

«СОГЛАСОВАНО»

Подписчик

_____ 2015 г.

Наименование строки: _____

Объект № _____

Локальный сметный расчет № _____

(локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Макара Мазая, д.25/8
Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

121,315 тыс.руб.
180 чел.час.
25,514 тыс.руб.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№п/п	Шифр расценок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Цена на руб.	Поправочные коэффициенты	Стоймость в 2000г.	пересчет по коэффицицентам	Стоимость в руб.	всего, чел-ч

1	P67-4-3	Демонтаж светильников с лампами	шт.	100	46,96		46,07	1,00	16,00	44
							0,89	1,00	7,97	0
							0,38	1,00	16,00	(0)
							1,00	1,00	0,00	0
							1,00	1,00	0,00	32
							1,00	1,00	0,00	23
							52			
							72			
							6,32			

2	P67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	100	42,57		42,57	1,00	16,00	41
							0,04	1,00	16,00	(3)
							1,00	1,00	6,31	21
							1,00	1,00	16,00	456
							1,00	1,00	0,00	0
							1,00	1,00	6,18	372
							52			
							81			
							0,768			

3	M08-03-599-09	Плитки осветительные, демонтаж МДС установленные на стене 81-37.2004 п. распорными дюбелями, масса шитка 3.2.1. (4) до 6 кв	1 шт.	4,00	7,96		7,12	1,00	16,00	456
							0,84	1,00	6,31	21
							1,00	1,00	16,00	456
							1,00	1,00	0,00	0
							1,00	1,00	6,18	372
							52			
							81			
							0,768			

4	P67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,15	70,58		70,28	1,00	16,00	169
							0,30	1,00	7,87	0
							0,13	1,00	16,00	(0)
							1,00	1,00	0,00	0
							1,00	1,00	0,00	122
							52			
							72			
							9,64			

Прямые затраты по разряду

Исполнитель: Архипова И.Г. 731

118	1658
30	371
40	556

1658

1658

1658

Архипова И.Г.

Архипова И.Г.

Архипова И.Г.

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

16	www.etm.ru	Шит распределительный навесной	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526	
17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78					
		3П			10,38	1,00	145	16,00	2325	
		3М			0,00	1,00	0	0,00	0	
		В т.ч. 3ПМ			0,00	1,00	0	16,00	59	
		НР от ФОТ			0,40	1,00	6	10,53	1883	15,68
		СН от ФОТ			81	1,00	138		1209	
		%			52		94			
		%			1,12					
		Чел-ч								

18	Прайс-лист	Авт. выкл. БА47-29 1Р 10А 4,5кА х-шт.	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	15,68
19	Прайс-лист	Авт. выкл. БА47-29 1Р 25А 4,5кА х-шт.	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	
20	Прайс-лист	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	
21	Прайс-лист	Шина PE "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	

22	M08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр	1 ввод	1,00	11,38					
		3П			7,21	1,00	7	16,00	115	
		3М			0,00	1,00	0	0,00	0	
		В т.ч. 3ПМ			0,00	1,00	0	16,00	109	
		НР от ФОТ			4,17	1,00	4	26,18	93	0,82
		СН от ФОТ			81	1,00	7		60	
		%			52		5			
		%			0,82					
		Чел-ч								

23	M08-02-411-01	Прокладка металлопластиковая на тропе	100 м	0,50	995,31					
		3П			244,01	1,00	122	16,00	1952	
		3М			158,17	1,00	79	5,76	456	
		В т.ч. 3ПМ			2,27	1,00	(1)	16,00	(18)	
		НР от ФОТ			593,13	0,00	0	5,33	1596	13,88
		СН от ФОТ			52	1,00	117		1024	
		%			81		80		0	
		%			27,76					
		Чел-ч								

24	5090801	Трос стальной	м	50,00	48,04	1,00	2402	1,00	2402	13,88
25	Каталог ЕХЦС Металлопластик РЗ-ЦХ-32		м	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659	
26	Каталог ЕХЦС Металлопластик РЗ-ЦХ-22		м	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	
27	1010813	Проволока стальная	т	0,002	37896,75	1,00		1,00	76	

низковольтная разводка
назначения оцинкованная диаметром
3,0 мм

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	M08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные 100 м	0,30	127,29	M08-02-412-04					
трубы и металлические рукава первого одноконтинентального или многотоннельного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²										
ЗП	ЗМ	В т.ч. ЗПМ	МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗП				
%	%					цел-ч				
81	52	8,96								
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
78,76	11,60	0,76	36,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
24	3	(0)	11	23	16					
16,00	6,68	16,00	4,48	309	199					
378	23	(4)	50	309	199					
Всего по позиции										
77	959	2,69								
29	Катанок РКЩС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6	М	30,00	142,26	1,00	4268	1,00	4268		
3/2015, стр. 210										
30	M08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные 100 м	0,20	65,63	M08-02-412-02					
трубы и металлические рукава первого одноконтинентального или многотоннельного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²										
ЗП	ЗМ	В т.ч. ЗПМ	МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗП				
%	%					цел-ч				
81	52	5,39								
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
47,38	3,87	0,25	14,38	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1	(0)	3	9	6					
16,00	6,68	16,00	4,86	124	80					
152	5	(1)	14	124	80					
Всего по позиции										
28	375	1,08								
31	Катанок РКЩС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1,5	М	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539		
3/2015, стр. 210										
32	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах до 20 см ² борозд	1,10	548,03	E46-03-011-01					
ЗП	ЗМ	В т.ч. ЗПМ	МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗП				
%	%					цел-ч				
84	48	15,64								
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
134,19	413,84	38,16	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
148	455	(42)	0	188	113					
16,00	4,04	16,00	0,00	2549	1456					
2362	1839	(672)	0	2549	1456					
Всего по позиции										
904	8206	17,20								
33	M08-10-010-01	Прокладка тросов по кабелей для защиты проводов и кабелей	1,10	212,02	M08-10-010-01					
ЗП	ЗМ	В т.ч. ЗПМ	МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗП				
%	%					цел-ч				
81	52	15,20								
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
130,42	63,24	0,00	18,36							
143	70	(0)	20	136	93					
16,00	5,50	16,00	10,00	1859	1193					
2295	383	(0)	202	1859	1193					
Всего по позиции										
462	5932	16,72								
34	www.etm.ru	Тросы гофрированная diam. 20мм	М	100,00	7,87	1,00	787	1,00	787	
35	www.etm.ru	Тросы гофрированная diam. 32мм	М	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180	
36	www.etm.ru	Держатель для тросов 20мм	шт.	175,00	1,48	1,00	259	1,00	259	
37	www.etm.ru	Держатель для тросов 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71	

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

46	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100	0,10	338,64	E46-03-014-47	9	16,00	145	136	122	70	1,14
		ЭП	90,86	1,00	1,00	9	16,00	145	136	122	70	1,14	
		ЗМ	247,78	1,00	1,00	25	5,50	136	136	122	70	1,14	
		В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	1,00	(0)	16,00	0	0	122	70	1,14	
		МР	0,00	1,00	1,00	0	0,00	0	0	122	70	1,14	
		НР от ФОТ	84	1,00	1,00	9	0,00	0	0	122	70	1,14	
		СП от ФОТ	48	1,00	1,00	9	0,00	0	0	122	70	1,14	
		ЗПР	11,40	1,00	1,00	5	0,00	0	0	122	70	1,14	

47	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 100	100	0,18	54,04	P69-2-1	48	16,00	126	10	126	10	1,14
		ЭП	43,76	1,00	1,00	8	16,00	126	10	126	10	1,14	
		ЗМ	10,28	1,00	1,00	2	5,50	10	10	126	10	1,14	
		В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	1,00	(0)	16,00	0	0	126	10	1,14	
		МР	0,00	1,00	1,00	0	0,00	0	0	126	10	1,14	
		НР от ФОТ	66	1,00	1,00	6	0,00	0	0	126	10	1,14	
		СП от ФОТ	40	1,00	1,00	6	0,00	0	0	126	10	1,14	
		ЗПР	5,49	1,00	1,00	4	0,00	0	0	126	10	1,14	

48	P69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщиной стен лобзаль к отверстию 69-2-1 (до толщины 500мм)	100	0,18	155,88	P69-2-2	20	16,00	364	29	364	29	2,85
		ЭП	126,24	1,00	1,00	23	16,00	364	29	364	29	2,85	
		ЗМ	29,64	1,00	1,00	5	5,50	29	29	364	29	2,85	
		В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	1,00	(0)	16,00	0	0	364	29	2,85	
		МР	0,00	1,00	1,00	0	0,00	0	0	364	29	2,85	
		НР от ФОТ	66	1,00	1,00	18	0,00	240	0	364	29	2,85	
		СП от ФОТ	40	1,00	1,00	18	0,00	240	0	364	29	2,85	
		ЗПР	15,84	1,00	1,00	11	0,00	146	0	364	29	2,85	

49	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных и шлакоблоков до 0,1 м2	1 м3	0,028	2002,23	E46-03-017-05	57	16,00	255	6	255	6	2,85
		ЭП	568,66	1,00	1,00	16	16,00	255	6	255	6	2,85	
		ЗМ	24,41	1,00	1,00	1	9,25	6	6	255	6	2,85	
		В т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	1,00	(0)	16,00	0	0	255	6	2,85	
		МР	1409,16	1,00	1,00	39	5,11	202	0	255	6	2,85	
		НР от ФОТ	84	1,00	1,00	16	0,00	214	0	255	6	2,85	
		СП от ФОТ	48	1,00	1,00	16	0,00	214	0	255	6	2,85	
		ЗПР	75,22	1,00	1,00	9	0,00	122	0	255	6	2,85	

50	P61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковыми растворами при толщине намета до 10 мм (до толщин 20мм)	100 м2	0,115	1923,26	P61-1-2	81	16,00	1211	35	1211	35	2,11
		ЭП	658,42	1,00	1,00	76	16,00	1211	35	1211	35	2,11	
		ЗМ	38,14	1,00	1,00	4	7,93	35	35	1211	35	2,11	
		В т.ч. ЗПМ	16,16	1,00	1,00	(2)	16,00	(30)	35	1211	35	2,11	
		МР	1226,70	1,00	1,00	141	4,50	635	35	1211	35	2,11	
		НР от ФОТ	67	1,00	1,00	61	0,00	831	35	1211	35	2,11	
		СП от ФОТ	40	1,00	1,00	61	0,00	831	35	1211	35	2,11	
		ЗПР	84,74	1,00	1,00	39	0,00	496	35	1211	35	2,11	

51	E15-04-025-08	Углубленная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2	0,115	1442,59	E15-04-025-08	321	16,00	915	9	915	9	9,75
		ЭП	432,56	1,15	1,15	57	16,00	915	9	915	9	9,75	
		ЗМ	6,91	1,25	1,25	1	9,25	9	9	915	9	9,75	
		В т.ч. ЗПМ	0,13	1,25	1,25	(0)	16,00	(0)	9	915	9	9,75	
		МР	1003,12	1,00	1,15	115	4,95	571	9	915	9	9,75	
		НР от ФОТ	80	1,00	1,15	54	0,00	732	9	915	9	9,75	
		СП от ФОТ	37	1,00	1,15	54	0,00	732	9	915	9	9,75	
		ЗПР	51,01	1,00	1,15	27	0,00	339	9	915	9	9,75	

Исполнитель: АРХИПОВА И.Г.

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

Всего по позиции

254

2566

6,75

Электростановочные изделия

52 M08-03-591-01 Выключатель однополюсный неуполненного типа при открытой

шт.

424,88

M08-03-591-01

375

16,00

5,85

6

(0)

22

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

304

195

31,60

81

52

31,60

шт.

292,93

1,00

13,19

1,00

0,38

118,76

1,00

1,00

22

10

2,33

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

ЭП	78,76	1,00	24	16,00	378
ЭМ	11,60	1,00	3	6,68	23
В т.ч. ЭПМ	0,76	1,00	(0)	16,00	50
МР	36,93	1,00	11	4,48	309
НР от ФОТ	81	52	23	16	199
СП от ФОТ	%	цел-ч	8,96		

Всего по позиции	77	959	2,69
------------------	----	-----	------

Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЛ, сечением 25 мм ²	63261,61	1,00	1898	1,00	1898
--	----------	------	------	------	------

Прямые затраты по разделу	36366	15771	9727	86861
---------------------------	-------	-------	------	-------

Накладные расходы по разделу	1160	15771	9727	86861
------------------------------	------	-------	------	-------

Раздел 3. Выезды

Разработка проекта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, рыхлая	1122,66	0,063	100 м3	0,063	1122,66
--	---------	-------	--------	-------	---------

ЭП	94,05	1,00	28	16,00	451
ЭМ	50,90	1,00	15	6,35	97
В т.ч. ЭПМ	2,40	1,00	(1)	16,00	46
МР	29,42	1,00	9	5,19	375
НР от ФОТ	81	52	27	19	241
СП от ФОТ	%	цел-ч	10,70		

Всего по позиции	149	2174	9,70
------------------	-----	------	------

Заемитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	174,37	0,30	10 шт.	0,30	174,37
---	--------	------	--------	------	--------

Всего по позиции	98	1210	3,21
------------------	----	------	------

Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3к2, размером 50х50х5 мм	29477,17	1,00	1002	1,00	1002
--	----------	------	------	------	------

Всего по позиции	66	788	2,13
------------------	----	-----	------

Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	30844,80	1,00	617	1,00	617
--------------------------------------	----------	------	-----	------	-----

ЭП	145,91	1,00	44	16,00	700
ЭМ	67,87	1,00	20	6,24	127
В т.ч. ЭПМ	2,78	1,00	(1)	16,00	77
МР	49,38	1,00	15	5,23	578
НР от ФОТ	81	52	42	29	371
СП от ФОТ	%	цел-ч	16,60		

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

68	1014686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	1853	4,98
Всего по позиции											
							150				

69	E01-02-02-061-01	Засыпка впамяную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 группа	100 м3	0,063	620,39	1,00	39	16,00	625	381	5,58
					620,39						
					061-02-						
					E01-02-						
					061-01-						
Всего по позиции											
					82						
					1200						
					5,58						

70	E13-03-004-26	Окраска металлических отрупуемых поверхностей эмалью МЦ35 п.4.7	100 м2	0,027	367,84	1,15	1	16,00	16	1	0,12
		ПФ-115				32,48	1,15	16,00	16	1	0,12
		базой				5,94	1,25	5,89	1		
		поверх				0,09	1,25	16,00	35		
		ности				329,42	1,00	3,90	11		
						69	1,15		8		
						48					
						3,83					

Всего по позиции										
					12					
					71					
					0,12					

Раздел 4. Пусконаладочные работы

71	П01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции	1	41,00	3,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
----	---------------	----------------------------------	---	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60	1,00	15	16,00	234	129	75	1,22
			Замере									
			ние									
			%	55			9		129			
			%	32			6		75			
			Сл от Фот									
			Сл от Фот									
			ЗП									
			Всего по позиции									

Всего по позиции										
					30					
					438					
					1,22					

Итого по всем разделам										
					102809					

Масса мусора
Заработная плата



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
/ / (полнота, подпись (инициалы, фамилия))										
Провел										
/ / (полнота, подпись (инициалы, фамилия))										
18,00										
102809										
12301										
20121										
37625										
41053										
0										
842										
3820										
795										
52										
961										
12301										
102809										
18506										
121315										

Исполнитель: *Архипова И.Г.*

Согласовано в сумме *181815,00*
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

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