

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Домашкинская, д. 3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 155,155 тыс. руб.

Средства на оплату труда 22,630 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 168,07 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016 г.

№ 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	ТЕРп65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,9	10618,32	10536,51	81,81	63,11	9556	9483	73	57	85,3	76,77	0,32	0,29
2	ТЕРп65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,2	10019,09	9275,84	122,73	51,24	2004	1855	25	10	76,38	15,28	0,26	0,05
Очистка от строительного мусора																
3	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,29	223,04	4,15	218,89		288	5	283					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,29	117,04		117,04		151		151					
Раздел 2. Канализация																
5	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,8	29878,41	8927,41	53,2	9,91	23903	7142	43	8	61,6	49,28	0,05	0,04
6	Прайслист	Вентиляционный клапан DN 100 HL 900NECO	шт.	6	2796,61				16780							
7	ТССЦ-507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	18	488,83				8799							
8	ТССЦ-507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	6	32,24				193							
9	ТССЦ-507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	12	94,4				1133							
10	Прайс-лист	Тройник 45° 100	шт.	12	79,66				956							
11	ТССЦ-507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	12	408,62				4903							
12	ТССЦ-507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	6	47,7				286							
13	ТССЦ-103-1017	Прочистка диаметром 100 мм /прим./	шт.	6	330,43				1983							
14	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,25	13938,27	2522,32	211,62		3485	631	53		18,8	4,7		
15	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,258	8437,82				-2177							
16	ТССЦ-104-0556	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	4,2	164,06				689							
17	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм	м	30	12,71				381							
18	Прайс-лист	Хомут червячный 140-160	шт.	20	50,85				1017							
19	ТССЦ-301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 100 мм /прим./	шт.	90	28,62				2576							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Герметизация выпусков																
20	ТЕР16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопровода	0,01	84921,1	16038,42	1715,93	128,17	849	160	17	1	115,44	1,15	0,65	0,01
21	ТЕРр52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0,02	15751,77	8236,91	4,83		315	165			64,45	1,29		
22	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,082	15854,84	8886,68	194,9		1300	729	16		75,22	6,17		
23	ТССЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,0853	4249,56				-362							
24	ТССЦ-401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,0853	3887,87				332							
25	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0025	15986,59	9960,23	572,9	362,13	42	25	1	1	70,88	0,18	2,78	0,01
Выпуски канализации																
26	ТЕР01-01-009-02	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0256	17542,14		17542,14	3491,67	449		449	89			17,7	0,45
27	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,01792	21064,17	21064,17			377	377			184,8	3,31		
28	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,128	9344,54	1217,5	225,52	51,49	1196	156	29	7	10,2	1,31	0,35	0,04
29	ТЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0274	5126,14		5126,14	1323,65	140		140	36			6,71	0,18
30	ТЕР23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м трубопроводов	0,16	61476,5	4746,71	56656,82	2945,35	9836	759	9065	471	34,53	5,52	14,01	2,24
31	ТССЦ-507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	16	174,13				2786							
32	Прайс-лист	ПЕРЕХОД СВАРНОЙ С КОРСИС НА ПЭ 110	шт.	2	477				954							
33	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0,2	6078,45	655,77	301,45	78,88	1216	131	60	16	5,4	1,08	0,4	0,08
Рекультивация земли																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ТЕР01-01-031-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,000438	7395,08		7395,08	1909,59	3		3	1			9,68	
35	ТЕР01-01-088-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,00219	186,95		186,95	17,98							0,08	
Отмостка																
36	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,064	21551,96	3241,19	2175,17	511,34	1379	207	139	33	26,24	1,68	3,17	0,2
37	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,064	4549,32	199,96	193,05	44,03	291	13	12	3	1,62	0,1	0,3	0,02
38	ТЕР27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,0064	343339,47	5382,06	19731,07	3836,31	2197	34	126	25	38,3	0,25	19,08	0,12
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									100206	21872	10685	758		168,07		3,73
Накладные расходы									17989							
Сметная прибыль									10714							
Итого по смете:																
Итого									128909					168,07		3,73
В том числе:																
Материалы									67649							
Машины и механизмы									10685							
ФОТ									22630							
Накладные расходы									17989							
Сметная прибыль									10714							
Непредвиденные затраты 2%									2578							
Итого с непредвиденными									131487							
НДС 18%									23668							
ВСЕГО по смете									155155					168,07		3,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)