03-599-09 Демонтаж элажных штиров
демонтаж МПС
81-37.2004 г.
3.2.1. (4)

M08-03-
599-09

[illegible]

Всего по позиции

4 P67-3-1

3П	100 M	0,15	70,58			P67-3-1		
3М			70,28	1,00	11	16,00	169	
В П.Ч. 3ПМ			0,30	1,00	0	7,87	0	
МР			0,13	1,00	(0)	16,00	(0)	
HP CP ΦOT			0,00	1,00	0	0,00	0	
CH CP ΦOT	%	72			9		122	1,45
	%	52			7		88	
3TP	μeH-Ч	9,64						

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 1 658

Раздел 2. Монтажные работы

Штатное оборудование

5 M08-03-572-03 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (монтаж ВРУ)

1 шт.	1,00	269,36
-------	------	--------

M08-03-572-03

3И	21,51	1,00	22	16,00	344
3М	25,57	1,00	26	6,39	163
В. П. Ч. 3ИМ	1,26	1,00	(1)	16,00	(20)
МР	222,28	1,00	222	исполнитель	60
HP OT ФOT		1,00	22	295	295
CI OT ФOT		1,00	15	Щетка Т.Б.	295
3TP		1,00	2,32		

И.б. 00 (20)
Исполнитель 60
295
Щетка Т.В.
27.32

6	www.etm.ru	Шит с Монтажной панелью ПМПг-650х500х220 IP 54 (ЩРНМ-З) Цена: =4015/1.18+1.071*1.02	шт.	1,00	3 717,01	1,00	3 717	1,00	3 717	1 751	2,32
				307							

311	1 шп.	5,00	10,78						
3M			10,38	1,00	52	16,00	830		
В п.ч. 311M			0,00	1,00	0	0,00	0		
MP			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)		
HP оп фот			0,40	1,00	2	10,53	21		
CH оп фот	о	81							
	о	52			49		672	5,60	
3TP	уел-ч	1,12			34		432		

8	Прайс IEK от 30.10.2015	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	5,60
							137	1 955		

9	Прайс ЛЕК от 30.10.2015	Авт. Выкл. ВА47-29 3Р 63Д 4,5КА х-ка С ИЭК Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02	шт.	2,00	269,45	1,00	539	1,00	539
10	Прайс-лист ЛЕК от 30.10.2015	Авт. Выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143

12	www.etm.ru	Ширина 5*30 мм2 (30см)	М	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287
		Цена: =1035/1.18*1.071*1.02							

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

Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	M08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, Масса шитка до 6 кг (монтаж шитов этажных)	шт.	4,00	70,24			M08-03- 599-09		
	ЭП									
	ЭМ				23,73	1,00	95	16,00	1 519	
	В т.ч. ЭПМ				2,79	1,00	11	6,31	70	
	МР				0,13	1,00	(1)	16,00	(8)	
	НР оп ФОТ				43,72	1,00	175	6,18	1 081	
	СП оп ФОТ						91		1 237	10,24
	ЗТР						62		794	
			цел-ч	2,56						

Всего по позиции

[illegible]

17 М08-03-575-01 Прибор или аппарат

Исходные данные	1. ИТ.	10,78	М08-03-575-01
ЭП	18,00	10,38	187
ЭМ		1,00	16,00
В Т.Ч. ЗИМ		0,00	0
МР		0,00	(0)
HP OT ΦOT		1,00	16,00
CH OT ΦOT		0,40	7
3TP		1,00	10,53
			177
			121
			2 989
			0
			(0)
			76
			2 421
			1 554
			20,16

Всего по позиции

18	ПряС-Лист	ЗвТ. Выкл. BA47-29 1P 10A 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143
	IEK	Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02							
	от30.10.2015								

19 Прайс-лист
Авт. Быкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С МК

Итого	шт.			
Авт. Выкл. БД4/-29 IP 25A 4,5KA x-ка C ИЭК	16,00	68,36	1,00	1 094
Цена: =73.84/1.18+1.071*1.02				

20 Прайс-лист Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК

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

21 Прайс-лист Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЖ

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

Ввод в здание

Исполнитель:
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	M08-02-411-04	Ввод тибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1	1,00	11,38			M08-02-411-04		

Ввод	7,21	1,00	7	16,00	115
ЭП	0,00	1,00	0	0,00	0
ЭМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
В т.ч. ЭПМ	4,17	1,00	4	26,18	109
МР		1,00	7		93
НР от ФОТ			5		60
СП от ФОТ					
ЗТР					
цел-ч	0,82				0,82

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

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

100 м	0,50	995,31			
ЗП		244,01	1,00	122	16,00
ЭМ		158,17	1,00	79	5,76
В т.ч. ЭПМ		2,27	1,00	(1)	16,00
МР		593,13	0,00	0	5,33
НР от ФОТ			1,00	117	
СП от ФОТ				80	
ЗТР					
цел-ч	27,76				13,88

Всего по позиции

398 5 028 13,88

24 5090801 Трос стальной М 50,00 48,04 1,00 2 402 1,00 2 402


25 Каталог РХЦС Металлорукав Р3-ЦХ-32 М 30,00 55,31 1,00 1 659 1,00 1 659
3/2015, Цена: =59,74/1.18*1.071*1.02
стр.277

26 Каталог РХЦС Металлорукав Р3-ЦХ-22 М 20,00 32,43 1,00 649 1,00 649
3/2015, Цена: =35,03/1.18*1.071*1.02
стр.277

27 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметр 3,0 мм 0,0015 37 896,75 1,00 57 1,00 57

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

ЗП	102,67	1,00	10	16,00
ЭМ	21,26	1,00	2	1,00
В т.ч. ЭПМ	1,39	1,00	(0)	

M08-02-412-05
Исполнитель: 
Челка Т.В.
16,00
(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МР	НР от ФОТ				47,50	1,00	5	4,54	22	
	СП от ФОТ			81		1,00	10		134	1,17
37P				52			7		86	
			цел-ч	11,68						

Всего по позиции

34 420 1,17

29 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										
ЗМ					78,76	1,00	16	16,00	252	
в т.ч. ЗПМ					11,60	1,00	2	6,68	15	
МР					0,76	1,00	(0)	16,00	(2)	
НР от ФОТ					36,93	1,00	7	4,48	33	
СП от ФОТ						1,00	15		206	
37P							10		132	1,79
			цел-ч	8,96						

Всего по позиции

50 638 1,79

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

100 м 0,20 65,63

M08-02-412-02

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						1,00	9		124	
СП от ФОТ							6		80	1,08
37P										
			цел-ч	5,39						

Всего по позиции

28 375 1,08

31 Каталог ЕХЦЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5*10 3/2015, стр. Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02 210

м 10,00 233,87 1,00 2 339 1,00 2 339

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

м 20,00 142,26 1,00 2 845 1,00 2 845

33 Каталог ЕХЦЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 210

м 20,00 26,94 1,00 539 1,00 539

Исполнитель:

Щетка Т.В.

Всего по позиции

[illegible]

Всего по позиции

37	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	м	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180
		Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02							

38	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	210,00	1,48	1,00	311	1,00	311
		Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02							

www.etm.ru	Держатель для труб 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71
Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02								

М08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,10	127,29	М08-02-412-04
ЗП				
ЭМ			78,76	8
в т.ч. ЭПМ			11,60	1
МР			0,76	(0)
НР от ФОР			1,00	(1)
СП от ФОР			36,93	4
ЗТР			1,00	8
	81			103
	52			0,90
	8,96			
Исполнитель:	5			

Исполнитель: *Иванов*
Щетка Т.В.

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

Всего по позиции

26

320

0,90

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

М 10,00 142,26 1,00 1 423 1,00 1 423

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

100 М 0,40 65,63

M08-02-412-02

ЭП
ЭМ
В т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
37Р

47,38 1,00 19 16,00 303
3,87 1,00 2 6,68 10
0,25 1,00 (0) 16,00 (2)
14,38 1,00 6 4,86 28
1,00 18 247
% 81 52 12 159
% 52
цел-ч 5,39

Всего по позиции

57

747

2,16

43 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5
3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02
210

М 40,00 26,94 1,00 1 078 1,00 1 078

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

M08-02-412-03

ЭП
ЭМ
В т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
37Р

55,29 1,00 44 16,00 708
5,80 1,00 5 6,68 31
0,38 1,00 (0) 16,00 (5)
22,68 1,00 18 4,59 83
1,00 42 578
% 81 52 29 371
% 52
цел-ч 6,29

Всего по позиции

138

1 771

5,03

45 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4
3/2015, стр. Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02
210

М 80,00 62,36 1,00 4 989 1,00 4 989

46 M10-06-037-12 Установка соединительной коробки

100 шт. 0,08 455,63

M10-06-037-12

ЭП
ЭМ
В т.ч. ЭПМ
МР

204,68 1,00 16 0,00 0
0,00 1,00 0
0,00 1,00 (0)
250,95 1,00 20 2,32 47

Исполнитель
Щетка Т.В. 0

1,98

2,53

2, 53

5,65

5,65

Исполнитель: 
Щетка Т.В.

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

52 Е46-03-014-47 Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм

100
отвер
стий

0,10 338,64

Е46-03-014-47

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

%
84
48
Чел-ч 11,40

90,86 1,00 9 16,00 145
247,78 1,00 25 5,50 136
0,00 1,00 (0) 16,00 (0)
0,00 1,00 0 0,00 0
1,00 9 122 1,14
5 70

Всего по позиции

48 473 1,14

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

100
отвер
стий

0,22 54,04

Р69-2-1

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

%
66
40
Чел-ч 5,49

43,76 1,00 10 16,00 154
10,28 1,00 2 5,50 12
0,00 1,00 (0) 16,00 (0)
0,00 1,00 0 0,00 0
1,00 8 102 1,21
5 62

Всего по позиции

25 330 1,21

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

100
отвер
стий

0,22 155,88

Р69-2-2

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

%
66
40
Чел-ч 15,84

126,24 1,00 28 16,00 444
29,64 1,00 7 5,50 36
0,00 1,00 (0) 16,00 (0)
0,00 1,00 0 0,00 0
1,00 22 293 3,48
14 178

Всего по позиции

71 951 3,48

55 Е46-03-017-05 Заделка отверстий, тнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2

1 м3
Задел
ки

0,032 2 002,23

Е46-03-017-05

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

%
84
48
Чел-ч 75,22

568,66 1,00 18 16,00 291
24,41 1,00 1 9,25 7
0,00 1,00 (0) 16,00 (0)
1 409,16 1,00 45 5,11 230
1,00 18 244 2,41
11 140

Исполнитель
Щетка Т.В.
2,41

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

Всего по позиции

93 912 2,41

56 Р61-1-2
{K=2} Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 м2 0,135 1 923,26

повер

ЗП	658,42	1,00	89	16,00	1 422	
ЭМ	38,14	1,00	5	7,93	41	
в т.ч. ЗПМ	16,16	1,00	(2)	16,00	(35)	
МР	1 226,70	1,00	166	4,50	745	
НР от ФОТ		1,00	72		976	11,44
СП от ФОТ			46		583	
ЗТР						

Всего по позиции

378 3 767 11,44

57 Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен МПС35 п.4.7 100 м2 0,135 1 442,59

окраш
иваем
ой

ЗП	432,56	1,15	67	16,00	1 074	
ЭМ	6,91	1,25	1	9,25	11	
в т.ч. ЗПМ	0,13	1,25	(0)	16,00	(0)	
МР	1 003,12	1,00	135	4,95	670	
НР от ФОТ		1,15	64		859	7,92
СП от ФОТ			31		397	
ЗТР						

Всего по позиции

298 3 011 7,92

Система выравнивания потенциалов

58 Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2

100 м 0,05 548,03

бороз

ЗП	134,19	1,00	7	16,00	107	
ЭМ	413,84	1,00	21	4,04	84	
в т.ч. ЗПМ	38,16	1,00	(2)	16,00	(31)	
МР	0,00	1,00	0	0,00	0	
НР от ФОТ		1,00	9		116	0,78
СП от ФОТ			5		66	
ЗТР						

Всего по позиции

42 373 0,78

59 М08-10-010-01 Прокладка груб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 100 м 0,30 212,02

ЗП	130,42	1,00	39			
ЭМ	63,24	1,00	19			
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)			

Исполнитель: М08-10-
16,00
Шетка Т.В. 626
16,00
(0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗТР	81	18,36	1,00	6	10,00	55	4,56
				52	1,00		37		507	
				15,20			25		326	

Всего по позиции

60	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	М	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236	4,56
		Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02								

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

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			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					23		309	
		СП от ФОТ					16		199	
		ЗТР								2,69

Всего по позиции

63	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	М	0,03	63 261,61	1,00	1 898	1,00	1 898	2,69

Прямые затраты по разделу

Накладные расходы по разделу

Сметная прибыль по разделу

Итого по разделу

Раздел 3. Заемление

64	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 МС35 п.4.7	М3	0,063	1 122,66		E01-02-057-02			
		откосами, грунпа грунтов								

		ЗП			1 122,66	1,00	71	16,00	1 132	
		НР от ФОТ					51		691	
		СП от ФОТ					27		11,16	
		ЗТР								

Щетка Т.В.

Исполнитель

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

Всего по позиции

149 2 174 11,16

65 M08-02-471-01 Заемлитель 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							27		375	
ЗТР							19		241	
%	81		1,00							3,21
%	52									
Чел-ч	10,70									

Всего по позиции

98 1 210 3,21

66 1011641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм

т	0,0339	29 477,17	1,00				999	1,00	999	
---	--------	-----------	------	--	--	--	-----	------	-----	--

67 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							18		247	
ЗТР							12		159	
%	81		1,00							2,13
%	52									
Чел-ч	21,30									

Всего по позиции

66 788 2,13

68 1014686 Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп

т	0,0196	30 844,80	1,00				605	1,00	605	
---	--------	-----------	------	--	--	--	-----	------	-----	--

69 M08-02-472-02 Заемлитель 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							42		578	
ЗТР							29		371	
%	81		1,00							4,98
%	52									
Чел-ч	16,60									

Всего по позиции

150 1 853 4,98

70 1014686 Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп

т	0,0588	30 844,80	1,00				1 814	1,00	1 814	
---	--------	-----------	------	--	--	--	-------	------	-------	--

71 E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I МС35 п.4.7

100 М3	0,063	620,39								
групп										

Исполнитель: 

Шетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗП										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
37Р										
			%	61	620,39	1,00	39	16,00	625	
			%	31		1,00	28		381	6,41
			Чел-ч	88,50			15		194	

Всего по позиции

82 1 200 6,41

72 Е13-03-004-26 Окраска металлических отрубованных поверхностей эмалью ПФ-115
МДС35 п.4.7

100 0,027 367,84 Е13-03-004-26

М2
окраш
иваем
ой

ЗП	32,48	1,15	1	16,00	16	
ЭМ	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		1,15	1		11	0,12
СП от ФОТ	%	69	1		8	
37Р	Чел-ч	48	1			
		3,83				

Всего по позиции

12 71 0,12

Прямые затраты по разделу

3 704 7 107

Накладные расходы по разделу

167 2 283

Сметная прибыль по разделу

103 1 324

Итого по разделу

3 975 10 714

Раздел 4. Пусконаладочные работы

73 П01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других
линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи
электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам,
коммутиационным аппаратам и электропотребителям

1 45,00 3,83 П01-11-028-01

ЗП

3,83 1,00 172 16,00 2 758

НР от ФОТ

% 55 1,00 112 1 517 14,40

СП от ФОТ

% 32 1,00 69 883

37Р

Чел-ч 0,32

Всего по позиции

353 5 158 14,40

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

1 1,00 14,60 П01-11-010-01

ЗП

14,60 1,00 15

НР от ФОТ

% 55 1,00 9

СП от ФОТ

% 32 1,00 6

37Р

Чел-ч 1,22

Исполнитель

129

Щетка Т.В.

Р.В.В.

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

Всего по позиции

30 438 1,22

Прямые затраты по разделу

187 2 992

Накладные расходы по разделу

121 1 646

Сметная прибыль по разделу

75 958

Итого по разделу

383 5 596

Итого по всем разделам

111 898

Масса мусора

т 0

Заработная плата

1 751 28 000

Эксплуатация машин

896 4 255

В том числе заработная плата машинистов

60 970

Материалы

40 287 43 971

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

1 627 22 145

Сметная прибыль по смете

1 056 13 527

Итого

111 898

НДС, %

20 142

Всего

132 040

18,00

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

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

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

Согласовано в сумме 132 040 руб
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
Щетка Т.В.