

Заказчик \_\_\_\_\_ (наименование организации)

"Утвержден" « » \_\_\_\_\_ 2013 г.

Подрядчик \_\_\_\_\_ (наименование организации)

"Согласовано" « » \_\_\_\_\_ 2013 г.

Сводный сметный расчет в сумме 5 370 329,35 руб.

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Строительство участка сети канализации от точки подключения объекта по ул. Серпуховская, 6 до уличной сети Д225 в районе жилого дома № 17 по ул. Серпуховская

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2 кв. 2013г

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.			Общая сметная стоимость, руб.
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>						
1		Строительство участка сети канализации по ул. Серпуховская	4414987,2			4414987,2
		Итого по Главе 2	4414987,2			4414987,2
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>						
		Итого по Главе 7				
		Итого по Главам 1-7	4414987,2			4414987,2
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>						
		Итого по Главе 8				
		Итого по Главам 1-8	4414987,2			4414987,2
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>						
2		Устройство площадок для хранения мусора	14343,64			14343,64
3	ООС табл. 10	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу			0,87	0,87
4	ООС табл. 10	Плата за размещение отходов			32557,08	32557,08
		Итого по Главе 9	14343,64		32557,95	46901,59
		Итого по Главам 1-9	4429330,84		32557,95	4461888,79

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 12. Проектные и изыскательские работы</b>							
		Итого по Главе 12					
		Итого по Главам 1-12	4429330,84			32557,95	4461888,79
<b>Непредвиденные затраты</b>							
5	МДС 81-34.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты 2%	88586,62			651,16	89237,78
		Итого Непредвиденные затраты	88586,62			651,16	89237,78
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
6		НДС 18%	813225,14			5977,64	819202,78
		Итого Налоги	813225,14			5977,64	819202,78
		Всего по сводному расчету	5331142,6			39186,75	5370329,35

*ЗР / ЗОРОКО Ж. /*

РАСЧЕТЫ ПРОВЕРЕНЫ  
Инженер ПСО  
ООО «НОВОГОР-Прикамье»  
*ЗР (Зороко)*

*ЗР*  
Г.В. Бармина

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2013 г.

" " 2013 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1  
(локальная смета)

Строительство участка сети канализации от точки подключения объекта по ул. Серпуховская, 6 до уличной сети Д225 в районе жилого дома № 17 по ул. Серпуховская  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проектное решение Шифр 01-12-37  
Сметная стоимость строительных работ 5209684,9 руб.  
Средства на оплату труда 572814,76 руб.  
Сметная трудоемкость 3251,48 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2013г

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			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.																
1	ФЕРр68-12-4 В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,19	7210,13	2426,69	4783,44	508,6	1369,92	461,07	908,85	96,63	292,02	55,48	49,668	9,44
2	ФЕРр68-12-2 В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,23	715,6	173,48	542,12	70,81	164,59	39,9	124,69	16,29	22,044	5,07	5,58	1,28
3	ФЕРр68-14-1 В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,15 1,07+0,08	1774,7	707,72	1066,98	113,47	2040,91	813,88	1227,03	130,49	81,912	94,2	11,28	12,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФЕР01-01-014-08</b> В ред. пр. № 253 Минрегион в РФ	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	1,545	8159,16	157,52	8001,64	782,62	12605,9	243,37	12362,53	1209,15	20,196	31,2	57,084	88,19
5	<b>ФЕР01-02-057-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,84	1441,44	1441,44			1210,81	1210,81			184,8	155,23		
6	<b>ФЕР01-02-057-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,12	1561,56	1561,56			187,39	187,39			200,2	24,02		
7	<b>ФЕР01-02-057-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,3	1381,38	1381,38			414,41	414,41			177,1	53,13		
8	<b>ФЕР01-01-016-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион в РФ	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	1,671	294,09	23,32	268,6	46,94	491,42	36,97	448,83	78,44	2,99	5	3,26	5,45
9	<b>ФЕР01-02-061-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион в РФ	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	2,9439	663,75	663,75			1954,01	1954,01			88,5	260,54		
10	<b>прайс</b> Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Песок природный для строительных работ средний	м3	323,829 294,39*1,1	55,26				17894,79							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФЕР01-01-010-37</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Засыпка экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	1,22621	3573,49	41,11	3532,38	300,24	4381,85	50,41	4331,44	388,16	5,27	6,46	22,24	27,27
12	<b>прайс</b> Пр.Минрегиона №308 от 28.07.09	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1348,831 1226,21*1,1	60				80829,86							
13	<b>ФЕР01-02-005-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	12,2621	417,61	106,88	310,73	30,58	5120,78	1310,57	3810,21	374,98	12,53	153,64	3,04	37,28
14	<b>ФЕР01-01-036-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	1,14	23,33		23,33	5,13	26,6		26,6	5,85			0,38	0,43
15	<b>ФЕР01-02-068-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	9,55	1849,96		1849,96	977,93	17667,12		17667,12	9339,23			97,21	928,36
16	<b>ФЕР22-06-011-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2 $90,79 = 110,89 - 0,036 \times 558,33$	1 м короба	58	90,79	10,92	29,85	1,58	5285,82	633,36	1731,3	91,64	1,28	74,24	0,11	6,38
17	<b>прайс</b>	Двутавр №14	тн	0,685												
18	<b>ФЕР07-01-001-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06	3580,18	632,51	2417,17	310,95	214,81	37,95	145,03	18,66	72,37	4,34	23,38	1,4
19	<b>прайс</b>	Блоки ФБС 9.3.6	шт	6												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 2.</b>																
20	<b>ФЕР23-01-001-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м <sup>3</sup> основания	2,34	722,69	83,33	31,5	3,52	1691,09	194,99	73,71	8,24	10,2	23,87	0,35	0,82
21	<b>ФЕР22-01-011-10</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм- футляр 38 624,50 = 583 093,70 - 1004 x 542,30	1 км трубопровода	0,033	38624,5	7710,75	27056,69	2931,85	1274,61	254,45	892,87	96,75	745	24,59	222,11	7,33
22	<b>прайс</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,13	542,3				17966,4							
23	<b>ФЕР22-02-003-10</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	1 км трубопровода	0,033	44676,35	3753,16	25263,49	1984	1474,32	123,85	833,7	65,47	404	13,33	139,62	4,61
24	<b>прайс</b> Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Мастика МБР-90	т	0,429												
25	<b>ФЕР22-05-003-03</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Протаскивание в футляр труб диаметром: 200 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,33	908	863,88	44,12		299,64	285,08	14,56		89,8	29,63		
26	<b>прайс</b>	Опорно-Центрирующее кольцо "Спейсер" D250	шт	25												
27	<b>ФЕР22-01-007-05</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 200 мм 7 618,95 = 305 397,78 - 163 x 24,41 - 1000 x 293,80	1 км трубопровода	0,227	7618,95	3646,87	3664,41	292,95	1729,5	827,84	831,82	66,5	402,08	91,27	20,91	4,75
28	<b>прайс</b>	Труба ВЧШГ Д200 -(1шт-6м)	м	228 38'6												
29	<b>прайс</b>	Кольцо уплотнительное Д200	шт	38												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФЕР22-01-007-04 В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 150 мм 4 343,40 = 213 594,03 - 143 x 24,41 - 1000 x 205,76	1 км трубопровода	0,008	4343,4	3423,2	742,27	48,39	34,75	27,39	5,94	0,39	377,42	3,02	3,63	0,03
31	прайс	Труба ВЧШГ Д150 -(1шт-6м)	м	12 шт												
32	прайс	Кольцо уплотнительное Д150	шт	2												
33	ФЕРр66-38-3 В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: цементным раствором	1 м3 заполнен ия	3,89	605,72	20,64	77,16	9,7	2356,25	80,29	300,15	37,73	2,33	9,06	0,59	2,3
Раздел 3. Колодцы																
34	ФЕР23-03-001-06 В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах 8 512,62 = 17 460,96 - 1,01 x 545,60 - 2,06 x 1 382,90 - 6,88 x 806,47	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	2,505	8512,62	1012,21	1866,44	155,12	21324,11	2535,59	4675,43	388,58	111,6	279,56	11,49	28,78
35	ФЕР23-03-001-04 В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах 9 414,35 = 21 663,85 - 1,25 x 545,60 - 1,94 x 1 382,90 - 15,07 x 589,56	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,276	9414,35	1439,23	2637,34	264,74	2598,36	397,23	727,91	73,07	158,68	43,8	19,61	5,41
36	прайс Пр. Минрегиона №308 от 28.07.09	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	4,56	108,4				494,3							
37	прайс	Днище ПН-15- 0,38м3	шт	10	1051,44 43744,16				10514,4							
38	прайс	Днище ПН-10- 0,18м3	шт	2	1051,44 43744,16				2102,88							
39	прайс	Кольцо стеновое КС-15-9- 0,4м3	шт	22	816,83 33984,16				17970,26							
40	прайс	Кольцо стеновое КС-10-9- 0,24м3	шт	5	553,37 23024,16				2766,85							

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
прайс	Кольцо стеновое КС-10-6- 0,16м3	шт	6	387,06 1610,174,16				2322,36							
прайс	Кольцо стеновое КС-10-3- 0,08м3	шт	3	387,06 1610,174,16				1161,18							
прайс	Кольцо стеновое КО6- 0,02м3	шт	11	264,18 10894,16				2905,98							
прайс	Плита перекрытия ПП-10-1 - 0,1м3	шт	10	451,68 16794,16				4516,8							
прайс	Плита перекрытия ПП-15-1- 0,27м3	шт	10	890,14 37034,16				8901,4							
прайс	Люки чугунные тяжелые	шт.	12	569,52				6834,24							
Пр. Минрегиона №356 от 21.07.11															
ФЕР06-01-001-01 3 ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Устройство бетонной подготовки отместка	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,008	58585,02	1404	1590,53	243	488,68	11,23	12,72	1,94	180	1,44	18	0,14
ФЕР23-04-008-02 3 ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	1 врезка	6	235,31	154,28			1411,86	925,68			17,01	102,06		
ФЕР46-03-010-03 3 ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,26	4203,04	1052,19	3150,85	307,53	1092,79	273,57	819,22	79,96	110,64	28,77	30,57	7,95
ФЕР22-03-001-02 3 ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм 1 267,41 = 8 471,91 - 1 x 7 204,50	1 т фасонных частей	0,19115	1267,41	321,92	385,5	26,99	242,27	61,54	73,69	5,54	37,74	7,21	2,03	0,39
прайс	Тройник раструбный ТР Д150	шт	1												
прайс	Труба чугунная ВЧШГ Д150	м	2,5												
прайс	Колено раструбное УР Д150	шт	1												
прайс	Заглушка Д150	шт	1												
прайс	Патрубок короткий ПФГ Д150	шт	2												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФЕР22-01-011-07 В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм 24 423,53 = 272 311,13 - 1004 x 246,90	1 км трубопро вода	0,0006	24423,53	5299,2	15978,44	1732,77	14,65	3,18	9,59	1,04	512	0,31	13,97	0,08
57	прайс Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,6024	246,9				148,73							
58	ФЕР06-01-006-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 11 194,42 = 68 314,42 - 102 x 560,00	100 м3 бетона и железоб етона в деле	0,0125	11194,42	3733,23	3546,1	465,79	139,93	46,67	44,33	5,82	441,28	5,52	34,58	0,43
59	прайс Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3.5 (М50)	м3	1,275	665				847,88							
60	ФЕР22-01-021-08 В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Укладка трубопроводов из полистиленовых труб диаметром: 300 мм- гильзы в колодцах 11 734,27 = 565 416,27 - 101 x 5 482,00	1 км трубопро вода	0,01	11734,27	3230,44	8069,44	938,51	117,34	32,3	80,69	9,39	351,9	3,52	70,09	0,7
61	прайс	Труба ПЭ100 SDR17 Д315	м	10,1												
Раздел 4. Демонтажные работы																
62	ФЕР23-03-001-04 В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3 железоб етонных и бетонны х конструк ций колодца	0,24	2445,94	863,54	1582,4	158,84	587,03	207,25	379,78	38,12	95,208	22,85	11,766	2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФЕРр66-1-3 В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм	100 м	1,24	975,47	975,47			1209,58	1209,58			125,06	155,07		
64	ФЕР23-01-020-01 И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81	Демонтаж канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м трубопро водов	0,18	371,09	149,38	221,71	28,19	68,8	26,89	39,91	5,07	16,272	2,93	2,43	0,44
65	ФЕРр66-38-2 В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: бетоном 135,47 = 663,27 - 1,015 x 520,00	1 м3 заполнен ия	0,2	135,47	20,64	77,16	9,7	27,09	4,13	15,43	1,94	2,33	0,47	0,59	0,12
66	прайс Пр. Минрег иона №308 от 28.07.09	Бетон тяжелый В7,5	м3	0,203	520				105,56							
Засыпка колодцев ПГС																
67	ФЕР01-01-010-37 В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Засыпка экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3- 0,45) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,00503	3573,49	41,11	3532,38	300,24	17,97	0,21	17,76	1,51	5,27	0,03	22,24	0,11
68	прайс Пр. Минрег иона №308 от 28.07.09	Смесь песчано-гравийная природная	м3	5,533 5,03*1,1	60				331,98							
ограждение																
69	ФЕР27-09-001-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж металлических ограждений	100 м	0,1	304,85	243,66	61,19		30,49	24,37	6,12		29,076	2,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	<b>ФЕР27-09-001-08</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство металлических ограждений	100 м	0,1	1363,33	406,09	101,99		136,33	40,61	10,2		48,46	4,85		
<b>Раздел 5. Благоустройство</b>																
71	<b>ФЕР27-04-005-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а 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 оснований	0,151	28120,37	365,59	6264,58	790,13	4246,18	55,2	945,95	119,31	44,748	6,76	49,92	7,54
72	<b>ФЕР27-04-005-04</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а 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	1000 м2 оснований	-0,151	4608,63		715,23	90,45	-695,9		-108	-13,66			7,53	-1,14
73	<b>ФЕР27-06-020-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,151	55283,33	442,14	2863,46	315,05	8347,78	66,76	432,38	47,57	45,96	6,94	22,896	3,46
74	<b>ФЕР27-06-021-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,151	25946,74	4,18	14,88		3917,96	0,63	2,25		0,432	0,07		
75	<b>ФЕР27-10-001-06</b> Изм. Пр. Минрегион а №81 от 27.02.10	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	1 т битума и битумных эмульсий	0,1208	2027,41	67,81	235,8		244,91	8,19	28,48		7,13	0,86		
76	<b>ФЕР27-06-026-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Розлив вяжущих материалов 39,60 = 1 571,83 - 1,03 x 1 487,60	1 т	0,1208	47,52		47,52	9,19	5,74		5,74	1,11			0,792	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	<b>ФЕР27-06-020-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,151	55283,33	442,14	2863,46	315,05	8347,78	66,76	432,38	47,57	45,96	6,94	22,896	3,46
78	<b>ФЕР27-06-021-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,151	25946,74	4,18	14,88	3917,96	0,63	2,25	0,432			0,07		
79	<b>ФЕР27-02-010-02</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового о камня	1,07	4557,99	772,37	95,57	11,02	4877,05	826,44	102,26	11,79	91,296	97,69	0,816	0,87
80	<b>прайс</b> Пр. Минрегиона №629 от 29.12.11	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	107	63,12				6753,84							
трогуар																
81	<b>ФЕР27-04-005-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а 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	0,013	27015,34	304,66	5220,48	658,44	351,2	3,96	67,87	8,56	37,29	0,48	49,92	0,65
82	<b>ФЕР27-04-005-04</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а 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	1000 м2 основания	-0,013	7681,05		1192,05	150,75	-99,85		-15,5	-1,96			12,55	-0,16
83	<b>ФЕР27-07-001-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,13	3566,51	140,46	57,68	0,57	463,65	18,26	7,5	0,07	15,12	1,97	0,05	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	<b>ФЕР27-07-001-02</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	На каждые 0.5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,13	3485,82	129,3	50,4		453,16	16,81	6,55		13,92	1,81		
85	<b>ФЕР27-02-010-02</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,08	3896,72	643,64	79,64	9,18	311,74	51,49	6,37	0,73	76,08	6,09	0,68	0,05
86	<b>прайс</b> Пр. Минрег иона №629 от 29.12.11	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8	22,36				178,88							
газон																
87	<b>ФЕР47-01-046-04</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	3,85	2296,1	317,6			8839,99	1222,76			40	154		
88	<b>ФЕР47-01-046-06</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	3,85	688,98	50,68	301,4	31,78	2575,57	195,12	1160,39	122,35	5,99	23,06	2,74	10,55
Раздел 6. Перевозка																
89	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3-пом асфальта	1 т груза	77,5 19*1,9+23*1,8	26,81		26,81		2077,78		2077,78					
90	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную- бордюры,древесина	1 т груза	11,876 107*0,108+8*0,04	333,95	333,95			3965,99	3965,99						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	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, древесины, бордюры)	1 т груза	89,376 77,5+11,876	122,03		122,03		10906,55		10906,55					
92	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	1 т груза	220,5 126+1,75	33,49		33,49		7384,55		7384,55					
93	ФССЦпг03-21-01-041 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 41 км I класс груза	1 т груза	2924,25 1671+1,75	135,58		135,58		396469,82		396469,8					
94	ФССЦпг01-01-01-041 Пр. Минрегиона №354 от 20.07.11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой вручную- колодцы и трубы от демонтажа	1 т груза	10,1 2,4+2,4+124+0,035	333,95		333,95		3372,9	3372,9						
95	ФССЦпг03-21-01-036 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	1 т груза	10,1	122,03		122,03		1232,5		1232,5					
Раздел 7. Крепление траншеи																
96	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	1 т свай	5,4756	1396,28	168,73	1227,55	78,66	7645,47	923,9	6721,57	430,71	17,95	98,29	5,01	27,43
97	прайс	Швеллер №12	тн	1,204632 5,4756+0,22												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	<b>ФЕР01-02-066-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых	100 м2 крепления	16,3051	291,74	221,78	69,96	3,92	4756,85	3616,15	1140,7	63,92	26	423,93	0,29	4,73
99	<b>прайс</b> Пр. Минрегион а №308 от 28.07.09	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	18,285004 127,995037	5763				105376,48							
100	<b>ФЕР09-03-039-05</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа 806,19 = 892,32 - 0,00194 x 4 920,00 - 0,004 x 9 040,00 - 1Е-5 x 11 978,00 - 0,00103 x 1 700,00 - 0,005 x 7 712,00	1 т конструк ций	1,8252	806,19	182,17	259,72	17,47	1471,46	332,5	474,04	31,89	19,38	35,37	1,28	2,34
101	<b>прайс</b>	Швеллер №12	тн	0,260743 1,82527												
102	<b>ФЕР05-01-013-02</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	1 т извлечен ных свай	5,4756	346,69	58,56	277,11	38,2	1898,34	320,65	1517,34	209,17	6,23	34,11	2,78	15,22
103	<b>ФЕР09-03-039-05</b> В ред. пр. № 253 Минрегион а РФ	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструк ций	1,8252	309,32	127,52	181,8	12,23	564,57	232,75	331,82	22,32	13,566	24,76	0,896	1,64
<b>Раздел 8. Перекачка стоков</b>																
104	<b>ФЕРр52-11-3</b> В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами	100 м3 воды	1,5	63,02	54,6	8,42	4,43	94,53	81,9	12,63	6,65	7	10,5	0,44	0,66
105	<b>ФЕР22-01-021-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм 5 441,31 = 69 071,31 - 101 x 630,00	1 км трубопро вода	0,1315	5441,31	2090,62	3304,26	406,05	715,53	274,92	434,51	53,4	225,04	29,59	30,28	3,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	прайс	Труба ПЭ100SDR17Д110	м	131,5 47*40*44,5												
107	ФЕР22-01-021-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм 5 441,31 = 69 071,31 - 101 x 630,00	1 км трубопро вода	0,1315	3236,93	1254,37	1982,56	243,63	425,66	164,95	260,71	32,04	135,024	17,76	18,168	2,39
108	ФЕРр66-35-1 В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Очистка под заглушку участка трубы диаметром: до 600 мм	1 операци я	5 2*2*1	149,9	12,31	133,93	10,2	749,5	61,55	669,65	51	1,28	6,4	1,05	5,25
109	ФЕРр66-36-2 В ред. пр. № 207 Минрегион а РФ	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 200-400 мм	1 шт.	5	1644,28	82,73	134,24		8221,4	413,65	671,2		8,6	43		
Раздел 9.																
110	ФЕР27-09-008-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках 7 568,86 = 7 568,86 + 0,00338 x (5 479,90 - 5 479,90)	100 знаков	0,02 2/100	7568,86	3111,74	2740,23	230,48	151,38	62,23	54,8	4,61	364,8	7,3	14,28	0,29
111	ФЕР27-09-012-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 знаков	0,06 (8-2)/100	876,04	588,57			52,56	35,31			69	4,14		
112	Прайс	Трубы стальные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6 3*2												
113	ГОСТ Р 52289-2004 (крупн.)	Знаки дорожные диаметром 700мм	шт	8												



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
114	ФЕР27-09-008-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	100 знаков	0,02	3511,18	1867,04	1644,14	138,29	70,22	37,34	32,88	2,77	218,88	4,38	8,568	0,17
115	ФЕР27-09-012-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	При демонтаже дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 знаков	0,06	353,14	353,14			21,19	21,19			41,4	2,48		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-4, 8, 11-14, 67-68, 5-7, 9-10, 16-17, 20-32, 34-35, 37-46, 48, 50-57, 60-62, 64, 105, 107, 15, 98-99, 18-19, 33, 65-66, 109, 47, 58-59, 49, 63, 108, 69-74, 76-86, 110-115, 75, 87-88, 96-97, 101-102, 100, 103-104, 106)																
2 кв 2013 сети канализации из чугуна труб ОЗП=12,95; ЭМ=6,95; ЗПМ=12,95; МАТ=0 (Поз. 1-4, 8, 11-14, 67-68, 5-7, 9-10, 16-17, 20-32, 34-35, 37-46, 48, 50-57, 60-62, 64, 105, 107, 15, 98-99, 18-19, 33, 65-66, 109, 36, 47, 58-59, 49, 63, 108, 69-74, 76-86, 110-115, 75, 87-88, 96-97, 101-102, 100, 103-104, 106)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
56% = 66%*0,85 ФОТ (от 121,99) (Поз. 75)																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 19689,83) (Поз. 63, 108)																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 249984,21) (Поз. 5-7, 9, 15, 98-99)																
77% = 90%*0,85 ФОТ (от 9225,32) (Поз. 100, 103)																
79% = 93%*0,85 ФОТ (от 1318,83) (Поз. 104, 106)																
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 54828,49) (Поз. 4, 8, 11-14, 67-68)																
100% ФОТ (от 7338,89) (Поз. 90, 94)																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 23206,4) (Поз. 1-3)																
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 977,85) (Поз. 47, 58-59)																
92% = 108%*0,85 ФОТ (от 8008,28) (Поз. 33, 65-66, 109)																
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 5264,95) (Поз. 49)																
98% = 115%*0,85 ФОТ (от 22937,82) (Поз. 87-88)																
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 146732,31) (Поз. 10, 16-17, 20-32, 34-35, 37-46, 48, 50-57, 60-62, 64, 105, 107, 18-19, 96-97, 101-102)																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 23179,59) (Поз. 69-74, 76-86, 110-115)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 121,99) (Поз. 75)																
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 249984,21) (Поз. 5-7, 9, 15, 98-99)																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 74518,32) (Поз. 4, 8, 11-14, 67-68, 63, 108)																
									29807,33							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60%	ФОТ (от 7338,89) (Поз. 90, 94)								4403,33							
48%	= 60%*0,8 ФОТ (от 23206,4) (Поз. 1-3)								11139,07							
52%	= 65%*0,8 ФОТ (от 977,85) (Поз. 47, 58-59)								508,48							
54%	= 68%*0,8 ФОТ (от 8008,28) (Поз. 33, 65-66, 109)								4324,47							
56%	= 70%*0,8 ФОТ (от 5264,95) (Поз. 49)								2948,37							
60%	= 75%*0,8 ФОТ (от 1318,83) (Поз. 104, 106)								791,3							
64%	= 80%*0,8 ФОТ (от 28063,82) (Поз. 96-97, 101-102)								17960,84							
68%	= 85%*0,8 ФОТ (от 10068,37) (Поз. 18-19, 100, 103)								6846,49							
71%	= 89%*0,8 ФОТ (от 117825,44) (Поз. 10, 16-17, 20-32, 34-35, 37-46, 48, 50-57, 60-62, 64, 105, 107)								83656,06							
72%	= 90%*0,8 ФОТ (от 22937,82) (Поз. 87-88)								16515,23							
76%	= 95%*0,8 ФОТ (от 23179,59) (Поз. 69-74, 76-86, 110-115)								17616,49							
<b>Итого по смете:</b>																
Благоустройство (ремонтно-строительные)									69209,78					177,96		27,24
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									258640,27					225,78		182,54
Земляные работы, выполняемые ручным способом									114432,48					566,86		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									406785,61					884,97		79,25
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									405820,41					487,52		1073,05
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве									3233,32					4,99		1,61
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)									26996,45					60,41		2,78
Полы																
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									2697,1					8		0,66
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									18519,22					33,09		9,14
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)									44563,03					185,69		6,04
Автомобильные дороги									81361,96					178,11		17,6
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок									456,95					0,99		
Озеленение. Защитные лесонасаждения									69384,47					203,62		12,13
Погрузо-разгрузочные работы									9462,33							
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках									19081,11							
Перевозка грузов автотранспортом									408608,87							
Свайные работы									133495,62					152,26		49,05
Строительные металлические конструкции									28235,58					69,15		4,58
Фундаменты (ремонтно-строительные)									3163,85					12,08		0,76
Итого									2104138,41					3251,48		1466,43
В том числе:																
Машины и механизмы									961943,94							
ФОТ									572814,76							
Накладные расходы									489365,33							
Сметная прибыль									286550,82							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
материалы																
возврат стоимости материалов( труба ПЗ Д110 для перекачки стоков) 33927*0,8=27141,6																
возврат стоимости дорожных знаков и стоек (4610,16+1271,16)*0,8=4705,06																
давальческий материал- вода 78,75м3х26,59руб.																
Итого																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете																
														3251,48		1466,43

Составил: Морочко В.И.  
(должность, подпись, расшифровка)

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

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ  
Инженер ПСО  
ОРА «НОВОГОР-Прикамье»  
В.И. Морочко

Г.В. Бармина

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2013 г.

" " 2013 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2  
(локальная смета)

Устройство площадки для хранения мусора  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проектное решение Шифр 01-12-37  
Сметная стоимость строительных работ 16925,5 руб.  
Средства на оплату труда 1509,84 руб.  
Сметная трудоемкость 9,96 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2013г

№ пп	Обосно- вание	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.																
1	ФЕР27-12-010-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,0388	5091,23	1169,18	3856,84	463,92	197,54	45,36	149,65	18	139,52	5,41	34,39	1,33
2		Плита дорожная ПДЗ-16	шт	4												
3	ФЕР27-12-010-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,0388	3015,61	701,51	2314,1	278,35	117,01	27,22	89,79	10,8	83,712	3,25	20,634	0,8
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Стесненные условия ОЗП=15%; ЭМ=15%; ЗПМ=15%; ТЗ=15%; ТЗМ=15% (Поз. 1-3)																
					46,81				314,55	72,58	239,44	28,8		8,66		2,13
					2994,69				2994,69	1080,94	1913,75	428,9		9,96		2,45
									46,81	10,89	35,92	4,32		1,299		0,3195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2 кв 2013 сети канализации из чугуна труб ОЗП=12,95; ЭМ=6,95; ЗПМ=12,95; МАТ=0 (Поз. 1-3)																
									2633,33	997,47	1638,39	395,78				
Накладные расходы									1826,91							
В том числе, справочно:																
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1509,84) (Поз. 1-3)									1826,91							
Сметная прибыль									1147,48							
В том числе, справочно:																
76% = 95%*0,8 ФОТ (от 1509,84) (Поз. 1-3)									1147,48							
Итого по смете:																
Автомобильные дороги									5969,08					9,96		2,45
Итого									5969,08					9,96		2,45
В том числе:																
Машины и механизмы									1913,75							
ФОТ									1509,84							
Накладные расходы									1826,91							
Сметная прибыль									1147,48							
материалы									41814,56							
возврат стоимости дорожных плит ПДЗ-16 41800*0,8=33440р									-33440							
Итого									14343,64							
НДС 18%									2581,86							
ВСЕГО по смете									16925,5					9,96		2,45

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ  
Инженер ПСО  
ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ»  
*Г.В. Бармина*

Составил: *Г.В. Бармина*  
(должность, подпись, расшифровка)

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

*Г.В. Бармина*  
Г.В. Бармина

(наименование стройки)

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Устройство площадки для хранения мусора  
(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 3П	Обосн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ресурсы подрядчика								
Материалы								
1		Плита дорожная ПДЗ-16	шт	4	10450			41800
2	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,0458	317,8			14,56

41814,56

## СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Строительство участка сети канализации от точки подключения объекта до уличной сети Д225 в районе ж.д. по ул. Серпуховская  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			Всего, руб.
					Цена	в тч 3П	Обосн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Материалы</b>								
1	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,228	12372,88			2821,02
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10	т	0,001	50397,46			50,4
3	101-0223	Грунтовка В-Кф-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0004	68220,34			27,29
4	101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0,0002	66560			13,31
5	101-0311	Каболка	т	0,1797	63559,32			11421,62
6	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7,907	20			158,14
7	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0001	38244,82			3,82
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0047	27100			127,37
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,1108	27966,1 33000,00/1.18			3098,64
9								
10	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0023	54000			124,2
11	101-0837	Растворитель марки Р-4	т	0,0001	52118,68			5,21
	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,0426	21650,32			922,3
12								
101-1305		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0197	4200			82,74
13								
101-1315		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,006	4200			25,2
14								
101-1513		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0047	81200			381,64
16	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0566	83250			4711,95

Материалы						
17	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0,128	11186,44	1431,87
18	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,0078	14600	113,88
19	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,8651	233,33	201,85
20	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,0922	125,44	11,56
21	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0116	38900	451,24
22	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0089	15230	135,55
23	101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	2,7	51,86 61,20/1.18	140,02
24	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,077	20,07	21,62
25	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0011	22796,4	25,08
26	101-2611	Опалубка металлическая	т	0,0523	39500,14 46610,17/1.18	2065,86
27	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0185	2851,08	52,75
28	102-0025	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0822	5084,75	417,96
29	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,1936	3800	735,68
30	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1,9745	4000	7898
31	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0086	4000	34,4
32	102-0307	Брусски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	0,0928	4980	462,14
33	103-0175	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,3574	793,13 935,89/1.18	1076,59
34	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006	68220	40,93
35	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,6188	236,86	146,57
36	401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,39	2947	1149,33
37	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	20,8809	3060	63895,55
38	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0,816	2826,17	2306,15
39	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	3,948	2000	7896
40	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	2,2527	1934,75	4358,41
41	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0743	2367,8	175,93



Материалы									
42	402-0064	Раствор асбоцементный	м3	0,1098	2214,08				243,1
43	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	57,75	550,85				31811,59
44	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	2,46	1130				2779,8
45	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	24,47	1130				27651,1
46	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,082	1130				92,66
47	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0334	1130				37,74
48	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	27,581	317,8				8765,24
49	410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип A	т	43,796	2728,85				119512,72
50	410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	0,534	3481				1858,86
51	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1,872	4262				7978,47
52	411-0001	Вода	м3	78,7518	26,59				2094,01
53	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	7,7	115,25				887,43
54	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0341	141,1				4,81
55	ГОСТ Р 52289-2004 (кругл.)	Знаки дорожные диаметром 700мм	шт	8	576,27				4610,16
56	прайс	Бетон тяжелый В7,5	м3	0,203	2826,17				573,71
57	прайс	Заглушка Д150	шт	1	1864,41 2200/1.18				1864,41
58	прайс	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3.5 (М50)	м3	1,275	2826,17				3603,37
59	прайс	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	107	350				37450
60	прайс	Колено раструбное УР Д150	шт	1	6949,15 8200/1.18				6949,15
61	прайс	Мастика МБР-90	т	0,429	42370				18176,73
62	прайс	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,13	2397,58 2829.14/1.18				79431,83

Материалы									
	прайс	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,6024	694,92 820/1.18				418,62
63									
64	прайс	Патрубок короткий ПФГ Д150	шт	2	2711,86 3200/1.18				5423,72
65	прайс	Труба чугунная ВЧШГ Д150	м	2,5	1101,69 1300/1.18				2754,23
66	прайс	Тройник раструбный ТР Д150	шт	1	7372,88 8700/1.18				7372,88
67	прайс	Люки чугунные тяжелые	шт.	12	4004,92				48059,04
68	прайс	Плита перекрытия ПП-15-1- 0,27м3	шт	10	3703				37030
69	прайс	Кольцо стеновое КС-10-3- 0,08м3	шт	3	1100				3300
70	прайс	Кольцо стеновое К06- 0,02м3	шт	11	740,5				8145,5
71	прайс	Труба ПЭ100 SDR17 Д315	м	10,1	2076				20967,6
72	прайс	Кольцо стеновое КС-10-6- 0,16м3	шт	6	1608,47				9650,82
73	прайс	Плита перекрытия ПП-10-1 - 0,1м3	шт	10	1879				18790
74	прайс	Труба ВЧШГ Д200 -(1шт-6м)	м	228	1483,05 1750/1.18				338135,4
75	прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	4,56	1130				5152,8
76	прайс	Кольцо уплотнительное Д150	шт	2	122,88 145/1.18				245,76
77	прайс	Труба ВЧШГ Д150 -(1шт-6м)	м	12	1101,69 1300/1.18				13220,28
78	прайс	Кольцо уплотнительное Д200	шт	38	148,31 175/1.18				5635,78
79	прайс	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8	160				1280
80	прайс	Труба ПЭ100SDR17Д110	м	131,5	258				33927
81	прайс	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 8-20 мм	т	18,285004	27118,64 3200/1.18				495864,44
	прайс	Швеллер №12	тн	1,465375	32203,39 38000,00/1.18				47190,04
82									
83	Прайс	Трубы стальные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6	211,86 250/1.18				1271,16
84	прайс	Песок природный для строительных работ средний	м3	323,829	317,8				102912,86
85	прайс	Блоки ФБС 9.3.6	шт	6	728,03				4368,18
86	прайс	Опорно-центрирующее кольцо "Спейсер" Д250	шт	25	1100				27500
87	прайс	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1354,364	358,46				485485,32

Материалы									
	прайс	Двугавр №14		тн	0,685	32203,39 38000,00/1.18			22059,32
88									
89	прайс	Кольцо стеновое КС-10-9- 0,24м3		шт	5	2302			11510
90	прайс	Кольцо стеновое КС-15-9- 0,4м3		шт	22	2854			62788
91	прайс	Днище ПН-10- 0,18м3		шт	2	2497			4994
92	прайс	Днище ПН-15- 0,38м3		шт	10	4374			43740

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ  
Инженер ПСО  
ООО «НОВОГОР-Прикамье»  
*И.И. Пророков*

2344789,41