

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г.Орск, пер. Театральный, д. 11

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость работ
Сметная стоимость _____ 944315,21 руб.
строительных работ _____ 13495,36 руб.
монтажных работ _____ 753565,2 руб.
оборудования _____ 25283,13 руб.
Средства на оплату труда _____ 95372,4 руб.
Сметная трудоемкость _____ 676,06 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтаж																
1	ТЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм(демонтаж ВРУ) (демонтаж ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,83; ЗПМ=12,23; МАТ=3,94 НР (183,76 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (117,97 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	402,64	202,61	200,03	24,25	402,64	202,61	200,03	24,25	1,398	1,4	0,123	0,12

Гранд-СМЕТА

2	ТЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм(демонтаж ПР) (демонтаж ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-572-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,83; ЗПМ=12,23; МАТ=3,94 НР (183,76 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (117,97 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	402,64	202,61	200,03	24,25	402,64	202,61	200,03	24,25	1,398	1,4	0,123	0,12
3	ТЕРр67-4-3 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж светильников с лампами накаливания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр67-4-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,97; ЗПМ=12,23 НР (125,49 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ СП (90,63 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,24	728,01	720,35	7,66	5,87	174,72	172,88	1,84	1,41	6,32	1,52	0,03	0,01
4	ТЕРр67-1-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр67-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (2084,26 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ СП (1505,3 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	10	289,48	289,48			2894,8	2894,8			2,54	25,4		
5	ТЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-009-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,5; ЗПМ=12,23 НР (2632,69 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1504,39 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 шт.	0,48	13732,6	4858	8874,6	1671,47	6591,65	2331,84	4259,81	802,31	36,21	17,38	11,37	5,46
6	ТЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича / 2 кирпича ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-2-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,23 НР (216,74 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ СП (131,36 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 отверстий	0,48	758,35	684,15	74,2		364,01	328,39	35,62		5,49	2,64		
7	ТЕРр69-2-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-2-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,23 НР (625,34 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ СП (378,99 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 отверстий	0,48	2187,92	1973,92	214		1050,2	947,48	102,72		15,84	7,6		
Итого по разделу 1 Демонтаж									21779,27					57,34		5,71

Раздел 2. монтаж

8	ТЕРм08-03-571-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 800 мм (ВРУ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-571-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,83; ЗПМ=12,23; МАТ=6,52 НР (789,89 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (507,09 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 м ширины по фронту	0,8 (1*0,8)*1	2795,63	1021,69	1634,21	197,27	2236,5	817,35	1307,37	157,82	7,05	5,64	1	0,8
9	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ПР) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-573-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,7; ЗПМ=12,23; МАТ=6,6 НР (315,52 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (202,56 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	682,02	343,42	315,5	46,11	682,02	343,42	315,5	46,11	2,37	2,37	0,29	0,29
10	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-600-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=6,65 НР (83,81 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (53,8 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	120,33	101,51	14,83	1,96	120,33	101,51	14,83	1,96	0,7	0,7	0,01	0,01
11	ТЕРм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящик с понижающим трансформатором ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-603-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,8; ЗПМ=12,23; МАТ=2,83 НР (135,42 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (86,94 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	194,17	165,23	17,05	1,96	194,17	165,23	17,05	1,96	1,14	1,14	0,01	0,01
12	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прибор или аппарат ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-575-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=10,6 НР (131,45 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (84,39 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	167,38	162,29			167,38	162,29			1,12	1,12		
13	ТЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прибор или аппарат / сборка ПР ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-575-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=10,6 НР (6441,29 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4135,15 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	49	167,38	162,29			8201,62	7952,21			1,12	54,88		

Гранд-СМЕТА

14	ТЕРм08-03-593-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-593-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,79; ЗПМ=12,23; МАТ=3,56 НР (11953,12 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (7673,61 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	1,28 1,24+0,04	15230,3	11315,81	1814,41	213,05	19494,78	14484,24	2322,44	272,7	78,08	99,94	1,08	1,38
15	ТЕРм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Световые настенные указатели (номерной указатель дома) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-593-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=2,88 НР (92,54 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (59,41 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,01	13395,92	11385,4	296,17	39,5	133,96	113,85	2,96	0,4	78,56	0,79	0,2	
16	ТЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель полугерметический и герметический ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,22; ЗПМ=12,23; МАТ=6,32 НР (3144,64 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2018,78 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,44	10055,52	8811,47	258,32	11,86	4424,43	3877,05	113,66	5,22	60,8	26,75	0,06	0,03
17	ТЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,17; ЗПМ=12,23; МАТ=6,17 НР (286,38 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (183,85 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,04	10022,04	8823,09	287,95	15,78	400,88	352,92	11,52	0,63	60,88	2,44	0,08	
кабельные проводки																
18	ТЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Короба пластмассовые шириной до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-390-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=3,32; ЗПМ=12,23; МАТ=4,43 НР (1467,8 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (942,29 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,8	2643,13	2263,16	118,29	1,96	2114,5	1810,53	94,63	1,57	16,29	13,03	0,01	0,01
19	ТЕРм08-02-390-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Короба пластмассовые шириной до 120 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-390-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=3,31; ЗПМ=12,23; МАТ=4,25 НР (6410,46 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4115,36 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	2,8	3426,32	2824,52	147,69	1,96	9593,7	7908,66	413,53	5,49	20,33	56,92	0,01	0,03

Гранд-СМЕТА

20	ТЕРм08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-407-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,02; ЗПМ=12,23; МАТ=6,39 НР (3925,99 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2520,39 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1,4	5986,9	3387,1	931,05	74,97	8381,66	4741,94	1303,47	104,96	24,64	34,5	0,38	0,53
21	ТЕРм08-02-407-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-407-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,87; ЗПМ=12,23; МАТ=5,52 НР (7437,68 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4774,81 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	1,2	10525,05	7423,12	2013	228,82	12630,06	8907,74	2415,6	274,58	54	64,8	1,16	1,39
22	ТЕРм08-02-409-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-409-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,94; ЗПМ=12,23; МАТ=7,67 НР (9909,01 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6361,34 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	2,8 1,4+1,4	5315,29	4299,95	749,27	69,1	14882,81	12039,86	2097,96	193,48	31,28	87,58	0,35	0,98
23	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-10-010-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=2,7; МАТ=14,79 НР (9910,66 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (6362,4 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	6	2520,06	2039,23	198,64		15120,36	12235,38	1191,84		15,2	91,2		
24	ТЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,78; ЗПМ=12,23; МАТ=3,93 НР (6877,48 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (4415,17 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	11,4 6+5,4	837,94	740,89	29,65	3,91	9552,52	8446,15	338,01	44,57	5,39	61,45	0,02	0,23
25	ТЕРм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-399-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=3,35 НР (1136,22 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (729,42 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	3,6 360 / 100	456,25	387,69	14,83	1,96	1642,5	1395,68	53,39	7,06	2,82	10,15	0,01	0,04

Итого по разделу 2 монтаж								225650,29					615,4		5,73
Раздел 3. оборудование															
26 О	ТССЦ-509-1527 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1527 1 квартал 2016 г. МАТ=3,08</i>	шт.	1	20203,78				20203,78						
автоматы в ПР															
27 О	ТССЦ-509-2263 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 3Р 160А <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2263 1 квартал 2016 г. МАТ=3,2</i>	шт.	1	2211,78				2211,78						
28 О	ТССЦ-509-2227 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2227 1 квартал 2016 г. МАТ=3,22</i>	шт.	2	48,14				96,28						
29 О	ТССЦ-509-2228 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2228 1 квартал 2016 г. МАТ=3,65</i>	шт.	5	41,1				205,5						
30 О	ТССЦ-509-2229 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2229 1 квартал 2016 г. МАТ=3,65</i>	шт.	2	41,1				82,2						
31 О	ТССЦ-509-2230 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2230 1 квартал 2016 г. МАТ=3,59</i>	шт.	39	42,79				1668,81						
32 О	ТССЦ-509-8002 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-8002 1 квартал 2016 г. МАТ=2,72</i>	шт.	1	814,78				814,78						
Итого по разделу 3 оборудование								25283,13							
Раздел 4. материалы															

Гранд-СМЕТА

33	ТССЦ-509-5746 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-5746 1 квартал 2016 г. МАТ=3,28	шт.	1	2697,6				2697,6						
34	ТССЦ-504-0290 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-504-0290 1 квартал 2016 г. МАТ=1,31	шт.	1	1171,61				1171,61						
35	ТССЦ-509-5026 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 30, пластмасса ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-5026 1 квартал 2016 г. МАТ=4,52	шт.	1	226,72				226,72						
36	ТССЦ-509-0765 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0765 1 квартал 2016 г. МАТ=3,54	шт.	20	583,43				11668,6						
37	ТССЦ-509-5128 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-5128 1 квартал 2016 г. МАТ=3,04	шт.	108 104+4	1792,44				193583,52						
38	ТССЦ-509-6299 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-6299 1 квартал 2016 г. МАТ=3,34	шт.	1	4977,5				4977,5						
39	ТССЦ-509-1687 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1687 1 квартал 2016 г. МАТ=6,51	шт.	128	102,86				13166,08						

Гранд-СМЕТА

40	ТССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	44	51,05				2246,2						
41	ТССЦ-503-0478 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	4	31,53				126,12						
42	ТССЦ-503-0606 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,048	7469,21				358,52						
43	ТССЦ-503-0530 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разветвительная коробка: У-198	шт.	48	26,14				1254,72						
44	ТССЦ-507-3487 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	140	13,23				1852,2						
45	ТССЦ-507-3489 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	140	29,36				4110,4						
46	ТССЦ-103-2408 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	30	146,17				4385,1						

Гранд-СМЕТА

47	ТССЦ-103-2417 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-2417 1 квартал 2016 г. МАТ=3,71	10 м	30	411,11				12333,3						
48	ТССЦ-103-1178 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1178 1 квартал 2016 г. МАТ=4,02	шт.	300	1,97				591						
49	ТССЦ-103-1179 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1179 1 квартал 2016 г. МАТ=2,64	шт.	300	3,91				1173						
50	ТССЦ-509-1834 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1834 1 квартал 2016 г. МАТ=9,62	м	80	36,08				2886,4						
51	ТССЦ-509-1838 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80x40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-1838 1 квартал 2016 г. МАТ=9,91	м	280	113,27				31715,6						
52	ТССЦ-509-3602 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Соединение на стык для короба ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-3602 1 квартал 2016 г. МАТ=6,69	шт.	180 (80+280)/2	22,08				3974,4						
53	ТССЦ-103-0003 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-0003 1 квартал 2016 г. МАТ=4,38	м	140	80,02				11202,8						

Гранд-СМЕТА

54	ТССЦ-103-0007 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-0007 1 квартал 2016 г. МАТ=3,78	м	120	182,46				21895,2							
заземление																
55	ТЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=5,26 НР (376,69 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (241,83 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,2	3035,35	2281,87	504,84	43,42	607,07	456,37	100,97	8,68	16,6	3,32	0,22	0,04
56	ТССЦ-501-8476 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8476 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,105 0,08+0,025	19148,86				2010,63							
57	ТССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8482 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,6	24951,61				14970,97							
58	ТССЦ-501-8491 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8491 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,44 0,11+0,33	33861,15				14898,91							

Гранд-СМЕТА

59	ТССЦ-501-8506 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8506 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,025	41054,15				1026,35						
60	ТССЦ-501-8483 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8483 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,1	35735,02				3573,5						
61	ТССЦ-501-8492 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8492 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,025	49189,96				1229,75						
62	ТССЦ-501-8485 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8485 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	1,6 1600 / 1000	81213,63				129941,81						
63	ТССЦ-501-8465 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8465 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,04	50604,42				2024,18						

Гранд-СМЕТА

64	ТССЦ-501-8467 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8467 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,04	125954,97				5038,2						
65	ТССЦ-501-8514 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8514 1 квартал 2016 г. МАТ=4,55	1000 м	0,015	1072968,21				16094,52						
Итого по разделу 4 материалы									519631					3,32	0,04
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									666150,45	93392,99	16914,78	1979,41		676,06	11,48
Накладные расходы									76878,06						
Сметная прибыль									49315,18						
Итого по смете:															
Итого Строительные работы									13495,36					27,62	5,46
Итого Монтажные работы									753565,2					648,44	6,02
Итого Оборудование									25283,13						
Итого									792343,69					676,06	11,48
В том числе:															
Материалы									530559,55						
Машины и механизмы									16914,78						
ФОТ									95372,4						
Оборудование									25283,13						
Накладные расходы									76878,06						
Сметная прибыль									49315,18						
Непредвиденные затраты 1%									7923,44						
Итого с непредвиденными									800267,13						
НДС 18%									144048,08						
ВСЕГО по смете									944315,21					676,06	11,48

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)