

СОГЛАСОВАНО

Подрядчик

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заказчик  
Фонд капитального ремонта

2016 г.

Наименование стройки:  
Объект №

Локальный сметный расчет №  
(Локальная смета)

на ремонт системы электроосвещения  
Наименование объекта: ремонт системы электроосвещения п.Бородинский, ул.Пушкина, д.10  
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 145,339 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 135 чел.час.  
Сметная заработная плата 20,305 тыс.руб.

Составлен (а) в уровне цен на I кв. 2016 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.	Итого, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1.

1 М08-03-599-09 Демонтаж. Штукки осветительные, устанавливаемые на стене  
Демонтаж МДС распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг  
81-37.2004 п.  
3.2.1. (4)

1 шт. 2 7,96

М08-03-599-09

ЗП	7,12	1,00	14,24	16,50	234,96
ЭМ	0,84	1,00	1,68	5,23	8,79
в т.ч. ЭПМ	0,04	1,00	(0,08)	16,50	(1,32)
МР	0,00	1,00	0,00	5,93	0,00
НР от ФОТ			13,60		191,39
СП от ФОТ			9,31		122,87
ЗТР					1,54
%					
чел-ч					
0,768					

Исполнитель: Терехина Н.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции							38,83		558,01	1,54
2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	42,57	1,00	2,55	16,50	42,14	0,35
	ЭП				42,57	1,00	2,17		30,34	
	НР от ФОТ		%	72			1,66		21,91	
	СП от ФОТ		%	52						
	ЗТР		цел-ч	5,84						
Всего по позиции							6,38		94,39	0,35
3	Р67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	46,96	1,00	2,76	16,50	45,61	
	ЭП				46,07	1,00	0,05	8,78	0,47	
	ЭМ				0,89	1,00	(0,02)	16,50	(0,38)	
	в т.ч. ЗПМ				0,38	1,00	0,00	0,00	0,00	
	МР				0,00	1,00	2,36		33,11	
	НР от ФОТ		%	72			1,81		23,91	0,38
	СП от ФОТ		%	52						
	ЗТР		цел-ч	6,32						
Всего по позиции							6,98		103,10	0,38
4	Р67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,48	70,58	1,00	33,73	16,50	556,62	
	ЭП				70,28	1,00	0,14	8,67	1,25	
	ЭМ				0,30	1,00	(0,06)	16,50	(1,03)	
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,00	0,00	0,00	0,00	
	МР				0,00	1,00	28,72		401,51	
	НР от ФОТ		%	72			21,96		289,98	4,63
	СП от ФОТ		%	52						
	ЗТР		цел-ч	9,64						
Всего по позиции							84,55		1249,36	4,63
5	Р67-4-6	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0,12	207,08	1,00	24,60	16,50	405,88	
	ЭП				204,99	1,00	0,25	8,72	2,19	
	ЭМ				2,09	1,00	(0,11)	16,50	(1,74)	
	в т.ч. ЗПМ				0,88	1,00	0,00	0,00	0,00	
	МР				0,00	1,00	21,00		293,49	
	НР от ФОТ		%	72			16,06		211,96	3,09
	СП от ФОТ		%	52						
	ЗТР		цел-ч	25,72						
Всего по позиции							64,91		913,52	3,09

Исполнитель: *Андрей*  
Терехина Н.А.

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

6 Е46-03-009-08 Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм 100 шт. 0,02 3735,91 Е46-03-009-08

ЗП	833,38	1,00	16,67	16,50	275,02					
ЭМ	2902,53	1,00	58,05	4,70	272,84					
в т.ч. ЗПМ	267,15	1,00	(5,34)	16,50	(88,16)					
МР	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00					
НР от ФОТ		1,00	21,79	305,07						1,94
СП от ФОТ										
ЗТР	97,13		13,10	174,33						
%	84									
%	48									
цел-ч										

Всего по позиции 109,61 1027,26 1,94

7 Е46-03-009-07 Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм 100 шт. 0,16 2797,74 Е46-03-009-07

ЗП	641,78	1,00	102,68	16,50	1694,30					
ЭМ	2155,96	1,00	344,95	4,70	1621,28					
в т.ч. ЗПМ	198,43	1,00	(31,75)	16,50	(523,86)					
МР	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00					
НР от ФОТ		1,00	133,09	1863,25						11,97
СП от ФОТ										
ЗТР	74,80		79,99	1064,72						
%	84									
%	48									
цел-ч										

Всего по позиции 660,71 6243,55 11,97

8 Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью 100 см2 (перекрытие) 100 шт. 0,02 1689,45 Е46-03-010-05

ЗП	441,83	1,925	17,01	16,50	280,67					
ЭМ	1247,62	1,925	48,03	4,68	224,80					
в т.ч. ЗПМ	115,06	1,925	(4,43)	16,50	(73,09)					
МР	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00					
НР от ФОТ		1,925	21,23	297,16						1,91
СП от ФОТ										
ЗТР	49,70		12,76	169,80						
%	84									
%	48									
цел-ч										

Всего по позиции 99,03 972,43 1,91

9 Е46-03-017-05 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 1 м3 0,02 2002,23 Е46-03-017-05

ЗП	568,66	1,00	11,37	16,50	187,66					
----	--------	------	-------	-------	--------	--	--	--	--	--

Исполнитель: Терехина Н.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ				24,41	1,00	0,49	7,71	3,76	
	В т.ч. ЭИМ				0,00	1,00	(0,00)	16,50	(0,00)	
	МР				1409,16	1,00	28,18	4,58	129,08	
	НР от ФОТ		%			1,00	11,26		157,63	1,50
	СН от ФОТ		%				6,77		90,08	
	СТР		цел-ч							
				75,22						



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

17 Коммерческое Шина N "ноль" DIN-изол. 6х9-12 Navigator (94/1,18)\*1,02 шт. 10 81,25 1,00 812,50 1,00 812,50  
предложение

18 M08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 шт. 19 10,78

M08-03-575-01

ЭП	10,38	1,00	197,22	16,50	3254,13
ЭМ	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
В т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0,00)	16,50	(0,00)
МР	0,40	1,00	7,60	10,48	79,65
НР от ФОТ		1,00	187,36		2635,85
СП от ФОТ			128,19		1692,15
ЗПР					
Удел-ч	1,12				

Всего по позиции 520,37 7661,78 21,28

19 Коммерческое Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кВ х-ка С ИЭК (345/1,18)\*1,02 шт. 1 298,22 1,00 298,22 1,00 298,22  
предложение

20 Коммерческое Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 40А 4,5кВ х-ка С ИЭК (277,15/1,18)\*1,02 шт. 2 239,57 1,00 479,14 1,00 479,14  
предложение

21 Коммерческое Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 25А 4,5кВ х-ка С ИЭК (245,44/1,18)\*1,02 шт. 12 212,16 1,00 2545,92 1,00 2545,92  
предложение

22 Коммерческое Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 16А 4,5кВ х-ка С ИЭК (277,15/1,18)\*1,02 шт. 2 239,57 1,00 479,14 1,00 479,14  
предложение

23 Коммерческое Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 10А 4,5кВ х-ка С ИЭК (212,25/1,18)\*1,02 шт. 2 183,47 1,00 366,94 1,00 366,94  
предложение

24 M08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (б/у) 1 шт. 12 4,97 M08-03-600-01

ЭП	2,60	1,00	31,20	16,50	514,80
----	------	------	-------	-------	--------

Исполнитель: *А.И.И.*  
Терехина Н.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭМ										
в п.ч. ЭПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
%										
81										
52										
цел-ч										
0,28										

Всего по позиции

112,05 1405,48 3,36

25	М08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,5	212,02					
----	---------------	--	-------	-----	--------	--	--	--	--	--

М08-10-010-01

ЭП	130,42	1,00	65,21	16,50	1075,97	
ЭМ	63,24	1,00	31,62	3,09	97,71	
в п.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0,00)	16,50	(0,00)	
МР	18,36	1,00	9,18	9,21	84,55	
НР от ФОТ		1,00	61,95		871,54	7,60
СП от ФОТ			42,39		559,50	
ЗТР						
цел-ч	15,20					
цел-ч	15,20					

Всего по позиции

210,35 2689,27 7,60

26	РХЦС 1/2016,	Труба гладкая жесткая ПВХ diam. 20мм (13,42/1,18)*1,02	м	50	11,60	1,00	580,00	1,00	580,00	
----	--------------	--	---	----	-------	------	--------	------	--------	--

стр.298

27	РХЦС 1/2016,	Крепеж-клипса diam. 32мм (4,19/1,18)*1,02	шт.	32	3,62	1,00	115,84	1,00	115,84	
----	--------------	---	-----	----	------	------	--------	------	--------	--

стр.299

28	РХЦС 1/2016,	Муфта соединительная diam. 20мм (4,01/1,18)*1,02	шт.	9	4,34	1,00	39,06	1,00	39,06	
----	--------------	--	-----	---	------	------	-------	------	-------	--

стр.299

29	Е16-02-001-03	Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных	100 м	0,01	2929,07					
МДС 35 п.4.7 неокисляемых труб диаметром 25 мм (Гильза)										
ЭП										
ЭМ										
в п.ч. ЭПМ										
МР										
НР от ФОТ										
%										
98										
цел-ч										
1,15										
3,95										
56,24										
3,09										
(0,39)										
163,16										
55,50										
0,38										

Е16-02-001-03

100 м  
трубо  
прово

Исполнитель:   
Терехина Н.А.



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

Всего по позиции

34	РХЦС 1/2016, Кабель ВВГнг LS 3х6 (95,42/1,18)*1,02 стр.232	М	4		134,21	1,00	536,84	1,00	536,84	2,60
----	---	---	---	--	--------	------	--------	------	--------	------

73,81

949,84

35	РХЦС 1/2016, Кабель ВВГнг LS 3х10 (157,01/1,18)*1,02 стр.232	М	25		135,72	1,00	3393,00	1,00	3393,00	
----	---	---	----	--	--------	------	---------	------	---------	--

36	М08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 М	0,4		83,77			М08-02-412-03		
----	--	-------	-----	--	-------	--	--	---------------	--	--

ЗП	55,29	1,00	22,12	16,50	364,91	
ЭМ	5,80	1,00	2,32	6,10	14,15	
В т.ч. ЗПМ	0,38	1,00	(0,15)	16,50	(2,51)	
МР	22,68	1,00	9,07	4,43	40,19	
НР от ФОТ			21,16		297,61	
СП от ФОТ			14,48		191,06	
ЗТР	6,29					2,52
%	81					
%	52					
цел-ч	6,29					

Всего по позиции

37	РХЦС 1/2016, Кабель ВВГнг LS 3х4 (67,89/1,18)*1,02 стр.232	М	40		58,68	1,00	2347,20	1,00	2347,20	
----	---	---	----	--	-------	------	---------	------	---------	--

69,15

907,92

2,52

38	М08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 М	0,58		65,63			М08-02-412-02		
----	---	-------	------	--	-------	--	--	---------------	--	--

ЗП	47,38	1,00	27,48	16,50	453,43	
ЭМ	3,87	1,00	2,24	6,10	13,69	
В т.ч. ЗПМ	0,25	1,00	(0,15)	16,50	(2,39)	
МР	14,38	1,00	8,34	4,71	39,28	
НР от ФОТ			26,25		369,21	
СП от ФОТ			17,96		237,03	
ЗТР	5,39					3,13
%	81					
%	52					
цел-ч	5,39					

Всего по позиции

82,27

1112,64

3,13

Исполнитель: *Андрей*  
Терехина Н.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	РХПС 1/2016, Кабель ВВГнг LS 3х1,5 (29,28/1,18)*1,02	М	58	25,31	1,00	1467,98	1,00	1467,98		
стр.232										

40	М11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и пультных шкафов и панельных	100 м	0,19	110,75						
М11-06-002-01										
ЭП	96,04	1,00	18,25	16,50	301,09					
ЭМ	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00					
В т.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0,00)	16,50	(0,00)					
МР	14,71	1,00	2,79	3,72	10,40					
НР от ФОТ			14,60		204,74					1,76
СП от ФОТ			10,95		144,52					
ЗТР	9,27									
%										
цел-ч										

41	РХПС 1/2016, Провод ПВ-1/ПВ 16,0 (м) ж/з (78,77/1,18)*1,02	М	19	68,09	1,00	1293,71	1,00	1293,71		
стр.226										
Всего по позиции										
						46,59		660,75		1,76

42	М08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06	1420,03						
М08-03-593-06										
ЭП	654,83	1,00	39,29	16,50	648,28					
ЭМ	201,43	1,00	12,09	5,71	69,01					
В т.ч. ЭПМ	11,11	1,00	(0,67)	16,50	(11,00)					
МР	563,77	1,00	33,83	3,04	102,83					
НР от ФОТ			37,96		534,02					4,24
СП от ФОТ			25,97		342,83					
ЗТР	70,64									
%										
цел-ч										

43	Коммерческое Светильник светодиодный (НПП) РВН-РС2-02 8 Вт 640 Лм 4000К IP 65 шт.	6	554,08	1,00	3324,48	1,00	3324,48			
предложение Jazz Way 4690601035653 (641/1,18)*1,02										
Всего по позиции										
						149,14		1696,97		4,24

44	М10-06-037-12 Коробка оконечная	100 шт.	0,05	455,63						
М10-06-037-12										
Всего по позиции										

ЭП	204,68	1,00	10,23	16,50	168,86					
ЭМ	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00					

Исполнитель:   
Терехина Н.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В т.ч. ЗПМ										
МР					0,00	1,00	(0,00)	16,50	(0,00)	
НР от ФОТ					250,95	1,00	12,55	2,10	26,35	
СП от ФОТ						1,00	10,23		143,53	1,24
ЗТР					85		6,65		87,81	
%				24,72						
цел-ч				31,60						

Всего по позиции

39,66

426,55

1,24

45	Коммерческое предложение	Коробка расп. 80х80х50 IP54 Рувинил, клемма WAGO 4х (0,5-2,5) (64, 40/1,18) *1,02	стр.264	шт.	5	55,67	1,00	278,35	1,00	278,35	
----	--------------------------	---	---------	-----	---	-------	------	--------	------	--------	--

46	М08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке		шт.	100	0,02	455,07		М08-03-591-04	
----	---------------	--	--	-----	-----	------	--------	--	---------------	--

ЗП										
ЭМ					325,66	1,00	6,51	16,50	107,47	
в т.ч. ЗПМ					13,19	1,00	0,26	4,54	1,20	
МР					0,38	1,00	(0,01)	16,50	(0,13)	
НР от ФОТ					116,22	1,00	2,32	2,24	5,21	
СП от ФОТ						1,00	6,19		87,16	0,70
ЗТР					81		4,24		55,95	
%				35,13						
цел-ч				31,60						

Всего по позиции

19,52

256,99

0,70

47	5091443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки		шт.	2	65,35	1,00	15,60		130,70	
----	---------	---	--	-----	---	-------	------	-------	--	--------	--

48	М08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке		шт.	100	0,04	424,88		М08-03-591-01	
----	---------------	--	--	-----	-----	------	--------	--	---------------	--

ЗП										
ЭМ					292,93	1,00	11,72	16,50	193,33	
в т.ч. ЗПМ					13,19	1,00	0,53	4,54	2,40	
МР					0,38	1,00	(0,02)	16,50	(0,25)	
НР от ФОТ					118,76	1,00	4,75	2,19	10,40	
СП от ФОТ						1,00	11,15		156,80	1,26
ЗТР					81		7,63		100,66	
%				31,60						
цел-ч				31,60						

Всего по позиции

35,78

463,59

1,26

49	5091442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки		шт.	4	48,60	1,00	39,88		194,40	
----	---------	---	--	-----	---	-------	------	-------	--	--------	--

Исполнитель:   
Терехина Н.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	M08-03-591-08	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	452,87			M08-03-591-08		

[illegible]

	Всего по позиции				19,33	253,09	0,69	
51	5030482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	2	51,33	1,00	42,42	102,66

52	E01-02-057-02	Разработка прутна вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа прутьев 2	100	0,0252	1122,66	E01-02-057-02
			м3			
			групп			
					1122,66	
			%		1,00	466,80
					1,00	284,75
			%		20,37	3,88
					10,82	
			%		31	144,71
			цел-ч		154,00	

Всего по позиции		59,48	896,26	3,88
53	М08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,12	348,48
				М08-02-472-07

3II	187,23	1,00	22,47	16,50	370,72	
3M	75,54	1,00	9,06	5,43	49,22	
B π, γ, 3IM	3,16	1,00	(0,38)	16,50	(6,26)	
MP	85,71	1,00	10,29	3,91	40,22	
HP or ΦOT		1,00	21,71		305,35	2,56
CH or ΦOT			14,85		196,03	
STP						
		%	21,30			
		μm-γ	52			

54	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	Р	0,02352	28597,15	1,00	672,60	1,00	672,60	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>78,38</b>		<b>961,54</b>	<b>2,56</b>

55	Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100	0,025	620,39	Е01-02-061-01
		м3				
		группа				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>ЗП</div> <div>НР от ФОТ</div> <div>СП от ФОТ</div> <div>ЗТР</div> </div> <div> <div>620,39</div> <div>61</div> <div>31</div> <div>88,50</div> </div> <div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div>11,17</div> <div>5,93</div> </div> <div> <div>15,51</div> <div>16,50</div> <div>255,91</div> <div>156,11</div> <div>79,33</div> </div> <div> <div>2,21</div> </div>										
<b>Всего по позиции</b>										
56	M08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,4	174,37					
<div> <div>ЗП</div> <div>ЭМ</div> <div>в п.ч. ЗПМ</div> <div>МР</div> <div>НР от ФОТ</div> <div>СП от ФОТ</div> <div>ЗТР</div> </div> <div> <div>94,05</div> <div>50,90</div> <div>2,40</div> <div>29,42</div> <div>81</div> <div>52</div> <div>10,70</div> </div> <div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div>1,00</div> <div>25,08</div> </div> <div> <div>37,62</div> <div>20,36</div> <div>(0,96)</div> <div>11,77</div> <div>36,65</div> </div> <div> <div>16,50</div> <div>5,58</div> <div>16,50</div> <div>4,77</div> </div> <div> <div>620,73</div> <div>113,61</div> <div>(15,84)</div> <div>56,13</div> <div>515,62</div> <div>331,02</div> </div> <div> <div>4,28</div> </div>										
<b>Всего по позиции</b>										
57	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,04524	26810,06	1,00	1212,89	1,00	1212,89	
<b>Всего по позиции</b>										
58	P01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	14,60					
<div> <div>ЗП</div> <div>НР от ФОТ</div> <div>СП от ФОТ</div> <div>ЗТР</div> </div> <div> <div>14,60</div> <div>55</div> <div>32</div> <div>1,22</div> </div> <div> <div>0,80</div> <div>0,80</div> <div>4,67</div> </div> <div> <div>11,68</div> <div>7,59</div> <div>61,67</div> </div> <div> <div>16,50</div> <div>106,00</div> <div>61,67</div> </div> <div> <div>192,72</div> <div>106,00</div> <div>61,67</div> </div> <div> <div>0,98</div> </div>										
<b>Всего по позиции</b>										
59	P01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,09	155,13					
<div> <div>ЗП</div> <div>НР от ФОТ</div> <div>СП от ФОТ</div> <div>ЗТР</div> </div> <div> <div>155,13</div> <div>55</div> <div>32</div> <div>12,96</div> </div> <div> <div>0,80</div> <div>0,80</div> <div>4,47</div> </div> <div> <div>11,17</div> <div>7,26</div> <div>58,97</div> </div> <div> <div>16,50</div> <div>101,36</div> <div>58,97</div> </div> <div> <div>184,29</div> <div>101,36</div> <div>58,97</div> </div> <div> <div>0,93</div> </div>										
<b>Всего по позиции</b>										
<b>Всего по позиции</b>										

Всего по позиции

22,90

344,62

0,93

Исполнитель: *А.И.И.*  
Терехина Н.А.



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

60 П01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других 1 34 3,83 П01-11-028-01

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

ЭП					3,83	0,80	104,18	16,50	1718,90	
НР от ФОТ	%	55				0,80	67,72		945,40	8,70
СП от ФОТ	%	32					41,67		550,05	
ЗТР	чел-ч	0,32								

Всего по позиции 213,57 3214,35 8,70

61 П01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» 1 1 14,60 П01-11-013-01

ЭП					14,60	0,80	11,68	16,50	192,72	
НР от ФОТ	%	55				0,80	7,59		106,00	0,98
СП от ФОТ	%	32					4,67		61,67	
ЗТР	чел-ч	1,22								

Всего по позиции 23,94 360,39 0,98

Прямые затраты по разделу	65608,03	96286,04	
Накладные расходы по разделу	1177,18	16529,40	
Сметная прибыль по разделу	783,24	10353,48	
Итого по разделу	67568,45	123168,92	

Итого по всем разделам	123168,92		
Заработная плата	20304,88		
Эксплуатация машин	4565,98		
В том числе заработная плата машинистов	1032,42		
Материалы	71415,18		
В том числе оборудование	0,00		
Накладные расходы по смете	16529,40		
Сметная прибыль по смете	10353,48		
Итого	123168,92		

Исполнитель:   
Терехина Н.А.

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

НДС, %

18,00

22170,41

Всего

145339,33

Составили

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверили

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Согласовано в сумме 145339,33  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель: Андрей  
Терехина Н.А.