

УТВЕРЖДАЮ:

Многоквартирный жилой дом г. Оренбург ул. Юркина, 9а  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № \_\_\_\_\_  
(локальная смета)

на капитальный ремонт отопления многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Коркина, 9а (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

строительных работ

МОНТАЖНЫХ РАБОТ

### Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015г

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРР65-14-1 И2-Пруказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на разрезе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	4,68 458 / 100	4579,79	4579,79			21433	21433			3/8	176,9		
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТТР65-14-1 103 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на разрезе диаметром до 32 мм ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89 НР (13503 руб.) 63%=74% 0,65 от ФОТ СП (8573 руб.) 40%-50% 0,8 от ФОТ																

## Сантехнические работы

3	ТЕР16-07-003-07 И2-Пруказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка	2	4185,68	1019,21	80,89	3,8	8380	2038	162	8	7,46	14,92	0,02	0,04
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-07-003-07 199 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89; МАТ=5,43 НР (2005 руб.) 96%-128% 10,9 0,85 от ФОТ СП (1146 руб.) 56%-63% 10,65 0,8 от ФОТ																
4	ТЕР16-04-002-02 И2-Пруказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	5,1668 516,68 / 100	28163,58	21083,7	5086,83	15/2,89	145516	108935	26346	8126	149,64	773,10	8,2	42,37
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-04-002-02 115 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89; МАТ=2,92 НР (114720 руб.) 98%-128% 10,9 0,85 от ФОТ СП (65554 руб.) 56%-63% 10,65 0,8 от ФОТ																
5	ТСЦ-507-0588 И2-Пруказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-48	182,18				-8/45							
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ-507-0588 44331 Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм МАТ=2,74																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТСЦ-507-3367 И2-1-рукав Гостстрой от 07.11.13 №418/ТС	Труба из полипропилена: РН 25/25  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3367 43930 Труба из полипропилена: РН 25/25 МАТ=2,03	м	480	60,47				38626							
7	ТЕР16-04-002-03 И2-1-рукав Гостстрой от 07.11.13 №418/ТС	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 116 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ОДП=11,89 ЗМ=5,5 ЗПМ=11,89; МА1=2,87 НР (122889 руб.); 98%=128% 10,970,69) от ФОТ СП (70108 руб.); 56%=63% 10,850,8) от ФОТ	100 м трубопрово вода	6,5298 892,86 / 100	22731,23	17161,19	2968,65	906,19	157518	118520	20710	6273	121,8	844,03	4,72	32,71
8	ТСЦ-507-0589 И2-1-рукав Гостстрой от 07.11.13 №418/ТС	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0589 44332 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм МАТ=2,74	10 м	-65	246,9				-16049							
9	ТСЦ-507-3368 И2-1-рукав Гостстрой от 07.11.13 №418/ТС	Труба из полипропилена: РН 25/32  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3368 43931 Труба из полипропилена: РН 25/32 МАТ=2,05	м	650	120,96				78364							

Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕР16-04-002-04 И2-Трукаэ Госстрон от 07.11.13 №418/ТС	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0,2882 28,82 / 100	303,94	22861,58	3708,39	1131,57	8747	8504	1083	228	162,4	46,8	5,9	1,7
11	ТСЦ-507-0590 И2-Трукаэ Госстрон от 07.11.13 №418/ТС	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-2,7	344,39				-830							
12	ТСЦ-507-3369 И2-Трукаэ Госстрон от 07.11.13 №418/ТС	Труба из полипропилена, PN 25/40	м	27	175,21				4731							
13	ТЕР16-04-002-05 И2-Трукаэ Госстрон от 07.11.13 №418/ТС	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,592 59,2 / 100	33825,1	19939,65	8358,13	2581,42	20024	11804	4948	1628	141,52	83,78	13,46	7,97
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-05 118 (Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ОЗП=17,89, ЗМ=5,5, ЗПМ=1,69, МАТ=2,84 НР (13065 руб.), 98%=128% (10 970,85) от ФОТ СП (7466 руб.), 56%=83% (10 850,8) от ФОТ														

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ТСЦ-507-0591 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0591 44335 Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм МАТ=2,74	10 м	-5,6	537,56				3010							
15	ТСЦ-507-3370 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Труба из полипропилена: PN 25/50  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3370 43933 Труба из полипропилена PN 25/50 МАТ=2,05	м	56	257,76				14426							
16	ТЕР16-04-002-06 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 119 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ОЗП=11,89; ЗМ=5,5; ЗЛМ=11,89; МАТ=2,82 НР (44954 руб.) 98% - 128% (0,970,85) от ФОТ СП (25688 руб.): 56% - 83% (0,8570,857) от ФОТ	100 м трубопро вода	2.1142 211,42/100	35400,1	19115,2	8358,13	2581,44	75029	40413	17671	5458	141,52	299,2	13,46	28,46
17	ТСЦ-507-0592 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0592 44335 Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм МАТ=2,74	10 м	-20	785,42				15908							
18	ТСЦ-507-3371 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Труба из полипропилена PN 25/63  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3371 43934 Труба из полипропилена PN 25/63 МАТ=2,06	м	200	394,94				78988							

ГРАНД СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТСЦ-302-0068 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды Диаметром: 15 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-0068 29273 Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр: 15 мм, тип в/в МАТ-3.36	шт.	197	123,18				24200							
20	ТСЦ-302-0062 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды Диаметром: 15 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-0062 29267 Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр: 15 мм, тип в/в МАТ-3.35	шт.	4	103,76				413							
21	ТСЦ-302-0063 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды Диаметром: 20 мм, тип в/в ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-0063 29268 Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр: 20 мм, тип в/в МАТ-3.36	шт.	38	154,86				5885							
22	ТСЦ-507-5012 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Муфта полипропиленовая соединительная Диаметром: 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-5012 44614 Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 63 мм МАТ-3.33	шт.	100	30,1				3010							
23	ТСЦ-507-5011 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Муфта полипропиленовая соединительная Диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-5011 44613 Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 50 мм МАТ-3.33	шт.	28	17,05				477							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТСЦ-507-5010 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5010 44512 Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 40 мм МАТ=3,35	шт.	14	5,01				126							
25	ТСЦ-507-5009 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5009 44511 Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 32 мм МАТ=3,33	шт.	325	4,9				1593							
26	ТСЦ-507-5008 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5008 44510 Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 25 мм МАТ=3,34	шт.	240	3,57				857							
27	ТСЦ-507-5061 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5061 44553 Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 40х32 мм МАТ=3,91	шт.	2	11,14				22							
28	ТСЦ-507-3175 И2-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ТС п/дм.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-3175 45445 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 40 мм МАТ=1,41	шт.	200	18,45				3658							

## I ранг-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТСЦ-507-3174 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Углышек 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3174 45346 Углышек 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм МАТ=1.41	шт.	120	9,88				1189							
30	ТСЦ-507-3176 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Углышек 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3176 45446 Углышек 90 град. полипропиленовый диаметр: 50 мм МАТ=1.41	шт.	40	37,79				1512							
31	ТСЦ-507-4305 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Углышек 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-4305 45447 Углышек 90 град. полипропиленовый диаметр: 63 мм МАТ=1.41	шт.	20	26,16				523							
32	ТСЦ-507-3311 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3311 45365 Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 63х32х63 мм МАТ=1.72	шт.	12	68,82				826							
33	ТСЦ-507-3303 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3303 45367 Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 40х32х40 мм МАТ=1.73	шт.	22	27,49				605							
34	ТСЦ-507-3297 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-3297 45348 Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 32х20х32 мм МАТ=1.72	шт.	2	12,45				25							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТСЦ-507-3291 ИЗ-ПРИКАЗ ГОССТРОЯ от 07.11.13 №418/С	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-3291-45340 Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм МАТ=3,25	шт.	12	68,39				820							
36	ТСЦ-507-5069 ИЗ-ПРИКАЗ ГОССТРОЯ от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х40 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5069-44671 Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 63х40 мм МАТ=3,91	шт.	4	29,86				119							
37	ТСЦ-507-5068 ИЗ-ПРИКАЗ ГОССТРОЯ от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х32 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5068-44670 Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 63х32 мм МАТ=3,91	шт.	18	28,15				507							
38	ТСЦ-507-5067 ИЗ-ПРИКАЗ ГОССТРОЯ от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х25 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5067-44669 Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 63х25 мм МАТ=3,9	шт.	12	24,92				209							
39	ТСЦ-507-5064 ИЗ-ПРИКАЗ ГОССТРОЯ от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5064-44666 Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 50х32 мм МАТ=3,91	шт.	20	16,93				339							
40	ТСЦ-507-5024 ИЗ-ПРИКАЗ ГОССТРОЯ от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1"  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-5024-44626 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр: 32х1" МАТ=3,85	шт.	4	74,45				298							

1 разд. СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ТСЦ-507-5021 И2-Приказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой Диаметром: 25х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-5021-44033 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр: 25х1 МАТ=3,85	шт.	200	56,09				11016							
42	ТЕР18-06-003-10 И2-Приказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Установка воздухоотводчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР18-06-003-10 117 Установка воздухоотводчиков ОЗП=11,89; ЗМ=5,42; ЗПМ=11,89; МАТ=4,39 НР (8716 руб.): 98%-128% (10,9*0,85) от ФОТ СТ (4981 руб.): 56%-83% (10,85*0,8) от ФОТ	1 шт.	39	690,5	224,25	63,39	3,8	27047	8/46	2002	148	1,56	0,474	0,02	0,76
Итого по разделу 1 Отопление										1249260				2473,31		114,03

Раздел 2. Узел управления

43	ТЕР16-02-004-03 И2-Приказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-004-03 60 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ОЗП=11,89; ЗМ=5,42; ЗПМ=11,89; МАТ=2,51 НР (437 руб.): 96%-128% (10,9*0,85) от ФОТ СТ (230 руб.): 56%-83% (10,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,04 4/100	31803,12	11065,79	1279,36	70,99	1260	443	51	3	75,75	3,19	0,37	0,01
44	ТЕРм12-10-001-01 И2-Приказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Бойлеры, штуцеры на условное давление до 10 МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм12-10-001-01 1576 Бойлеры, штуцеры на условное давление до 10 МПа ОЗП=11,89; ЗМ=6,16; ЗПМ=11,89; МАТ=12,7 НР (607 руб.): 69%-80% (0,85 от ФОТ СТ (429 руб.): 46%-60% (0,8 от ФОТ	100 шт.	0,1 10/100	29509,83	8934,74	2074,36		3857	893	297		85,4	6,54		
45	ТСЦ-302-1838 И2-Приказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Кран шаровой латунный марки "Danfoss" диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1838 29373 Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр: 20 мм МАТ=4,63	шт.	4	220,51				882							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
46	ТЕР18-06-003-10 И2-Приказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС прим.	Установка воздухоотводчиков (спускной кран Ф40мм)  ИЧЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР18-06-003-10 117 Установка воздухоотводчиков ОЗЛ=11,89; ЗМ=5,42; ЗТМ=11,89; МАТ=4,39 ИР (163 руб.) 98%—128% (0,9*0,85) от ФОТ СЛ (256 руб.) 56%—83% (0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.	2	683,5	224,25	53,38	3,8	138,7	449	10,7	8	1,66	3,32	0,02	0,04	
47	ТСЦ-507-0944 И2-Приказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм  ИЧЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ507-0944 45624 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм МАТ=2,85	шт.	2	44,12				-88								
48	ТЕР18-06-001-01 И2-Приказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС	Установка гребенок  пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм  ИЧЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР18-06-001-01 95 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм ОЗЛ=11,89, ЗМ=6,19; ЗТМ=11,89; МАТ=3,92 ИР (2011 руб.): 98%—128% (0,9*0,85) от ФОТ СЛ (11949 руб.) 56%—83% (0,85*0,8) от ФОТ	1 гребенка	2	4025,12	1021,96	45,53	3,8	8650	2044	91	8	7,48	14,88	0,02	0,04	
49	ТЕР18-07-001-04 И2-Приказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС	Установка термомостов в срезе прямых и угловых  ИЧЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР18-07-001-04 143 Установка термомостов в срезе прямых и угловых ОЗЛ=11,89; ЗТМ=11,89; МАТ=2,39 ИР (163 руб.) 98%—128% (0,9*0,85) от ФОТ СЛ (103 руб.) 56%—83% (0,85*0,8) от ФОТ	1 компл.	4	966,74	41,38			3823	166				0,31	1,24		
50	ТЕР18-07-001-02 И2-Приказ Госспром от 07.11.13 №418/ТС	Установка манометров с трехходовым краном  ИЧЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР18-07-001-02 141 Установка манометров с трехходовым краном ОЗЛ=11,89; ЗТМ=11,89; МАТ=3,45 ИР (182 руб.): 98%—128% (0,9*0,85) от ФОТ СЛ (104 руб.) 56%—83% (0,85*0,8) от ФОТ	1 компл.	6	913,27	31,03			5480	186				0,22	1,32		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ТЕР16-06-004-02 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4	688,02	189,41	29,11		2744	7,58	116		1,47	5,88		
52	ТСЦ-302-1842 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Кран шаровой латунный фланцевый марки "Danfoss", диаметр: 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1842 Шаровый латунный, резьбой марки "Danfoss", диаметр: 50 мм МАТ=4, 63	шт.	2	1073,39				2147							
53	ТСЦ-301-6641 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС прим.	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ТВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, (MSV-F2, Ф50мм)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ301-6641 Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ТВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм МАТ=2,9	шт.	2	2643,09				5286							
54	ТСЦ-507-0983 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0983 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм МАТ=5, 48	шт.	-8	176,02				-1408							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТСЦ-507-1000 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-1000 45668 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм МАТ=7,55	шт.	8	216,48				1732							
56	ТЕР16-05-001-03 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-03 130 Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ОЗП=11,89, ЗМ=6,11, ЗПМ=11,89, МАТ=6,06 ИР (743 руб.): 98%=128% (959,85) от ФОТ СП (424 руб.): 56%=83% (3570,89) от ФОТ	1 шт.	2	1373,28	375,01	60,43	3,48	2747	150	121	8	2,01	5,62	0,02	0,04
57	ТСЦ-302-1844 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС ИРИМ	Кран шаровой латунный фланцевый марки "Danfoss", диаметром: 80 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1844 29319 Кран шаровой латунный, резьбовой марки Danfoss, диаметр: 80 мм МАТ=4,69	шт.	2	3789,8				7580							
58	ТСЦ-507-0986 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-0986 45668 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм МАТ=6,97	шт.	4	359,72				-1439							
59	ТСЦ-507-1002 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-1002 45668 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм МАТ=7,55	шт.	4	320,42				1282							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ТЕР16-07-005-02 И2-Пруказ Госспров от 07.11.13 №418/ГС	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР16-07-005-02 207 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм СЗП-11.89; ЗМ-4.86; ЗПА-11.89; МАТ-6.83 НП (132 руб.) 98%; 126% (10 970 руб.) от ФОТ СП (118 руб.) 56%; 83% (10 850 руб.) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,04 ±7,10%	1229,24	628,61	301,86			49	30	17	501	0,2		

Прочие

61	ТЕР26-01-017-01 И2-Пруказ Госспров от 07.11.13 №418/ГС	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс») трубами  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕР26-01-017-01 32 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс») трубами СЗП=11.89; ЗМ=4.86; ЗПА=11.89; МАТ=3.16 НП (152 руб.) 77%; 100% (10 970 руб.) от ФОТ СП (95 руб.) 46%; 70% (10 850 руб.) от ФОТ	10 м трубопро вода	0,4 ±7,10%	7842,33	495,93	132,24			313,7	198	53	352	1,41		
62	ТСЦ-113-0394 И2-Пруказ Госспров от 07.11.13 №418/ГС	Очиститель для клея «Армофлекс»  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ113-0394 12461 Очиститель для клея «Армофлекс» МАТ=3,1	л	0,008	645,88					-7						
63	ТСЦ-113-0393 И2-Пруказ Госспров от 07.11.13 №418/ГС	Клей «Армофлекс» 520  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ113-0393 12435 Клей «Армофлекс» 520 МАТ=10,34	л	0,0572	771,57					44						
64	ТСЦ-104-0162 И2-Пруказ Госспров от 07.11.13 №418/ГС	Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ104-0162 10109 Трубки из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм МАТ=2,86	м	4,4	438,19					-1928						

Гранд СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ТСЦ-101-2466 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Краска «Аромфиниш» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ101-2466 Краска «Аромфиниш» МАТ-2 11	л	0,5752	1048,29				-600							
66	ТСЦ-104-0974 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ СТ, толщиной: 25 мм диаметром 89 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ104-0974 Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 89 мм МАТ=5,2	м	4,4	981,6				4318							
67	ФСЦлп01-01-01-041 Г.Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ФСЦлп01-01-01-041 28 ФСЦлп01-01-01-041 разгрузочные работы 03П-11,89; 3М=5,7 НР 0% = 0% 0,85 от ФОТ СП 0% = 0% 0,8 от ФОТ	1 т груза	3,86	311,78	128,29	183,49		1203	499	708					
68	ФСЦлп03-21-01-010 Г.Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобильными- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работавших вне карьера, на расстояние: до 10 км 1 класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ФСЦлп03-21-01-010 29 ФСЦлп03-21-01-010 автомобильный транспорт 3М=7,36 НР 0% = 0% 0,85 от ФОТ СП 0% = 0% 0,8 от ФОТ	1 т груза	3,86	84,06		84,06		324		324					
Итого по разделу 2 Узел управления										60635				43,88		0,1:
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										766129	345068	75172	21894	2517,19		114,11
Накладные расходы										344911						
Сметная прибыль										198862						
ВСЕГО по смете										1561133				2517,19		114,1
Итого Строительные работы										1304002				2510,05		114,1
Итого Монтажные работы										4993				6,54		
Итого										1308995				2517,19		114,1
В том числе:																
Материалы										345068						
Машины и механизмы										75172						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФОТ									367762							
Накладные расходы									344911							
Сметная прибыль									198862							
Непредвиденные затраты 1%									13009							
Итого с непредвиденными									1322994							
НДС 18%									238139							
ВСЕГО по смете									1561133					2517,19		114,16

Составил:  И. В. Чурбакова

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  М. С. Сидоров

(должность, подпись, расшифровка)