

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Установка узла учёта теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Ленина, д. 2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 113988 руб.
строительных работ _____ 89671 руб.
монтажных работ _____ 5973 руб.
Средства на оплату труда _____ 7293 руб.
Сметная трудоемкость _____ 48,53 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Узел учета тепловой энергии												
1	ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (1185 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1209 руб.) СП (677 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1209 руб.)	100 м трубопровода	0,04	37639,91	27570,58	8519,57	2647,31	1506	1103	341	106
2	ТССЦ-507-0622 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0622 1 квартал 2016 г. МАТ=2,44	10 м	-0,3596 -Ф25,р1	133,81				-48			

Гранд-СМЕТА

3	ТССЦ-507-4455 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4455 1 квартал 2016 г. МАТ=2,19	м	3,596	87,88				316			
4	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (273 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (279 руб.) СП (156 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (279 руб.)	100 м трубопровода	0,015	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	347	265	46	14
5	ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0589 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,1407 -Ф24.p1	227,98				-32			
6	ТССЦ-507-4457 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4457 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	1,407	213,24				300			
7	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм (из сшитого полиэтилена) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (1749 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1785 руб.) СП (1000 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1785 руб.)	100 м трубопровода	0,08	35667,79	19661,8	8616,47	2655,26	2853	1573	689	212
8	ТССЦ-507-0592 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0592 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,7568 -Ф26.p1	734,46				-556			
9	ТССЦ-507-4460 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-4460 1 квартал 2016 г. МАТ=1,8	м	7,568	729,94				5524			

Гранд-СМЕТА

10	ТССЦ-507-3292 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3292 1 квартал 2016 г. МАТ=2,88	шт.	2	90,52				181			
11	ТССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5071 1 квартал 2016 г. МАТ=3,44	шт.	4	79,77				319			
12	ТССЦ-507-0722 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001- 18425183-01) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0722 1 квартал 2016 г. МАТ=7,08	шт.	2	294,88				590			
13	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (273 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (279 руб.) СП (156 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (279 руб.)	100 м трубопровода	0,015	23107,47	17651,93	3081,02	931,07	347	265	46	14
14	ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0589 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,1407 -Ф20,р1	227,98				-32			
15	ТССЦ-507-3338 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3338 1 квартал 2016 г. МАТ=1,99	м	1,407	41,07				58			
16	ТССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3288 1 квартал 2016 г. МАТ=2,86	шт.	1	16,16				16			

Гранд-СМЕТА

17	ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=2,67 НР (363 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (370 руб.) СП (207 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (370 руб.)	100 м трубопровода	0,015	30818,63	23535,9	3865,67	1163,93	462	353	58	17
18	ТССЦ-507-0590 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0590 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53	10 м	-0,1406 -Ф21.p1	318				-45			
19	ТССЦ-507-3339 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Труба из полипропилена PN 10/40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3339 1 квартал 2016 г. МАТ=1,9	м	1,406	60,5				85			
20	ТССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3289 1 квартал 2016 г. МАТ=2,88	шт.	1	15,64				16			
21	ТССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-5061 1 квартал 2016 г. МАТ=3,46	шт.	2	9,86				20			
22	ТССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3175 1 квартал 2016 г. МАТ=1,24	шт.	1	16,26				16			
23	ТЕРм11-02-022-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-02-022-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,43 НР (179 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (263 руб.) СП (126 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (263 руб.)	1 шт.	2	162,98	131,59			326	263		

Гранд-СМЕТА

24	ТССЦ-301-6529 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-6529 1 квартал 2016 г. МАТ=2,21</i>	компл.	2	20756,03				41512			
25	ТССЦ-302-1492 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1492 1 квартал 2016 г. МАТ=3,31</i>	шт.	2	223,99				448			
26	ТССЦ-302-1493 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1493 1 квартал 2016 г. МАТ=3,31</i>	шт.	2	318,59				637			
27	ТССЦ-302-1495 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1495 1 квартал 2016 г. МАТ=3,31</i>	шт.	6	642,4				3854			
28	ТЕР18-07-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Установка манометров: с трехходовым краном <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,07 НР (63 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (64 руб.) СП (36 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (64 руб.)</i>	1 компл.	2	816,98	31,92			1634	64		
29	ТЕР18-07-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Установка термометров в опрае прямых и угловых <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,13 НР (83 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (85 руб.) СП (48 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (85 руб.)</i>	1 компл.	2	857,46	42,56			1715	85		
30	ТЕР18-06-007-06 <i>Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр</i>	Установка фильтров диаметром : 80 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,12; ЗПМ=12,23; МАТ=2,14 НР (409 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (417 руб.) СП (234 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (417 руб.)</i>	10 фильтров	0,2	28050,67	2041,68	902,64	43,42	5610	408	181	9

Гранд-СМЕТА

31	ТССЦ-301-1218 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1218 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-2 -Ф22,р1	2494,14				-4988			
32	ТССЦ-301-1263 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1263 1 квартал 2016 г. МАТ=3,95	шт.	2	3520,95				7042			
33	ТЕР18-06-007-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром : 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,47; ЗПМ=12,23; МАТ=2,13 НР (133 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (136 руб.) СП (76 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (136 руб.)	10 фильтров	0,1	18588,75	1346,65	474,58	5,87	1859	135	47	1
34	ТССЦ-301-1215 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1215 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-1 -Ф17,р1	1674,5				-1675			
35	ТССЦ-301-2993 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-2993 1 квартал 2016 г. МАТ=2,01	шт.	1	1395,18				1395			
36	ТЕР18-06-007-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром : 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,72; ЗПМ=12,23; МАТ=2,13 НР (111 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (113 руб.) СП (63 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (113 руб.)	10 фильтров	0,1	15110,57	1124,43	347,09	5,87	1511	112	35	1
37	ТССЦ-301-1214 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1214 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-1 -Ф18,р1	1361,9				-1362			

Гранд-СМЕТА

38	ТССЦ-301-1312 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1312 1 квартал 2016 г. МАТ=2,01	шт.	1	1034,51				1035			
39	ТЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка воздухоотводчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-003-10 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,56; ЗПМ=12,23; МАТ=3,9 НР (460 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (469 руб.) СП (263 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (469 руб.)	1 шт.	2	654,87	230,66	54,77	3,91	1310	461	110	8
40	ТССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1832 1 квартал 2016 г. МАТ=3,63	шт.	2	101,93				204			
Закладная конструкция (установка манометра)												
42	ТЕРм12-10-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Закладное устройство отбора давления идеальных газов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм12-10-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,4; МАТ=10,14 НР (107 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (157 руб.) СП (75 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (157 руб.)	1000 шт.	0,001	173950,07	157385,4	12894,98		174	157	13	
43	ТССЦ-103-0001 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-0001 1 квартал 2016 г. МАТ=3,97	м	1,6	42,84				69			
Установка термометра сопротивления												
44	ТЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=2,13 НР (83 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (85 руб.) СП (48 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (85 руб.)	1 компл.	2	857,46	42,56			1715	85		

Гранд-СМЕТА

45	ТЕРм12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм12-10-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,48; МАТ=11,47 НР (125 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (184 руб.) СП (88 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (184 руб.)	100 шт.	0,02	37300,88	9190,23	3128,87		746	184	63	
46	ТССЦ-507-0759 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0759 1 квартал 2016 г. МАТ=1,57	шт.	1	377,88				378			
47	ТССЦ-507-0760 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 40х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0760 1 квартал 2016 г. МАТ=1,57	шт.	1	685,15				685			
48	ТССЦ-507-0761 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	прим. Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 76х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0761 1 квартал 2016 г. МАТ=1,57	шт.	2	1356,59				2713			
Бокс 1-0 в сборе												
49	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 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (162 руб.) СП (84 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (162 руб.)	1 шт.	1	167,38	162,29			167	162		
50	ТССЦ-504-0278 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Ящики пусковые ЯПМ-25А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-504-0278 1 квартал 2016 г. МАТ=1,81	шт.	1	283,65				284			
51	ТЕРм11-06-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-06-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=5 НР (480 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ (706 руб.) СП (339 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ (706 руб.)	100 м	0,47 0,12+0,05+0,3	1585,01	1502,21			745	706		

Гранд-СМЕТА

52	ТССЦ-501-1804 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-1804 1 квартал 2016 г. МАТ=3,12	1000 м	0,012	18471,4				222			
53	ТССЦ-501-8190 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8190 1 квартал 2016 г. МАТ=5,6	1000 м	0,03	20633,37				619			
54	ТССЦ-502-0510 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 0,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-502-0510 1 квартал 2016 г. МАТ=4,3	1000 м	0,005	3587,75				18			
55	ТЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-471-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,89; ЗПМ=12,23; МАТ=5,3 НР (409 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (505 руб.) СП (263 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ (505 руб.)	10 шт.	0,3	2338,6	1622,06	544,18	59,19	702	487	163	18
56	ТССЦ-101-6775 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп- Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-6775 1 квартал 2016 г. МАТ=4,44	т	0,04383	32772,39				1436			
57	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,01; ЗПМ=12,23; МАТ=5,02 НР (12 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (17 руб.) СП (8 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (17 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	2048,66	826,01	66,29	1,47	41	17	1	
58	ТЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР13-03-004-23 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,94; ЗПМ=12,23; МАТ=5,29 НР (6 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (8 руб.) СП (4 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (8 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	1789,04	381,82	84,88	1,47	36	8	2	
Итого по разделу 1 Узел учета тепловой энергии									95644			

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	85060	6893	1795	400
Накладные расходы	6633			
Сметная прибыль	3951			
Итого по смете:				
Итого Строительные работы	89671			
Итого Монтажные работы	5973			
Итого	95644			
В том числе:				
Материалы	76372			
Машины и механизмы	1795			
ФОТ	7293			
Накладные расходы	6633			
Сметная прибыль	3951			
Непредвиденные затраты 1%	956			
Итого с непредвиденными	96600			
НДС 18%	17388			
ВСЕГО по смете	113988			

Составил инженер-сметчик: _____ Крыгина И.Ф.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта: _____ Смирнова Л.И.

(должность, подпись, расшифровка)