

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. 1 этап**  
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-35-2****на Переустройство сетей водопровода д. 300мм по ул. Челюскинцев (правый берег). Земляные работы**

Основание: СП-82/17/6995/2-НВ1

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах

№ 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
<b>Раздел 1. МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННОЕ КРЕПЛЕНИЕ 5-ти кратный оборот</b>																
1	<b>ТЕР05-01-011-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	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. Извлечение стальных шпунтовых свай с последующим их использованием при 4-х - 5-ти оборотах, учтен расход шпунтовой стали 0,25 т на 1 т погружаемых стальных шпунтовых свай  НР (31633 руб.): 130% от ФОТ СП (19466 руб.): 80% от ФОТ	1 т свай	69,77	3169,46	237,84	1314,01	110,92	221133	16594	91678	7739	17,95	1252,37	5,16	360,01
2	<b>ТССЦ-101-1145</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Исключается стоимость профилей фасонных горячекатаных для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ из расценки	т	-17,4425	6305,91				-109991							
3	<b>ТССЦ-101-1057</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь кипящая, № 26-40	т	17,4425	6081,1				106070							
4	<b>ТЕР05-01-013-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Извлечение стоек массой 1 м до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2  НР (14352 руб.): 130% от ФОТ СП (8832 руб.): 80% от ФОТ	1 т извлеченных свай	69,77	438,38	82,55	332,96	75,68	30586	5760	23231	5280	6,23	434,67	4,3	300,01

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	<b>ТЕР29-02-002-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка стальных распорок из профильной стали  <i>НР (241 руб.): 125% от ФОТ СП (116 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 т конструкций	5,258	158,07	35,35	96,51	1,33	831	186	507	7	2,39	12,57	0,57	3
6	<b>ТССЦ-101-1062</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40(с 5ти кратным оборотом)	т	1,0516	5585,8				5874							
7	<b>ТЕР29-02-006-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Снятие стальных распорок из профильной стали  <i>НР (226 руб.): 125% от ФОТ СП (109 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 т конструкций	5,258	195,28	19,52	144,31	14,84	1027	103	759	78	1,32	6,94	0,99	5,21
8	<b>ТЕР29-02-004-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Заполнение стен кругляком (дерево) Д18см (с 2х кратным оборотом)  <i>(Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0,5) НР (23920 руб.): 125% от ФОТ СП (11482 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 м3 древесины в деле	285,6	301,63	62,81	54,02	4,19	86146	17939	15428	1197	4,74	1353,74	0,33	94,25
9	<b>ТЕР29-02-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Снятие деревянных элементов крепления  <i>НР (14134 руб.): 125% от ФОТ СП (6784 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 м3 древесины	285,6	61,46	37,5	23,96	2,09	17553	10710	6843	597	2,83	808,25	0,16	45,7
<b>Итого по разделу 1 МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННОЕ КРЕПЛЕНИЕ 5-ти кратный оборот</b>									<b>2603618</b>					<b>3868,54</b>		<b>808,18</b>
<b>Раздел 2. ПЕРЕУСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА</b>																
10	<b>ТЕР01-01-022-15</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3. Устройство траншей прямоугольного сечения, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,25 и к стоимости эксплуатации машин - 1,25  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,25; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25) НР (525 руб.): 95% от ФОТ СП (277 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,4802	8054,06		8054,06	1150,84	3868		3868	553			60,475	29,04

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ТЕР01-01-022-15</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3. Устройство траншей прямоугольного сечения, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,25 и к стоимости эксплуатации машин - 1,25. Вязкие грунты повышенной влажности, сильно налипающие на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,1 и стоимости эксплуатации машин - 1,1  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,375; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,375; ЗПМ=1,375) НР (392 руб.): 95% от ФОТ СП (207 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,3259	8859,47		8859,47	1265,92	2887		2887	413			66,5225	21,68
12	<b>ТЕР01-01-022-17</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5. Устройство траншей прямоугольного сечения, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,25 и к стоимости эксплуатации машин - 1,25  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,25; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25) НР (522 руб.): 95% от ФОТ СП (275 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,2755	13947,28		13947,28	1992,91	3842		3842	549			104,725	28,85
13	<b>ТЕР01-02-055-09</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2) НР (258 руб.): 80% от ФОТ СП (145 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,0597	5399,53	5399,53			322	322			457,2	27,29		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ТЕР01-02-055-09</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3. Сильно налипающий на инструменты грунт 3 группы, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,44) НР (178 руб.): 80% от ФОТ СП (100 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,0342	6479,44	6479,44				222	222		548,64	18,76		
15	<b>ТЕР01-02-063-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 3 НР (498 руб.): 80% от ФОТ СП (280 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,0888	9997,47	5079,51	4917,96	1938,46	888	451	437	172	422,94	37,56	136,8	12,15
16	<b>ТЕР01-02-063-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 3. Сильно налипающий на инструменты грунт 3 группы, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2) НР (428 руб.): 80% от ФОТ СП (241 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,0666	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	733	406	328	129	507,528	33,8	136,8	9,11
17	<b>ТЕР01-02-055-09</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3 НР (1080 руб.): 80% от ФОТ СП (608 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,3	4499,61	4499,61				1350	1350		381	114,3		
18	<b>ТЕР01-02-055-09</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3. Сильно налипающий на инструменты грунт 3 группы, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2) НР (1123 руб.): 80% от ФОТ СП (632 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,26	5399,53	5399,53				1404	1404		457,2	118,87		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ТЕР01-02-055-09</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3. Расстояние до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,15 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,15) НР (621 руб.): 80% от ФОТ СП (349 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,15	5174,55	5174,55			776	776			438,15	65,72		
20	<b>ТЕР01-02-055-09</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3. Сильно налипающий на инструменты грунт 3 группы, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2. Расстояние до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,15 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,38) НР (497 руб.): 80% от ФОТ СП (279 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,1	6209,46	6209,46			621	621			525,78	52,58		
21	<b>ТЕР01-02-055-09</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3. Расстояние до 1 м от незащищенных кабелей, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,3 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,3) НР (702 руб.): 80% от ФОТ СП (395 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,15	5849,49	5849,49			877	877			495,3	74,3		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	<b>ТЕР01-02-055-09</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3. Сильно налипающий на инструменты грунт 3 группы, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2. Расстояние до 1 м от незащищенных кабелей, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,3 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,56) НР (562 руб.): 80% от ФОТ СП (316 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,1	7019,39	7019,39			702	702			594,36	59,44		
23	<b>ТЕР01-02-063-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 3  НР (562 руб.): 80% от ФОТ СП (316 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,1	9997,47	5079,51	4917,96	1938,46	1000	508	492	194	422,94	42,29	136,8	13,68
24	<b>ТЕР01-02-063-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 3. Сильно налипающий на инструменты грунт 3 группы, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2) НР (578 руб.): 80% от ФОТ СП (325 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,09	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	991	549	443	174	507,528	45,68	136,8	12,31
25	<b>ТЕР01-02-055-12</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 5р. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2) НР (310 руб.): 80% от ФОТ СП (174 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,0306	12653,74	12653,74			387	387			1053,6	32,24		
26	<b>ТЕР01-02-063-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 5р  НР (843 руб.): 80% от ФОТ СП (474 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,0546	27489,62	13965,23	13524,39	5330,75	1501	763	738	291	1162,8	63,49	376,2	20,54

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	<b>ТЕР01-02-055-12</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 5р <i>НР (5483 руб.): 80% от ФОТ СП (3084 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,65	10544,78	10544,78			6854	6854			878	570,7		
28	<b>ТЕР01-02-055-12</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 5р. Расстояние до 1 м от незащищенных кабелей, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,3 <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,3) НР (9541 руб.): 80% от ФОТ СП (5367 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,87	13708,21	13708,21			11926	11926			1141,4	993,02		
29	<b>ТЕР01-02-055-12</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 5р. Расстояние до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,15 <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,15) НР (1164 руб.): 80% от ФОТ СП (655 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,12	12126,5	12126,5			1455	1455			1009,7	121,16		
30	<b>ТЕР01-02-063-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 5р <i>НР (4014 руб.): 80% от ФОТ СП (2258 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,26	27489,62	13965,23	13524,39	5330,75	7147	3631	3516	1386	1162,8	302,33	376,2	97,81
31	<b>ТЕР01-02-055-12</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 5р. Расстояние до 2 м от наружного рельса при пересечении трамвайных и железнодорожных путей без прекращения движения по ним, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,5 <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,5) НР (6959 руб.): 80% от ФОТ СП (3915 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,55	15817,17	15817,17			8699	8699			1317	724,35		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	<b>ТЕР30-09-013-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов Р50 пролетом до 6 м. Выполнение работ на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой, применены коэффициенты к оплате труда рабочих-строителей - 1,2, к стоимости эксплуатации машин - 1,2 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=1,2; ЗГМ=1,2) НР (8466 руб.): 110% от ФОТ СП (6157 руб.): 80% от ФОТ	1 пакет	2	11177,54	3847,8			22355	7696			290,4	580,8		
33	<b>ТЕР01-01-022-15</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 НР (131 руб.): 95% от ФОТ СП (69 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,15	6443,25		6443,25	920,67	966		966	138			48,38	7,26
34	<b>ТЕР01-01-022-17</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5 НР (384 руб.): 95% от ФОТ СП (202 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,2535	11157,82		11157,82	1594,33	2829		2829	404			83,78	21,24
35	<b>ТССЦ-пр03-21-01-025</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 т груза	2923,03	21,19		21,19		61939		61939				0,154	450,15
36	<b>ТЕР01-01-016-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Работа на отвале, группа грунтов 2-3 НР (105 руб.): 95% от ФОТ СП (55 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,956	478,65	40,11	433,44	75,55	458	38	414	72	3,65	3,49	4,05	3,87
37	<b>ТЕР01-01-016-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Работа на отвале, группа грунтов 5-6 НР (119 руб.): 95% от ФОТ СП (63 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,529	1348,33		1338,13	236,54	713		708	125			12,53	6,63
38	<b>ТЕР01-02-068-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Водоотлив из траншей НР 80% от ФОТ СП 45% от ФОТ	100 м3 мокрого грунта	5,73	2285,94		2285,94		13098		13098					



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	<b>ТЕР01-02-066-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых <i>НР (659 руб.): 80% от ФОТ СП (371 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м2 креплени й	3,3222	1702,01	242,6	83,91	5,52	5654	806	279	18	20,2	67,11	0,72	2,39
40	<b>ТЕР01-02-066-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых <i>НР (362 руб.): 80% от ФОТ СП (203 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м2 креплени й	1,4222	1771,67	312,26	83,91	5,52	2520	444	119	8	26	36,98	0,72	1,02
<b>РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПД1-65М2,</b>																
134	<b>ТЕР27-03-008-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных <i>НР (331 руб.): 142% от ФОТ СП (221 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструк ций	0,0845	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	754	178	576	55	179,8	15,19	45,63	3,86
135	<b>ТЕР27-03-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований щебеночных <i>НР (160 руб.): 142% от ФОТ СП (107 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструк ций	0,52	674,6	145,29	529,31	70,87	351	76	275	37	13,22	6,87	3,79	1,97
136	<b>ТЕР27-04-001-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня <i>НР (62 руб.): 142% от ФОТ СП (42 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3	0,065	4139,32	275,77	3829,39	393,05	269	18	249	26	24,19	1,57	20,6	1,34
137	<b>ТССЦ-408-0021</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7,8	147,86				1153							
138	<b>ТЕР27-04-006-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных  <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=2) НР (170 руб.): 142% от ФОТ СП (114 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основани я	0,065	54798,98	763,12	6851,48	1071,34	3562	50	445	70	66,3	4,31	59,06	3,84

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
139	<b>ТЕР27-04-006-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) верхнего слоя двухслойных  <i>НР (112 руб.): 142% от ФОТ СП (75 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основани я	0,065	31471,96	421,61	5260,01	806,84	2046	27	342	52	36,63	2,38	44,75	2,91
140	<b>ТЕР27-04-006-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=3; ЗПМ=3; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=3) НР (11 руб.): 142% от ФОТ СП (8 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основани я	0,065	5445,54		746,61	127,41	354		49	8			7,53	0,49
141	<b>ТЕР27-06-024-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  <i>НР (99 руб.): 142% от ФОТ СП (67 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия и основани я	0,065	33500,16	667,58	2683,45	421,03	2178	43	174	27	57,5	3,74	24,15	1,57
142	<b>ТЕР27-06-020-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>  <i>НР (82 руб.): 142% от ФОТ СП (55 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,065	47488,63	518,97	2976,9	369,95	3087	34	193	24	38,3	2,49	19,06	1,24
143	<b>ТЕР27-06-021-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=8; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=8; ЗПМ=8; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=8) НР (1 руб.): 142% от ФОТ СП (1 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,065	44130,96	9,76	25,04		2869	1	2		0,72	0,05		
144	<b>ТЕР27-06-020-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>  <i>НР (82 руб.): 142% от ФОТ СП (55 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,065	55602,96	518,97	2984	370,53	3614	34	194	24	38,3	2,49	19,12	1,24

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145	<b>ТЕР27-06-021-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-01  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=2) НР 142% от ФОТ СП 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,065	13003,12	2,44	6,64		845				0,18	0,01		
146	<b>ТЕР27-06-022-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  НР (30 руб.): 142% от ФОТ СП (20 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,065	5815,85	200,81	834,34	120,94	378	13	54	8	16,72	1,09	6,58	0,43
147	<b>ТЕР01-01-022-16</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4  НР (68 руб.): 95% от ФОТ СП (36 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0605	8329,08		8329,08	1190,14	504		504	72			62,54	3,78
148	<b>ТССЦ-пр03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 т груза	128,9	16,37		16,37		2110		2110				0,119	15,34
<b>#РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПД4-67М2#</b>																
149	<b>ТЕР27-03-008-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных  НР (132 руб.): 142% от ФОТ СП (88 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0335	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	299	71	228	22	179,8	6,02	45,63	1,53
150	<b>ТЕР27-03-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований щебеночных  НР (84 руб.): 142% от ФОТ СП (56 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,2747	674,6	145,29	529,31	70,87	185	40	145	19	13,22	3,63	3,79	1,04
151	<b>ТЕР27-04-001-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  НР (62 руб.): 142% от ФОТ СП (42 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала оснований (в плотном теле)	0,067	4139,32	275,77	3829,39	393,05	277	18	257	26	24,19	1,62	20,6	1,38

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
152	<b>ТССЦ-408-0021</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	8,04	147,86				1189							
153	<b>ТЕР27-04-006-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных  <i>НР (115 руб.): 142% от ФОТ СП (77 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основани я	0,067	31210,59	425,41	4994,84	773,14	2091	29	335	52	36,96	2,48	41,95	2,81
154	<b>ТЕР27-04-006-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=6; ЗПМ=6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=6) НР (24 руб.): 142% от ФОТ СП (16 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основани я	0,067	10891,08		1493,22	254,82	730		100	17			15,06	1,01
155	<b>ТЕР27-06-024-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  <i>НР (104 руб.): 142% от ФОТ СП (69 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия и основани я	0,067	33500,16	667,58	2683,45	421,03	2245	45	180	28	57,5	3,85	24,15	1,62
156	<b>ТЕР27-06-019-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей типа БХ  <i>НР (70 руб.): 142% от ФОТ СП (47 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,067	31369,07	606,93	1321,44	119,5	2102	41	89	8	50,96	3,41	6,6	0,44
157	<b>ТЕР27-06-019-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять к расценке 27-06-019-01  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=4; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=4; ЗПМ=4; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=4) НР (6 руб.): 142% от ФОТ СП (4 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,067	19591,76	64,8	2,96		1313	4			5,44	0,36		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
158	<b>ТЕР27-06-022-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  <i>НР (30 руб.): 142% от ФОТ СП (20 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,067	5815,85	200,81	834,34	120,94	390	13	56	8	16,72	1,12	6,58	0,44
159	<b>ТЕР01-01-022-16</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4  <i>НР (35 руб.): 95% от ФОТ СП (19 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,0308	8329,08		8329,08	1190,14	257		257	37			62,54	1,93
160	<b>ТССЦ-пр03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  <i>НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	1 т груза	61,64	16,37		16,37		1009		1009				0,119	7,34
<b>#РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПТ-2 15М2#</b>																
161	<b>ТЕР27-03-008-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных  <i>НР (30 руб.): 142% от ФОТ СП (20 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструкций	0,0075	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	67	16	51	5	179,8	1,35	45,63	0,34
162	<b>ТЕР27-03-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований щебеночных  <i>НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструкций	0,0225	674,6	145,29	529,31	70,87	15	3	12	2	13,22	0,3	3,79	0,09
163	<b>ТЕР27-07-002-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня  <i>НР (77 руб.): 142% от ФОТ СП (51 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м2 дорожек и тротуаров	0,15	2793,57	312,52	299,07	49,29	419	47	45	7	26,24	3,94	3,17	0,48
164	<b>ТЕР27-07-002-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять к расценке 27-07-002-01  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=7; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=7; ЗПМ=7; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=7) НР (-11 руб.): 142% от ФОТ СП (-8 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,15	1409,66	45,01	53,83	9,94	-211	-7	-8	-1	3,78	-0,57	0,7	-0,11

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
165	<b>ТЕР27-06-024-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  <i>НР (23 руб.): 142% от ФОТ СП (15 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия и основани я	0,015	33500,16	667,58	2683,45	421,03	503	10	40	6	57,5	0,86	24,15	0,36
166	<b>ТЕР27-06-024-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять к расценке 27-06-024-06  <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=2) НР (1 руб.): 142% от ФОТ СП (1 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия и основани я	0,015	6923,3	7,44	179,1	34,52	104		3	1	0,64	0,01	2,32	0,03
167	<b>ТЕР27-06-019-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей типа БХ  <i>НР (16 руб.): 142% от ФОТ СП (10 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,015	31369,07	606,93	1321,44	119,5	471	9	20	2	50,96	0,76	6,6	0,1
168	<b>ТЕР27-06-019-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять к расценке 27-06-019-01  <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=4; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=4; ЗПМ=4; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=4) НР (1 руб.): 142% от ФОТ СП (1 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,015	19591,76	64,8	2,96		294	1			5,44	0,08		
169	<b>ТЕР27-06-022-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  <i>НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,015	5815,85	200,81	834,34	120,94	87	3	13	2	16,72	0,25	6,58	0,1
170	<b>ТЕР01-01-022-16</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4  <i>НР (4 руб.): 95% от ФОТ СП (2 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,003	8329,08		8329,08	1190,14	25		25	4			62,54	0,19

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
171	<b>ТССЦ-пг03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  <i>НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	1 т груза	6	16,37		16,37		98		98				0,119	0,71
<b>Итого по разделу 2 ПЕРЕУСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА</b>									1513998					4255,92		797,57
<b>Раздел 3. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>																
ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНОГО ВОДОПРОВОДА Д300ММ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 20М																
172	<b>ТЕР22-01-007-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 300 мм  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (138 руб.): 130% от ФОТ СП (94 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 км трубопровода	0,02	13220,35	4216,79	9003,56	1100,95	264	84	180	22	329,952	6,6	55,14	1,1
173	<b>Письмо "Вторчермет НЛМК Урал" от 26.04.2017г.</b>	Возврат металлолома 91.20.0.001.10100:1,18:6,08 2562  <i>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	т	1,82												
РЕКОНСТРУКЦИЯ ГОРЛОВИН СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ 4ШТ.(ВК-7СУЩ.,ПГ-8СУЩ.,ВК-38СУЩ.,ВК-31СУЩ(3/ПГ))																
174	<b>ТЕР01-02-056-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 3  <i>НР (637 руб.): 80% от ФОТ СП (358 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,2	3979,97	3979,97			796	796			337	67,4		
175	<b>ТЕР01-01-022-15</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3  <i>НР (17 руб.): 95% от ФОТ СП (9 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,02	6443,25		6443,25	920,67	129		129	18			48,38	0,97

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
176	<b>ТССЦ-пг03-21-01-025</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км  <i>НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	1 т груза	37,8	21,19		21,19		801		801				0,154	5,82
177	<b>ТЕР01-01-016-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Работа на отвале, группа грунтов 2-3  <i>НР (3 руб.): 95% от ФОТ СП (2 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,02	478,65	40,11	433,44	75,55	10	1	9	2	3,65	0,07	4,05	0,08
178	<b>ТЕР01-02-066-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых  <i>НР (121 руб.): 80% от ФОТ СП (68 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м2 креплени й	0,608	1702,01	242,6	83,91	5,52	1035	148	51	3	20,2	12,28	0,72	0,44
179	<b>ТЕР01-02-061-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям щебнем  <i>НР (28 руб.): 80% от ФОТ СП (16 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,034	1027,4	1027,4			35	35			97,2	3,3		
180	<b>ТЕР01-01-033-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)  <i>НР (2 руб.): 95% от ФОТ СП (1 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,0136	822,69		822,69	144,85	11		11	2			8,87	0,12
181	<b>ТССЦ-408-0016</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	18,7	124,31				2325							
182	<b>ТЕР01-02-005-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Уплотнение щебня пневматическими трамбовками  <i>НР (29 руб.): 95% от ФОТ СП (16 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м3 уплотнен ного грунта	0,136	648,98	179,67	469,31	51,44	88	24	64	7	14,96	2,03	3,63	0,49
183	<b>ТЕР23-04-011-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Демонтаж люка  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (49 руб.): 130% от ФОТ СП (34 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 шт.	4	14,15	9,56	4,58		57	38	18		0,786	3,14	0,042	0,17



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
184	<b>ТЕР07-02-002-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж опор из плит и колец диаметром до 1000 мм <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (62 руб.): 130% от ФОТ СП (41 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0059	26905,1	5532,54	21372,55	2553,98	159	33	126	15	438,048	2,58	168,088	0,99
185	<b>ТЕР07-02-002-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (268 руб.): 130% от ФОТ СП (175 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0421	17923,19	3371,67	14551,52	1523,46	755	142	613	64	263,824	11,11	113,936	4,8
186	<b>ТЕР07-02-002-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм <i>НР (137 руб.): 130% от ФОТ СП (89 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0104	35293,45	6915,68	26715,69	3192,47	367	72	278	33	547,56	5,69	210,11	2,19
187	<b>ТССЦ-403-8228</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3	283,63				851							
188	<b>ТССЦ-403-8296</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	13	37,91				493							
189	<b>ТССЦ-403-8270</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6	155,88				935							
190	<b>ТЕР07-02-002-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм <i>НР (308 руб.): 130% от ФОТ СП (201 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0387	23870,09	4214,59	18189,4	1904,33	924	163	704	74	329,78	12,76	142,42	5,51

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
191	<b>ТССЦ-403-8236</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Плита перекрытия ЗПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3	608,75				1826							
192	<b>ТССЦ-403-8297</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Плиты железобетонные перекрытий из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	3,24	2837,14				9192							
193	<b>ТЕР22-01-011-10</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Гильза из стальных труб диаметром 400 мм <i>НР (12 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (8 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 км трубопро вода	0,0006	954126,21	10869,55	27806,44	4131,25	572	7	17	2	745,0003	0,45	222,6201	0,13
194	<b>ТЕР23-04-011-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Установка люка ТВК <i>НР (83 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (57 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 шт.	4	635,73	15,94	7,64		2543	64	31		1,31	5,24	0,07	0,28
195	<b>ТЕР10-01-013-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Вторые деревянные крышки <i>НР (17 руб.): 118% от ФОТ</i> <i>СП (9 руб.): 63% от ФОТ</i>	100м2	0,012	6741,25	1175,45	233,39	22,07	81	14	3		103,11	1,24	1,93	0,02
196	<b>ТЕР29-02-027-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м <i>НР (506 руб.): 125% от ФОТ</i> <i>СП (243 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 м3 железоб етона	4,8	576,88	12,46	555,52	71,93	2769	60	2666	345	0,94	4,51	3,78	18,14
197	<b>ТССЦ-нр03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км <i>НР 120% от ФОТ</i>	1 т груза	11,52	16,37		16,37		189		189				0,119	1,37
198	<b>Письмо "Вторчермет НЛМК Урал" от 26.04.2017г.</b>	Возврат металлолома 120.4.0.001.10100:1,18:6,08 676 <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i>	т	0,48												
РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПД1-17М2																
199	<b>ТЕР27-03-008-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных <i>НР (87 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (58 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструк ций	0,0221	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	197	47	151	14	179,8	3,97	45,63	1,01

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
200	<b>ТЕР27-03-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований щебеночных  <i>НР (43 руб.): 142% от ФОТ СП (29 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструкций	0,136	674,6	145,29	529,31	70,87	92	20	72	10	13,22	1,8	3,79	0,52
201	<b>ТЕР27-04-001-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  <i>НР (17 руб.): 142% от ФОТ СП (11 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,017	4139,32	275,77	3829,39	393,05	70	5	65	7	24,19	0,41	20,6	0,35
202	<b>ТССЦ-408-0021</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2,04	147,86				302							
203	<b>ТЕР27-04-006-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных  <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=2; ЗГПМ=2; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=2) НР (44 руб.): 142% от ФОТ СП (29 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основания	0,017	54798,98	763,12	6851,48	1071,34	932	13	116	18	66,3	1,13	59,06	1
204	<b>ТЕР27-04-006-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных  <i>НР (30 руб.): 142% от ФОТ СП (20 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основания	0,017	31471,96	421,61	5260,01	806,84	535	7	89	14	36,63	0,62	44,75	0,76
205	<b>ТЕР27-04-006-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=3; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=3; ЗГПМ=3; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=3) НР (3 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основания	0,017	5445,54		746,61	127,41	93		13	2			7,53	0,13

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
206	<b>ТЕР27-06-024-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  <i>НР (26 руб.): 142% от ФОТ СП (17 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия и основани я	0,017	33500,16	667,58	2683,45	421,03	570	11	46	7	57,5	0,98	24,15	0,41
207	<b>ТЕР27-06-020-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3  <i>НР (21 руб.): 142% от ФОТ СП (14 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,017	47488,63	518,97	2976,9	369,95	807	9	51	6	38,3	0,65	19,06	0,32
208	<b>ТЕР27-06-021-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=8; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=8; ЗПМ=8; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=8) НР 142% от ФОТ СП 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,017	44130,96	9,76	25,04		750				0,72	0,01		
209	<b>ТЕР27-06-020-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3  <i>НР (21 руб.): 142% от ФОТ СП (14 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,017	55602,96	518,97	2984	370,53	945	9	51	6	38,3	0,65	19,12	0,33
210	<b>ТЕР27-06-021-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-01  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=2) НР 142% от ФОТ СП 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,017	13003,12	2,44	6,64		221				0,18			
211	<b>ТЕР27-06-022-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  <i>НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,017	5815,85	200,81	834,34	120,94	99	3	14	2	16,72	0,28	6,58	0,11

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
212	<b>ТЕР01-01-022-16</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4  НР (18 руб.): 95% от ФОТ СП (10 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0158	8329,08		8329,08	1190,14	132		132	19			62,54	0,99
213	<b>ТССЦ-нр03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 т груза	31,62	16,37		16,37		518		518				0,119	3,76
<b>#РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПД4-6М2#</b>																
214	<b>ТЕР27-03-008-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных  НР (11 руб.): 142% от ФОТ СП (8 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,003	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	27	6	20	2	179,8	0,54	45,63	0,14
215	<b>ТЕР27-03-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Разборка покрытий и оснований щебеночных  НР (9 руб.): 142% от ФОТ СП (6 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0246	674,6	145,29	529,31	70,87	17	4	13	2	13,22	0,33	3,79	0,09
216	<b>ТЕР27-04-001-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  НР (6 руб.): 142% от ФОТ СП (4 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,006	4139,32	275,77	3829,39	393,05	25	2	23	2	24,19	0,15	20,6	0,12
217	<b>ТССЦ-408-0021</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,72	147,86				106							
218	<b>ТЕР27-04-006-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/нр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных  НР (11 руб.): 142% от ФОТ СП (8 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основания	0,006	31210,59	425,41	4994,84	773,14	187	3	30	5	36,96	0,22	41,95	0,25

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
219	<b>ТЕР27-04-006-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=6; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=6; ЗПМ=6; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=6) НР (3 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основани я	0,006	10891,08		1493,22	254,82	65		9	2			15,06	0,09
220	<b>ТЕР27-06-024-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  НР (10 руб.): 142% от ФОТ СП (7 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия и основани я	0,006	33500,16	667,58	2683,45	421,03	201	4	16	3	57,5	0,35	24,15	0,14
221	<b>ТЕР27-06-019-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей типа БХ  НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,006	31369,07	606,93	1321,44	119,5	188	4	8	1	50,96	0,31	6,6	0,04
222	<b>ТЕР27-06-019-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять к расценке 27-06-019-01  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=4; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=4; ЗПМ=4; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=4) НР 142% от ФОТ СП 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,006	19591,76	64,8	2,96		118				5,44	0,03		
223	<b>ТЕР27-06-022-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  НР (3 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,006	5815,85	200,81	834,34	120,94	35	1	5	1	16,72	0,1	6,58	0,04
224	<b>ТЕР01-01-022-16</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4  НР (3 руб.): 95% от ФОТ СП (2 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0027	8329,08		8329,08	1190,14	22		22	3			62,54	0,17

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
225	<b>ТССЦ-пг03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  <i>НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	1 т груза	5,4	16,37		16,37		88		88				0,119	0,64
<b>Итого по разделу 3 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>									207090					150,93		54,03
<b>Раздел 4. МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННОЕ КРЕПЛЕНИЕ 5-ти кратный оборот (ДЕМОНТАЖ ВОДОПРОВОДА ПО УЛ.ЧЕЛЮСКИНЦЕВ)</b>																
226	<b>ТЕР05-01-011-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/ппр	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. Извлечение стальных шпунтовых свай с последующим их использованием при 4-х - 5-ти оборотах, учтен расход шпунтовой стали 0,25 т на 1 т погружаемых стальных шпунтовых свай  <i>НР (7141 руб.): 130% от ФОТ СП (4394 руб.): 80% от ФОТ</i>	1 т свай	15,75	3169,46	237,84	1314,01	110,92	49919	3746	20696	1747	17,95	282,71	5,16	81,27
227	<b>ТССЦ-101-1145</b> 66 от 13.03.2015 № 171/ппр	Исключается стоимость профилей фасонных горячекатаных для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ из расценки	т	-3,9375	6305,91				-24830							
228	<b>ТССЦ-101-1057</b> 66 от 13.03.2015 № 171/ппр	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь кипящая, № 26-40	т	3,9375	6081,1				23944							
229	<b>ТЕР05-01-013-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/ппр	Извлечение стоек массой 1 м до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2  <i>НР (3240 руб.): 130% от ФОТ СП (1994 руб.): 80% от ФОТ</i>	1 т извлеченных свай	15,75	438,38	82,55	332,96	75,68	6904	1300	5244	1192	6,23	98,12	4,3	67,73
230	<b>ТЕР29-02-002-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/ппр	Установка стальных распорок из профильной стали  <i>НР (118 руб.): 125% от ФОТ СП (56 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 т конструкций	2,584	158,07	35,35	96,51	1,33	408	91	249	3	2,39	6,18	0,57	1,47
231	<b>ТССЦ-101-1062</b> 66 от 13.03.2015 № 171/ппр	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40(с 5ти кратным оборотом)	т	0,5168	5585,8				2887							
232	<b>ТЕР29-02-006-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/ппр	Снятие стальных распорок из профильной стали  <i>НР (110 руб.): 125% от ФОТ СП (53 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 т конструкций	2,584	195,28	19,52	144,31	14,84	505	50	373	38	1,32	3,41	0,99	2,56

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
233	<b>ТЕР29-02-004-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Заполнение стен кругляком (дерево) Д18см (с 2х кратным оборотом)  (Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0,5) НР (5823 руб.): 125% от ФОТ СП (2795 руб.): 60% от ФОТ	1 м3 древесины в деле	69,52	301,63	62,81	54,02	4,19	20969	4367	3755	291	4,74	329,52	0,33	22,94
234	<b>ТЕР29-02-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Снятие деревянных элементов крепления  НР (3440 руб.): 125% от ФОТ СП (1651 руб.): 60% от ФОТ	1 м3 древесины	69,52	61,46	37,5	23,96	2,09	4273	2607	1666	145	2,83	196,74	0,16	11,12
<b>Итого по разделу 4 МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННОЕ КРЕПЛЕНИЕ 5-ти кратный оборот (ДЕМОНТАЖ ВОДОПРОВОДА ПО УЛ.ЧЕЛЮСКИНЦЕВ)</b>									614611					916,68		187,09
<b>Раздел 5. ДЕМОНТАЖ ВОДОПРОВОДА ПО УЛ.ЧЕЛЮСКИНЦЕВ</b>																
235	<b>ТЕР01-01-021-15</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 3. Глубина котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 и к стоимости эксплуатации машин - 1,2  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,2; ЗПМ=1,2) НР (297 руб.): 95% от ФОТ СП (157 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,264	8297,65		8297,65	1185,65	2191		2191	313			62,304	16,45
236	<b>ТЕР01-01-021-15</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 3. Вязкие грунты повышенной влажности, сильно налипающие на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,1 и стоимости эксплуатации машин - 1,1. Глубина котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 и к стоимости эксплуатации машин - 1,2  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,32; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,32; ЗПМ=1,32) НР (310 руб.): 95% от ФОТ СП (163 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,25	9127,42		9127,42	1304,21	2282		2282	326			68,5344	17,13



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
237	<b>ТССЦ-пг03-21-01-025</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км  <i>НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	1 т груза	971,46	21,19		21,19		20585		20585				0,154	149,6
238	<b>ТЕР01-01-016-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Работа на отвале, группа грунтов 2-3  <i>НР (57 руб.): 95% от ФОТ СП (30 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,514	478,65	40,11	433,44	75,55	246	21	223	39	3,65	1,88	4,05	2,08
239	<b>ТЕР01-02-061-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Засыпка вручную траншей, колодцев щебнем  <i>НР (1264 руб.): 80% от ФОТ СП (711 руб.): 45% от ФОТ</i>	100 м3 грунта	1,538	1027,4	1027,4			1580	1580			97,2	149,49		
240	<b>ТЕР01-01-033-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)  <i>НР (71 руб.): 95% от ФОТ СП (38 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,5152	822,69		822,69	144,85	424		424	75			8,87	4,57
241	<b>ТССЦ-408-0016</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	735,9	124,31				91480							
242	<b>ТЕР01-02-005-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Уплотнение щебня пневматическими трамбовками  <i>НР (1131 руб.): 95% от ФОТ СП (596 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 м3 уплотненого грунта	5,152	648,98	179,67	469,31	51,44	3344	926	2418	265	14,96	77,07	3,63	18,7
243	<b>ТЕР01-02-068-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Водоотлив из котлованов  <i>НР 80% от ФОТ СП 45% от ФОТ</i>	100 м3 мокрого грунта	2,5	2717,55		2717,55		6794		6794					
244	<b>ТЕРп66-38-3</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Заполнение трубопроводов цементным раствором  <i>НР (1269 руб.): 108% от ФОТ СП (799 руб.): 68% от ФОТ</i>	1 м3 заполнен ия	27,48	741,14	29,08	90,94	13,68	20367	799	2499	376	2,33	64,03	0,69	18,96
245	<b>ТЕР13-03-002-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пг	Резино-битумная мастика МБР-90Х (для герметизации соединения заглушки с трубопроводом)  <i>НР (3 руб.): 90% от ФОТ СП (2 руб.): 70% от ФОТ</i>	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0335	417,46	79,65	10,15	0,14	14	3			5,31	0,18	0,02	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
246	<b>ТССЦ-113-0021</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Исключатся стоимость грунтовок ГФ-021 красно-коричневая из расценки	т	-0,0004	23800				-10							
247	<b>ТССЦ-101-5364</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	0,0004	14227,93				6							
248	<b>ТЕР23-04-011-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж люка  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГП=0,6; ЗГП=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (199 руб.): 130% от ФОТ СП (136 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 шт.	16	14,15	9,56	4,58		226	153	73		0,786	12,58	0,042	0,67
249	<b>ТЕР07-02-002-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж опор из плит и колец диаметром до 1000 мм  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГП=0,8; ЗГП=0,8; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (402 руб.): 130% от ФОТ СП (263 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,0382	26905,1	5532,54	21372,55	2553,98	1028	211	816	98	438,048	16,73	168,088	6,42
250	<b>ТЕР07-02-002-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГП=0,8; ЗГП=0,8; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (2343 руб.): 130% от ФОТ СП (1532 руб.): 85% от ФОТ</i>	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,368	17923,19	3371,67	14551,52	1523,46	6596	1241	5355	561	263,824	97,09	113,936	41,93
251	<b>ТЕР46-04-003-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка монолитной бетонной части колодца при помощи отбойных молотков из бетона марки 150  <i>НР (8917 руб.): 110% от ФОТ СП (5674 руб.): 70% от ФОТ</i>	1 м3	20	1800,05	258,34	1541,71	146,94	36001	5167	30834	2939	21,51	430,2	10,37	207,4
252	<b>ТЕР22-03-006-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж задвижек диаметром 100 мм  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГП=0,6; ЗГП=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (49 руб.): 130% от ФОТ СП (34 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 задвижка (или клапан обратны й)	3	14,7	12,73	1,97		44	38	6		1,02	3,06	0,018	0,05

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
253	<b>ТЕР22-03-006-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж задвижек диаметром 200 мм  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (131 руб.): 130% от ФОТ СП (90 руб.): 89% от ФОТ	1 задвижка (или клапан обратны й)	3	61,73	30,51	31,22	3,02	185	92	94	9	2,358	7,07	0,216	0,65
254	<b>ТЕР22-03-006-08</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж задвижек диаметром 300 мм  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (299 руб.): 130% от ФОТ СП (205 руб.): 89% от ФОТ	1 задвижка (или клапан обратны й)	4	152,81	46,97	105,83	10,4	611	188	423	42	3,63	14,52	0,732	2,93
255	<b>ТЕР22-03-006-12</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж задвижек диаметром 600 мм  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (224 руб.): 130% от ФОТ СП (153 руб.): 89% от ФОТ	1 задвижка (или клапан обратны й)	1	479,82	142,79	337,03	28,76	480	143	337	29	10,656	10,66	2,022	2,02
256	<b>ТЕР22-03-011-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж гидрантов пожарных  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (57 руб.): 130% от ФОТ СП (39 руб.): 89% от ФОТ	1 шт.	3	17,76	14,27	3,49	0,23	53	43	10	1	1,188	3,56	0,03	0,09
257	<b>ТЕР22-03-001-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (20 руб.): 130% от ФОТ СП (13 руб.): 89% от ФОТ	1 т фасонны х частей	0,051	521,86	271,96	249,9	24,54	27	14	13	1	22,644	1,15	1,728	0,09

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
258	<b>ТЕР22-03-001-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж фасонных частей чугунных диаметром 250-400 мм  (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (267 руб.): 130% от ФОТ СП (182 руб.): 89% от ФОТ	1 т фасонны х частей	0,7632	466,49	247,16	219,33	21,52	356	189	167	16	20,58	15,71	1,518	1,16
259	<b>ТЕР22-03-001-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж фасонных частей чугунных диаметром 500-1000 мм  (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (355 руб.): 130% от ФОТ СП (243 руб.): 89% от ФОТ	1 т фасонны х частей	1,393	543,37	165,59	377,77	30,1	757	231	526	42	13,788	19,21	2,124	2,96
260	<b>ТЕР22-03-014-12</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж фланцев диаметром 600 мм  (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (126 руб.): 130% от ФОТ СП (86 руб.): 89% от ФОТ	1 фланец	1	560,53	36,74	523,79	59,78	561	37	524	60	2,352	2,35	3,054	3,05
261	<b>ТЕР22-01-007-05</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 200 мм  (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (43 руб.): 130% от ФОТ СП (29 руб.): 89% от ФОТ	1 км трубопро вода	0,01	5140,57	3083,15	2057,42	248,16	51	31	21	2	241,248	2,41	12,726	0,13
262	<b>ТЕР22-01-007-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 300 мм  (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0) НР (69 руб.): 130% от ФОТ СП (47 руб.): 89% от ФОТ	1 км трубопро вода	0,01	13220,35	4216,79	9003,56	1100,95	132	42	90	11	329,952	3,3	55,14	0,55

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
263	<b>ТЕР29-02-027-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м  НР (4284 руб.): 125% от ФОТ СП (2056 руб.): 60% от ФОТ	1 м3 железобетона	40,615	576,88	12,46	555,52	71,93	23430	506	22562	2921	0,94	38,18	3,78	153,52
264	<b>ТССЦ-пр03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 т груза	145,476	16,37		16,37		2381		2381				0,119	17,31
265	<b>Письмо "Вторчермет НЛМК Урал"</b>	Возврат металлолома (120.(1+15)+39,3.3+116,2.3+253.4+1620+124.3+51+81.4+67.2+289.3+88,4.2+104,4+24+85.2+356+80,03+91.10+52,3.10).0,001.10100:1,18:6,08 12826  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	т	9,1107												
<b>РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПД1-27М2</b>																
266	<b>ТЕР27-03-008-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных  НР (138 руб.): 142% от ФОТ СП (92 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0351	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	313	74	239	23	179,8	6,31	45,63	1,6
267	<b>ТЕР27-03-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований щебеночных  НР (65 руб.): 142% от ФОТ СП (44 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,216	674,6	145,29	529,31	70,87	146	31	114	15	13,22	2,86	3,79	0,82
268	<b>ТЕР27-04-001-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  НР (26 руб.): 142% от ФОТ СП (17 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,027	4139,32	275,77	3829,39	393,05	112	7	103	11	24,19	0,65	20,6	0,56
269	<b>ТССЦ-408-0021</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	3,24	147,86				479							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
270	<b>ТЕР27-04-006-03</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) нижнего слоя двухслойных  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=2) НР (71 руб.): 142% от ФОТ СП (48 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м <sup>2</sup> основани я	0,027	54798,98	763,12	6851,48	1071,34	1480	21	185	29	66,3	1,79	59,06	1,59
271	<b>ТЕР27-04-006-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ) верхнего слоя двухслойных  <i>НР (47 руб.): 142% от ФОТ СП (31 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м <sup>2</sup> основани я	0,027	31471,96	421,61	5260,01	806,84	850	11	142	22	36,63	0,99	44,75	1,21
272	<b>ТЕР27-04-006-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=3; ЗПМ=3; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=3) НР (4 руб.): 142% от ФОТ СП (3 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м <sup>2</sup> основани я	0,027	5445,54		746,61	127,41	147		20	3			7,53	0,2
273	<b>ТЕР27-06-024-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  <i>НР (41 руб.): 142% от ФОТ СП (28 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м <sup>2</sup> покрытия и основани я	0,027	33500,16	667,58	2683,45	421,03	905	18	72	11	57,5	1,55	24,15	0,65
274	<b>ТЕР27-06-020-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>  <i>НР (34 руб.): 142% от ФОТ СП (23 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м <sup>2</sup> покрытия	0,027	47488,63	518,97	2976,9	369,95	1282	14	80	10	38,3	1,03	19,06	0,51

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
275	<b>ТЕР27-06-021-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=8; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=8; ЗПМ=8; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=8) НР 142% от ФОТ СП 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,027	44130,96	9,76	25,04		1192		1		0,72	0,02		
276	<b>ТЕР27-06-020-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3  НР (34 руб.): 142% от ФОТ СП (23 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,027	55602,96	518,97	2984	370,53	1501	14	81	10	38,3	1,03	19,12	0,52
277	<b>ТЕР27-06-021-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-01  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=2) НР 142% от ФОТ СП 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,027	13003,12	2,44	6,64		351				0,18			
278	<b>ТЕР27-06-022-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  НР (11 руб.): 142% от ФОТ СП (8 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,027	5815,85	200,81	834,34	120,94	157	5	23	3	16,72	0,45	6,58	0,18
279	<b>ТЕР01-01-022-16</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4  НР (29 руб.): 95% от ФОТ СП (15 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0251	8329,08		8329,08	1190,14	209		209	30			62,54	1,57
280	<b>ТССЦ-пр03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 т груза	50,22	16,37		16,37		822		822				0,119	5,98

РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПД4-142 М2

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
281	<b>ТЕР27-03-008-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных  <i>НР (277 руб.): 142% от ФОТ СП (185 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструкций	0,071	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	633	149	484	46	179,8	12,77	45,63	3,24
282	<b>ТЕР27-03-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований щебеночных  <i>НР (178 руб.): 142% от ФОТ СП (119 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 конструкций	0,5781	674,6	145,29	529,31	70,87	390	84	306	41	13,22	7,64	3,79	2,19
283	<b>ТЕР27-04-001-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня  <i>НР (135 руб.): 142% от ФОТ СП (90 руб.): 95% от ФОТ</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,142	4139,32	275,77	3829,39	393,05	588	39	544	56	24,19	3,44	20,6	2,93
284	<b>ТССЦ-408-0021</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	17,04	147,86				2520							
285	<b>ТЕР27-04-006-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных  <i>НР (241 руб.): 142% от ФОТ СП (162 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основания	0,142	31210,59	425,41	4994,84	773,14	4432	60	709	110	36,96	5,25	41,95	5,96
286	<b>ТЕР27-04-006-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=6; ЗПМ=6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=6) НР (51 руб.): 142% от ФОТ СП (34 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 основания	0,142	10891,08		1493,22	254,82	1547		212	36			15,06	2,14
287	<b>ТЕР27-06-024-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  <i>НР (220 руб.): 142% от ФОТ СП (147 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия и основания	0,142	33500,16	667,58	2683,45	421,03	4757	95	381	60	57,5	8,17	24,15	3,43



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
288	<b>ТЕР27-06-019-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей типа БХ  НР (146 руб.): 142% от ФОТ СП (98 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,142	31369,07	606,93	1321,44	119,5	4454	86	188	17	50,96	7,24	6,6	0,94
289	<b>ТЕР27-06-019-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять к расценке 27-06-019-01  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=4; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=4; ЗПМ=4; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=4) НР (13 руб.): 142% от ФОТ СП (9 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,142	19591,76	64,8	2,96		2782	9			5,44	0,77		
290	<b>ТЕР27-06-022-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  НР (65 руб.): 142% от ФОТ СП (44 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,142	5815,85	200,81	834,34	120,94	826	29	118	17	16,72	2,37	6,58	0,93
291	<b>ТЕР01-01-022-16</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4  НР (73 руб.): 95% от ФОТ СП (39 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0649	8329,08		8329,08	1190,14	541		541	77			62,54	4,06
292	<b>ТССЦ-пр03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 т груза	129,82	16,37		16,37		2125		2125				0,119	15,45
<b>РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПТ-2 55М2</b>																
293	<b>ТЕР27-03-008-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных  НР (108 руб.): 142% от ФОТ СП (72 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0275	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	245	58	187	18	179,8	4,94	45,63	1,25
294	<b>ТЕР27-03-008-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований щебеночных  НР (26 руб.): 142% от ФОТ СП (17 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0825	674,6	145,29	529,31	70,87	56	12	44	6	13,22	1,09	3,79	0,31

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
295	<b>ТЕР27-07-002-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня  НР (283 руб.): 142% от ФОТ СП (189 руб.): 95% от ФОТ	100 м2 дорожек и тротуаров	0,55	2793,57	312,52	299,07	49,29	1536	172	164	27	26,24	14,43	3,17	1,74
296	<b>ТЕР27-07-002-02</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять к расценке 27-07-002-01  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=7; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=7; ЗПМ=7; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=7) НР (-43 руб.): 142% от ФОТ СП (-29 руб.): 95% от ФОТ	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,55	1409,66	45,01	53,83	9,94	-775	-25	-30	-5	3,78	-2,08	0,7	-0,39
297	<b>ТЕР27-06-024-06</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  НР (85 руб.): 142% от ФОТ СП (57 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия и оснований	0,055	33500,16	667,58	2683,45	421,03	1843	37	148	23	57,5	3,16	24,15	1,33
298	<b>ТЕР27-06-024-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять к расценке 27-06-024-06  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=2) НР (3 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия и оснований	0,055	6923,3	7,44	179,1	34,52	381		10	2	0,64	0,04	2,32	0,13
299	<b>ТЕР27-06-019-01</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей типа БХ  НР (57 руб.): 142% от ФОТ СП (38 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,055	31369,07	606,93	1321,44	119,5	1725	33	73	7	50,96	2,8	6,6	0,36
300	<b>ТЕР27-06-019-04</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять к расценке 27-06-019-01  (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=4; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=4; ЗПМ=4; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=4) НР (6 руб.): 142% от ФОТ СП (4 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,055	19591,76	64,8	2,96		1078	4			5,44	0,3		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
301	<b>ТЕР27-06-022-07</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  <i>НР (26 руб.): 142% от ФОТ СП (17 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,055	5815,85	200,81	834,34	120,94	320	11	46	7	16,72	0,92	6,58	0,36
302	<b>ТЕР01-01-022-16</b> 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4  <i>НР (12 руб.): 95% от ФОТ СП (7 руб.): 50% от ФОТ</i>	1000 м3 грунта	0,011	8329,08		8329,08	1190,14	92		92	13			62,54	0,69
303	<b>ТССЦ-пр03-21-01-015</b> 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км  <i>НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	1 т груза	22	16,37		16,37		360		360				0,119	2,62
<b>Итого по разделу 5 ДЕМОНТАЖ ВОДОПРОВОДА ПО УЛ.ЧЕЛЮСКИНЦЕВ</b>									1614528					1060,36		733,48
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									950398	129689	393337	33152		10252,43		2580,35
Накладные расходы									180910							
Сметная прибыль									103441							
В ценах исполнения договорных отношений									6553850					10252,43		2580,35
НДС 18%									1179693							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>7733543</b>					<b>10252,43</b>		<b>2580,35</b>

Проверил: \_\_\_\_\_ Соколова И.В., ведущий инженер сметно-договорного отдела