

«Реконструкция автомобильной дороги вокруг г. Екатеринбурга на участке Семь Ключей – Большой Исток на территории муниципального образования город Екатеринбург в Свердловской области»

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-1-1

на Переустройство водоводов ф200 и ф50 на ПК 9 - ПК 10

Основание: 1352/3-НВ1.С

Сметная стоимость _____ 470,002 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 18,366 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 919,27 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2001 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. Переустройство водовода ф200мм ООО "Холдинг ЖИЛКОАЭНЕРГО"																
Водомерный узел В1																
1	ТЕР16-06-005-04	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 100 мм 281,99 = 3 899,59 - 1 x 3 617,60 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (37 руб.): 128% от ФОТ СП (24 руб.): 83% от ФОТ	1 счетчик (водомер)	1	281,99	29,42	9,59	0,18	282	29	10		2,22	2,22	0,01	0,01
2	Прайс-лист "Карат Уралтехнология" 2кв.2011г	Счетчик холодной воды ВСХд диаметром 100мм с импульсным выходом Ц2001=8327/1,18*1.02*1.003:3,76 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	1920,08				1920							
3	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм Задвижек "Jafar" с маховиком 157,82 = 1 517,10 - 1 x 1 359,28 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (217 руб.): 130% от ФОТ СП (149 руб.): 89% от ФОТ	1 задвижка (или клапан обратный)	3	157,82	50,85	52,04	4,55	473	153	156	14	3,93	11,79	0,25	0,75
4	Прайс-лист "Master prom" 2	Задвижка "Jafa" с маховиком короткая, PN 10 DN=200мм (Польша) ст.2001г. =(395,09+20) x40*1,02*1,003:3,76 <i>Материалы</i>	шт	3	4517,68				13553							
5	ТЕР18-06-007-09 <i>применительно</i>	Установка фильтров диаметром: 200 мм 1 128,14 = 23 493,24 - 10 x 2 236,51 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (90 руб.): 128% от ФОТ СП (58 руб.): 83% от ФОТ	10 фильтров	0,1	1128,14	690,63	384,09	13,83	113	69	38	1	52,76	5,28	0,76	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Прайс-лист Сантелейт 2кв.2011г.	Фильтр ФМФ 200 Ц2001г=24717,92*1,02*1,003:3,76/1,18 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	5699,58				5700							
7	ТЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном 5,22 = 273,76 - 1 x 268,54 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (5 руб.): 128% от ФОТ СП (3 руб.): 83% от ФОТ	1 компл.	1	5,22	4,27			5	4			0,31	0,31		
8	Прайс-лист "Карат Уралтехнология" 2кв.2011г.	Манометр показывающий осевой предел 1...10МПа передний кл.т.1.5 ДМ2020-4У2 Ц2001=855/1,18*1,02*1,003:3,76 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	197,15				197							
9	прайс-лист Фабрикант 2кв.2011г.	Кран трехходовой для манометра Ру1,6МПа Т225 Ду=15мм 11Б38бк Ц2001г=100*1,02*1,003:3,76/1,18 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	23,06				23							
10	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм- шарового Д-32мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (24 руб.): 128% от ФОТ СП (16 руб.): 83% от ФОТ	1 шт.	1	138,58	18,79	5,32		139	19	5		1,47	1,47		
11	прайс-лист Фабрикант 2кв.2011г.	Кран шаровой проходной Ру1,6МПа Ду=32мм 11Б27п1 Ц2001г=308/1,18*1,02*1,03:3,76 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	71,02				71							
12	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (14 руб.): 128% от ФОТ СП (9 руб.): 83% от ФОТ	100 м трубопро вода	0,01	12101,59	1097,36	278	6,73	121	11	3		79,75	0,8	0,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТСЦ-507-2322 применительно	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	202,17				404							
14	ТЕРм12-10-002-01 применительно	Отборное устройство давления <i>Монтаж оборудования:</i> НР (12 руб.): 80% от ФОТ СП (9 руб.): 60% от ФОТ	1000 шт.	0,001 1/1000	17891,76	15176	2274,83		18	15	2		1120	1,12		
15	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм- отводов ф219x6 -2шт, тройников ф219x6-2шт 21 278,92 = 30 216,42 - 1 x 8 937,50 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (468 руб.): 130% от ФОТ СП (320 руб.): 89% от ФОТ	1 т фасонных частей	0,0504 0,0102*2+0,015*2	21278,92	5526,36	14503,02	1611,36	1072	279	731	81	353,8	17,83	103,16	5,2
16	ТСЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.	2	677,8				1356							
17	ТСЦ-507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.	2	3200,9				6402							
18	ТСЦ-507-1820	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	компл.	8	1970				15760							
19	ТЕР16-02-005-08	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 200 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (129 руб.): 128% от ФОТ СП (84 руб.): 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,04	31501,9	2491,33	615,47	18,75	1260	100	25	1	185,92	7,44	1,03	0,04
20	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм 67,91 = 157,17 - 1 x 89,26 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (44 руб.): 130% от ФОТ СП (30 руб.): 89% от ФОТ	1 фланец	2	67,91	10,93	53,93	6,09	136	22	108	12	0,7	1,4	0,39	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТСЦ-507-1817	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	компл.	4	670				2680							
Переустройство водовода ф200мм																
22	ТЕР01-02-057-02	Шурфовка, группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (90 руб.): 80% от ФОТ СП (50 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,066	1692,46	1692,46			112	112			154	10,16		
23	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм Задвижек "Jafar" с маховиком <i>157,82 = 1 517,10 - 1 x 1 359,28 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (144 руб.): 130% от ФОТ СП (99 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 задвижка (или клапан обратны й)	2	157,82	50,85	52,04	4,55	316	102	104	9	3,93	7,86	0,25	0,5
24	Прайс-лист "Master prom" 2 кв.2011г	Задвижка "Jafar" с маховиком короткая, PN 10 DN=200мм (Польша) ст.2001г.=(395,09+20)х40*1,02*1,003:3,76 <i>Материалы</i>	шт	2	4517,68				9035							
25	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм-Задвижек "Jafar" с маховиком <i>56,96 = 592,46 - 1 x 535,50 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (27 руб.): 130% от ФОТ СП (19 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 задвижка (или клапан обратны й)	1	56,96	21,22	3,28		57	21	3		1,7	1,7		
26	Прайс-лист "Master prom" 2 кв.2011г.	Задвижка "Jafar" с маховиком короткая, PN 10 DN=100мм (Польша) ст.2001г.=(163,77+12,86)х40:3,76*1,02*1,003 <i>Материалы</i>	шт	1	1922,37				1922							
27	ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм-Фланец "System" 2000 <i>183,83 = 374,23 - 1 x 190,40 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (446 руб.): 130% от ФОТ СП (305 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 фланец	8	183,83	25,93	151,81	17,03	1471	207	1214	136	1,66	13,28	1,09	8,72
28	Прайс-лист 1 кв.2011г MasterPro m Havle	Фланец "System" 2000 Ду 200 Ст. 2001г. = 354,8евро*40:1,18:3,68*1,003 (тр.рас.)*1,02 <i>Материалы</i>	шт	8	3343,6				26749							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к трубопроводам диаметром: 100 мм Фланец "System" 2000 <i>67,91 = 157,17 - 1 x 89,26</i> Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (22 руб.): 130% от ФОТ СП (15 руб.): 89% от ФОТ	1 фланец	1	67,91	10,93	53,93	6,09	68	11	54	6	0,7	0,7	0,39	0,39
30	Прайс-лист 1кв.2011г MasterPro m	Фланец "System" 2000 Ду 100 Ст.2001г.=133,05евро*40:1,18:3,68*1,003 (тр.рас.)*1,02 Материалы	шт	1	1253,85				1254							
31	ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 63 мм - Фланец "System" 2000 <i>58,98 = 118,48 - 1 x 59,50</i> Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (17 руб.): 130% от ФОТ СП (12 руб.): 89% от ФОТ	1 фланец	1	58,98	8,28	48,39	5,47	59	8	48	5	0,53	0,53	0,35	0,35
32	Прайс-лист 1кв.2011г MasterPro m	Фланец "System" 2000 Ду 63 Ст.2001г.=107,46евро*40:1,18:3,68*1,003 (тр.рас.)*1,02 Материалы	шт	1	1012,69				1013							
33	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм- тройников ТФ200-1шт; ТФ200х100-1шт <i>1 474,11 = 10 595,26 - 1 x 9 121,15</i> Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (60 руб.): 130% от ФОТ СП (41 руб.): 89% от ФОТ	1 т фасонны х частей	0,0945 <i>0,0505+0,044</i>	1474,11	453,26	416,5	36,95	139	43	39	3	37,74	3,57	2,03	0,19
34	прайс-лист Регионстрой 1кв.2011г.	Тройник фланцевый ТФ 200 (Т) Б с ЦПП ст.2001г. =13320/1,18х1,02х1,003:3,68 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	1	3138,16				3138							
35	прайс-лист Регионстрой 1кв.2011г.	Тройник фланцевый ТФ 200х100 (Т) Б с ЦПП ст.2001г.=10517/1,18*1,02*1,003:3,68 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	1	2477,78				2478							
36	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм- переходов ХФ 200х100-1шт <i>1 474,11 = 10 595,26 - 1 x 9 121,15</i> Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (14 руб.): 130% от ФОТ СП (10 руб.): 89% от ФОТ	1 т фасонны х частей	0,023	1474,11	453,26	416,5	36,95	34	10	10	1	37,74	0,87	2,03	0,05
37	прайс-лист Регионстрой 1кв.2011г.	Переход фланцевый ХФ 200Х100 (Т) Б с ЦПП ст.2001г.=4986/1,18*1,02*1,003:3,68 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт	1	1174,69				1175							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ТЕР22-05-002-21 применительно	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 500 мм 35 381,40 = 126 422,11 - 100,4 x 906,78 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (9513 руб.): 130% от ФОТ СП (6513 руб.): 89% от ФОТ	100 м продавливания	0,55	35381,4	6374,32	28654,19	6930,28	19460	3506	15760	3812	463,25	254,79	430,72	236,9
39	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания: песчаного 144,31 = 1 636,02 - 11 x 135,61 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (120 руб.): 130% от ФОТ СП (82 руб.): 89% от ФОТ	10 м ³ основания	0,745	144,31	117,4	26,91	5,47	108	88	20	4	10,2	7,6	0,35	0,26
40	ТСЦ-408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний Материалы для строительных работ	м ³	8,195 7,45*1,1	107,77				883							
41	ТЕР22-01-021-13 применительно	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 500 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (293 руб.): 130% от ФОТ СП (200 руб.): 89% от ФОТ	1 км трубопровода	0,0186	39122,91	9881,5	25932,77	2226,37	728	184	482	41	773,2	14,38	155,69	2,9
42	Прайс - лист Полипластик	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 500x45,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) ст.2001г=6965*1,02*1,003:3,68 Материалы для строительных работ	м	75	1936,31				145223							
43	ТЕР22-01-021-07	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм 12 303,69 = 398 224,69 - 101 x 3 821,00 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (1076 руб.): 130% от ФОТ СП (737 руб.): 89% от ФОТ	1 км трубопровода	0,151	12303,69	4404,78	7301,84	1077,98	1858	665	1103	163	340,4	51,4	63,04	9,52
44	Прайс - лист Полипластик	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) ст.2001г=963*1,02*1,003:3,68 Материалы для строительных работ	м	152,51 151*1,01	267,72				40830							
45	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм 6 427,71 = 74 764,31 - 101 x 676,60 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (27 руб.): 130% от ФОТ СП (19 руб.): 89% от ФОТ	1 км трубопровода	0,006	6427,71	2945,77	3391,38	520,51	39	18	20	3	225,04	1,35	30,28	0,18
46	Прайс - лист Полипластик	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) ст.2001г=233*1,02*1,003:3,68 Материалы для строительных работ	м	6,06 6*1,01	64,78				393							
47	ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляр труб диаметром: 225 мм 2 098,65 = 4 201,55 - 60,1 x 34,99 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (1177 руб.): 130% от ФОТ СП (805 руб.): 89% от ФОТ	100 м трубы, уложенной в футляр	0,736	2098,65	1228,99	79,2		1545	905	58		90,7	66,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	Прайс-лист ООО "Рэмнефте"	Спейсер ф225 ст.2001г.=4867x1,02x1,003:3,76 <i>Материалы</i>	шт	22	1324,26				29134							
49	ТЕР22-03- 002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: переходов 110x63 <i>344,53 = 430,50 - 1 x 85,97</i> <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (14 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (10 руб.): 89% от ФОТ</i>	10 фасонных частей	0,1	344,53	61,34	283,19	45,49	34	6	28	5	4,8	0,48	2,61	0,26
50	Прайс-лист Полипластик 1кв.2011г.	Переход ПЭ100 газ/вода 110x63 SDR17/17,6 ст.2001г. =273*1,02*1,003:3,68 <i>Материалы</i>	шт	1	75,9				76							
51	ТЕР22-03- 002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов <i>344,53 = 430,50 - 1 x 85,97</i> <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (56 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (38 руб.): 89% от ФОТ</i>	10 фасонных частей	0,4 <i>0,1+0,1+0,2</i>	344,53	61,34	283,19	45,49	138	25	113	18	4,8	1,92	2,61	1,04
52	Прайс-лист Полипластик 1кв.2011г.	Отвод90 ПЭ100 ф225мм ст.2001г.=1446x1,003x1,02:3,68 <i>Материалы</i>	шт	1	402				402							
53	Прайс-лист Полипластик 1кв.2011г.	Отвод 60 гр(угольники) - ПЭ100 SDR17, наружным диаметром 225 мм ст.2001г.=1377X1,003X1,02:3,68 <i>Материалы для строительных работ</i>	шт	1	382,81				383							
54	Прайс-лист Полипластик 1кв.2011г.	Отводы 15 град. ПЭ100 SDR17 наружным диаметром 225 мм ст.2001г.=803x1,02x1,003:3,68 <i>Материалы для строительных работ</i>	шт	2	223,24				446							
55	ТЕР22-03- 014-06	Приварка ответных фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм <i>183,83 = 374,23 - 1 x 190,40</i> <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>НР (56 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (38 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 фланец	1	183,83	25,93	151,81	17,03	184	26	152	17	1,66	1,66	1,09	1,09
56	ТСЦ-507- 1773	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	компл.	2	1595				3190							
57	ТЕР13-03- 002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:</i> <i>НР (3 руб.): 90% от ФОТ</i> <i>СП (1 руб.): 70% от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	417,46	79,65	10,15	0,16	15	3			5,31	0,19	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
58	ТЕР13-03-004-23 <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой (За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: НР (3 руб.): 90% от ФОТ СП (2 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,035	777,58	73,62	26,6	0,32	27	3	1		5,76	0,2	0,02		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									345801	6644	20287	4332		489,06		269,21	
Накладные расходы									14199								
Сметная прибыль									9699								
Итого по разделу 1 Переустройство водовода ф200мм ООО "Холдинг ЖИЛКОАЭНЕРГО"									369699					489,06		269,21	
Раздел 2. Переустройство водовода ф50мм ООО "Топаз-2000"																	
Водомерный узел В1.1																	
59	ТЕР16-06-005-02 <i>Постан.Правит.Свердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм 138,38 = 1 749,38 - 1 x 1 611,00 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (20 руб.): 128% от ФОТ СП (13 руб.): 83% от ФОТ	1 счетчик (водомер)	1	138,38	16,17	5,32		138	16	5		1,22	1,22			
60	Прайс-лист "Карат Уралтехнология" на 1 мая 2011г.	Счетчик холодной воды ВСХд диаметром 32мм с импульсным выходом Ц2001=3760/1,18*1.02*1.003:3,76 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт	1	867				867								
61	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм 30,92 = 328,42 - 1 x 297,50 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (49 руб.): 130% от ФОТ СП (34 руб.): 89% от ФОТ	1 задвижка (или клапан обратный)	3	30,92	12,6	1,09		93	38	3		1,01	3,03			
62	Прайс-лист "Master prom" 2 кв.2011г	Задвижка "Jafar" с маховиком короткая, PN 10 DN=50мм (Польша) ст.2001г.=(98,63+8,57)евро x40 *1,02*1,003:3,76 Материалы	шт	3	1166,72				3500								
63	ТЕР18-06-007-04 <i>применительно</i>	Установка фильтров диаметром: 50 мм 231,82 = 9 078,62 - 10 x 884,68 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (17 руб.): 128% от ФОТ СП (11 руб.): 83% от ФОТ	10 фильтров	0,1	231,82	129,85	90,84	0,91	23	13	9		9,92	0,99	0,05	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	Прайс-лист Сантелайт 2кв.2011г.	Фильтр ФМФ 50 Ц2001г=2887,70*1,02*1,003/1,18:3,76 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	665,86				666							
65	ТЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном 5,22 = 273,76 - 1 x 268,54 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (12 руб.): 128% от ФОТ СП (7 руб.): 83% от ФОТ	1 компл.	2	5,22	4,27			10	9			0,31	0,62		
66	Прайс-лист "Карат Уралтехно логия" 2кв.2011г.	Манометр показывающий осевой предел 1...10МПа передний кл.т.1.5 ДМ2020-4У2 Ц2001=855/1,18*1,02*1,003:3,76 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	2	197,15				394							
67	прайс-лист Фабрикант 2кв.2011г.	Кран трехходовой для манометра Ру1,6МПа Т225 Ду=15мм 11Б38бк Ц2001г=100*1,02*1,003:3,76/1,18 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	2	23,06				46							
68	ТЕР16-05-001-01	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм- шарового ф20мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (24 руб.): 128% от ФОТ СП (16 руб.): 83% от ФОТ	1 шт.	1	84,1	18,79	4,23		84	19	4		1,47	1,47		
69	прайс-лист Фабрикант 2кв.2011г	Кран шаровой проходной Ру1,6МПа Ду=20мм 11Б27п1 Ц2001г=118/1,18*1,02*1,003:3,76 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	27,21				27							
70	ТЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм 50,86 = 155,60 - 2 x 52,37 <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (52 руб.): 128% от ФОТ СП (34 руб.): 83% от ФОТ	1 соедине ние	2	50,86	20,4	7,82		102	41	16		1,46	2,92		
71	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	шт.	2	41,25				83							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм-ф32мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (10 руб.): 128% от ФОТ СП (7 руб.): 83% от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,01	6013,84	837,02	157,48	3,46	60	8	2		60,83	0,61	0,19	
73	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм-ф57мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (54 руб.): 128% от ФОТ СП (35 руб.): 83% от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,05	7239,68	837,02	157,48	3,46	362	42	8		60,83	3,04	0,19	0,01
74	ТЕРм12-10-002-01 <i>примените льно</i>	Отборное устройство давления <i>Монтаж оборудования: НР (24 руб.): 80% от ФОТ СП (18 руб.): 60% от ФОТ</i>	1000 шт.	0,002 2/1000	17891,76	15176	2274,83		36	30	5		1120	2,24		
75	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм <i>37,43 = 125,49 - 2 x 44,03 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (51 руб.): 128% от ФОТ СП (33 руб.): 83% от ФОТ</i>	1 соединение	3	37,43	13,41	5,04		112	40	15		0,96	2,88		
76	ТСЦ-507-1814	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	компл.	6	345,5				2073							
Переустройство водовода ф50мм																
77	ТЕР01-02-057-02	Шурфовка, группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (90 руб.): 80% от ФОТ СП (50 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,066	1692,46	1692,46			112	112			154	10,16		
78	ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм -Фланец "System" 2000 <i>41,40 = 85,43 - 1 x 44,03 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (75 руб.): 130% от ФОТ СП (52 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 фланец	6 2+4	41,4	5,78	34,57	3,91	248	35	207	23	0,37	2,22	0,25	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	Прайс-лист 1кв.2011г MasterPro m	Фланец "System" 2000 Ду 63 Ст.2001г.=107,46 евро*40:1,18:3,68*1,003 (тр.рас.)*1,02 <i>Материалы</i>	шт	2	1012,69				2025							
80	ТСЦ-507-1767	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	компл.	4	262,49				1050							
81	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов 30 ф63мм $344,53 = 430,50 - 1 \times 85,97$ <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (14 руб.): 130% от ФОТ СП (162 руб.): 89% от ФОТ	10 фасонных частей	0,1	344,53	61,34	283,19	45,49	34	6	28	5	4,8	0,48	2,61	0,26
82	Прайс-лист Полипластик 2кв.2011г. П применительно	Отвод 30 ПЭ100 ф63мм ст=306x1,02x1,003:3,76 <i>Материалы</i>	шт	1	83,26				83							
83	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм $5411,63 = 31824,14 - 101 \times 261,51$ <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (237 руб.): 130% от ФОТ СП (162 руб.): 89% от ФОТ	1 км трубопровода	0,058	5411,63	2718,01	2653,22	413,62	314	158	154	24	207,64	12,04	24,02	1,39
84	Прайс-лист Полипластик 2 кв.2011г. применительно	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001) ст.2001г.= $76,97 * 1,02 * 1,003 : 3,76$ <i>Материалы</i>	м	58,58 $58 * 1,01$	20,94				1227							
85	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания: песчаного $144,31 = 1636,02 - 11 \times 135,61$ <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (56 руб.): 130% от ФОТ СП (38 руб.): 89% от ФОТ	10 м3 основания	0,345	144,31	117,4	26,91	5,47	50	41	9	2	10,2	3,52	0,35	0,12
86	ТСЦ-408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний <i>Материалы для строительных работ</i>	м3	3,795 $3,45 * 1,1$	107,77				409							
87	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:</i> НР (1 руб.): 90% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0114	417,46	79,65	10,15	0,16	5	1			5,31	0,06	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой (За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: НР (1 руб.): 90% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0114	777,58	73,62	26,6	0,32	9	1			5,76	0,07	0,02	
89	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей муфт электросварных 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (14 руб.): 130% от ФОТ СП (10 руб.): 89% от ФОТ	10 фасонных частей	0,1	344,53	61,34	283,19	45,49	34	6	28	5	4,8	0,48	2,61	0,26
90	Прайс-лист Полипластик " 1кв.2011г.	Муфта электросварная ф63мм ПЭ100 SDR 11 ст.2001г.=211x1,02x1,003:3,76 Материалы	шт	22	57,41				1263							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									15539	616	493	59		48,05		3,55
Накладные расходы									803							
Сметная прибыль									530							
Итого по разделу 2 Переустройство водовода ф50мм ООО "Топаз-2000"									16872					48,05		3,55
Раздел 3. Колодцы																
91	ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (2937 руб.): 130% от ФОТ СП (2011 руб.): 89% от ФОТ	10 м3 железобетонных конструкций	1,34 13,4/10	31271,98	1309,62	3470,03	376,35	41904	1755	4650	504	106,3	142,44	20,77	27,83
92	ТСЦ-201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями Материалы - металлоконструкции	т	0,2603	11686				3042							
93	ТСЦ-101-2535	Люки чугунные легкий Материалы для строительных работ	шт.	6	511,7				3070							
94	ТЕР10-02-001-01	Укладка второй крышки на колодцы 674,69 = 9 706,69 - 100 x 90,32 Деревянные конструкции: НР (6 руб.): 118% от ФОТ СП (3 руб.): 63% от ФОТ	100 м2	0,0174 0,29*6/100	674,69	272,8	401,89	25,12	12	5	7		25,4	0,44	1,38	0,02
95	ТСЦ-203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2 Материалы для строительных работ	м2	1,74 0,29*6	168,98				294							
96	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Отделочные работы: НР (34 руб.): 105% от ФОТ СП (18 руб.): 55% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,036	1384,09	886,83	3,68	0,16	50	32			71,06	2,56	0,01	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									48372	1792	4657	504		145,44		27,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы									2977							
Сметная прибыль									2032							
Итого по разделу 3 Колодцы									53381					145,44	27,85	
Раздел 4. Демонтажные работы																
99	ТЕР22-01-011-06	Водопроводные трубы диаметром: 200 мм (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:	1 км трубопро вода	0,205 205/1000	13494,62	4280,71	9213,91	1109,99	2766	878	1888	228	293,4	60,15	72,882	14,94
100	СЦП1-1-33-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: трубы металлические диаметром до 426мм Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:	т	6,4616 205*31,52/1000	12,4				80							
101	СЦП1-1-33-Б	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: трубы металлические диаметром до 426мм Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:	т	6,462	101,41		89,48		655		578					
102	СЦП3-3-15-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I (ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; ТЗМ=1,37) Перевозка грузов автомобильным транспортом:	т	6,462	26,17		26,17		169		169					
103	ТЕР22-01-021-01	Трубопровод из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм (Демонтаж ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (109 руб.): 130% от ФОТ СП (75 руб.): 89% от ФОТ	1 км трубопро вода	0,047 47/1000	2987,29	1576,14	1411,15	219,82	140	74	66	10	120,408	5,66	12,78	0,6
104	СЦП1-1-39-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочие материалы, детали и конструкции Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: НР 100% от ФОТ СП 60% от ФОТ	т	0,04935 47*1,05/1000	12,2				1		1					
105	СЦП1-1-39-Б	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: прочие материалы, детали и конструкции Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:	т	0,04935	10,22				1		1					
106	СЦП3-3-15-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I (ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; ТЗМ=1,37) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ	т	0,04935	26,17		26,17		1		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	ТЕР22-04-001-01	круглые колодцы из сборного железобетона в грунтах: сухих (Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,8) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (798 руб.): 130% от ФОТ СП (546 руб.): 89% от ФОТ	10 м3 железоб конструк ций	0,455 4,55/10	3823,72	1047,7	2776,02	301,08	1740	477	1263	137	106,3	48,37	16,616	7,56
108	СЦП1-1-12-А1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 5т Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: НР 100% от ФОТ	т	11,375 4,55*2,5	14,48				165							
109	СЦП1-1-12-Б1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 5т Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:	т	11,375	13,26				151							
110	СЦП3-1-15-1	Перевозка бетонных и железобетонных изделий, : расстояние 15 км, класс груза I (ЭМ=1,24 к расх.; ЗПМ=1,24; ТЗМ=1,24) Перевозка грузов автомобильным транспортом: НР 0% от ФОТ	т	11,375	16,57		16,57		188		188					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									6057	1429	4155	375		114,18		23,1
Накладные расходы									2345							
Сметная прибыль									1606							
Итого по разделу 4 Демонтажные работы									10008					114,18		23,1
Раздел 5. Земляные работы																
Земляные работы для демонтажа																
111	ТЕР01-01-009-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 2 Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (468 руб.): 95% от ФОТ СП (247 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	1,043	4496,6		4496,6	472,91	4690		4690	493			27,95	29,15
112	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (520 руб.): 80% от ФОТ СП (293 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,32	2030,95	2030,95			650	650			184,8	59,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
113	ТЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (72 руб.): 95% от ФОТ СП (38 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	1,075	445,76		445,76	70,73	479		479	76			4,18	4,49
114	ТЕР01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-5 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (32 руб.): 95% от ФОТ СП (17 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	1,075	197,28		197,28	31,3	212		212	34			1,85	1,99
115	ТЕР01-02-001-06	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (72 руб.): 95% от ФОТ СП (38 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 уплотненного грунта	1,075	468,76		468,76	70,56	504		504	76			4,17	4,48
116	ТЕР01-02-001-12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-6 (Новый коэффициент ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (40 руб.): 95% от ФОТ СП (21 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 уплотненного грунта	1,075	343,68		343,68	39,24	369		369	42			2,32	2,49

Земляные работы для прокладки новых сетей

117	ТЕР01-01-013-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (54 руб.): 95% от ФОТ СП (29 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,096	3222,6	70,34	3148,43	524,17	309	7	302	50	6,4	0,61	32,72	3,14
118	ТЕР01-01-009-07	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (322 руб.): 95% от ФОТ СП (170 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,998	3227,25		3227,25	339,42	3221		3221	339			20,06	20,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ТЕР01-02-057-01	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 <i>(3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (436 руб.): 80% от ФОТ СП (245 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,35	1556,18	1556,18			545	545			141,6	49,56		
120	СЦПЗ-3-15-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I- вывоз грунта <i>(ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; ТЗМ=1,37) Перевозка грузов автомобильным транспортом:</i>	т	163,2 96*1,7	26,17		26,17		4271		4271					
121	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом:</i>	1000 м3 грунта	0,096	391,87	32,86	356,46	55,16	38	3	34	5	2,99	0,29	3,26	0,31
122	ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (58 руб.): 95% от ФОТ СП (31 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	1,033	373,24		373,24	59,22	386		386	61			3,5	3,62
123	ТЕР01-01-033-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-4 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (29 руб.): 95% от ФОТ СП (15 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	1,033	184,49		184,49	29,27	191		191	30			1,73	1,79
124	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (194 руб.): 95% от ФОТ СП (102 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м3 уплотненного грунта	1,033	604,71	150,49	454,22	47,48	625	155	470	49	12,53	12,94	3,04	3,14
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									16490	1360	15129	1255		122,54		74,62
Накладные расходы									2305							
Сметная прибыль									1248							
Итого по разделу 5 Земляные работы									20043					122,54		74,62
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									432259	11841	44721	6525		919,27		398,33
Накладные расходы									22627							
Сметная прибыль									15116							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									469885					915,91		398,33
Итого Монтажные работы									117					3,36		
Итого									470002					919,27		398,33
ВСЕГО по смете									470002					919,27		398,33

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

Составил: _____

Проверил: _____