

" " 2016 г.

" " 2016 г.

Оренбургская обл., г.Орск, ул. Новосибирская, 16
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 15
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Новосибирская, д. 16

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Рабочая документация 2016.1.7.5 - ТО
Сметная стоимость 258337 руб.
Средства на оплату труда 22680 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв.2016г.

№ 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.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	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	ТЕР18-02-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2 (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-02-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,31; ЗПМ=12,23; МАТ=1,14 НР (512 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (292 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 водоподогреватель	1	675,91	519,92	155,99	2,35	676	520	156	2	3,7	3,7	0,012	0,01

Гранд-СМЕТА

4	ТЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-14-4 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,15; МАТ=8,88 НР (1026 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (651 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,2 20 / 100	8539,46	8137,96	117,96		1708	1628	24		65,3	13,06		
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									4865					16,76		0,01
Раздел 2. Оборудование и арматура																
5	ТЕР18-02-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-02-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,31; ЗПМ=12,23; МАТ=1,14 НР (1280 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (731 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 водопод огревате ль	1	20772,17	1299,8	389,97	5,87	20772	1300	390	6	9,25	9,25	0,03	0,03
6	ТССЦ-301-1601 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1601 1 квартал 2016 г. МАТ=1,1	шт.	-1	18173,77				-18174							
7	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82	шт.	-2	154,82				-310							
8	ТССЦ-507-0984 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0984 1 квартал 2016 г. МАТ=5,35	шт.	-2	208,65				-417							
10	Текущая цена	Теплообменник SIGMA M19 NBL	шт	1	41101,69 48500/1,18				41102							
11	ТССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	5	190,66				953							

Гранд-СМЕТА

12	ТЕРм12-12-008-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм12-12-008-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,5; ЗПМ=12,23; МАТ=4,17 НР (781 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (552 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	2145,62	934,49	1155,96	215	2146	934	1156	215	6,65	6,65	1,09	1,09
15	Текущая цена	Клапан запорно -регулирующий КЗР-32/23.Б с электро-механическим приводом МЗП-3500	шт	1	41101,69 48500/1,18				41102							
16	ТЕР16-02-007-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-007-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,09; МАТ=4,62 НР (136 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (78 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 соединение	1	553,85	139,18	29,96		554	139	30		0,96	0,96		
17	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82	шт.	-2	154,82				-310							
18	ТССЦ-507-0998 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0998 1 квартал 2016 г. МАТ=6,63	шт.	2	163,3				327							
19	ТЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (термопреобразователь сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-02-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=6,5 НР (101 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (72 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	158,95	149,33			159	149			1,03	1,03		
20	ТССЦ-301-0787 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Термопреобразователи сопротивления, марка: КТПТР-06-45 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-0787 1 квартал 2016 г. МАТ=3,89	шт.	1	1404,17				1404							

Гранд-СМЕТА

21	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-03-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=4,09 НР (51 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (36 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	80,45	75,34			80	75			0,52	0,52		
23	Текущая цена	Измеритель регулятор ТРМ-12 исп. Д	шт	1	4000 4720/1,18				4000							
24	ТЕРм11-01-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-01-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,96; ЗПМ=12,23; МАТ=4,48 НР (51 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (36 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	235,47	66,41	48,86	8,81	235	66	49	9	0,52	0,52	0,06	0,06
25	ТССЦ-503-0544 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Бокс ЩРН-П-6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-503-0544 1 квартал 2016 г. МАТ=6,37	шт.	1	669,49				669							
27	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм11-03-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=4,09 НР (51 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (36 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	80,45	75,34			80	75			0,52	0,52		
28	ТССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-2227 1 квартал 2016 г. МАТ=3,22	шт.	1	48,14				48							
29	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,72; МАТ=4,5 НР (763 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (436 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	4 2+1+1	639,4	194,82	29,63		2558	779	119		1,47	5,88		

Гранд-СМЕТА

30	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82	шт.	-8	154,82				-1239							
31	ТССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	8	190,66				1525							
33 О	ТССЦ-301-6600 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-6600 1 квартал 2016 г. МАТ=3	шт.	2	2795,01				5590							
34	ТССЦ-301-7023 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-7023 1 квартал 2016 г. МАТ=4,26	шт.	1	4109,96				4110							
35 О	ТССЦ-301-7456 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Умягчители воды безреагентные (гидромагнитная система преобразования солей жесткости ГМС-50) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-7456 1 квартал 2016 г. МАТ=1,73	шт.	1	19175,03				19175							
36	ТЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (фланцы Ду80 существующие) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,43; ЗПМ=12,23; МАТ=5,38 НР (382 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (218 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	1	1281,94	385,73	63,59	3,91	1282	386	64	4	2,91	2,91	0,02	0,02

Гранд-СМЕТА

37	ТССЦ-507-0986 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0986 1 квартал 2016 г. МАТ=6,13	шт.	-2	316,37				-633						
38	ТССЦ-302-0204 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0204 1 квартал 2016 г. МАТ=3,97	шт.	1	2819,3				2819						
40	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка манометров с трехходовым краном ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=3,07 НР (157 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (90 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	5	816,98	31,92			4085	160			0,22	1,1	
41	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 (209 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (119 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.	5	857,46	42,56			4287	213			0,31	1,55	
42	ТЕР18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фильтров диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-007-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,61; ЗПМ=12,23; МАТ=2,13 НР (266 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (152 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтро в	0,2	21854,08	1346,65	494,47	9,91	4371	269	99	2	9,92	1,98	0,05 0,01
43	ТССЦ-301-1216 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1216 1 квартал 2016 г. МАТ=2,13	шт.	-2	1998,79				-3998						
44	ТССЦ-301-1870 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-1870 1 квартал 2016 г. МАТ=3,95	шт.	2	2419,89				4840						

Гранд-СМЕТА

45	ТЕР16-02-007-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (для фильтра) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-007-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,09; МАТ=4,62 НР (272 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (156 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 соединение	2	553,85	139,18	29,96		1108	278	60		0,96	1,92		
46	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82	шт.	-4	154,82				-619							
47	ТССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	4	190,66				763							
48	ТЕР16-02-006-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-006-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,12; ЗПМ=12,23; МАТ=2,44 НР (1555 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (889 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,2 20 / 100	32058,99	7896,91	728,83	41,46	6412	1579	146	8	55,33	11,07	0,21	0,04
49	ТССЦ-507-2277 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр прим.	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 50х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-38х2,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2277 1 квартал 2016 г. МАТ=1,73	шт.	2	75,41				151							
50	ТССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1973 1 квартал 2016 г. МАТ=1,97	шт.	24	56,6				1358							

Гранд-СМЕТА

51	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 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,000358 (0,057*20*3,14/100) / 100	1789,04	381,82	84,88	1,47	1				2,88		0,01	
52	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,33; ЗПМ=12,23; МАТ=4,11 НР (2663 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1522 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	3	2436,64	903,55	49,63	1,96	7310	2711	149	6	6,43	19,29	0,01	0,03
53	ТССЦ-509-0966 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-509-0966 1 квартал 2016 г. МАТ=2,28	1000 шт.	-0,003	8806,64				-26							
54	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0983 1 квартал 2016 г. МАТ=4,82	шт.	-3	154,82				-464							
55	ТССЦ-302-1175 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1175 1 квартал 2016 г. МАТ=4	шт.	-3	1166,36				-3499							
56	ТССЦ-101-2576 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-2576 1 квартал 2016 г. МАТ=4,31	т	-0,0018	72869,99				-131							

Гранд-СМЕТА

57	ТССЦ-302-0200 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0200 1 квартал 2016 г. МАТ=3,97	шт.	3	1798,37				5395						
58	ТССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-1000 1 квартал 2016 г. МАТ=6,65	шт.	3	190,66				572						
59	ТЕР16-07-003-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм (дренажи) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,09; МАТ=4,79 НР (1267 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (724 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	2	892,74	646,36	33,62		1785	1293	67		4,46	8,92	
60	ТССЦ-302-1136 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1136 1 квартал 2016 г. МАТ=5,43	шт.	-2	147,59				-295						
61	ТССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-0064 1 квартал 2016 г. МАТ=2,94	шт.	2	214,09				428						
62	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 (63 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (44 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,01 1/100	37300,88	9190,23	3128,87		373	92	31		65,4	0,65	
Итого по разделу 2 Оборудование и арматура									179751					74,72	1,28
Раздел 3. Прочие работы															

Гранд-СМЕТА

63	ТЕР06-01-001-15 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Устройство фундаментных плит бетонных плоских ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-001-15 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,42; ЗПМ=12,23; МАТ=6,04 НР (44 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (24 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003 0,3 / 100	405101,13	14558,59	15172,12	3820,65	1215	44	46	11	116,82	0,35	19,44	0,06
66	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (1257 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (783 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровода	3,2 (15+17)/10	7440,13	510,11	126,8		23808	1632	406		3,52	11,26		
67	ТССЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-506-0879 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29	кг	-0,1056	220,79				-23							
68	ТССЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77	м	-35,2	425,89				-14991							
69	ТССЦ-104-0880 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм (изорол) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0880 1 квартал 2016 г. МАТ=2,71	м	16,5 15*1,1	174,36				2877							
70	ТССЦ-104-0865 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм (энергофлекс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0865 1 квартал 2016 г. МАТ=2,51	м	18,7 17*1,1	70,13				1311							
Итого по разделу 3 Прочие работы									16305					11,61		0,06
Раздел 4. Электромонтажные работы																

Гранд-СМЕТА

71	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,07 7 / 100	2520,06	2039,23	198,64		176	143	14		15,2	1,06		
72	ТССЦ-103-2402 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-2402 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5	м	7,084	6,38				45							
73	ТССЦ-103-1177 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-1177 1 квартал 2016 г. МАТ=4,72	шт.	12,25	0,99				12							
74	ТЕРм08-02-412-01 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 2,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,77; ЗПМ=12,23; МАТ=3,89 НР (65 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (42 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,13 13 / 100	684,67	617,25	14,83	1,96	89	80	2		4,49	0,58	0,01	
75	ТССЦ-501-1855 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-1855 1 квартал 2016 г. МАТ=2,56	1000 м	0,013 13 / 1000	3474,89				45							
76	ТЕРм08-02-144-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-144-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=12,21 НР (109 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (70 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,1 10 / 100	1375,95	1348,97			138	135			9,6	0,96		

Гранд-СМЕТА

77	ТЕРм10-01-055-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене бетонной	100 м кабеля	0,065 6,5 / 100	8037,84	5634,36	1121,19	255,73	522	366	73	17	42,5	2,76	1,74	0,11
78	ТССЦ-501-8442 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-501-8442 1 квартал 2016 г. МАТ=6,27	1000 м	0,0065 6,5 / 1000	21608,24				140							
Итого по разделу 4 Электромонтажные работы									2087					5,36		0,11
Раздел 5. Пуско-наладочные работы																
79	ТЕРп01-09-013-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Контур систем автоматического регулирования параметров 1 с числом органов настройки до 5 (Прил.3.3.Испытания, регулировка и заключительные работы, включая составление технического отчета ОЗП=0,6; ТЗ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРп01-09-013-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЗПМ=12,23 НР (4045 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ СП (2353 руб.): 32%=40%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	7353,56	7353,56			7354	7354			34,02	34,02		
Итого по разделу 5 Пуско-наладочные работы									13752					34,02		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									188916	22400	3081	280		142,47		1,46
Накладные расходы									17483							
Сметная прибыль									10363							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									164751					93,2		0,2
Итого Монтажные работы									9306					15,25		1,26
Итого Оборудование									24765							
Итого Прочие затраты									17940					34,02		
Итого									216762					142,47		1,46
В том числе:																
Материалы									138670							
Машины и механизмы									3081							
ФОТ									22680							
Оборудование									24765							

Гранд-СМЕТА

Накладные расходы	17483							
Сметная прибыль	10363							
Непредвиденные затраты 1%	2168							
Итого с непредвиденными	218930							
НДС 18%	39407							
ВСЕГО по смете	258337					142,47		1,46

Составил: _____ В.А. Сухенко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)