

"СОГЛАСОВАНО"

Подрачик

" " / 2015 г.

Заказчик

" " / 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул.Ленина, д.7, г.Ясногорск, Тульская область
Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость 396,532 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 571 чел.час.
Сметная заработная плата 80,619 тыс.руб.

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

№п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффициенты пересчета	Стоимость 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	шт.	100	0,24	46,96		Р67-4-3		
		ЭП			46,07	1,00	11	16,00	177	
		ЭМ			0,89	1,00	0	7,97	2	
		В п.ч. ЭПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(1)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР оп ФОТ	%	72			9		128	1,52
		СП оп ФОТ	%	52			7		93	
		ЗТР	цел-ч	6,32						

Всего по позиции

2 Р67-4-1 Демонтаж выключателей, розеток

шт. 100 0,12 42,57

Р67-4-1

27 400 1,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗП										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
			%	72	42,57	1,00	5	16,00	82	
			%	52	1,00		4		59	0,70
			цел-ч	5,84			3		43	

Всего по позиции

12

184 0,70

3 М08-03-599-09 Штетки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, 1 шт. 3,00 7,96
 демонтаж НДС масса штетка до 6 кг
 81-37.2004 п.
 3.2.1. (4)

М08-03-599-09

ЗП	7,12	1,00	21	16,00	342	
ЭМ	0,84	1,00	3	6,31	16	
В п.ч. ЭПМ	0,04	1,00	(0)	16,00	(2)	
МР	0,00	1,00	0	6,18	0	
НР от ФОТ			20		279	
СП от ФОТ			14		179	
ЗТР						2,30
	%	81				
	%	52				
	цел-ч	0,768				

Всего по позиции

58

816 2,30

4 Р67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,18	70,58	1,00	13	16,00	202	
	ЗП			70,28	1,00	0	7,87	0	
	ЭМ			0,30	1,00	(0)	16,00	(0)	
	В п.ч. ЭПМ			0,13	1,00	0	0,00	0	
	МР			0,00	1,00	11		145	
	НР от ФОТ					8		105	
	СП от ФОТ								1,74
	ЗТР								
		%	72						
		%	52						
		цел-ч	9,64						

Всего по позиции

32

452 1,74

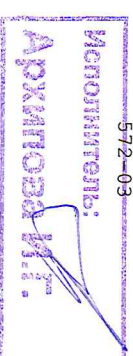
Прямые затраты по разделу	53	821
Накладные расходы по разделу	44	611
Сметная прибыль по разделу	32	420
Итого по разделу	129	1852

Раздел 2. Монтажные работы

5 М08-03-572-03 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф) , устанавливаемый на стене, Высота и ширина до 600х600 мм

1 шт. 1,00 269,36

М08-03-572-03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭП			21,51	1,00	22	16,00	344	
		ЭМ			25,57	1,00	26	6,39	163	
		В т.ч. ЭПМ			1,26	1,00	(1)	16,00	(20)	
		НР от ФОТ			222,28	1,00	222	3,42	760	
		СП от ФОТ				1,00	22		295	
		37Р					15		189	2,32
				2,32						
Всего по позиции										
6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ШМП 650х500х220 IP 54 (ШРМ-3)	шт.	1,00	3717,01	1,00	3717	1,00	3717	
		Цена: =4015/1.18*1.02*1.071								3717
7	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	7,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЭП			10,38	1,00	73	16,00	1163	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		В т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		НР от ФОТ			0,40	1,00	3	10,53	29	
		СП от ФОТ				1,00	69		942	
		37Р					47		605	7,84
				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								779
9	Прайс IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63Д 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	3,00	269,45	1,00	808	1,00	808	
		Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02								808
10	Прайс-лист IEK от 30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК	шт.	3,00	71,62	1,00	215	1,00	215	
		Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02								215
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								17
12	www.etm.ru	Шина медная 5*30 мм2 (1 м) (код-во-1м/100см*30см)	м	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287	
		Цена: =1035/1.18*1.02*1.071								287



Меморандум:
Администрация

30.10.2015

30.10.2015

В здание

3TP

23

0,82 377

ПЬНАЯ СИСТЕМА

3TP

160

2011 5, 55

5090801

стр. 277

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

26 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения
оцинкованная диаметром 3,0 мм

27 M08-02-412-07 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 150 мм2

ЗП	189,16	1,00	38	16,00	605
ЭМ	46,39	1,00	9	6,68	62
в т.ч. ЗПМ	3,03	1,00	(1)	16,00	(10)
МР	123,20	1,00	25	4,39	108
НР от ФОТ		1,00	37		498
СП от ФОТ			25		320
ЗТР					4,30
%	81				
%	52				
цел-ч	21,52				

Всего по позиции

134 1593 4,30

28 Каналог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5 * 25
3/2015, стр. Цена: =618.91/1.18*1.02*1.071
210

29 E46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2

ЗП	134,19	1,00	993	16,00	15888
ЭМ	413,84	1,00	3062	4,04	12372
в т.ч. ЗПМ	38,16	1,00	(282)	16,00	(4518)
МР	0,00	1,00	0	0,00	0
НР от ФОТ		1,00	1263		17141
СП от ФОТ			759		9795
ЗТР					115,74
%	84				
%	48				
цел-ч	15,64				

Всего по позиции

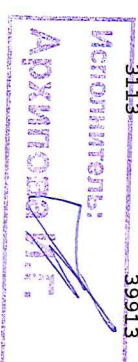
6077 55196 115,74

30 M08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей

ЗП	130,42	1,00	965	16,00	15442
ЭМ	63,24	1,00	468	5,50	2574
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	18,36	1,00	136	10,00	1359
НР от ФОТ		1,00	917		12508
СП от ФОТ			627		8030
ЗТР					112,48
%	81				
%	52				
цел-ч	15,20				

Всего по позиции

3113 39913 112,48



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

31 www.etm.ru Труба гофрированная diam. 20мм
Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071

32 www.etm.ru Труба гофрированная diam. 32мм
Цена: =19.4/1.18*1.02*1.071

33 www.etm.ru Держатель для труб 20мм
Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071

34 www.etm.ru Держатель для труб 32 мм
Цена: =4.5/1.18*1.02*1.071

35 M08-02-412-06 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 120 мм2

ЗП	126,58	1,00	114	16,00	1823
ЭМ	38,66	1,00	35	6,68	232
В п.ч. ЭПМ	2,52	1,00	(2)	16,00	(36)
МР	94,54	1,00	85	4,49	382
НР оп ФОТ					
СП оп ФОТ					
ЗТР					
%	81		110		1506
%	52		76		967
цел-ч	14,40				

Всего по позиции

420 4910 12,96

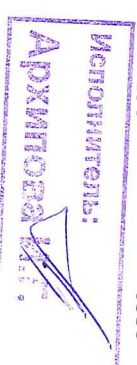
36 Каталог ЕХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 16
3/2015, стр. Цена: =395.65/1.18*1.02*1.071

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

ЗП	47,38	1,00	166	16,00	2653
ЭМ	3,87	1,00	14	6,68	90
В п.ч. ЭПМ	0,25	1,00	(1)	16,00	(14)
МР	14,38	1,00	50	4,86	245
НР оп ФОТ					
СП оп ФОТ					
ЗТР					
%	81		158		2160
%	52		108		1387
цел-ч	5,39				

Всего по позиции

496 6535 18,87



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

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

39	M08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	3,00	83,77					
								M08-02-412-03		
		ЗП			55,29	1,00	166	16,00	2654	
		ЭМ			5,80	1,00	17	6,68	116	
		В п.ч. ЭПМ			0,38	1,00	(1)	16,00	(18)	
		МР			22,68	1,00	68	4,59	312	
		НР оп ФОТ	%	81			159		2164	18,87
		СП оп ФОТ	%	52			109		1389	
		ЗТР	цел-ч	6,29						
		Всего по позиции					519		6635	18,87

40 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) -LS 3*4
3/2015, стр. Цена: =67.46/1.18*1.02*1.071
210

41	M10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0,30	455,63					
								M10-06-037-12		
		ЗП			204,68	1,00	61	16,00	982	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		В п.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			250,95	1,00	75	2,32	175	
		НР оп ФОТ	%	85			61		835	7,42
		СП оп ФОТ	%	52			40		511	
		ЗТР	цел-ч	24,72						
		Всего по позиции					237		2503	7,42

42 Каталог РХЦС Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004
3/2015, стр. Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02
264

43	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,08	338,64					
								E46-03-014-47		
		ЗП			90,86	1,00	7	16,00	116	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					247,78	1,00	20	5,50	109	
	ЭМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	в т.ч. ЭПМ				0,00	1,00	0	0,00	0	
	МР						7		97	0,91
	НР от ФОТ					1,00	4		56	
	СП от ФОТ									
	ЗТР				11,40					

Всего по позиции

38

378

0,91

44 Р69-2-1

Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором
диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича

Р69-2-1

100
отвер
стий

54,04

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

43,76
10,28
0,00
0,00

1,00
1,00
1,00
1,00
0
1,00

23

16,00
5,50
16,00
0,00

364
29
(0)
0

240
146
2,85

Всего по позиции

57

779

2,85

45 Р69-2-2

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

100
отвер

155,88

Р69-2-2

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

126,24
29,64
0,00
0,00

1,00
1,00
1,00
1,00
1,00

66

16,00
5,50
16,00
0,00

1050
85
(0)
0

693
420
8,24

Всего по позиции

165

2248

8,24

46 Е46-03-017-05

Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных
площадью до 0,1 м2

1 м3
задел

0,06

2002,23

Е46-03-
017-05

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

568,66
24,41
0,00
1409,16

1,00
1,00
1,00
1,00
1,00

34

16,00
9,25
16,00
5,11

546
14
(0)
432

459
262
4,51

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

Всего по позиции

174

1713 4,51

47 Р61-1-2
{K=2}

Сипшное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (до толщины 20мм)

100 0,545 1923,26
м2
повер

Р61-1-2

ЗП	658,42	1,00	359	16,00	5741
ЭМ	38,14	1,00	21	7,93	165
в т.ч. ЗПМ	16,16	1,00	(9)	16,00	(141)
МР	1226,70	1,00	669	4,50	3008
НР от ФОТ			290		3941
СП от ФОТ			184		2353
ЗТР	84,74				46,18

Всего по позиции

1523

15208 46,18

48 Е15-04-025-08
МДС35 п.4.7

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен

100 0,545 1442,59
м2
окраш
иваем
ой

Е15-04-025-08

ЗП	432,56	1,15	271	16,00	4338
ЭМ	6,91	1,25	5	9,25	44
в т.ч. ЗПМ	0,13	1,25	(0)	16,00	(1)
МР	1003,12	1,00	547	4,95	2706
НР от ФОТ			258		3471
СП от ФОТ			127		1605
ЗТР	51,01				31,97

Всего по позиции

1208

12164 31,97

Электроустановочные изделия

49 М08-03-591-01

Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке

100 0,12 424,88
шт.

М08-03-591-01

ЗП	292,93	1,00	35	16,00	562
ЭМ	13,19	1,00	2	5,85	9
в т.ч. ЗПМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(1)
МР	118,76	1,00	14	2,33	33
НР от ФОТ			33		456
СП от ФОТ			23		293
ЗТР	31,60				3,79

Всего по позиции

107

1353 3,79

50 5091441

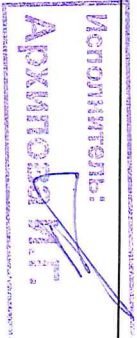
Выключатель одноклавишный для открытой проводки

шт. 12,00 29,46 1,00

354

1,00

354



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

Светотехнические изделия

51	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт.	100	0,30	1420,03				
								M08-03-593-06		

ЭП	654,83	1,00	196	16,00	3143	
ЭМ	201,43	1,00	60	6,49	392	
в п.ч. ЭПМ	11,11	1,00	(3)	16,00	(53)	
МР	563,77	1,00	169	3,24	548	
НР от ФОТ		1,00	190		2589	21,19
СП от ФОТ			130		1662	
ЗТР						

Всего по позиции	745	8334	21,19
------------------	-----	------	-------

52	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Art SS 02-260	шт.	30,00	648,05	1,00	19442	1,00	19442	
		Цена: =700/1.18*1.071*1.02								

Система уравнивания потенциалов

53	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадь сечения до 20 см2	100 м бороз	0,05	548,03	E46-03-011-01	
ЭП							
ЭМ			134,19	1,00		7	16,00
в п.ч. ЭПМ			413,84	1,00		21	4,04
МР			38,16	1,00		(2)	16,00
НР от ФОТ			0,00	1,00		0	0,00
СП от ФОТ						9	
ЗТР						5	
							</

Всего по позиции	42	373	0,78
------------------	----	-----	------

54	M08-10-010-01	Прокладка троса гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,30	212,02	M08-10-010-01	
	ЭП						
	ЭМ	130,42	1,00	39	16,00	626	
	в п.ч. ЭПМ	63,24	1,00	19	5,50	104	
	МР	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	НР от ФОТ	18,36	1,00	6	10,00	55	
	СП от ФОТ		1,00	37		507	4,56
	ЗТР			25		326	
			%				
			%				
			цел-ч				
			15,20				

Всего по позиции	126	1618	4,56
------------------	-----	------	------

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

55 www.etm.ru Труба гофрированная диам. 20мм
Цена: =8.5/1.18*1.02*1.071

56 www.etm.ru Держатель для трубы 20мм
Цена: =1.6/1.18*1.02*1.071

57 M08-02-412-04 Застыгивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 35 мм2

ЗП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всего по позиции 77 959 2,69

58 5020505 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В 1000 0,03 63261,61 1,00 1898 1,00 1898
с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2

Прямые затраты по разделу 127167 213640

Накладные расходы по разделу 4351 59177

Сметная прибыль по разделу 2799 35878

Итого по разделу 134320 308695

Раздел 3. Заземление

59 E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений 100 0,063 1122,66 E01-02-057-02

с откосами, грунта грунтов 2	МЗ		1122,66	1,00	71	16,00	1132
ЗП					51		691
НР от ФОТ	%	61		1,00	27		351
СП от ФОТ	%	31					
ЗТР	цел-ч	154,00					

Всего по позиции 149 2174 9,70

60 M08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 10 0,30 174,37 M08-02-471-01



311																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

98 1210 3,21

61	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5	т	0,034	29477,17	1,00	1002	1,00	1002
		ММ							

100 M	0,10	348,48	M08-02-
-------	------	--------	---------

ЭИ	187,23	1,00	19	16,00	300	
ЭМ	75,54	1,00	8	6,26	47	
Б П.Ч. ЭИМ	3,16	1,00	(0)	16,00	(5)	
МР	85,71	1,00	9	4,10	35	
HP OE ФОР						2,13
CH OE ФОР						
STP						
	%	81				
	%	52				
	year-yr	21,30				

66 788 2,13

63	1014686	Сталь холоднокатаная 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,02	30844,80	1,00	617	1,00	617
----	---------	---	---	------	----------	------	-----	------	-----

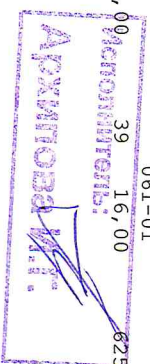
64	M08-02-472-02	Воземитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,30	263,16	M08-02-
----	---------------	---	-------	------	--------	---------

ЭП	145,91	1,00	44	16,00	700	
ЭМ	67,87	1,00	20	6,24	127	
В П.Ч. ЭИМ	2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
МР	49,38	1,00	15	5,23	77	
HP OT ФOT	1,00		42		578	4,98
CH OT ФOT			29		371	
ЭП		%				
		%				
		16,60				

150	1853	4, 98
-----	------	-------

65	1014686	Сталь полусовая 50x5 мм, марка Ст3сп	Р	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820
----	---------	--------------------------------------	---	-------	----------	------	------	------	------

66	Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100	0,063	620,39	Е01-02-061-01	625
	ЗП		м3		620,39		39



HP OT	DOT	%	61	1,00	28	381	5,58
CI OT	DOT	%	31		15	194	
STP		year-yr	88,50				

5,58

E13-03-004-26

ЭИ		32,48	1,15	1	16,00	16	
ЭМ		5,94	1,25	0	5,89	1	
Б Т. Ч. ЭИМ		0,09	1,25	(0)	16,00	(0)	
МР		329,42	1,00	9	3,90	35	
HP OT	ΦOT						
CH OT	ΦOT						
ЭТД							
	%		69				
	%		48				
	уел-ч		3,83				
				1		8	0,12

0,12

1

Π01-11-
028-01

3II		3,83	1,00	479	16,00	7660	
HP OT	ΦOT			311		4213	40,00
CIH OT	ΦOT	%	1,00	192		2451	
		%					
3TP		497-4	0,32				

40,00

1,00	1,5	1,6,00
	Π01-11-	
	010-01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	55						
		СП от ФОТ	%	32		1,00	9		129	1,22
		ЗПР	цел-ч	1,22			6		75	

Всего по позиции

30 438 1,22

Прямые затраты по разделу

494 7894

Накладные расходы по разделу

320 4342

Сметная прибыль по разделу

198 2526

Итого по разделу

1012 14762

Итого по всем разделам

336044

Масса мусора

т

0

Заработная плата

5041 80619

Эксплуатация машин

3889 17192

В том числе заработная плата машинистов

304 4893

Материалы

122513 131672

Затраты на производство работ в зимнее время

0

Накладные расходы по смете

4882 66413

Сметная прибыль по смете

3132 40148

Итого

336044

НДС, %

18,00

60488

Всего

396532

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

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

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 396532 руб.
проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик