

ООО «ПермСетьПроект»

Юридический адрес: 614014, г. Пермь, ул. 1905 года, 6
Почтовый адрес: 614014, г. Пермь, ул. Новогайвинская, 93
ИНН/КПП 5906087514/590601001, ОГРН 1085906008473
р/с 40702810449500013841 Западно-Уральский банк сбербанка России
Мотовилихинское отделение № 1793 г. Пермь
к/с 30101810900000000603, БИК 045773603
т/ф (342) 274-28-11, 274-09-08

**Перекладка участка сети канализации по
ул.Овчинникова у ж/д №19 по ул.Кисловодская (КК с
отм. 124,00/120,85) до коллектора д=400мм у ж/д №16 по
ул.Овчинникова (КК с отм. 122,40/118,81) г. Пермь**

Сметная документация

Шифр 01-12-31 НК

Том IV

Директор
Главный инженер проекта

Дорофеев С.Г.
Павлов В.В.

г. Пермь 2012 г.

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

_____ 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2012 г.

ООО "Новогор-Прикамье"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на перекладка уч-ка сети канализации по ул.Овчинникова у жд№19 по ул.Кисловодская(КК с
отм.124,00/120,85) до коллектора Д400мм у жд№16 по ул.Овчинникова(ккотм.122,40/118,81)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 8159702,82 руб.
Средства на оплату труда _____ 973341,83 руб.
Сметная трудоемкость _____ 7068,58 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2012 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Общая масса оборудования, т	
					Всего	В том числе		Оборудование	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
Раздел 1.														
1	ФЕРр68-3-1 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	1 складочный м3 кряжей	15.03	31.97	21.54	10.43			480.51	323.75	156.76		
2	ФЕРр68-3-2 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	1 складочный м3 кряжей	78.05	55.9	37.63	18.27			4363	2937.03	1425.97		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕРр68-12-4 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 1.114 ОП При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 м3 конструкц ий	0,305 0,25+0,055	7210.13	2426.69	4783.44	508.6		2199.09	740.14	1458.95	155.12	
4	ФЕРр68-12-2 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкц ий	0.309	596.33	144.57	451.76	59.01		184.27	44.67	139.6	18.23	
5	ФЕРр68-14-1 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,67 0,65+1,02	1478.92	589.77	889.15	94.56		2469.8	984.92	1484.88	157.92	
6	ФЕР07-05-016-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Демонтаж металлических ограждений: без поручней 914,33 = 16 737,72 - 2,09 x 7 571,00 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	100 м огражден ия	0.4	408.37	257.47	150.9	2.65		163.35	102.99	60.36	1.06	
7	ФЕР07-05-016-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство металлических ограждений: без поручней 914,33 = 16 737,72 - 2,09 x 7 571,00	100 м огражден ия	0.4	914.33	429.11	251.5	4.41		365.73	171.64	100.6	1.76	
8	ФЕР01-01-014-08 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом емкостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1000 м3 грунта	2.621	8159.16	157.52	8001.64	782.62		21385.16	412.86	20972.3	2051.25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ФЕР01-02-056-08 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2</i>	100 м3 грунта	1.18	2976.58	2976.58				3512.36	3512.36			
10	ФЕР01-02-056-08 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей ОЗП=1,3; ТЗ=1,3</i>	100 м3 грунта	0.25	3224.62	3224.62				806.16	806.16			
11	ФЕР01-02-056-07 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.189 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб ОЗП=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м3 грунта	0.36	2149.05	2149.05				773.66	773.66			
12	ФЕР01-01-016-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	2.8	294.09	23.32	268.6	46.94		823.45	65.3	752.08	131.43	
13	ФЕР01-02-061-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0.5364	663.75	663.75				356.04	356.04			
14	прайс	Песок природный для строительных работ средний	м3	59,004 53,64*1,1	55.26					3260.56				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ФЕР01-02-061-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	2.08	663.75	663.75				1380.6	1380.6			
16	прайс	Смесь песчано-гравийная природная	м3	228,8 <i>208*1,1</i>	60					13728				
17	ФЕР01-01-010-37 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Засыпка экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	2.3963	3573.49	41.11	3532.38	300.24		8563.15	98.51	8464.64	719.47	
18	прайс	Смесь песчано-гравийная природная	м3	2635,93 <i>2396,3*1,1</i>	60					158155.8				
19	ФЕР01-02-005-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	23.963	417.61	106.88	310.73	30.58		10007.19	2561.17	7446.02	732.79	
20	ФЕР01-01-036-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	1.9	23.33		23.33	5.13		44.33		44.33	9.75	
21	ФЕР01-02-068-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	8.4	1849.96		1849.96	977.93		15539.66		15539.66	8214.61	
22	ФЕР22-06-011-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2	1 м короба	60	110.89	10.92	29.85	1.58		6653.4	655.2	1791	94.8	
Раздел 2.														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ФЕР23-01-001-01 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основани я	3.3	722.69	83.33	31.5	3.52		2384.88	274.99	103.95	11.62	
24	ФЕР23-01-020-03 <i>Доп. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10</i>	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм	100 м трубопро водов	0.2	837.97	318.55	488.68	59.86		167.59	63.71	97.74	11.97	
25	прайс	Труба Прагма Д400	шт	4	2624,42 <i>12882,75/1,1 8/4,16</i>					10497.68				
26	прайс	Уплотнительное кольцо Д400	шт	3	147,95 <i>726,27/1,18/4 ,16</i>					443.85				
27	ФЕР23-01-020-04 <i>Доп. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10</i>	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 500 мм	100 м трубопро водов	0.04	961.61	366.65	547.14	67.16		38.46	14.67	21.89	2.69	
28	прайс	Труба Прагма Д500	шт	1	5199,95 <i>25525,52/1,1 8/4,16</i>					5199.95				
29	ФЕР22-05-003-03 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Протаскивание в футляр труб диаметром: 200 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.</i>	100 м трубы, уложено й в футляр	0.2	908	863.88	44.12			181.6	172.78	8.82		
30	прайс	Опорно-центрирующее кольцо "Спейсер" Д200	шт	20										
31	ФЕР22-05-003-05 <i>В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ</i>	Протаскивание в футляр труб диаметром: 300 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.</i>	100 м трубы, уложено й в футляр	0.04	931.95	872.53	59.42			37.28	34.9	2.38		
32	прайс	Опорно-центрирующее кольцо "Спейсер" Д300	шт	4										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ФЕР23-01-020-02 Доп. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм	100 м трубопро водов	1.4879	697.92	272.46	406.43	51.16		1038.44	405.39	604.73	76.12	
34	прайс	Труба Прага Д300	шт	25	1651,2 8105,39/1,18/ 4,16					41280				
35	прайс	Уплотнительное кольцо Д300	шт	24	89,95 441,54/1,18/4 ,16					2158.8				
36	ФЕР23-01-020-01 Доп. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м трубопро водов	1.8292	630.44	248.96	369.52	46.98		1153.2	455.4	675.93	85.94	
37	прайс	Труба Прага Д200	шт	31	777,04 3814,31/1,18/ 4,16					24088.24				
38	прайс	Уплотнительное кольцо Д200	шт	30	31,64 155,31/1,18/4 ,16					949.2				
39	ФЕР23-01-020-01 Доп. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм	100 м трубопро водов	0.144	630.44	248.96	369.52	46.98		90.78	35.85	53.21	6.77	
40	прайс	Труба Прага Д160	шт	3	450,09 2209,4/1,18/4 ,16					1350.27				
41	прайс	Уплотнительное кольцо Д160	шт	2	12,72 62,421/1,18/4 ,16					25.44				
Раздел 3. Колодцы														
42	ФЕР23-03-001-06 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах $8\ 512,62 = 17\ 460,96 - 1,01 \times 545,60 - 2,06 \times 1\ 382,90 - 6,88 \times 806,47$	10 м3 железобе тонных и бетонных конструкц ий колодца	4.9235	8512.62	1012.21	1866.44	155.12		41911.88	4983.62	9189.42	763.73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2.28	108.4					247.15				
44	прайс	Днище ПН-15	шт	19	1051,44 4374/4,16					19977.36				
45	прайс	Кольцо стеновое КС-15-9	шт	42	816,83 3398/4,16					34306.86				
46	прайс	Кольцо стеновое КС-15-6	шт	7	686,06 2854/4,16					4802.42				
47	прайс	Кольцо стеновое КС-10-9	шт	7	553,37 2302/4,16					3873.59				
48	прайс	Кольцо стеновое КС-10-6	шт	5	387,06 1610,17/4,16					1935.3				
49	прайс	Кольцо стеновое КС-10-3	шт	1	292,13 1215,25/4,16					292.13				
50	прайс	Кольцо стеновое КС-7-3	шт	2	363,22 1511/4,16					726.44				
51	прайс	Кольцо стеновое К06	шт	20	264,18 1099/4,16					5283.6				
52	прайс	Плита перекрытия ПП-10-1	шт	13	451,68 1879/4,16					5871.84				
53	прайс	Плита перекрытия ПП-15-1	шт	19	890,14 3703/4,16					16912.66				
54	прайс	Люки чугунные тяжелые	шт.	7	569.52					3986.64				
55	прайс	Люки чугунные легкие	шт.	12	375					4500				
56	ФЕР06-01-001-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство бетонной подготовки - отмотка	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.013	58585.02	1404	1590.53	243		761.61	18.25	20.68	3.16	
57	ФЕР23-04-008-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	1 врезка	12	235.31	154.28				2823.72	1851.36			
58	ФЕР46-03-010-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0.48	4203.04	1052.19	3150.85	307.53		2017.46	505.05	1512.41	147.61	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	ФЕР22-03-002-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов <i>305,79 = 388,35 - 1 x 82,56</i>	10 фасонных частей	4.8	305.79	43.54	262.25	35.24		1467.79	208.99	1258.8	169.15	
60	прайс	Втулка для прохода через ж/б колодец" Прага" Д160	шт	8										
61	прайс	Втулка для прохода через ж/б колодец" Прага" Д200	шт	22										
62	прайс	Втулка для прохода через ж/б колодец" Прага" Д300	шт	18										
63	ФЕР06-01-035-02 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Устройство бетонной обоймы при проходе трубы в колодец <i>81 776,57 = 152 401,57 - 12,5 x 5 650,00</i>	100 м3 железобетона в деле	0.0034	81776.57	4632.65	7067.67	814.6		278.04	15.75	24.03	2.77	
Раздел 4. Перенос гаражей														
64	ФЕР46-06-008-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	1 гараж	3	426.09	263.14	162.95	3.24		1278.27	789.42	488.85	9.72	
Раздел 5. Демонтажные работы														
65	ФЕР23-03-001-06 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0.15	1727.19	607.33	1119.86	93.07		259.08	91.1	167.98	13.96	
66	ФЕР23-03-001-04 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0.56	2445.94	863.54	1582.4	158.84		1369.73	483.58	886.15	88.95	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	ФЕРр66-2-5 <i>В ред. пр. № 207</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм	100 м	0.63	1174.76	1174.76				740.1	740.1			
68	ФЕРр66-2-3 <i>В ред. пр. № 207</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 300 мм	100 м	0.094	1379.51	1379.51				129.67	129.67			
69	ФЕРр66-38-2 <i>В ред. пр. № 207</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: бетоном <i>135,47 = 663,27 - 1,015 x 520,00</i>	1 м3 заполнен ия	0.225	135.47	20.64	77.16	9.7		30.48	4.64	17.36	2.18	
70	прайс <i>Пр. Минрегион а №308 от 28.07.09</i>	Бетон тяжелый В12,5	м3	0.2284	520					118.77				
Засыпка колодцев ПГС														
71	ФЕР01-01-010-37 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Засыпка экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0.023	3573.49	41.11	3532.38	300.24		82.19	0.95	81.24	6.91	
72	прайс	Смесь песчано-гравийная природная	м3	25,3 23*1,1	60					1518				
Раздел 6. Благоустройство														
73	ФЕР27-04-005-01 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>3.1.Т4 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2</i>	1000 м2 основани я	0.206	28120.37	365.59	6264.58	790.13		5792.8	75.31	1290.5	162.77	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	ФЕР27-06-020-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1000 м2 покрытия	0.206	55283.33	442.14	2863.46	315.05		11388.37	91.08	589.87	64.9	
75	ФЕР27-06-021-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: до толщины 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4); 3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1000 м2 покрытия	0.206	25946.74	4.18	14.88			5345.03	0.86	3.07		
76	ФЕР27-10-001-06 Изм. Пр. Минрегиона №81 от 27.02.10	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	1 т битума и битумных эмульсий	0,1648 206*0,8/1000	2027.41	67.81	235.8			334.12	11.18	38.86		
77	ФЕР27-06-026-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Розлив вяжущих материалов 39,60 = 1 571,83 - 1,03 x 1 487,60 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1 т	0.1648	47.52		47.52	9.19		7.83		7.83	1.51	
78	ФЕР27-06-020-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1000 м2 покрытия	0.206	55283.33	442.14	2863.46	315.05		11388.37	91.08	589.87	64.9	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	ФЕР27-06-021-01 <i>В ред. пр. № 253</i> Минрегиона РФ	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: до толщины 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4); 3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	1000 м2 покрытия	0.206	25946.74	4.18	14.88			5345.03	0.86	3.07		
80	ФЕР27-02-010-02 <i>В ред. пр. № 253</i> Минрегиона РФ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	100 м бортового камня	0.65	4557.99	772.37	95.57	11.02		2962.69	502.04	62.12	7.16	
81	прайс Пр.Минрегиона №629 от 29.12.11	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	65	63.12					4102.8				
тротуар														
82	ФЕР27-04-005-01 <i>В ред. пр. № 253</i> Минрегиона РФ	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0.092	27015.34	304.66	5220.48	658.44		2485.41	28.03	480.28	60.58	
83	ФЕР27-04-005-04 <i>В ред. пр. № 253</i> Минрегиона РФ	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: всего 10 ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	1000 м2 основания	-0.092	7681.05		1192.05	150.75		-706.66		-109.67	-13.87	
84	ФЕР27-07-001-01 <i>В ред. пр. № 253</i> Минрегиона РФ	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.92	3566.51	140.46	57.68	0.57		3281.19	129.22	53.07	0.52	
85	ФЕР27-07-001-02 <i>В ред. пр. № 253</i> Минрегиона РФ	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: всего 6см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2 покрытия	0.92	3485.82	129.3	50.4			3206.95	118.96	46.37		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	ФЕР27-02-010-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.8а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) K=0,86; к расходу раствора цементного K=0,33 МАТ=0,86 к расх.	100 м бортового камня	1.02	3896.72	643.64	79.64	9.18		3974.65	656.51	81.23	9.36	
87	ФССЦ-403-8023 Пр. Минрегион а №629 от 29.12.11	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	102	22.36					2280.72				
газон														
88	ФЕР47-01-001-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Разбивка участка	100 м2	4.73	75.83	67.51				358.68	319.32			
89	ФЕР47-01-046-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	4.73	2296.1	317.6				10860.55	1502.25			
90	ФЕР47-01-046-06 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	4.73	668.98	50.68	301.4	31.78		3164.28	239.72	1425.62	150.32	
91	ФЕР47-01-006-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 50%	10 ям	52.5	239.84	63.1				12591.6	3312.75			
92	ФЕР47-01-009-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.	10 деревьев или кустарников	52.5	76	43	33	3.48		3990	2257.5	1732.5	182.7	
93	прайс	Кустарник "Спирея"	шт.	525	211.8					111195				
Раздел 7. Контейнерная площадка														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	ФЕР27-06-001-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,045 6*3*0,25/100	11801.49	1311.49	8451	632.97		531.07	59.02	380.3	28.48	
95	ФЕР27-12-010-04 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0.045	3289.76	315.26	2974.5	213.18		148.04	14.19	133.85	9.59	
Раздел 8. Перевозка														
96	ФССЦпг01-01-01-043 Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3-лом асфальта КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=7,56 (ОЗП=7,56; ЭМ=7,56 к расх.; ЗПМ=7,56; МАТ=7,56 к расх.; ТЗ=7,56; ТЗМ=7,56)	1 т груза	113,57 (25+5,5)*1,9+30,9*1,8	26.08		26.08			2961.91		2961.91		
97	ФССЦпг01-01-01-041 Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную- бордюры,древесина КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=7,56 (ОЗП=7,56; ЭМ=7,56 к расх.; ЗПМ=7,56; МАТ=7,56 к расх.; ТЗ=7,56; ТЗМ=7,56)	1 т груза	66,948 102*0,04+0,108*65+0,6*9 3,08	324.93	324.93				21753.41	21753.41			
98	ФССЦпг03-21-01-035 Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза- мусор строительный (лом асфальта, древесина, бордюр) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=5,59 (ОЗП=5,59; ЭМ=5,59 к расх.; ЗПМ=5,59; МАТ=5,59 к расх.; ТЗ=5,59; ТЗМ=5,59)	1 т груза	180,518 113,57+66,948	118.84		118.84			21452.76		21452.76		
99	ФССЦпг01-01-01-039 Пр.Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земля, перегной)- грунт от ручной разработки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=7,56 (ОЗП=7,56; ЭМ=7,56 к расх.; ЗПМ=7,56; МАТ=7,56 к расх.; ТЗ=7,56; ТЗМ=7,56)	1 т груза	313,25 179*1,75	32.58		32.58			10205.69		10205.69		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	ФССЦпг03-21-01-047 Пр. Минрегион а №354 от 20.07.11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 47 км I класс груза КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=5,59 (ОЗП=5,59; ЭМ=5,59 к расх.; ЗПМ=5,59; МАТ=5,59 к расх.; ТЗ=5,59; ТЗМ=5,59)	1 т груза	4900 2800*1,75	145.23		145.23			711627		711627		
101	ФССЦпг01-01-041 Пр. Минрегион а №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную- колодцы и трубы от демонтажа КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=7,56 (ОЗП=7,56; ЭМ=7,56 к расх.; ЗПМ=7,56; МАТ=7,56 к расх.; ТЗ=7,56; ТЗМ=7,56)	1 т груза	21,368 2,5*7,1+9,4*0,09+63*0,04 4	324.93	324.93				6943.1	6943.1			
102	ФССЦпг03-21-01-035 Пр. Минрегион а №354 от 20.07.11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км I класс груза КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=5,59 (ОЗП=5,59; ЭМ=5,59 к расх.; ЗПМ=5,59; МАТ=5,59 к расх.; ТЗ=5,59; ТЗМ=5,59)	1 т груза	21.368	118.84		118.84			2539.37		2539.37		
Раздел 9. Крепление траншей														
103	ФЕР05-01-011-02 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.	1 т свай	7.862	1396.28	168.73	1227.55	78.66		10977.55	1326.56	9650.99	618.42	
104	прайс	Швеллер №12	тн	1,72964 7,862*0,22										
105	ФЕР01-02-066-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.	100 м2 крепления	12.22	291.74	221.78	69.96	3.92		3565.06	2710.15	854.91	47.9	
106	прайс Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	13,703857 95,927/7	5763					78975.33				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	ФЕР09-03-039-05 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа <i>806,19 = 892,32 - 0,00194 x 4 920,00 - 0,004 x 9 040,00 - 1E-5 x 11 978,00 - 0,00103 x 1 700,00 - 0,005 x 7 712,00</i>	1 т конструкц ий	1.3104	806.19	182.17	259.72	17.47		1056.43	238.72	340.34	22.89	
108	прайс	Швеллер №12	тн	0,1872 <i>1,3104/7</i>										
109	ФЕР05-01-013-02 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	1 т извлечен ных свай	7.86	346.69	58.56	277.11	38.2		2724.98	460.28	2178.08	300.25	
110	ФЕР09-03-039-05 <i>В ред. пр. № 253</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>5.Прил.9.3 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7</i>	1 т конструкц ий	1.3104	309.32	127.52	181.8	12.23		405.33	167.1	238.23	16.03	
Раздел 10. Перекачка стоков														
111	ФЕРр52-11-3 <i>В ред. пр. № 207</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами <i>54,60 = 63,02 - 1,34 x 6,28</i>	100 м3 воды	172.8	54.6	54.6		-0.02		9434.88	9434.88		-3.46	
112	ФСЭМ-370331 <i>Пр.</i> <i>Минрегиона №307 от</i>	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 60 м3/ч	маш.-ч	288 <i>12*24</i>	14.22		14.22	3.32		4095.36		4095.36	956.16	
113	прайс	Труба ПЭ100SDR17Д110	м	178.5										
114	ФЕРр66-35-1 <i>В ред. пр. № 207</i> <i>Минрегиона РФ</i>	Очистка под заглушку участка трубы диаметром: до 600 мм	1 операция	8	149.9	12.31	133.93	10.2		1199.2	98.48	1071.44	81.6	
115	ФЕРр66-36-2 <i>В ред. пр. № 207</i> <i>Минрегиона</i>	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 200-400 мм	1 шт.	8	1644.28	82.73	134.24			13154.24	661.84	1073.92		
Раздел 11.														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
116	ФЕР27-09-008-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках $7\,568,86 = 7\,568,86 + 0,00338 \times (5\,479,90 - 5\,479,90)$	100 знаков	0,02 <i>2/100</i>	7568.86	3111.74	2740.23	230.48		151.38	62.23	54.8	4.61	
117	ФЕР27-09-012-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 знаков	0,06 <i>(8-2)/100</i>	876.04	588.57				52.56	35.31			
118	Прайс	Трубы стальные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6 <i>3*2</i>										
119	ГОСТ Р 52289-2004 (кругл.)	Знаки дорожные диаметром 700мм	шт	8										
120	ФЕР27-09-008-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>демонтаж ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	100 знаков	0.02	3511.18	1867.04	1644.14	138.29		70.22	37.34	32.88	2.77	
121	ФЕР27-09-012-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	При демонтаже дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	100 знаков	0.06	353.14	353.14				21.19	21.19			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										1611199.18	80567.64	850239.1	16467.53	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										2298355.97	745711	1552645	227630.8	
В том числе, справочно:														
Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-8, 12, 16-20, 71-72, 9-11, 13, 15, 14, 22-42, 44-55, 57, 59-62, 65-66, 21, 105-106, 56, 63, 58, 64, 67-68, 114, 69-70, 115, 73-75, 77-87, 94-95, 116-121, 76, 88-93, 103, 109, 107, 110-113)										22998.53	7780.67	15217.86	2470.13	
4кв 2012 сети канализации из ПЭ труб ОЗП=12,02; ЭМ=6,89; ЗПМ=12,02; МАТ=0 (Поз. 1-8, 12, 16-20, 71-72, 9-11, 13, 15, 14, 22-42, 44-55, 57, 59-62, 65-66, 21, 105-106, 43, 56, 63, 58, 64, 67-68, 114, 69-70, 115, 73-75, 77-87, 94-95, 116-121, 76, 88-93, 103, 109, 107, 110-113)										664158.26	657362.7	687188	208693.1	
Накладные расходы										862673.57				
В том числе, справочно:														
56% = 66%*0,85 ФОТ (от 154,58) (Поз. 76)										86.56				
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 14512,11) (Поз. 67-68, 114)										9142.63				
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 246069,83) (Поз. 9-11, 13, 15, 21, 105-106)										167327.48				
77% = 90%*0,85 ФОТ (от 6147,63) (Поз. 107, 110)										4733.68				
79% = 93%*0,85 ФОТ (от 143587,55) (Поз. 111-113)										113434.16				
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 93863,58) (Поз. 8, 12, 16-20, 71-72)										76029.5				
100% ФОТ (от 28696,51) (Поз. 97, 101)										28696.51				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88% =	104%*0,85 ФОТ (от 74115,92) (Поз. 1-5)									65222.01				
89% =	105%*0,85 ФОТ (от 551,96) (Поз. 56, 63)									491.24				
92% =	108%*0,85 ФОТ (от 9242,9) (Поз. 69-70, 115)									8503.47				
94% =	110%*0,85 ФОТ (от 20068,23) (Поз. 58, 64)									18864.14				
98% =	115%*0,85 ФОТ (от 110094,07) (Поз. 88-93)									107892.19				
	130% ФОТ (от 37398,31) (Поз. 103, 109)									48617.8				
111% =	130%*0,85 ФОТ (от 152844,28) (Поз. 14, 22-42, 44-55, 57, 59-62, 65-66)									169657.15				
121% =	142%*0,85 ФОТ (от 32159,27) (Поз. 73-75, 77-87, 94-95, 116-121)									38912.72				
132% =	155%*0,85 ФОТ (от 3835,1) (Поз. 6-7)									5062.33				
Сметная прибыль										536842.7				
В том числе, справочно:														
32% =	40%*0,8 ФОТ (от 154,58) (Поз. 76)									49.47				
36% =	45%*0,8 ФОТ (от 246069,83) (Поз. 9-11, 13, 15, 21, 105-106)									88585.14				
40% =	50%*0,8 ФОТ (от 108375,69) (Поз. 8, 12, 16-20, 71-72, 67-68, 114)									43350.27				
	60% ФОТ (от 28696,51) (Поз. 97, 101)									17217.91				
48% =	60%*0,8 ФОТ (от 74115,92) (Поз. 1-5)									35575.64				
52% =	65%*0,8 ФОТ (от 551,96) (Поз. 56, 63)									287.02				
54% =	68%*0,8 ФОТ (от 9242,9) (Поз. 69-70, 115)									4991.17				
56% =	70%*0,8 ФОТ (от 20068,23) (Поз. 58, 64)									11238.21				
60% =	75%*0,8 ФОТ (от 143587,55) (Поз. 111-113)									86152.53				
	80% ФОТ (от 37398,31) (Поз. 103, 109)									29918.65				
68% =	85%*0,8 ФОТ (от 6147,63) (Поз. 107, 110)									4180.39				
71% =	89%*0,8 ФОТ (от 152844,28) (Поз. 14, 22-42, 44-55, 57, 59-62, 65-66)									108519.44				
72% =	90%*0,8 ФОТ (от 110094,07) (Поз. 88-93)									79267.73				
76% =	95%*0,8 ФОТ (от 32159,27) (Поз. 73-75, 77-87, 94-95, 116-121)									24441.05				
80% =	100%*0,8 ФОТ (от 3835,1) (Поз. 6-7)									3068.08				
Итоги по смете:														
Благоустройство (ремонтно-строительные)										207306.72				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве										13201.91				
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										456158.62				
Земляные работы, выполняемые ручным способом										192565.27				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										530454.72				
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										325106.87				
Полы														
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										1602.52				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных										63852.79				
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)										36821.2				
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)										31354.11				
Автомобильные дороги										119251.06				
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок										598.52				
Озеленение. Защитные лесонасаждения										317674.07				
Погрузо-разгрузочные работы										13167.6				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках								74610.93				
		Перевозка грузов автотранспортом								735619.13				
		Свайные работы								196963.62				
		Строительные металлические конструкции								19108.01				
		Фундаменты (ремонтно-строительные)								362454.57				
		Итого								3697872.24				
		материалы								3207686.88				
		возврат стоимости материалов(труба ПЭ Д110 для перекачки стоков) $46053 \cdot 0,8 = 36842,4$								-36842.4				
		плата за выбросы загрязняющих веществ								6.06				
		плата за размещение отходов (таб.13 ООС) $60166,32/1,18 = 50988,41$								50988.41				
		возврат стоимости дорожных знаков и стоек $(4610,16 + 1275,84) \cdot 0,8 = 4708,8$								-4708.8				
		Итого								6915002.39				
		НДС 18%								1244700.43				
		ВСЕГО по смете								8159702.82				

ООО "Новогор-Прикамье"
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

по состоянию на

на перекладка уч-ка сети канализации по ул.Овчинникова у жд№19 по ул.Кисловодская(КК с отм.124,00/120,85) до коллектора Д400мм у жд№16 по ул.Овчинникова(ккотм.122,40/118,81)г.Пермь

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб.в текущих ценах			Всего, руб.
					Цена	в тч ЗП	Обосн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материалы								
83	прайс	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.3939	11186.44			4406.34
84	прайс	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0.00096	59469			57.09
85	прайс	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0.000387	68220.34			26.4
86	прайс	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000131	66560			8.72
87	прайс	Каболка	т	0.3074	63559.32			19538.13
88	прайс	Кислород технический газообразный	м3	8.796	21.67			190.61
90	прайс	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0001124	38244.82			4.3
91	прайс	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.005434	46610			253.28
92	прайс	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.1140393	33000			3763.3
93	прайс	Растворитель марки Р-4...	т	0.0000676	52118.68			3.52
98	прайс	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.07385	24491.53			1808.7
99	прайс	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.03446	2805.04			96.66
100	прайс	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0.012	2805.04			33.66
101	прайс	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.06	2805.04			168.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	прайс	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00193	84200			162.51
103	прайс	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.04062	84200			3420.2
105	прайс	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.008	84200			673.6
106	прайс	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0.174858	13050.85			2282.05
107	прайс	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.0552	13050.85			720.41
108	прайс	Ацетилен газообразный технический	м3	1.242	233.33			289.8
109	прайс	Рогожа	м2	3.25	28.09			91.29
111	прайс	Мастика битумно-полимерная	т	0.02025	15230			308.41
113	прайс	Гвозди строительные	т	0.0123272	36059			444.51
114	прайс	Шпагат из пенькового волокна	т	0.000946	104717.29			99.06
115	прайс	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.7731	29.96			23.16
116	прайс	Растворитель марки Р-4	т	0.0007862	22796.4			17.92
117	прайс	Опалубка металлическая	т	0.09355	46610			4360.37
118	прайс	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2.16	2851.08			6158.33
120	прайс	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0618	5566.62			344.02
121	прайс	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.2596	4491.53			1166
122	прайс	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2.04	4980			10159.2
123	прайс	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	0.00473	3800			17.97
124	прайс	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	0.096	5566.62			534.4
125	прайс	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	0.0747	935.89			69.91
126	прайс	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0004062	52000			21.12
127	прайс	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	3.15	1808.42			5696.52
133	прайс	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.0036	27838.98			100.22
137	прайс	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0.78	3719			2900.82
138	прайс	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	34.61	4000			138440
139	прайс	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	0.0189	3534.07			66.79
140	прайс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1.326	3356			4450.06
141	прайс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.3451	2881.36			994.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	прайс	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	4.037	3356			13548.17
143	прайс	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.10363	3356			347.78
144	прайс	Раствор асбоцементный	м3	0.1871	3356			627.91
145	прайс	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.0324	2367.71			76.71
149	прайс	Земля растительная механизированной заготовки	м3	131.33	550.85			72343.13
150	прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	4.47	1100			4917
151	прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	50.524	1100			55576.4
152	прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.056	1100			61.6
153	прайс	Песок природный для строительных работ средний	м3	39.16	355.93			13938.22
154	прайс	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	59.74	2500			149350
155	прайс	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	0.9355	2500			2338.75
156	прайс	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	13.248	2500			33120
157	прайс	Вода	м3	92.9102	25.24			2345.06
158	прайс	Семена газонных трав (смесь)	кг	9.46	115.25			1090.27
159	прайс	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0245	141.1			3.46
160	прайс	Знаки дорожные диаметром 700мм	шт	8	576.27			4610.16
161	прайс	Швеллер №12	тн	1.91684	38000			72839.92
162	прайс	Трубы стальные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6	212.64			1275.84
163	прайс	Труба ПЭ100SDR17Д110	м	178.5	258			46053
165	прайс	- Труба Прага Д400	шт	4	10917,58 12882,75/1,18			43670.32
166	прайс	- Уплотнительное кольцо Д400	шт	3	615,48 726,27/1,18			1846.44
167	прайс	- Труба Прага Д500	шт	1	21631,8 25525,52/1,18			21631.8
168	прайс	- Опорно-центрирующее кольцо "Спейсер" Д200	шт	20	1100			22000
169	прайс	- Опорно-центрирующее кольцо "Спейсер" Д300	шт	4	1590.68			6362.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	прайс	- Труба Прага Д300	шт	25	6868,97 8105,39/1,18			171724.25
171	прайс	- Уплотнительное кольцо Д300	шт	24	374,19 441,54/1,18			8980.56
172	прайс	- Труба Прага Д200	шт	31	4695,83 5541,08/1,18			145570.73
173	прайс	- Уплотнительное кольцо Д200	шт	30	131,62 155,31/1,18			3948.6
174	прайс	- Труба Прага Д160	шт	3	1872,37 2209,4/1,18			5617.11
175	прайс	- Уплотнительное кольцо Д160	шт	2	52,9 62,42/1,18			105.8
176	прайс	- Днище ПН-15	шт	19	4374			83106
177	прайс	- Кольцо стеновое КС-15-9	шт	42	3398			142716
178	прайс	- Кольцо стеновое КС-15-6	шт	7	2854			19978
179	прайс	- Кольцо стеновое КС-10-9	шт	7	2302			16114
180	прайс	- Кольцо стеновое КС-10-6	шт	5	1694,92 2000/1,18			8474.6
181	прайс	- Кольцо стеновое КС-10-3	шт	1	1038,72 1225,69/1,18			1038.72
182	прайс	- Кольцо стеновое КС-7-3	шт	2	1511			3022
183	прайс	- Кольцо стеновое К06	шт	20	1099			21980
184	прайс	- Плита перекрытия ПП-10-1	шт	13	1879			24427
185	прайс	- Плита перекрытия ПП-15-1	шт	19	3703			70357
186	прайс	- Втулка для прохода через ж/б колодец "Прага" Д160	шт	8	1289,57 1521,69/1,18			10316.56
187	прайс	- Втулка для прохода через ж/б колодец "Прага" Д200	шт	22	1641,96 1937,51/1,18			36123.12
188	прайс	- Втулка для прохода через ж/б колодец "Прага" Д300	шт	18	2518,78 2972,16/1,18			45338.04
189	прайс	- Кустарник "Спирея"	шт	525	211			110775
190	прайс	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 8-20 мм	т	13.703857	32000			438523.42
191	прайс	Люки чугунные легкие	шт.	12	1271.18			15254.16
192	прайс	Люки чугунные тяжелые	шт.	7	3800			26600
193	прайс	Бетон тяжелый В12,5	м3	0.2284	3719			849.42
194	прайс	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	65	394.68			25654.2
195	прайс	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	102	175			17850

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2.28	1100			2508
197	прайс	Песок природный для строительных работ средний	м3	59.004	355.93			21001.29
198	прайс	Смесь песчано-гравийная природная	м3	2890.03	327.12			945386.62

3207686.88