

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г.

ОАО "Птицефабрика Рефтинская"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Реконструкция разгрузочного водовода от повысительной до Плем 1. Баки запаса.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 3221777,74 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 2575283,35 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 39274,6 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 30913,61 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1273,88 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
<b>Раздел 1. Плем 1</b>												
Подготовительные работы												
1	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.298	2335.59	2335.59			696.01	696.01		
2	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы из местного грунта	10 м3 основания	0.85	144.31	117.4	26.91	5.47	122.66	99.79	22.87	4.65
3	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.2196	1181.51	1181.51			259.46	259.46		
4	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив из котлованов (под колодез)	100 м3 мокрого грунта	0.96	2717.55		2717.55	1425.66	2608.85		2608.85	1368.63
Прокладка трубопровода												
5	ТЕР22-01-021-07	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	1 км трубопровода	0.0191	12303.69	4404.78	7301.84	1077.98	235	84.13	139.47	20.59
6	ТСЦ-507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1.929	9112.1				17577.24			
7	ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0.0481	8801.15	3707.57	4856.62	734.71	423.34	178.33	233.6	35.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	<b>ТСЦ-507-2064</b>	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4.858	4596.4				22329.31			
9	<b>ТЕР22-01-021-03</b>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	1 км трубопровода	0.00175	6427.71	2945.77	3391.38	520.51	11.25	5.16	5.93	0.91
10	<b>ТСЦ-507-2063</b>	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	0.1768	2180				385.42			
11	<b>ТЕР22-03-014-08</b>	Установка фланцев диаметром 300 мм	1 фланец	1	291.74	44.36	233.09	26.09	291.74	44.36	233.09	26.09
12	<b>Цена поставщика</b>	Фланец для чугунных труб Хавле DN300	шт	1	29454.88				29454.88			
13	<b>ТЕР24-02-007-04</b>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 225x32, 225x63 мм	1 соединение	1	97.36	37.93	53.48		97.36	37.93	53.48	
14	<b>ТСЦ-507-0859</b>	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	1	1047.91				1047.91			
15	<b>ТЕР24-02-007-03</b>	Установка седелок компрессионных на трубопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры труб 160x50 мм	1 соединение	1	75.19	29.18	41.76		75.19	29.18	41.76	
16	<b>ТСЦ-507-0858</b>	Седелка для полиэтиленовой трубы 160x50 мм	шт.	1	880.43				880.43			
17	<b>ТЕР22-03-002-01</b>	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	2.5	344.53	61.34	283.19	45.49	861.33	153.35	707.98	113.73
18	<b>ТСЦ-507-0720</b> <i>прим.</i>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (Диаметр 315мм)	шт.	1	730.86				730.86			
19	<b>ТСЦ-507-0786</b> <i>прим.</i>	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 315x225 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	710.04				710.04			
20	<b>ТСЦ-507-0720</b>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	730.86				1461.72			
21	<b>ТСЦ-507-0835</b>	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	1129.9				1129.9			
22	<b>ТСЦ-507-0785</b>	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	674.53				674.53			
23	<b>ТСЦ-507-0834</b>	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	9	503.98				4535.82			
24	<b>ТСЦ-507-0814</b>	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	1129.9				2259.8			
25	<b>ТСЦ-507-0783</b>	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	266.77				533.54			
26	<b>ТСЦ-507-0833</b>	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	232.25				464.5			
27	<b>ТСЦ-507-0718</b>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	239.39				478.78			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	<b>ТСЦ-507-0717</b>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	96.39				96.39			
29	<b>ТСЦ-507-0772</b>	Переход резьбовой 50x20	10 шт.	0.1	24.99				2.5			
30	<b>ТЕР22-03-014-08</b>	Установка фланцев диаметром 300 мм	1 фланец	1	601.14	44.36	233.09	26.09	601.14	44.36	233.09	26.09
31	<b>ТЕР22-03-014-06</b>	Установка фланцев диаметром 200 мм	1 фланец	2	374.23	25.93	151.81	17.03	748.46	51.86	303.62	34.06
32	<b>ТЕР22-03-014-03</b>	Установка фланцев диаметром 100 мм	1 фланец	4	157.17	10.93	53.93	6.09	628.68	43.72	215.72	24.36
33	<b>ТЕР22-03-014-01</b>	Установка фланцев диаметром 50 мм	1 фланец	1	85.43	5.78	34.57	3.91	85.43	5.78	34.57	3.91
34	<b>ТЕРм12-12-009-03</b>	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 20 мм	1 шт.	1	76.64	65.04	5.02		76.64	65.04	5.02	
35	<b>ТСЦ-302-1484</b>	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	1	84.98				84.98			
36	<b>ТЕР22-03-007-04</b>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 200 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	191.48	67.68	68.11	6.01	191.48	67.68	68.11	6.01
37	<b>Цена поставщика</b>	Задвижка №4000E2 DN0200 PN10 HAWLE	шт	1	13686.19				13686.19			
38	<b>ТЕР22-03-007-02</b>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	2	67.06	29.63	5.46		134.12	59.26	10.92	
39	<b>Цена поставщика</b>	Задвижка №4000E2 DN0100 PN16 HAWLE	шт	2	5236.29				10472.58			
40	<b>ТЕР16-05-001-02</b>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (материал заказчика)	1 шт.	1	50.52	18.79	5.32		50.52	18.79	5.32	
41	<b>ТЕР22-03-002-02</b>	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	10 фасонных частей	0.1	507.75	90.61	417.14	66.93	50.78	9.06	41.72	6.69
42	<b>ТСЦ-507-0885</b>	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 17, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	711.31				711.31			
Устройство колодца												
43	<b>ТЕР08-01-002-02</b>	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	0.6	288.26	27.62	67.69	7.48	172.96	16.57	40.61	4.49
44	<b>ТЕР06-01-001-15</b>	Устройство бетонного основания колодца	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.006	61831.22	1403.01	4954.82	353.03	370.99	8.42	29.73	2.12
45	<b>ТЕР22-04-001-02</b>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0.1515	18311.27	1983.14	3748.84	396.76	2774.16	300.45	567.95	60.11
46	<b>ТЕР46-03-010-01</b>	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0.04	1030.65	223.61	807.04	74.75	41.23	8.94	32.29	2.99
Прочие работы												
47	<b>ТЕРр66-1-5</b>	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром 326 мм	100 м	0.01	1631.25	1631.25			16.31	16.31		
48	<b>ТЕРр66-16-1</b>	Демонтаж трубопроводов из стальных труб диаметром труб до 50 мм	100 м трубопровода	0.07	518.11	269.02	236.61	30.39	36.27	18.83	16.56	2.13
49	<b>ТЕР09-05-006-01 прим.</b>	Резка стального профилированного настила (отверстие 200x200 мм в сэндвич панели)	1 м реза	1.6	4.99	4.29	0.7		7.98	6.86	1.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	ТЕР22-06-011-01	Подвешивание коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода	1 м короба	7.2	108.18	15.37	38.5	2	778.9	110.66	277.2	14.4
51	ТЕРм12-11-006-09	Присоединение трубопровода к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы 325 мм	1 присоединение	1	596.81	508.86	44.15		596.81	508.86	44.15	
52	ТЕРм12-11-006-04	Присоединение трубопровода к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы 108 мм	1 присоединение	2	211.19	185.04	11.19		422.38	370.08	22.38	
<b>Раздел 2. Участок от камеры до арматурного участка</b>												
Земляные работы												
53	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0.108	10334.79	2849.63	7485.16	570.77	1116.16	307.76	808.4	61.64
54	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21.06	47.28	47.28			995.72	995.72		
55	ФССЦпг03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	21.06	7.36		7.36		155		155	
56	ТЕР01-01-003-09	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0.592	5275.96	159.82	5116.14	538.08	3123.37	94.61	3028.76	318.54
57	ТЕР01-02-068-01	Водоотлив из траншей	100 м3 мокрого грунта	4.8	2285.94		2285.94	1199.18	10972.51		10972.51	5756.06
58	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы из отсева	10 м3 основания	1.2	156.61	117.4	39.21	7.97	187.93	140.88	47.05	9.56
59	ТСЦ-408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм	м3	15	144.21				2163.15			
60	ТЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.5337	445.76		445.76	70.73	237.9		237.9	37.75
61	ТЕР01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-05	1000 м3 грунта	0.5337	197.28		197.28	31.3	105.29		105.29	16.7
62	ТЕР01-02-057-02	Доработка грунта вручную, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.18775	2335.59	2335.59			438.51	438.51		
63	ТЕР22-06-011-01	Подвешивание коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода	1 м короба	8	108.18	15.37	38.5	2	865.44	122.96	308	16
Прокладка трубопровода												
64	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм	1 км трубопровода	0.0794	5411.63	2718.01	2653.22	413.62	429.68	215.81	210.67	32.84
65	Цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм	м	80.19	58.14				4662.25			
66	ТЕРр66-32-1	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с dy 100 мм на dn 63 мм	100 м трубопровода	0.39	11536.95	2704.2	7708.37	875.16	4499.41	1054.64	3006.26	341.31
67	Цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм	м	40.95	58.14				2380.83			
68	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	1	344.53	61.34	283.19	45.49	344.53	61.34	283.19	45.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	<b>ТСЦ-507-0832</b>	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7	75.07				525.49			
70	<b>ТСЦ-507-0717</b>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	96.39				289.17			
71	<b>ТЕР22-03-002-02</b>	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	10 фасонных частей	0.1	507.75	90.61	417.14	66.93	50.78	9.06	41.72	6.69
72	<b>ТСЦ-507-0883</b>	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	94.84				94.84			
73	<b>ТЕР22-03-014-01</b>	Установка фланцев диаметром 50 мм	1 фланец	3	85.43	5.78	34.57	3.91	256.29	17.34	103.71	11.73
74	<b>ТЕР22-03-007-01</b>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	38.12	17.86	3.28		38.12	17.86	3.28	
75	<b>Цена поставщика</b>	Задвижка №4000E2 DN0050 PN16 HAWLE	шт	1	3115.31				3115.31			
76	<b>ТЕРм12-11-006-01</b>	Присоединение трубопровода к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы 57 мм	1 присоединение	1	115.88	102.13	4.29		115.88	102.13	4.29	
77	<b>ТЕР26-01-017-01</b>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	0.6	259.25	49.17	28.25		155.55	29.5	16.95	
78	<b>ТСЦ-104-0291</b>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	6.6	67.52				445.63			
Прочие работы												
79	<b>ТЕР07-05-001-03</b>	Демонтаж блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.18	5516.94	1050.92	4466.02	540.9	993.05	189.17	803.88	97.36
80	<b>ТЕР07-05-001-03</b>	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.18	9160.51	1313.65	5582.52	676.13	1648.89	236.46	1004.85	121.7
81	<b>ТЕР09-03-040-01</b>	Демонтаж металлических столбов	1 т конструкций	0.06036	875.96	823.72	52.24	1.53	52.87	49.72	3.15	0.09
82	<b>ТЕР09-03-040-01</b>	Монтаж металлических столбов	1 т конструкций	0.06036	1553.99	1176.74	74.63	2.18	93.8	71.03	4.5	0.13
83	<b>ТЕР46-04-003-03</b>	Пробивка в бетонной стене отверстия Д=200мм	1 м3	0.019	3067.45	387.44	2680.01	248.2	58.28	7.36	50.92	4.72
84	<b>ТЕР46-03-017-05</b>	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.01714	2078.32	857.51	44.07		35.62	14.7	0.76	
<b>Раздел 3. Участок от камеры до камеры у БРУ</b>												
Земляные работы												
85	<b>ТЕР01-01-003-10</b>	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	1.06055	6244.88	189.36	6055.52	636.87	6623.01	200.83	6422.18	675.43
86	<b>ТЕР01-02-057-02</b>	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.83412	2030.95	2030.95			1694.06	1694.06		
87	<b>ТЕР23-01-001-02</b>	Устройство основания под трубопроводы из отсева	10 м3 основания	4.914	156.61	117.4	39.21	7.97	769.58	576.9	192.68	39.16
88	<b>ТСЦ-408-0061</b>	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм	м3	61.43	144.21				8858.82			
89	<b>ТЕР01-02-061-02</b>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1.134	1027.4	1027.4			1165.07	1165.07		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	<b>ТЕР01-01-033-03</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0.981422	960.89		960.89	161.82	943.04		943.04	158.81
91	<b>ТЕР01-01-033-09</b>	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-03	1000 м3 грунта	0.981422	416.45		416.45	70.13	408.71		408.71	68.83
92	<b>ТЕР01-02-068-02</b>	Водоотлив из котлованов (вдоль автостоянки)	100 м3 мокрого грунта	0.96	2717.55		2717.55	1425.66	2608.85		2608.85	1368.63
Прокладка трубопровода												
93	<b>ТЕР22-01-021-05</b>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0.252	8801.15	3707.57	4856.62	734.71	2217.89	934.31	1223.87	185.15
94	<b>Цена поставщика</b>	Труба ПЭ100 SDR11 диаметром 160 мм	м	254.5	362.25				92192.63			
95	<b>ТЕР22-03-002-01</b>	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0.9	344.53	61.34	283.19	45.49	310.08	55.21	254.87	40.94
96	<b>ТСЦ-507-0834</b>	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	503.98				1007.96			
97	<b>ТСЦ-507-0811</b>	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4	448.74				1794.96			
98	<b>ТСЦ-507-0719</b>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	471.1				1413.3			
99	<b>ТЕР22-03-002-02</b>	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	10 фасонных частей	0.1	507.75	90.61	417.14	66.93	50.78	9.06	41.72	6.69
100	<b>ТСЦ-507-0885</b>	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 17, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	711.31				711.31			
101	<b>ТЕР22-03-014-05</b>	Установка фланцев диаметром 150 мм	1 фланец	3	235.25	16.24	79.91	8.9	705.75	48.72	239.73	26.7
102	<b>ТЕР22-03-014-05</b>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм	1 фланец	1	235.25	16.24	79.91	8.9	235.25	16.24	79.91	8.9
103	<b>ТЕРм12-11-006-06</b>	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы 159 мм	1 присоединение	3	318.79	277.56	21.87		956.37	832.68	65.61	
104	<b>ТЕР22-06-002-05</b>	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0.252	706.55	390.33			178.05	98.36		
105	<b>ТЕР22-03-007-03</b>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 150 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	3	141.12	44.51	44.92	4	423.36	133.53	134.76	12
106	<b>Цена поставщика</b>	Задвижка №4000E2 DN0150 PN16 HAWLE	шт	3	8960.29				26880.87			
107	<b>ТЕР26-01-017-01</b>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	0.4	259.25	49.17	28.25		103.7	19.67	11.3	
108	<b>ТСЦ-104-0298</b>	Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м	4.4	175.67				772.95			
Прочие работы												
109	<b>ТЕР07-05-001-03</b>	Демонтаж блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.24	5516.94	1050.92	4466.02	540.9	1324.07	252.22	1071.85	129.82

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	ТЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.24	9160.51	1313.65	5582.52	676.13	2198.52	315.28	1339.8	162.27
111	ТЕР22-04-001-01	Демонтаж круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих (плита и кольцо)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0.0675	3823.72	1047.7	2776.02	301.08	258.1	70.72	187.38	20.32
112	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий камеры площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0.02	6681.96	1270.3	5411.66	848.26	133.64	25.41	108.23	16.97
113	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона с устройством футляров	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0.0675	18311.27	1983.14	3748.84	396.76	1236.01	133.86	253.05	26.78
114	ТСЦ-507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	0.15	9112.1				1366.82			
115	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0.02	8665.23	1587.88	6764.57	1060.33	173.3	31.76	135.29	21.21
116	ТЕР46-03-007-02	Пробивка отверстий в конструкциях из бетона	1 м3	0.09	2276.49	348.71	1927.78	178.54	204.88	31.38	173.5	16.07
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									323 745.00	14 141.06	43 094.48	11 620.29
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (4. Производство ремонтно-строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким									335 192.08	16 969.26	51 713.36	13 944.35
Накладные расходы									28 475.30			
Сметная прибыль									17 685.88			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>3 221 777.74</b>			
Итого Строительные работы									2 575 283.35			
Итого Монтажные работы									39 274.60			
Итого									2 614 557.95			
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы									266 509.46			
Машины и механизмы									51 713.36			
ФОТ									30 913.61			
Накладные расходы									28 475.30			
Сметная прибыль									17 685.88			
Производство работ в зимнее время 2,38%									62 226.48			
<b>Итого</b>									<b>2 676 784.43</b>			
Непредвиденные затраты 2%									53 535.69			
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>2 730 320.12</b>			
НДС 18%									491 457.62			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>3 221 777.74</b>			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)