

_____ " _____ 200_ г.


_____ " _____ 200_ г.

СХК

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10-12-06

Капитальный ремонт теплосети и паропровода от ТК-18 до ТК-19, СЗ

Основание: Дефектная ведомость. Инв.№3010014210000

Сметная стоимость строительных работ 1761559.51 руб.

Составлена в текущих ценах по состоянию на 1 кв. 200г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Всего	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		Эк.Маш	3/пМех	Осн.3/п		Эк.Маш	3/пМех	Осн.3/п					Эк.Маш	3/пМех	Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
						6	7																	
Раздел 1. Новый Раздел																								
1	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3	0.06	6537.01	2107.39	4429.62	639.81	392.22	126.44	265.78	38.39	179.8	10.79	45.63	16	17	2.74						
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.02	1690.23	1690.23			33.8				154	3.08										
3	ТЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.1	6605.66	165.51	6433.46	812.2	660.57	16.55	643.35	81.22	15.08	1.51	43.62			4.36						
4	ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.03883	4511.4	148.94	4362.46	549.29	175.18	5.78	169.4	21.33	13.57	0.53	29.5			1.15						
5	ТЕР01-02-057-02	Прим. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.187 Разработка вручную, зачистка дна и стенок с окислой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1.2; ТЗ=1.2</i>	100 м3 грунта	0.0587	2028.28	2028.28		119.06					184.8	10.85										
6	ТЕР01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0.097	5409.79	135	5269.78	665.29	524.75	13.1	511.17	64.53	12.3	1.19	35.73			3.47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), I группа грунтов	1000 м3 грунта	0.1417	1191.22		1191.22	110.04	168.8		168.8	15.59				17
8	ТЕР01-01-034-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к норме 01-01-034-1	1000 м3 грунта	0.1417	574.45		574.45	53.07	81.4		81.4	7.52				0.84
9	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	100 м3 грунта	0.02	932.96		932.96		18.66	18.66			88.5	1.77		
10	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0.03	3053.61	177.43	2767.67	246.91	91.61	5.32	83.03	7.41	15.72	0.47	13.88	0.42
11	СЦМ-408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	3	90.8				272.4							
12	ТЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см <i>50.655.96 - 189.171.96 - 204 x 679.00</i>	1000 м2 покрытия	0.03	50655.96	4105.19	4679.6	796.68	1519.68	123.16	140.39	23.9	344.28	10.33	51.35	1.54
13	СЦМ-401-0126	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	6.12	491				3004.92							
14	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 5 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП - 0,8; ЭМ - 0,8 к расх.; ЗПМ - 0,8; МАТ - 0 к расх.; ТЗ - 0,8; ТЗМ - 0,8</i>	100 шт. сборных конструкций	0.25	6504.09	1270.49	5233.62	867.84	1626.02	317.62	1308.4	216.96	95.872	23.97	46.608	11.65
15	ТЕРр66-16-04	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 150 мм	100 м трубопроводов	0.79	773.48	454.82	277.33	35.36	611.05	359.31	219.09	27.93	37.8	29.86	2.42	1.91
16	ТЕРр66-16-05	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 200 мм	100 м трубопроводов	0.395	901	523.41	309.43	39.67	355.9	206.75	122.22	15.67	43.5	17.18	2.69	1.06
17	ТЕРр66-16-02	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб 76 мм	100 м трубопроводов	0.395	669.3	406.7	244.08	30.9	264.37	160.65	96.41	12.21	33.8	13.35	2.14	0.85
18	ТЕРр66-16-02	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб 89 мм	100 м трубопроводов	0.395	669.3	406.7	244.08	30.9	264.37	160.65	96.41	12.21	33.8	13.35	2.14	0.85
19	ТЕРр66-19-02	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб 159 мм	1 компенсатор	2	293.98	109.39	182.18	22.78	587.96	218.78	364.36	45.56	9.42	18.84	1.63	3.26
20	ТЕРр66-19-02	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 200 мм	1 компенсатор	1	293.98	109.39	182.18	22.78	293.98	109.39	182.18	22.78	9.42	9.42	1.63	1.63
21	ТЕРр66-19-01	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб 89 мм	1 компенсатор	1	205.83	69.09	135.11	16.41	205.83	69.09	135.11	16.41	5.95	5.95	1.23	1.23
22	ТЕРр66-19-01	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб 76 мм	1 компенсатор	1	205.83	69.09	135.11	16.41	205.83	69.09	135.11	16.41	5.95	5.95	1.23	1.23
23	ТЕРр66-24-01	Разборка тепловой изоляции из: плит, сегментов и скорлуп	100 м2	1.8672	155.89	155.89			291.08	291.08			13.3	24.83		
24	ТЕРр66-12-01	Очистка непроходных каналов от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки: до 2 м	1 м3 ила, грязи	3.28	37.97	37.97			124.54	124.54			3.49	11.45		
25	ТЕРр66-05-01	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	1 м3	1.2	866.4	120.77	62.06	7.49	1039.68	144.92	74.47	8.99	10.7	12.84	0.57	0.68

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕР24-01-002-06	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 150 мм <i>43 024.61 - 199 024.61 - 1000 x 156.00</i>	1 км трубопроводов	0.079	43024.61	9608.85	20159.34	1739.72	3398.94	759.1	1592.59	137.44	669	52.85	113.46	8.96
27	СЦМ-103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	79	217				17143							
28	ТЕР24-01-002-07	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 200 мм <i>70 104.76 - 430 404.76 - 1000 x 360.00</i>	1 км трубопроводов	0.0395	70404.76	10298.27	22271.03	1957.4	2780.99	406.78	879.71	77.32	717	28.32	128.19	5.06
29	СЦМ-103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	39.5	317				12521.5							
30	ТЕР24-01-002-03	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 80 мм <i>29 432.80 - 109 222.80 - 1010 x 79.00</i>	1 км трубопроводов	0.0395	29432.8	6505.29	12585.33	1193.29	1162.6	256.96	497.12	47.14	473	18.68	77.87	3.08
31	СЦМ-103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	39.895	96				3829.92							
32	ТЕР24-01-002-02	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб 70 мм <i>28 305.50 - 109 105.50 - 1010 x 80.00</i>	1 км трубопроводов	0.0395	28305.5	6381.51	12361.49	1181.92	1118.07	252.07	488.28	46.69	464	18.33	77.03	3.04
33	СЦМ-103-0375	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4,5 мм	м	39.895	75				2992.13							
34	ТЕР24-01-028-06	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб 150 мм	1 компенсатор	2	1822.58	110.25	271.49	29.04	3645.16	220.5	542.98	58.08	7.37	14.74	2.05	4.1
35	ТЕР24-01-028-07	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб 200 мм	1 компенсатор	1	2984.95	141.96	351.61	37.34	2984.95	141.96	351.61	37.34	9.49	9.49	2.72	2.72
36	ТЕР24-01-028-03	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб 80 мм	1 компенсатор	1	518.24	44.67	37.42	6.65	518.24	44.67	37.42	6.65	3.11	3.11	0.58	0.58
37	ТЕР24-01-028-02	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб 70 мм	1 компенсатор	1	444.03	42.48	31.17	6.1	444.03	42.48	31.17	6.1	3	3	0.53	0.53
38	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</i>	100 м2	1.007	562.12	158.86	25.78	0.32	566.05	159.97	25.96	0.32	10.62	10.69	0.04	0.04
39	ТЕР46-04-001-02	Прим. Разборка опор бетонных	1 м3	0.216	390.35	119.81	270.54	39.36	84.32	25.88	58.44	8.5	9.59	2.07	2.84	0.61

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ТЕР06-01-005-01	Прим. Устройство бетонных опор 15/080.78 - 60/062.78 - 102 x 41.00	100 м3 бетона	0.00216	15080.78	5261.82	4061.85	703.06	32.57	11.37	8.77	1.52	441.28	0.95	36.11	0.08
41	СЦМ-401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	0.22032	548				120.74							
42	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3 изоляции	8.62	1392.4	259.25	62.42		12002.49	2234.74	538.06		18.85	162.49	0.64	5.52
43	ТЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2	1.8672	9377.09	1436.31	1111.03		17508.9	2681.88	207.32		107.18	200.13	0.7	1.31
44	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100 шт.	0.25	8369.31	1588.11	6542.02	1084.8	2092.33	397.03	1635.51	271.2	119.84	29.96	58.26	14.57
45	СЦМ-445-6100-60020	Плиты каналов и тоннелей П18-8	шт	12	965.8				11589.6							
46	ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0.06	865.72	865.72			51.94	51.94			76.7	4.6		
47	ТЕР27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях 3 073.51 - 10 598.51 - 100 x 75.25	100 м бортового камня	0.06	3073.51	907.18	82.91	10.83	184.41	54.43	4.97	0.65	76.08	4.56	0.72	0.04
48	ТЕРр53-16-01	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	0.15	1121.72	399.55	28.72	6.85	168.26	59.93	4.31	1.03	35.39	5.31	0.43	0.06
49	ТЕР24-01-032-03	Демонтаж задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0.6; ЭМ=0.6 к расх.; ЗПМ=0.6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.6; ТЗМ=0.6	комплект	2	105.11	27.8	77.3	7.27	210.22	55.61	154.61	14.53	1.992	3.98	0.486	0.97
50	ТЕР24-01-032-01	Демонтаж задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0.6; ЭМ=0.6 к расх.; ЗПМ=0.6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.6; ТЗМ=0.6	комплект	4	61.84	15.91	45.93	4.3	247.37	63.65	183.72	17.18	1.14	4.56	0.294	1.18
51	ТЕР16-05-001-02	Прим. Демонтаж вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром 40 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0.4; ЭМ=0.4 к расх.; ЗПМ=0.4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.4; ТЗМ=0.4	1 шт	1	9.03	7.52	1.51		9.03	7.52	1.51		0.588	0.59	0.008	0.01
52	ТЕР16-05-001-02	Прим. Демонтаж вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром 32 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0.4; ЭМ=0.4 к расх.; ЗПМ=0.4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.4; ТЗМ=0.4	1 шт	1	9.03	7.52	1.51		9.03	7.52	1.51		0.588	0.59	0.008	0.01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ТЕР16-05-001-01	Прим. Демонтаж вентиля на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0.4; ЭМ=0.4 к расх.; ЗПМ=0.4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.4; ТЭМ=0.4	1 шт	10	8.65	7.52	1.13		86.52	75.2	11.32	0.588	5.88	0.004		0.04
54	ТЕР24-01-032-05	Прим. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 200 мм	комплект	1	402.93	114.13	275.59	24.87	402.93	114.13	275.59	24.87	8.06	8.06	1.68	1.68
55	СЦМ-300-9002-90172	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, давлением 4МПа (40кгс/см2), диаметр: 200мм	шт	1	5202				5202							
56	ТЕР24-01-032-04	Прим. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	комплект	2	274.63	79.44	184.85	16.57	549.26	158.88	369.7	33.14	11.22	1.12	2.24	2.24
57	СЦМ-300-9002-90171	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, давлением 4МПа (40кгс/см2), диаметр: 150мм	шт	2	1728.8				3457.6							
58	ТЕР24-01-032-03	Прим. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	комплект	3	183.46	46.34	128.84	12.11	550.38	139.02	386.52	36.33	9.96	0.81	2.43	2.43
59	СЦМ-300-9002-90170	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40кгс/см2) диаметр: 100мм	шт	3	851.4				2554.2							
60	ТЕР24-01-032-02	Прим. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	комплект	2	172.03	42.43	124.09	11.7	344.06	84.86	248.18	23.4	6.08	0.78	1.56	1.56
61	СЦМ-300-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр: 80 мм	шт	2	1154				2308							
62	ТЕР24-01-032-02	Прим. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 70 мм	комплект	2	172.03	42.43	124.09	11.7	344.06	84.86	248.18	23.4	6.08	0.78	1.56	1.56
63	СЦМ-300-9002-90169	Прим. Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40кгс/см2) диаметр: 65мм	шт	2	567				1134							
64	ТЕР24-01-032-01	Прим. Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	комплект	4	107.21	26.52	76.55	7.16	428.84	106.08	306.2	28.64	7.6	0.49	1.96	1.96
65	СЦМ-300-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр: 50 мм	шт	4	522				2088							
66	ТЕР16-05-001-02	Прим. Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром 40 мм	1 шт	1	52.67	18.8	3.78		52.67	18.8	3.78	1.47	1.47	0.02	0.02	0.02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	СЦМ-300-1262	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1	425				425							
68	СЦМ-300-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2	40				80							
69	ТЕР16-05-001-02	Прим. Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром 32 мм <i>52.67 = 131.87 - 2 x 39.60</i>	1 шт	1	52.67	18.8	3.78		52.67	18.8	3.78		1.47	1.47	0.02	0.02
70	СЦМ-300-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1	476				476							
71	СЦМ-300-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2	36				72							
72	ТЕР16-05-001-01	Прим. Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 20 мм <i>51.20 = 92.60 - 2 x 20.70</i>	1 шт	5	51.2	18.8	2.83		256	94	14.15		1.47	7.35	0.01	0.05
73	СЦМ-300-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	5	332				1660							
74	СЦМ-300-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	10	27				270							
75	ТЕР16-05-001-01	Прим. Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром 15 мм <i>51.20 = 92.60 - 2 x 20.70</i>	1 шт	5	51.2	18.8	2.83		256	94	14.15		1.47	7.35	0.01	0.05
76	СЦМ-300-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	5	262				1310							
77	СЦМ-300-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	10	24				240							
78	СЦМ-300-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	2	173				346							
79	СЦМ-300-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	4	125				500							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	СЦМ-300-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт	6	81				486							
81	СЦМ-300-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт	4	65				260							
82	СЦМ-300-0985	Прим. Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт	4	65				260							
83	СЦМ-300-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	8	48.1				384.8							
84	ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм	1 врезка	1	187.14	33.36	114.22	12.1	187.14	33.36	114.22	12.1	2.23	2.23	0.88	0.88
85	ТЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 50 мм	1 врезка	1	103.01	21.84	62.91	6.89	103.01	21.84	62.91	6.89	1.46	1.46	0.48	0.48
86	ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм	1 врезка	2	187.14	33.36	114.22	12.1	374.28	66.72	228.44	24.2	2.23	4.46	0.88	1.76
87	ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 80 мм	1 врезка	4	147.09	31.12	89.4	9.87	588.36	124.48	357.6	39.48	2.08	8.32	0.68	2.72
88	ТЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 50 мм	1 врезка	2	103.01	21.84	62.91	6.89	206.02	43.68	125.82	13.78	1.46	2.92	0.48	0.96
89	ТЕР22-03-001-05	Прим. Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм <i>20.882.97 = 36.758.97 - 1 x 15.876.00</i>	1 т фасонных частей	0.09089	20882.97	5508.29	14754.49	1920.84	1898.05	500.65	1341.04	174.59	353.8	32.16	105.35	9.58
90	СЦМ-534-0042	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	1	327				327							
91	СЦМ-534-0032	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	2	173				346							
92	СЦМ-534-0017	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	6	45.7				274.2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	СЦМ-534-0014	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	6	32				192							
94	СЦМ-534-0019	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	5	72.4				362							
95	СЦМ-534-0016	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	4	40.9				163.6							
96	СЦМ-534-0013	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт	4	28.3				113.2							
97	СЦМ-534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2	19.8				39.6							
98	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 5 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП -0.7; ЭМ -0.7 к раск.; ЗПМ -0.7 к раск.; МАТ -0 к раск.; ТЗ -0.7; ТЗМ -0.7</i>	100 шт.	2	5691.08	1111.68	4579.41	759.36	11382.16	2223.35	9158.83	1518.72	83.888	167.78	40.782	81.56
99	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100 шт.	2	8369.31	1588.11	6542.02	1084.8	16738.62	3176.22	13084.04	2169.6	119.84	239.68	58.26	116.52
100	СЦМ-445-6100-60020	Плиты каналов и тоннелей П8-8	шт	2	965.8				1931.6							
101	ТЕР053-16-01	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	1.8	1121.72	399.55	28.72	6.85	2019.1	719.19	51.7	12.33	35.39	63.7	0.43	0.77
102	ТЕР13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2	0.12144	281.06	79.43	12.89	0.16	34.13	9.65	1.57	0.02	5.31	0.64	0.02	
Итого по разделу 1 Новый Раздел									1480111.22					1402.38		318.58
Раздел 2. Новый Раздел																
103	СЦП311-01-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 погрузка	тонна	12.6	3.66		3.66	0.45	46.12		46.12	5.67			0.024	0.3
104	СЦП3-3-5-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работющими вне карьеров), расстояние перевозки 5 км: класс груза I	Г	12.6	10.6		10.6		133.56		133.56					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 70%*0,8 ФОТ (от 792.48)								443.79							
	Итого с накладными и см. прибылью								3210.45					69.01		0.83
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и															
	Итого Поз. 51-53, 66, 69, 72, 75								721.92	315.84	50.2			24.7		0.2
	Накладные расходы 128%*0,85 ФОТ (от 315.84)								343.63							
	Сметная прибыль 83%*0,8 ФОТ (от 315.84)								209.72							
	Итого с накладными и см. прибылью								1275.27					24.7		0.2
	Итого								214198.44					1402.38		318.58
	Итого по разделу 1 Новый Раздел								214198.44					1402.38		318.58
	Итого по разделу 2 Новый Раздел :															
	Итого Поз. 103-111								1821.39	2.63	1818.76	10.94		0.26		0.58
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 13.57)								13.57							
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 13.57)								8.14							
	Итого с накладными и см. прибылью								1843.1					0.26		0.58
	Итого по разделу 2 Новый Раздел								1843.1					0.26		0.58
	Итого								216041.54					1402.64		319.16
	В том числе:															
	Материалы								117479.79							
	Машины и механизмы								40269.13							
	ФОТ								24079.27							
	Накладные расходы								24376.91							
	Сметная прибыль								15375.73							
	Переход в текущие цены 216 041.54 * 6.91 - <i>средний индекс по видам работ</i>								1492847.04							
	НДС 18%								268712.47							
	ВСЕГО по смете								1761559.51					1402.64		319.16

Составил: Чистякова И.А. Чистякова

Проверил: Осипова З.П. Осипова