

Утверждаю:

Директор УМП «ЖКУ»

Савищев С. В.

« 12 » 11 2019 г.

**План**  
**По ремонту наружных сетей ТВСиК**  
**на 2019г.**

3 п/п	№ сметы	Наименование	Сметная стоимость с НДС, руб.	примечание
1	20-19	Кап. ремонт трубопроводов ХПВ От ТК В-1 до ТК-В-3	1663998,0	L=246м
2	16-19	Кап. ремонт участка трубопроводов ХПВ и т/с от зд. ОК ППГХО до зд. «Мои документы»	233781,6	L=14м (хпв) L=24м (т/с)
3	18-19	Кап ремонт трубопроводов т/с ж\д 820 п1-8	260848,8	L=98м
4	15-19	Кап. ремонт трубопроводов ХПВ ж\д 804 п13-14	210840,0	L=36м
5	17-19	Кап. ремонт трубопроводов ХПВ от Тк6-24 до ДК. «Строитель»	412246,8	L=49,5
6	24-19	Кап. ремонт трубопроводов ХПВ ТКМ-13 до уч. Кор. ПУ-11	274854,0	L=52,8м
<b>Итого:</b>			3056569,2	

Зам. директора УМП «ЖКУ»

А. А. Вершинин

Исп. Галицына О. И.

Т 8(30245)6-31-30

СОГЛАСОВАНО:

" " 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор УМП "ЖКУ"

С.В. Савинцев

" " 2018 г.

г. Краснокаменск.  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 20-19  
(локальная смета)на Капремонт трубопроводов ХПВ от ТК В-1 до ТК В-3  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ 1663998 руб.

Средства на оплату труда 250984 руб.

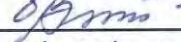
Сметная трудоемкость 1097,12 чел. час


Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2018г

№ 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
1	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,5904	4512,3	90,02	4422,28	614,63	2664	53	2611	363	12,86	7,59	58,76	34,69
2	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (тех. часть 3.187 ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3	1,18	1293,6	1293,6			1526	1526			184,8	218,06		
3	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,062	6150,05	1815,39	4334,66	383,27	381	113	268	24	243,35	15,09	41,39	2,57
4	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней	100 м	0,24	1050,92	392,62	658,3	58,24	252	94	158	14	52,63	12,63	6,4	1,54
5	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий каналов площ. до 5 м2 (МДС 81-36.2004 п.п. 3.3.1 Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт.	1,6	5691,82	809,16	4882,66	569,55	9107	1295	7812	911	95,872	153,4	46,608	74,57
6	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,0802	142,49	142,49			11	11			19,1	1,53		
7	ТЕРр66-16-4	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 150 мм	100 м	2,46	603,27	289,17	290,6	27,13	1484	711	715	67	37,8	92,99	2,22	5,46
8	ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	1 врезка	2	171,42	21,3	116,02	7,94	343	43	232	16	2,23	4,46	0,65	1,3
9	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм 5 511,29 = 75 409,35 - 101 x 692,06	1 км	0,246	5511,29	1874,58	3581,26	367,6	1356	461	881	90	225,04	55,36	30,28	7,45
10	ТССЦ-507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	246	340,36				83729							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТССЦ-302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-VWV с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	613,38				613							
12	прайс	Отводы PPRS PN20 90 град. диаметром 100 ц=714/5,65/1,18	шт.	6	107,1				643							
13	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм 66,68 = 115,37 - 1 x 48,69	1 фланец	1	66,68	6,97	56,89	4,77	67	7	57	5	0,7	0,7	0,39	0,39
14	ТССЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1	51,37				51							
15	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев (бурт) к трубопроводам диаметром: 100 мм 66,68 = 115,37 - 1 x 48,69	1 фланец	2	66,68	6,97	56,89	4,77	133	14	114	10	0,7	1,4	0,39	0,78
16	ТССЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	51,37				103							
17	ТЕР22-06-001-04	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм	1 км	0,246	723,87	496,49			178	122			64,9	15,97		
18	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	1,028	264,4	50,71	10,43	0,09	272	52	11		5,31	5,46	0,01	0,01
19	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,028	320,34	31,18	6,86	0,09	329	32	7		3,83	3,94	0,01	0,01
20	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: изOVER H=50мм 248,52 = 1 766,31 - 0,63 x 2,40 - 0,0106 x 7 576,56 - 4E-5 x 33 120,28 - 0,0265 x 10 980,53 - 1,54 x 676,90 - 0,002204 x 23 462,00 - 0,78 x 63,50	1 м3	6,1	248,52	165,13	58,16		1516	1007	355		18,85	114,99		
21	ЧСИ 2/18 п.7787	ИзOVER цена=2004,01/5,65*1,09	м3	7,564	386,61				2924							
22	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (МАТ=0 к расх.)	100 м2	1,604	301,4	247,85	53,55		483	398	85		31,98	51,3		
23	ТССЦ-104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0,01684	25550,37				430							
24	ТССЦ-101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	0,00385	11432,67				44							
25	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт.	1,6	7293	1011,45	6103,32	711,94	11669	1618	9765	1139	119,84	191,74	58,26	93,22
26	прайс-лист	Плита перекрытия П11-8/2 (1495x1480x100) V=0,22м3 цена=3290/5,57*1,09/1,18	шт	25	545,61				13640							
27	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа	1000 м3	0,5904	579,12		579,12	92,78	342		342	55			8,87	5,24
28	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,492	114,9		114,9	13,44	57		57	7			1,1	0,54
29	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,112	3852,28	175,62	3656,22	252,14	431	20	409	28	24,19	2,71	20,6	2,31
30	СЦМ-408-0027	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	11,2	80,41				901							
31	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0496	1621,1		43,32	6,45	80		2				0,66	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> (дор. покр. Н=8см)	1000 м <sup>2</sup>	0,062	38511,57	330,53	2595,09	237,55	2388	20	161	15	38,3	2,37	19,08	1,18
33	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м <sup>2</sup>	0,062	17759,4	3,12	13,76		1101		1		0,36	0,02		
34	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,24	3707,08	577,45	86,25	8,31	890	139	21	2	76,08	18,26	0,68	0,16
35	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью	1 т	20	3,74		3,74		75		75					
36	ТССЦпг-03-21-01-009	Перевозка грузов автосамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 9 км I класс груза	1 т	20	10,89		10,89		218		218					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									140431	7736	24357	2746		969,97		231,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									148766	9895	30533	3850		1097,12		286,93
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Расп. № 306-р от 22.08.2018г. ОЗП=18,26; ЭМ=5,5; ЗПМ=18,26;									960728	180683	167935	70301		1097,12		286,93
Накладные расходы									265322							
Сметная прибыль									160615							
Итого									1386665					1097,12		286,93
В том числе:																
Материалы									612110							
Машины и механизмы									167935							
ФОТ									250984							
Накладные расходы									265322							
Сметная прибыль									160615							
НДС 20%									277333							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>1663998</b>					<b>1097,12</b>		<b>286,93</b>

Составил ведущий инженер-сметчик УМП "ЖУ":  О.И. Власова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил зам. начальника ПТО УМП "ЖУ":  О.И. Галицына  
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор УМП "ЖКУ"

 С.В. Савинцев  
" 24 " \_\_\_\_\_ 2018 г.

 г.Краснокаменск  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 16-19**  
(локальная смета)

 на Капремонт участка тр/проез. т/с и ХПВ в районе зд. ОК "ППГХО" и зд. "Мои документы"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 233781,6 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 36556 руб.


Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 174,64 чел.час


Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2018г

№ 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
1	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0105	4512,3	90,02	4422,28	614,63	47	1	46	6	12,86	0,14	58,76	0,62
2	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (тех. часть 3.187 ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3	0,02	1293,6	1293,6			26	26			184,8	3,7		
3	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий каналов площ. до 5 м2 (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт.	0,07	5691,82	809,16	4882,66	569,55	398	57	341	40	95,872	6,71	46,608	3,26
4	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,0184	142,49	142,49			3	3			19,1	0,35		
5	ТЕРр66-16-2	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 80 мм	100 м	0,72	525,36	258,57	256,25	23,71	378	186	185	17	33,8	24,34	1,94	1,4
6	ТЕРр66-26-2	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	задвижка	6	17,93	8,84	9,09		108	53	55		1,14	6,84		
7	ТЕР24-01-032-02	Установка задвижек стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм 159,41 = 1 083,64 - 1 x 924,23	компл. задвиж	2	159,41	27,03	128,93	9,59	319	54	258	19	3,04	6,08	0,76	1,52
8	ТЕР22-03-007-02	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм 50,28 = 1 205,57 - 1 x 1 155,29	задвижка	4	50,28	18,87	4,54		201	75	18		2,29	9,16		
9	ТССЦ-302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6	1339,75				8039							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм	1 врезка	6	134,95	19,86	91,11	6,48	810	119	547	39	2,08	12,48	0,53	3,18
11	ТЕР24-01-002-02	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб: 70 мм	1 км	0,014	75943,32	4064,64	11856,13	816,78	1063	57	166	11	464	6,5	76,91	1,08
12	ТЕР24-01-004-02	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, диаметр труб: 70 мм	1 км	0,024	74382,71	3968,28	9987,57	750,47	1785	95	240	18	453	10,87	73,36	1,76
13	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75 мм <i>6 717,62 = 58 785,06 - 1004 x 51,86</i>	1 км	0,024	6717,62	3205,05	3030,01	294,08	161	77	73	7	345	8,28	25,33	0,61
14	ТССЦ-507-1977	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	15	36,59				549							
15	ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм <i>58,46 = 98,33 - 1 x 39,87</i>	фланец	6	58,46	5,27	51,05	4,28	351	32	306	26	0,53	3,18	0,35	2,1
16	ТССЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6	40,38				242							
17	ТЕР22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км	0,024	514,11	433,76			12	10			56,7	1,36		
18	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,171	264,4	50,71	10,43	0,09	45	9	2		5,31	0,91	0,01	
19	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,171	320,34	31,18	6,86	0,09	55	5	1		3,83	0,65	0,01	
20	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: изовером Н=50мм <i>248,52 = 1 766,31 - 0,63 x 2,40 - 0,0106 x 7 576,56 - 4E-5 x 33 120,28 - 0,0265 x 10 980,53 - 1,54 x 676,90 - 0,002204 x 23 462,00 - 0,78 x 63,50</i>	1 м3	1,86	248,52	165,13	58,16		462	307	108		18,85	35,06		
21	ЧСИ 2/18 п.7787	Изовер цена=2004,01/5,65*1,09	м3	2,3064	386,61				892							
22	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (МАТ=0 к расх.)	100 м2	0,343	301,4	247,85	53,55		103	85	18		31,98	10,97		
23	ТССЦ-104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0,036015	25550,37				920							
24	ТССЦ-101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	0,008232	11432,67				94							
25	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт.	0,07	7293	1011,45	6103,32	711,94	511	71	427	50	119,84	8,39	58,26	4,08
26	ТССЦ-403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1	510,79				511							
27	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,0105	579,12		579,12	92,78	6		6	1			8,87	0,09
28	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,021	114,9		114,9	13,44	2		2				1,1	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т	1,5	3,74		3,74		6		6					
30	ТССЦпг-03-21-01-009	Перевозка грузов автосамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 9 км I класс груза	1 т	1,5	10,89		10,89		16		16					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									18115	1322	2821	234		155,97		19,72
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									19147	1675	3500	327		174,64		24,31
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Расп. № 306-р от 22.08.2018г. ОЗП=18,26; ЭМ=5,5; ЗПМ=18,26; МАТ=5,65)									128779	30585	19252	5971		174,64		24,31
Накладные расходы									40942							
Сметная прибыль									25097							
Итого									194818					174,64		24,31
В том числе:																
Материалы									78942							
Машины и механизмы									19252							
ФОТ									36556							
Накладные расходы									40942							
Сметная прибыль									25097							
НДС 20%									38963,6							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>233781,6</b>					<b>174,64</b>		<b>24,31</b>

Составил ведущий инженер-сметчик УМП "ЖУ":  О.И. Власова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил зам. начальника ПТО УМП "ЖУ":  О.И. Галицына  
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор УМП "ЖКУ"

С.В. Савинцев

"24" 2018 г.

" " 2018 г.

г. Краснокаменск. 8 мкр.  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 18-19  
(локальная смета)на Капремонт тр/проводов т/сети по подвалу ж/дома № 820 п.1 - п.8  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ 260848,8 руб.

Средства на оплату труда 46252 руб.

Сметная трудоемкость 234,56 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2018г

№ 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
1	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,0291	142,49	142,49			4	4			19,1	0,56		
2	ТЕРр66-17-17	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб: до 80 мм	100 м	0,98	837,63	412,9	414,19	39,59	821	405	406	39	54,4	53,31	3,24	3,18
3	ТЕР24-01-003-03	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	1 км	0,09	94318,2	4493,88	13251,7	915,5	8489	404	1193	82	513	46,17	84,69	7,62
4	ТЕР24-01-032-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	компл. задвиж	2	1083,64	27,03	128,93	9,59	2167	54	258	19	3,04	6,08	0,76	1,52
5	ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм <i>58,46 = 98,33 - 1 x 39,87</i>	фланец	4	58,46	5,27	51,05	4,28	234	21	204	17	0,53	2,12	0,35	1,4
6	ТЕР24-01-028-03	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 80 мм	компенсатор	2	508,92	28,49	39,35	5,02	1018	57	79	10	3,11	6,22	0,48	0,96
7	ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм	врезка	4	134,95	19,86	91,11	6,48	540	79	364	26	2,08	8,32	0,53	2,12
8	ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,274	149,32	38,4	12,25	0,09	41	11	3		3,91	1,07	0,01	
9	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой за 2 раза <i>(на 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2	0,274	474,76	46,88	26,94	0,18	130	13	7		5,76	1,58	0,02	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: изовером Н=50мм 248,52 = 1 766,31 - 0,63 x 2,40 - 0,0106 x 7 576,56 - 4E-5 x 33 120,28 - 0,0265 x 10 980,53 - 1,54 x 676,90 - 0,002204 x 23 462,00 - 0,78 x 63,50	1 м3	2,14	248,52	165,13	58,16		532	353	124		18,85	40,34		
11	ЧСИ 2/18 п.7787	Изовер цена=2004,01/5,65*1,09	м3	2,6536	386,61				1026							
12	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (МАТ=0 к расх.)	100 м2	0,582	301,4	247,85	53,55		175	144	31		31,98	18,61		
13	ТССЦ-104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0,06111	25550,37				1561							
14	ТССЦ-101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	0,013968	11432,67				160							
15	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	0,9	43,6		43,6		39		39					
16	ТССЦпг-03-21-01-009	Перевозка грузов автосамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 9 км I класс груза	1 т	0,9	10,89		10,89		10		10					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									16947	1545	2718	193		184,38		16,81
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									18728	2231	3813	302		234,56		23,25
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Расп. № 306-р от 22.08.2018г. ОЗП=18,26; ЭМ=5,5; ЗПМ=18,26; МАТ=5,65)									133377	40738	20974	5514		234,56		23,25
Накладные расходы									51994							
Сметная прибыль									32003							
Итого									217374					234,56		23,25
В том числе:																
Материалы									71665							
Машины и механизмы									20974							
ФОТ									46252							
Накладные расходы									51994							
Сметная прибыль									32003							
НДС 20%									43474,8							
ВСЕГО по смете									260848,8					234,56		23,25

Составил ведущий инженер-сметчик УМП "ЖУ": О.И. Власова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил зам. начальника ПТО УМП "ЖУ": О.И. Галицына  
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор УМП "ЖКУ"

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

г.Краснокаменск, 8 мкр.  
(наименование стройки)С.В. Савинцев  
"22" \_\_\_\_\_ 2018 г.ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 15-19  
(локальная смета)на Капремонт трубопроводов ХГВ в подвале жилого дома № 804 п.13 - п.14  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 210840 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 30111 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 148,03 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2018г.

№ 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
1	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,0222	142,49	142,49			3	3			19,1	0,42		
2	ТЕРр66-16-6	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 250 мм	100 м	0,36	948,36	455,94	428,05	40,81	341	164	154	15	59,6	21,46	3,34	1,2
3	ТЕР22-01-011-07	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм	1 км	0,036	293429,79	4756,48	17397,3	1566,48	10563	171	626	56	512	18,43	131,97	4,75
4	ТССЦ-507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4	444,98				1780							
5	ТЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	1 т	0,01044	638,43	402,85	131,71	1,34	7	4	1		49,49	0,52	0,11	
6	ТССЦ-201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	0,01044	10862,05				113							
7	ТЕР22-06-005-06	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	1 врезка	2	578,6	56,17	391,73	30,06	1157	112	783	60	5,72	11,44	2,46	4,92
8	ТЕР22-06-001-07	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	1 км	0,036	1513,21	614,3			54	22			80,3	2,89		
9	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,3085	264,4	50,71	10,43	0,09	82	16	3		5,31	1,64	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3085	320,34	31,18	6,86	0,09	99	10	2		3,83	1,18	0,01	
11	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: изоловером Н=50мм 248,52 = 1 766,31 - 0,63 x 2,40 - 0,0106 x 7 576,56 - 4E-5 x 33 120,28 - 0,0265 x 10 980,53 - 1,54 x 676,90 - 0,002204 x 23 462,00 - 0,78 x 63,50	1 м3	2,26	248,52	165,13	58,16		562	373	131		18,85	42,6		
12	ЧСИ 2/18 п.7787	Изоловер цена=2004,01/5,65*1,09	м3	2,8024	386,61				1083							
13	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (МАТ=0 к расх.)	100 м2	0,4442	301,4	247,85	53,55		134	110	24		31,98	14,21		
14	ТССЦ-104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0,046641	25550,37				1192							
15	ТССЦ-101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	0,010661	11432,67				122							
16	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	2	43,6		43,6		87		87					
17	ТССЦпг-03-21-01-009	Перевозка грузов автосамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 9 км I класс груза	1 т	2	10,89		10,89		22		22					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									17401	985	1833	131		114,79		10,87
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									18605	1440	2582	209		148,03		15,28
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Расп. № 306-р от 22.08.2018г. ОЗП=18,26; ЭМ=5,5; ЗПМ=18,26; МАТ=5,65)									122894	26295	14204	3816		148,03		15,28
Накладные расходы									32502							
Сметная прибыль									20304							
Итого									175700					148,03		15,28
В том числе:																
Материалы									82395							
Машины и механизмы									14204							
ФОТ									30111							
Накладные расходы									32502							
Сметная прибыль									20304							
НДС 20%									35140							
ВСЕГО по смете									210840					148,03		15,28

Составил ведущий инженер-сметчик УМП "ЖКУ": О.И. Власова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил зам. начальника ПТО УМП "ЖКУ": О.И. Галицына  
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

" " 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор УМП "ЖКУ"

С.В. Савинцев

"26" " 2018 г.

г.Краснокаменск  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 17-19  
(локальная смета)на Капремонт трубопроводов ХПВ от ТК 6-24 до ДК "Строитель"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ 412246,8 руб.

Средства на оплату труда 65353 руб.

Сметная трудоемкость 296,87 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2018г

№ 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
1	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,141	4512,3	90,02	4422,28	614,63	636	13	623	87	12,86	1,81	58,76	8,29
2	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (тех. часть 3.187 ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3	0,141	1293,6	1293,6			182	182			184,8	26,06		
3	ТЕРр68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,06	127,77	127,77			8	8			18,68	1,12		
4	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней	100 м	0,12	1050,92	392,62	658,3	58,24	126	47	79	7	52,63	6,32	6,4	0,77
5	ТЕРр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных т.100мм	100 м3	0,002	2655,52	564,25	2091,27	205,91	5	1	4		77,72	0,16	16,85	0,03
6	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,028	6150,05	1815,39	4334,66	383,27	172	51	121	11	243,35	6,81	41,39	1,16
7	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт.	0,32	5691,82	809,16	4882,66	569,55	1821	259	1562	182	95,872	30,68	46,608	14,91
8	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,5803	142,49	142,49			83	83			19,1	11,08		
9	ТЕРр66-16-2	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 80 мм	100 м	0,495	525,36	258,57	256,25	23,71	260	128	127	12	33,8	16,73	1,94	0,96
10	ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром: 80 мм	1 врезка	2	134,95	19,86	91,11	6,48	270	40	182	13	2,08	4,16	0,53	1,06
11	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм 5 511,29 = 75 409,35 - 101 x 692,06	1 км	0,0495	5511,29	1874,58	3581,26	367,6	273	93	177	18	225,04	11,14	30,28	1,5
12	ТСЦЦ-507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	50	314,29				15715							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	прайс	Отводы PPRS PN20 90 град. диаметром 90x15 ц=386/5,65/1,18	шт.	1	57,9				58							
14	ТССЦ-507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная Д 90 мм	шт.	20	29,38				588							
15	ТССЦ-507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый Д 90 мм	шт.	1	62,73				63							
16	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм 66,68 = 115,37 - 1 x 48,69	1 фланец	2	66,68	6,97	56,89	4,77	133	14	114	10	0,7	1,4	0,39	0,78
17	ТССЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	51,37				103							
18	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев (бурт) к трубопроводам диаметром: 100 мм 66,68 = 115,37 - 1 x 48,69	1 фланец	2	66,68	6,97	56,89	4,77	133	14	114	10	0,7	1,4	0,39	0,78
19	ТССЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	51,37				103							
20	ТЕР22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км	0,0495	514,11	433,76			25	21			56,7	2,81		
21	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,236	264,4	50,71	10,43	0,09	62	12	2		5,31	1,25	0,01	
22	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,236	320,34	31,18	6,86	0,09	76	7	2		3,83	0,9	0,01	
23	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: изовером Н=50мм 248,52 = 1 766,31 - 0,63 x 2,40 - 0,0106 x 7 576,56 - 4Е-5 x 33 120,28 - 0,0265 x 10 980,53 - 1,54 x 676,90 - 0,002204 x 23 462,00 - 0,78 x 63,50	1 м3	3,19	248,52	165,13	58,16		793	527	186		18,85	60,13		
24	ЧСИ 2/18 п.7787	Изовер цена=2004,01/5,65*1,09	м3	3,9556	386,61				1529							
25	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов (МАТ=0 к расх.)	100 м2	0,8707	301,4	247,85	53,55		262	216	46		31,98	27,85		
26	ТССЦ-104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0,091424	25550,37				2336							
27	ТССЦ-101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	0,020897	11432,67				239							
28	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт.	0,32	7293	1011,45	6103,32	711,94	2334	324	1953	228	119,84	38,35	58,26	18,64
29	прайс-лист	Плита перекрытия П11-8/2 (1495x1480x100) V=0,22м3 цена=3290/5,57*1,09/1,18	шт	4	545,61				2182							
30	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,141	579,12		579,12	92,78	82		82	13			8,87	1,25
31	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,099	114,9		114,9	13,44	11		11	1			1,1	0,11
32	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	0,06	318,77	310,79			19	19			42,4	2,54	0,42	0,03
33	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,12	3707,08	577,45	86,25	8,31	445	69	10	1	76,08	9,13	0,68	0,08
34	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	100 м3	0,002	2589,04	113,03	2455,57	170,17	5		5		15,72	0,03	14,81	0,03
35	ТССЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0,2	135,87				27							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной отмостки т.100мм 5 480,09 = 49 674,65 - 102 x 433,28	100 м3	0,002	5480,09	1260	1724,51	219,96	11	3	3		180	0,36	18	0,04
37	ТССЦ-401-0243	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	м3	0,2	607,1				121							
38	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,0315	3852,28	175,62	3656,22	252,14	121	6	115	8	24,19	0,76	20,6	0,65
39	СЦМ-408-0027	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	3,15	80,41				253							
40	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,014	1621,1		43,32	6,45	23		1				0,66	0,01
41	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (дор. покр. Н=8см)	1000 м2	0,0175	38511,57	330,53	2595,09	237,55	674	6	45	4	38,3	0,67	19,08	0,33
42	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщ. покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,0175	35518,8	6,24	27,52		622				0,72	0,01		
43	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т	8,5	3,74		3,74		32		32					
44	ТССЦпг-03-21-01-009	Перевозка грузов автосамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 9 км I класс груза	1 т	8,5	10,89		10,89		93		93					
45	договор №34/18 от 15.01.18	Услуги по размещению (захоронению) строительного мусора на полигоне $c=142,61/1,18$ $V=8т/1,2$ т/м3	м3	6,7	120,86				810							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									33919	2143	5689	605		263,66		51,41
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									35916	2732	7097	847		296,87		63,54
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Расп. № 306-р от 22.08.2018г. ОЗП=18,26; ЭМ=5,5; ЗПМ=18,26; МАТ=5,65)									232547	49886	39036	15467		296,87		63,54
Накладные расходы									68762							
Сметная прибыль									42230							
Итого									343539					296,87		63,54
В том числе:																
Материалы									142815							
Машины и механизмы									39036							
ФОТ									65353							
Накладные расходы									68762							
Сметная прибыль									42230							
НДС 20%									68707,8							
ВСЕГО по смете									412246,8					296,87		63,54

Составил ведущий инженер-сметчик УМП "ЖУ": О.И. Власова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил зам. начальника ПТО УМП "ЖУ": О.И. Галицына  
(должность, подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ 2018 г.

г.Краснокаменск  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 24-19**  
(локальная смета)

Замена тр/пров ХПВ от ТКМ -13 до учебного корпуса ПУ №11  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 274854 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 54853 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 231,28 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2018г

№ 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
1	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,1284	4512,3	90,02	4422,28	614,63	579	12	567	79	12,86	1,65	58,76	7,54
2	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,128	1293,6	1293,6			166	166			184,8	23,65		
3	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт.	0,28	5691,82	809,16	4882,66	569,55	1594	227	1367	159	95,872	26,84	46,608	13,05
4	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	0,00136	142,49	142,49							19,1	0,03		
5	ТЕРр66-16-3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм	100 м	0,528	537,54	268,52	256,25	23,71	284	142	135	13	35,1	18,53	1,94	1,02
6	ТЕРр66-26-2	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	1 задв.	1	17,93	8,84	9,09		18	9	9		1,14	1,14		
7	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм в подвале	1 км	0,01	82177,37	3279,37	5079,17	481,92	822	33	51	5	353	3,53	41,26	0,41
8	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм в лотке	1 км	0,0428	82177,37	3279,37	5079,17	481,92	3517	140	217	21	353	15,11	41,26	1,77
9	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов (ХПВ) массой до 0,1 т	1 т	0,018	1235,6	652,99	344,34	1,34	22	12	6		80,22	1,44	0,11	


## Гранд-СМЕТА

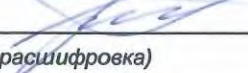
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТССЦ-201-0888	Опоры скользящие	т	0,018	10862,05				196							
11	ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	1 врезка	2	171,42	21,3	116,02	7,94	343	43	232	16	2,23	4,46	0,65	1,3
12	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	2	115,37	6,97	56,89	4,77	231	14	114	10	0,7	1,4	0,39	0,78
13	ТЕР22-03-	Установка задвижек диаметром: 100 мм	1	1	1205,57	18,87	4,54		1206	19	5		2,29	2,29		
14	ТССЦ-507-1985	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8	91,48				732							
15	ТЕР22-06-	Промывка с дезинфекцией трубопроводов	1 км	0,0528	576,25	433,76			30	23			56,7	2,99		
16	ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,1762	149,32	38,4	12,25	0,09	26	7	2		3,91	0,69	0,01	
17	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой за 2 раза	100 м2	0,1762	474,76	46,88	26,94	0,18	84	8	5		5,76	1,01	0,02	
18	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов т/сети: изоловером (Н=50) 248,52 = 1 766,31 - 0,63 x 2,40 - 0,0106 x 7 576,56 - 4E-5 x 33 120,28 - 0,0265 x 10 980,53 - 1,54 x 676,90 - 0,002204 x 23 462,00 - 0,78 x 63,50	1 м3	1,49	248,52	165,13	58,16		370	246	87		18,85	28,09		
19	ЧСИ 2/18	Изоловер цена=2004,01/5,65*1,09	м3	1,8476	386,61				714							
20	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,3443	301,4	247,85	53,55		104	86	18		31,98	11,01		
21	ТССЦ-104-	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0,036152	25550,37				924							
22	ТССЦ-101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	0,008263	11432,67				94							
23	ТЕР07-06-	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до	100 шт.	0,28	7293	1011,45	6103,32	711,94	2042	283	1709	199	119,84	33,56	58,26	16,31
24	прайс-лист	Плита перекрытия П11-8/2 (1495x1480x100) V=0,22м3 цена=3290/5,57*1,09/1,18	шт	2	545,61				1091							
25	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,1605	579,12		579,12	92,78	93		93	15			8,87	1,42
26	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,072	114,9		114,9	13,44	8		8	1			1,1	0,08
27	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	1,7	43,6		43,6		74		74					
28	ТССЦпг-03-21-01-009	Перевозка грузов автосамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 9 км I класс груза	1 т	1,7	10,89		10,89		19		19					
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									15383	1470	4718	518		177,42		43,68
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									18174	2166	6813	838		231,28		62,51
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Расп. № 306-р от 22.08.2018г. ОЗП=18,26; ЭМ=5,5; ЗПМ=18,26; МАТ=5,65)									128978	39552	37473	15301		231,28		62,51
Накладные расходы									63996							
Сметная прибыль									36071							
Итого									229045					231,28		62,51



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
В том числе:																	
Материалы										51953							
Машины и механизмы										37473							
ФОТ										54853							
Накладные расходы										63996							
Сметная прибыль										36071							
НДС 20%										45809							
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>274854</b>					<b>231,28</b>	<b>62,51</b>	

Составил вед. инженер - сметчик УМП "ЖКУ":  О.И. Власова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил зам. начальника ПТО УМП "ЖКУ":  О.И. Галицына  
(должность, подпись, расшифровка)