

ГРАНД-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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

Основание:

Сметная стоимость строительных работ	1561,133 тыс. руб.
Монтажных работ	4 993 тыс. руб.
Средства на оплату труда	367,762 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	2517,19 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Зкв.2015г.	

Раздел 1. Отопление

Демонтажные работы

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Т/з осн. раб на ед.	Т/з осн. раб. на ед.	Т/з меж. на ед.	Т/з меж. Всего		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе						
1	TERP65-14-4 И/2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	трубопровода	100 м	2,6	260 / 100	6377,51	7911,72	112,01	21626	20570	291	65,3	180,78
2	TERP65-14-4 И/2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС к поэзии:	TERP65-14-4 Рабочее патрубопроводов из асбокатапроцернил труб в зданиях и сооружениях												
3		разборка патрубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях из сепарации диаметром до 100 мм												
4		ОЗ/п-11.60; ЭМ=5,84; ЗИМ=11,89; МАТ=9,27												
5		С/П (8228 руб.); 40% = 50%; 10,8 от ФОТ												

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.
Городской суд Оренбургской области
г. Оренбург
отдел гражданских дел
отдел по надзору за исполнением решений судов
отдел по надзору за исполнением решений судов

Гранд СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕР65-14-	Разборка трубопроводов из низкотемпературных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м Трубопровода	4,68 468/100	2579,79	45,579										
1	И2-Приказ от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТТР65-14-1 103 Разборка трубопроводов из низкотемпературных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм														
3	003-07 И2-Приказ от 07.11.13 №418/ГС	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка		4189,89	1019,21	80,89	3,6	8380	2038	162	0	7,45	14,92	0,02	0,04
4	002-02 И2-Приказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	ИЧДЕНКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-003-07 199 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм ОДН=11,89; ЭМ=6,17; ЗТМ=11,89; МАТ=5,43 НР (2005 РУБ) 98%-128%*0,9*0,85 от ФОТ ОП (7146 РУБ) 56%-83%*0,85*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	5,1668 516,68/100	28161,59	21083,7	5098,83	15,286	145516	160935	26343	8126	149,64	773,16	8,2	42,37
5	0588 И2-Приказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм ИЧДЕНКС К ПОЗИЦИИ: ТСЛ/507-0588 44331 Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм МАТ=11,89; ЗТМ=11,89; МА1=2,02 НР (114720 РУБ) 98%-128%*0,9*0,85 от ФОТ С7 (655554 РУБ) 56%-83%*0,85*0,8 от ФОТ	10 м	-48	102,18			-8745								
Сантехнические работы																

ГРАНД-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	TCI-507-3367 И2-Грикэз Госторг от 07.11.13 №418/ГС	Труба #3 полипропилен PN 25/25 ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: TCI-507-3367 43931 Труба из полипропилена PN 25/25 MAT=2,03	m	480	6047				38626							
7	TER16-04- 002-03 И2-Грикэз Госторг от 07.11.13 №418/ГС	Прокладка трубопроволов водоснабжения из напорных полизитиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: TER16-04-002-03 116 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полизитиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм О37=11,89 ЗМ=5,5 ЗМ=11,89 MAT=2,87 НР (122689 ру6); 98%-128% (10,9-0,85) от ф07 СП (70108 ру6); 56%-63% (0,65-0,8) от ф07	100 м трубопро- вода	6,5298 62,96 / 100	22731,25	17161,19	2988,65	905,19	157516	118926	20710	6273	1218	844,03	4,12	32,71
8	TCI-507-0589 И2-Грикэз Госторг от 07.11.13 №418/ГС	Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: TCI-507-0589 44332 Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм MAT=2,74	10 м	-55	246,9				-16045							
9	TCI-507- 3368 И2-Грикэз Госторг от 07.11.13 №418/ГС	Труба из полипропилена: PN 25/32 ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: TCI-507-3368 43931 Труба из полипропилена PN 25/32 MAT=2,05	m	650	120,56				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-Приказ Гостроп от 07.11.13 №418/ГС	Производка трубопроводов водоснабжения из напорных полизитиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м	0,2882 76,827 / м2	30329,4	22681,59	37639	113,57	8147	694	1083	326	1624	46,85	55	17
11	ТСЦ-507-0590 И2-Приказ Гостроп от 07.11.13 №418/ГС	Трубы напорные из полизитилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-0590 44333 Трубы напорные из полизитиулена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИА Г 2,74	10 м	-2,7	344,39											
12	ТСЦ-507-3369 И2-Приказ Гостроп от 07.11.13 №418/ГС	Труба из полипропилена РН 25/40 ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-3369 43932 Труба из полипропилена РН 25/40 МАТ=2,05	м	27	175,21											
13	ТЕР16-04-002-05 И2-Приказ Гостроп от 07.11.13 №418/ГС	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полизитиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-05 178/Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полизитиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ИЗЛ=17,89 ЗМ=5,5 ЗМ=11,85 МАТ=2,84 НР (130565 руб./т; 98% = 128% * (0,9 + 0,85) от ФОТ СП (74565 руб./т; 56% = 83% * (0,85 + 0,8) от ФОТ	100 м	0,592 59,2 / м2	33625,1	19930,65	6358,13	2561,42	20024	11604	4548	1526	141,52	63,78	13,46	7,97

Гранд Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ТСЦ-507-0591 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм ИДПЕКС К ПОЗЫЦИИ! ТСЦ507-3371 43934 Трубы из полипропилена напорного давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм МАТ=2,74		10 м	-5,6	537,56		3010								
15	ТСЦ-507-3370 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Труба из полипропилена: РН 25/50 ИДПЕКС К ПОЗЫЦИИ! ТСЦ507-3370 43933 Трубы из полипропилена напорного давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм МАТ=2,74	м	56	257,79			14436								
16	ТЕР16-04-002-06 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗЫЦИИ! ТГР16-04-002-06 119 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ИДПЕКС труба: ЗМ6-5, ЗМ7-11,89; МАТ=2,82 ИР (44954 труб) 98%-128% 0,9% 85 от ФОТ ГП (25888 руб.); 65%=83%*10 85% 85 от ФОТ	100 м трубопро- вода	2.1142 211.42 / 100	35460,1	19115,2	8350,13	2581,44	75029	40413	1/6/1	5258	141,57	299,2	13,46	28,45
17	ТСЦ-507-0592 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗЫЦИИ! ТСЦ507-0592 44335 Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм МАТ=2,74	10 м	-20	765,47			15906								
18	ТСЦ-507-3371 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Труба из полипропилена РН 25/53 ИНДЕКС К ПОЗЫЦИИ! ТСЦ507-3371 43934 Трубы из полипропилена напорного давления среднего типа, наружным диаметром 53 мм МАТ=2,74	м	200	394,94			78308								

Гранд Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	TCU-302-0068 И2-Приказ Гостпрот от 07.11.13 №418/ГС	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип В/В индекс к ГОСТу/МР TCU-302-0062 29.267 Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в МА1-3.36 №418/ГС	шт.	197	125,18											
20	TCU-302-0062 И2-Приказ Гостпрот от 07.11.13 №418/ГС	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип В/В индекс к ГОСТу/МР TCU-302-0063 29.267 Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в МА1-3.35 №418/ГС	шт.	4	103,75											415
21	TCU-302-0063 И2-Приказ Гостпрот от 07.11.13 №418/ГС	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип В/В индекс к ГОСТу/МР TCU-302-0063 29.268 Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в МА1-3.36 №418/ГС	шт.	38	154,66											5885
22	TCU-507-5012 И2-Приказ Гостпрот от 07.11.13 №418/ГС	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм индекс к ГОСТу/МР TCU-507-5012 44614 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм МА1-3.33	шт.	100	30,1											3010
23	TCL-507-5011 И2-Приказ Гостпрот от 07.11.13 №418/ГС	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм индекс к ГОСТу/МР TCL-507-5011 44613 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм МА1-3.33	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	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	14	9,04											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-5010 44610 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм МАТ=3,35 №118/ГС														
25	ТСЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	325	4,9											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-5009 44611 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм МАТ=3,33 №118/ГС														
26	ТСЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	240	3,57											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-5008 44610 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм МАТ=3,34 №118/ГС														
27	ТСЦ-507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	шт.	2	11,14											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-5061 44613 Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм МАТ=3,91 №118/ГС														
28	ТСЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: до 40 мм	шт.	200	18,49											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-3175 45445 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм МАТ=1,41 №118/ГС														

Прил.-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТСЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	120	9,88											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	и/ч ЧПКС К ГОСТРДИК: ТСЦ-507-3174 45444 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм МАТ=1,41														
30	ТСЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	40	37,79											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	и/ч ЧПКС К ГОСТРДИК: ТСЦ-507-3176 45446 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм МАТ=1,41														
31	ТСЦ-507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	20	26,16											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	и/ч ЧПКС К ГОСТРДИК: ТСЦ-507-4305 45447 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм МАТ=1,41														
32	ТСЦ-507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	12	68,82											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	и/ч ЧПКС К ГОСТРДИК: ТСЦ-507-3311 45365 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм МАТ=1,72														
33	ТСЦ-507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	22	27,49											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	и/ч ЧПКС К ГОСТРДИК: ТСЦ-507-3303 45357 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм МАТ=1,73														
34	ТСЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	шт.	2	12,45											
	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	и/ч ЧПКС К ГОСТРДИК: ТСЦ-507-3297 45348 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм МАТ=1,72														

Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТСЦ-507-3291 И2-Гриказ Гостяров от 07.11.13 №118/С	Тройник полипропиленовый сваривательный диаметром 63 мм ИДЕНК К ПОЗИЦИИ ТСЦ-507-3291-15310 ГОСТ полипропиленовый коэффициент теплопроводности: 63 мм МАТ=3,25	шт.	12	67,35	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТСЦ-507-5069 И2-Гриказ Гостяров от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ-507-5069 44671 Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х40 мм МАТ=3,97	шт.	4	29,88	119										
37	ТСЦ-507-5068 И2-Гриказ Гостяров от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ-507-5068 44670 Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х32 мм МАТ=3,97	шт.	18	26,15	507										
38	ТСЦ-507-5067 И2-Гриказ Гостяров от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТСЦ-507-5067 44679 Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х25 мм МАТ=3,97	шт.	12	24,92	299										
39	ТСЦ-507-5064 И2-Гриказ Гостяров от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-5064 44666 Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм МАТ=3,97	шт.	20	16,83	338										
40	ТСЦ-507-5024 И2-Гриказ Гостяров от 07.11.13 №418/С	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ-507-5024 44676 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1 МАТ=3,85	шт.	4	74,45	298										

Прил-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ТСЦ-507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой диаметром 25х1"	шт.	200	55,05											
	И2-Гриказ Гостпрок от 07.11.13 №418/ГС	Ингекс к позиции: ТСЦ-507-5021 44673 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1 МА7=3,85														
42	ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков и ПВХС К ГОСТ/ЧМР ТЕР18-06-003-10 117 Установка воздухоотводчиков 037е11.89; ЗМ-5.42; ЗМ-11.89; МА7=4.39 от 07.11.13 №418/ГС СП (8716 руб.); 90% = 129% * (0.9 * 85) от ФОТ	1 шт.	39	693,5	774,25	53,39	3,88	2704,7	6745	2062	148	155	64,74	0,02	0,78
	Итого по разделу 1 Отопление															
	Раздел 2. Узел управления															
43	ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0,04 4/100	31603,12	11065,79	1279,36	70,98	1260	443	51	3	75,75	3,19	0,37	0,01
	И2-Гриказ Гостпрок от 07.11.13 №418/ГС	Ингекс к позиции: ТЕР16-02-004-03 60 Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм 037е11.89; ЗМ-5.42; ЗМ-11.89; МА7=2.51 НР (437 руб.); 95% = 128% * (0.9 * 85) от ФОТ СП (750 руб.); 55% = 83% * (0.9 * 85) от ФОТ														
44	ТЕР12-10-001-01	Бобинки штуцеры на установное давление до 10 МПа	100 шт.	0,1 10/100	39565,65	8934,74	2074,96	3957	803	297	554	6,54				
	И2-Гриказ Гостпрок от 07.11.13 №418/ГС	Ингекс к позиции: ТЕР12-10-001-01 15/6 Бобинки штуцерные на установное давление до 10 МПа 037е11.89; ЗМ-6.6; ЗМ-11.89; МА7=12.7 НР (607 руб.); 65% = 80% * 85 от ФОТ СП (429 руб.); 45% = 60% * 8 от ФОТ														
45	ТСЦ-302-1838	Кран шаровой патунный марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт.	4	220,57											
	И2-Гриказ Гостпрок от 07.11.13 №418/ГС	Марка: ТСЦ-302-1838 29313 Кран шаровой патунный, разводной марки Danfoss, диаметром: 20 мм МА7=4.69														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
46	ТЕР18-06-003-10	Установка воздушоходоводчиков (спускной кран Ф40ММ)	1 шт.		633,5	224,25	43,55	3,6	138,7	44,9	107	3	155	3,32	0,02	0,04	
47	TCU-507-0944 №418/ГС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм и 17 ГОСТ 11-74. К 1 ЮЗДЦИМ №418/ГС от 07.11.13 №418/ГС	шт.	2	44,12												
48	ТЕР18-06-001-01 №418/ГС	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм и НПЕКС К ПОЗИЦИИ №18-06-001-01 95 Установка заслонки пароводораспределительных из стальных труб тянувшихся от корпуса 108 мм ОЗД=11,89, ЗА=11,89, ЗТ=11,89; МАТ=3,92 НР (2011 руб.); 50% = 12% * (0,9 * 0,85) от ФОТ СП (140) руб / 50% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ	пробинка	1	2	4025,12	1021,95	45,53	3,8	8050	2044	91	5	7,46	14,85	0,02	0,04
49	ТЕР18-07-001-04 №418/ГС	Установка термометров в справе прямых и угловых ИП-Г-Приваз №18-07-001-04 143 Установка термометров в справе прямых и угловых ОЗД=11,89, ЗТ=11,89; МАТ=2,39 НР (163 руб / 98% = 128% * 0,9 * 0,85) от ФОТ СП (93 руб) 50% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ	1 компл.	4	955,74	21,35											
50	ТЕР18-07-001-02 №418/ГС	Установка манометров с трохходовым краном ИП-Г-Приваз №18-07-001-02 141 Установка манометров с ТЕР18-07-001-02 141 Установка манометров с трохходовым краном ОЗД=11,89, ЗТ=11,89; МАТ=3,45 НР (182 руб.); 50% = 128% * (0,9 * 0,85) от ФОТ СП (104 руб) / 50% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ	1 компл.	6	913,27	31,03											

1 раздел-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ТЕР16-05-001-02 Из-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка вспомогательных, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4	655,02	149,47	29,11		2744	758	116	147	5,88			
52	ТСЦ-302-1842 Из-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС Прим.	Кран шаровой патрубочный фланцевый марки "Danfoss", диаметром: 50 мм МА7=5,07 ИДЦЕКС К ПОЗМН/МК ТСЦ302-1842 293/77 Кран шаровой патрубочный разъемный марки Danfoss, диаметром: 50 мм МА7=4,69	шт.	2	1073,59											
53	ТСЦ-301-6641 Из-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС Прим.	Клапан стальной санитарный BROEN BALL COREX Venturi DRY для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, ходоустановки, без напорного порта. С внутренним разъемом присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм. (MSV-F2 Ф50ММ) ИДЦЕКС К ПОЗМН/МК ТСЦ301-6641 2633/77 Клапан стальной санитарный санитарно-технический BROEN BALL COREX Venturi DRY для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, ходоустановки, без напорного порта, с внутренним разъемом присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм МА7=2,9	шт.	2	2643,09											
54	ТСЦ-507-0983 Из-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Фланцы стальные плоские промарки из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, диаметром: 100 ММа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИДЦЕКС К ПОЗМН/МК ТСЦ507-0983 4560/5 Фланцы стальные плоские промарки из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, диаметром: 100 ММа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм МА7=5,48	шт.	8	176,02											
					-1409											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ТСЦ-507-1000 И2-Принад Гостпрок от 07.11.13 №418/ГС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-1000 45668 фланцы стальные плоские из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм №41-7.55														
56	ТЕР16-05- 001-03 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-05-001-03 130 Установка бензиновых, газобаллонных, запорных, клапанов обратных, кранов проходных из трубопроводов из стальных труб сталью трубы диаметром 100 мм О3Г=11,89, ЗМ=6,17; ЗГМ=11,89, МАТ=6,06 ИР (743 ру6, 98%)=128% (0,9-0,85) от ФСТ СЛ (424 ру6) 56%-83% (0,85-0,8) от ФСТ	1 шт.	2	1373,26	375,01	60,43	3,8	2747	750	121	Н	2,91	5,62	0,02	0,04
57	ТСЦ-302- 1844 И2-Приказ Гостпрок от 07.11.13 №418/ГС И2/ГИМ	Кран шаровой патрубочный марки "Dantoss", диаметром: 80 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ302-1844 20319 Кран шаровой патрубочный, разъемный марки Dantoss, диаметром: 80 мм МАТ=4,69	ШТ.	2	3799,9											
58	ТСЦ-507- 01986 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-01986 45668 фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм МАТ=6,97	ШТ.	-4	359,72											
59	ТСЦ-507- 1002 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм ИДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ507-1002 45668 фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм МАТ=7,55	ШТ	4	320,42											
					1202											

ГРАНД-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТЕР26-07-	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водогоряка и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,04 м³/100	1228,24	626,61	301,85									
60	005-02 И2 / Приказ Госстюра от 07.11.13 №418/ГС	ИДЕНК К ПОЗИЦИИ ТЕР26-07-07 32 Испытания трубопроводов диаметром до 100 мм изделиями из вспененного каучука («АрмоФлекс»), вспененного полизитиlena («Термофлекс») трубками от 07.11.13 №418/ГС	ИДЕНК К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-07-07 32 Испытания трубопроводов диаметром 100 мм из изделий из вспененного полизитиlena («АрмоФлекс»), вспененного полизитиlena («Термофлекс») трубками ОЗН=1,89, ЗМ=4,86; ЗГ/М=11,89; МАТ=3,76 НР (152 дюб.) 77%-100% (0,9-0,85) от ФСТ СП (95 руб.); 46%-70% (0,85-0,8) от ФСТ	0,4 м трубопро вода	47,19	7842,33	455,93	132,74								
62	ТСЦ-113-0394 И2 / Приказ Госстюра от 07.11.13 №418/ГС	Очиститель для kleя «АрмоФлекс»	п	-0,008												
63	ТСЦ-113-0393 И2 / Приказ Госстюра от 07.11.13 №418/ГС	Клей «АрмоФлекс» 520	п	-0,0572												
64	0162 И2 / Приказ Госстюра от 07.11.13 №418/ГС	Грубыи из вспененного полизитиlena (пеноизолитипон) «Термофлекс» Диаметром 108x13 мм ИДЕНК К ПОЗИЦИИ ТСЦ-113-0393 12435 Клей «АрмоФлекс» 520 МАТ=10,34	м	-4,4												

Прочие

ИДЕНК К ПОЗИЦИИ
ТЕР16-07-07 207 Гидравлическое испытание
износостойких систем отопления, водогоряка и
горячего водоснабжения диаметром до 100 мм
из изделий из вспененного полизитиlena («АрмоФлекс»), вспененного полизитиlena («Термофлекс») трубками
диаметром 100 мм
износостойкость водоснабжения диаметром до 100 мм
ОЗН=11,89; ЗМ=4,86; ЗГ/М=11,89; МАТ=3,76
НР (32 руб.); 30%-125% (0,9-0,85) от ФСТ
СП (18 руб.); 58%-83% (0,85-0,8) от ФСТ

ГЛАВА СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ТСЦ-101-2466 И2-Приказ от 07.11.13 №ч187С	Краска «Армофиниш» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ! ПСЛ01-2466 2396 Краска «Армофиниш» МАТ=3 11		п	0,5752	1048,29			490							
66	ТСЦ-104-0974 И2-Приказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС ПРИМ.	Грубы высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ ST, толщиной: 25 мм диаметром 89 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ! ПСЛ01-0974 1044 Грубы высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR нт. толщиной: 25 мм диаметром 89 мм МАТ=5,2	м	4,4	981,6				4319							
67	ФССЦИп101-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/п	Подъемочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную иНДГК К ПОЗИЦИИ! ФССЦИп101-01-041 28 ФССЦИп101/Подъемочно- разгрузочные работы ОЭП-11,89; Зд/е5,7 НР 0% = 0% 10,85 от ФОТ СП 0% = 0% 10,85 от ФОТ	1 т груза	3,86	311,78	128,29	183,49		1200	495	708					
68	ФССЦИп03-21-01-010 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/п	Переноска грузов автомобилами- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза иНДГК К ПОЗИЦИИ! ФССЦИп03-27 01-010-29 ФССЦИп03 Переноска грузов автомобилиами транспортом Эк-7,36 НР 0% = 0% 10,85 от ФОТ СП 0% = 0% 10,85 от ФОТ	1 т груза	3,86	94,05	84,05	324		324							
Итого по разделу 2 Узел управления																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по смете																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																

Бланк-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФОТ									357762							
Накладные расходы									344911							
Сметная прибыль									196662							
Непредвиденные затраты 1%									13000							
Итого с НПРДВИГНИЯМИ									1322994							
НДС 18%									238139							
ВСЕГО по счету									1561133							

Составил:

И.В.Чубракова

(Знакомство, подпись, расшифровка)

Протверил:

М.С.Сидоров

(Знакомство, подпись, расшифровка)