

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, водоотведения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., Асекеевский район, с.Асекеево, пер.Почтовый, д.1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 327,249 тыс. руб.
строительных работ 270,225 тыс. руб.
монтажных работ 4,359 тыс. руб.
Средства на оплату труда 20,983 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 151,85 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015 г.

№ пп	Обоснование	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																
20	ТЕРп65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм НР (600 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ (953 руб.) СП (381 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ (953 руб.)	100 м трубопро вода	0,208 (10*10+0,8)/100	4579,79	4579,79			953	953			37,8	7,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕР16-04-001-01	Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм НР (213 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (217 руб.) СП (122 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (217 руб.)	100 м трубопро вода	0,06 6/100	8373,84	3620,46	35,41	1,52	502	217	2		25,696	1,54	0,008	
18	ТЕР16-04-001-02	Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм НР (1533 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1564 руб.) СП (876 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1564 руб.)	100 м трубопро вода	0,45 45/100	11973,01	3471,69	77,14	4,61	5388	1562	35	2	24,64	11,09	0,024	0,01
Раздел 2. Монтажные работы																
Водопровод В1																
2	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм НР (1771 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (1807 руб.) СП (1012 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (1807 руб.)	100 м трубопро вода	0,1 10/100	22731,23	17161,19	2988,65	905,19	2273	1716	299	91	121,8	12,18	4,72	0,47
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм НР (2220 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (2265 руб.) СП (1268 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (2265 руб.)	100 м трубопро вода	0,1 10/100	28163,58	21083,7	5098,83	1572,69	2816	2108	510	157	149,64	14,96	8,2	0,82
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм НР (230 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (235 руб.) СП (132 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (235 руб.)	100 м трубопро вода	0,008 0,8/100	36825,4	26804,1	8264,14	2573,71	295	214	66	21	190,24	1,52	13,42	0,11
5	ТСЦ-302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	3	474,59				1424							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ТСЦ-302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	3	521,33				1564							
6	ТСЦ-302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1	593,27				593							
7	ТСЦ-507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	шт.	3	9,01				27							
8	ТСЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	шт.	3	3,57				11							
41	ТСЦ-507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	0,1 1/10	192,09				19							
42	ТСЦ-507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,5 5/10	309,74				155							
32	ТСЦ-507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм-20мм	10 шт.	0,4 4/10	192,09				77							
34	ТСЦ-103-1066	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 32/32/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	3	416,92				1251							
35	ТСЦ-103-1064	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	1	212,68				213							
33	ТСЦ-103-1065	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	1	276,68				277							
36	ТСЦ-103-1062	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 20/15/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	3	107,19				322							
43	ТСЦ-103-1065	Тройник редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 32/15/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	1	276,68				277							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т <i>НР (128 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ (186 руб.)</i> <i>СП (108 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ (186 руб.)</i>	1 т конструкций	0,018 <i>0,009+0,009</i>	14150,02	10339,31	2040,37	21,05	255	186	37		80,22	1,44	0,11	
10	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>НР (764 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (992 руб.)</i> <i>СП (476 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (992 руб.)</i>	10 м трубопровода	2 <i>(10+10)/10</i>	8076,01	495,93	132,24		16152	992	264		3,52	7,04		
11	ТЕР16-06-003-01	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм <i>НР (7561 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (7715 руб.)</i> <i>СП (4320 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (7715 руб.)</i>	1 узел	1	150407,95	7610,79	1351,6	103,56	150408	7611	1352	104	59,05	59,05	0,54	0,54
31	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР (169 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (172 руб.)</i> <i>СП (96 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (172 руб.)</i>	100 м трубопровода	0,208 <i>(10+10+0,8)/100</i>	1163,37	828,61	301,86		242	172	63		5,01	1,04		
Канализация																
49	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм <i>НР (532 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (543 руб.)</i> <i>СП (304 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (543 руб.)</i>	100 м трубопровода	0,06 <i>6/100</i>	20934,6	9051,14	88,53	3,8	1256	543	5		64,24	3,85	0,02	
13	ТСЦ-302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м	-5,988	116,06				-695							
17	ТСЦ-302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм	м	6	116,06				696							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм <i>НР (3833 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (3911 руб.)</i> <i>СП (2190 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (3911 руб.)</i>	100 м трубопро вода	0,45 <i>45/100</i>	29932,52	8679,22	192,86	11,53	13470	3906	87	5	61,8	27,72	0,06	0,03
14	ТСЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 100 мм	м	-44,91	227,54				-10219							
50	ТСЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 100 мм	м	45	227,54				10239							
24	ТСЦ-507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.	1,1 <i>11/10</i>	2711,81				2983							
37	ТСЦ-103-1017	Ревизии диаметром: 100 мм	шт.	11	366,44				4031							
38	ТСЦ-507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.	0,5 <i>5/10</i>	2711,81				1356							
44	ТСЦ-507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	шт.	12	180,95				2171							
45	300-5823	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.	12	2522,97				30276							
46	ТСЦ-103-1033	Переход диаметром: 100x50 мм	шт.	4	360,88				1444							
47	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР (415 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (423 руб.)</i> <i>СП (237 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (423 руб.)</i>	100 м трубопро вода	0,51 <i>(6+45)/100</i>	1163,37	828,61	301,86		593	423	154		5,01	2,56		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									243095	20603	2874	380		151,85		1,98
Накладные расходы									19967							
Сметная прибыль									11522							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									270225					151,85		1,98
Итого Монтажные работы									4359							
Итого									274584					151,85		1,98
В том числе:																
Материалы									219618							
Машины и механизмы									2874							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								20983							
	Накладные расходы								19967							
	Сметная прибыль								11522							
	Непредвиденные затраты 1%								2746							
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								277330							
	НДС 18%								49919,4							
	ВСЕГО по смете								327249,4					151,85		1,98

Составил

Проф.ина 