

СОГЛАСОВАНО:

" " 2021 г.

Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина  
(наименование стройки)



УТВЕРЖДАЮ:  
МУП БВКХ "Водоканал"  
Директор  
Алешина А.А.  
" " 2021 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-02/2021**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора участка 10/3 (п. 119) от КК-972/3 (ул. Толбухина, 6) до КК- /3 (ул. Ленина - ул. Уральская) на участке по ул. Ленина от Березовского тракта, 1 до ул. Ленина, 1б. D=315 мм; L=331 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость строительных работ 15001422,00 руб.

Средства на оплату труда 191215 руб.

Сметная трудоемкость 12366,46 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2021 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п					Эк.Маш	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>																
1	ТЕР22-06-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 200 мм <i>390,33 = 941,77 - 113 х 4,88</i>	1 км трубопровода	0,331 <i>0,0635+0,2675</i>	390,33	390,33			129	129			32,5	10,76		
<b>Итого по разделу 1 Подготовительные работы</b>										4186				12,37		
<b>Раздел 2. Трубопровод (прокладка патрубками)</b>																
2	ТЕРр66-37-2 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов врезными модулями (укороченными пластмассовыми патрубками) с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: dy 230 мм на dn 315 мм <i>158 498,17 = 260 702,57 - 10,44 х 2,10 - 7,5 х 880,05 - 30 х 456,55 - 32,5 х 406,90 - 0,061 х 891,31 - 0,074 х 1 113,84 - 0,0732 х 2 936,92 - 0,013 х 13 506,50 - 1,83 х 593,48 - 105 х 4,88 - 11,3 х 5 888,10</i>	100 м трубопровода	3,31 <i>331 / 100</i>	158498,17	37882,45	120037,17	4952,66	524629	125391	397323	16393	2711,7	8975,73	419,6	1388,88
3	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR11/PN10, размером 315х28,6 мм <i>МАТ=7789/1,2/9,26*1,03*1,012</i>	м	374,03	730,65 <i>7789/1,2/9,26*1,03*1,012</i>				273285							
4	цена поставщика	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода <i>МАТ=185/1,2/9,26</i>	м	331	16,65 <i>185/1,2/9,26</i>				5511							
<b>Итого по разделу 2 Трубопровод (прокладка патрубками)</b>										10823116				10322,09		1597,21
<b>Раздел 3. Колодцы</b>																
КК 1																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0437 (46*2,3)/1000	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	485	16	468	78	33,552	1,47	97,296	4,25
6	ТЕР01-02-063-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,075 (2,3+5,2)/100	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	826	457	369	145	507,528	38,06	136,8	10,26
7	ТЕР01-01-014-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0075 (2,3+5,2)/1000	8234,41	273,78	7955,53	1328,5	62	2	60	10	24,912	0,19	72,24	0,54
8	ТССЦлр-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	99,84 (46*5,2)*1,95	5,88		5,88		587		587					
9	ТЕР01-02-067-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	100 м2 креплений	0,63	1252,01	648,96	122,27		789	409	77		52	32,76		
10	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0512 51,2/1000	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	568	19	549	92	33,552	1,72	97,296	4,98
11	ТССЦлр-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	99,84 51,2*1,95	5,88		5,88		587		587					
12	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,512 51,2/100	1027,4	1027,4			526	526			97,2	49,77		
13	ТЕРр66-8-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Демонтаж чугунных люков	1 люк	1	25,17	25,17			25	25			2,27	2,27		
14	ТЕРр66-3-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	5,35	70,78	70,78			379	379			6,44	34,45		
15	ТССЦлр-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	11,235	4,6		4,6		52		52					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ТССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	11,235	18,78		18,78		211		211					
17	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,919,26/1,2	т	11,235	17,18 190,919,26/1,2				193							
18	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,26	286,26	27,62	67,69	7,82	75	7	18	2	2,4	0,62	0,54	0,14
19	ТЕР23-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах 4 089,17 = 18 673,35 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,06 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,263 (0,38+0,4*2+0,27+0,24*4+0,08+0,02*2+0,1) / 10	4089,17	1233,91	2070,64	207,66	1075	325	545	55	96,55	25,39	10,97	2,89
20	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для устройства плиты днища и лотка)	м3	0,73	563,16				411							
21	ТССЦ-403-8275 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	706,66				1413							
22	ТССЦ-403-8657 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	569,28				569							
23	ТССЦ-403-8272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	382,7				1531							
24	ТССЦ-403-8270 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	155,88				156							
25	ТССЦ-403-8296 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	37,91				76							
26	ТССЦ-403-8656 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
27	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые	шт.	18	5,18				93							
28	цена поставщика	Люк ПП МАТ=1300/1,29,26*1,03*1,012	шт	1	121,95 1300/1,29,26*1,03*1,012				122							
29	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,25 25 / 100	1496,69	284,08	104,01		374	71	26		21,2	5,3		
КК 2																
30	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0497 (52-2,3) / 1000	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	551	18	533	89	33,552	1,67	97,296	4,84
31	ТЕР01-02-063-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом крапом при наличии креплений, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,075 (5,2+2,3) / 100	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	826	457	369	145	507,528	38,06	136,8	10,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТЕР01-01-014-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 <i>(Прил.1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0075 <i>(5,2+2,3) / 1000</i>	8234,41	273,78	7955,53	1328,5	62	2	60	10	24,912	0,19	72,24	0,54
33	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 3 км	1 т груза	111,54 <i>(52+5,2)*1,95</i>	5,88		5,88		656		656					
34	ТЕР01-02-067-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	100 м2 креплений	0,69	1252,01	648,96	122,27		864	448	84		52	35,88		
35	ТЕР01-01-014-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>(Прил.1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0572 <i>57,2 / 1000</i>	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	634	21	613	102	33,552	1,92	97,296	5,57
36	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 3 км	1 т груза	111,54 <i>57,2*1,95</i>	5,88		5,88		656		656					
37	ТЕР01-02-061-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,572 <i>57,2 / 100</i>	1027,4	1027,4		588	588				97,2	55,6		
38	ТЕРр66-8-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Демонтаж чугунных люков	1 люк	1	25,17	25,17		25	25				2,27	2,27		
39	ТЕРр66-3-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	5,66	70,78	70,78		401	401				6,44	36,45		
40	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	11,886	4,6		4,6		55		55					
41	ТССЦпг-03-21-01-020 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км 1 класс груза	1 т груза	11,886	18,78		18,78		223		223					
42	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов <i>МАТ=190,91/9,26/1,2</i>	т	11,886	17,18 <i>190,91/9,26/1,2</i>				204							
43	ТЕР08-01-002-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,26	288,26	27,62	67,69	7,82	75	7	18	2	2,4	0,62	0,54	0,14
44	ТЕР23-03-001-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах <i>4 089,17 = 18 673,35 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,06 x 2 580,06</i>	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,271 <i>(0,38*0,4*2+0,27*0,24*4+0,16*0,02*2+0,11/10</i>	4089,17	1233,91	2070,64	207,66	1108	334	561	56	96,55	26,17	10,97	2,97
45	ТССЦ-401-0006 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для устройства плиты днища и лотка)	м3	0,73	563,16				411							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТССЦ-403-8275 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	706,66				1413							
47	ТССЦ-403-8657 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	569,28				569							
48	ТССЦ-403-8272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	382,7				1531							
49	ТССЦ-403-8271 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	279,07				279							
50	ТССЦ-403-8296 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №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.	2	37,91				76							
51	ТССЦ-403-8656 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
52	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые	шт.	19	5,18				98							
53	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,2646 26,46 / 100	1496,69	284,08	104,01		396	75	28		21,2	5,61		
КК 3																
54	ТЕРр68-36-2 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров	1 м2 разобранной поверхности	3,3	42,33	1,32	41,01	1,14	140	4	136	4	0,13	0,43	0,06	0,2
55	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,825 0,33*2,5	4,6		4,6		4		4					
56	ТССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,825 0,33*2,5	18,78		18,78		15		15					
57	ТЕР01-02-056-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №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 (Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,027 2,7 / 100	4775,96	4775,96			129	129			404,4	10,92		
58	ТЕР01-01-014-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревья, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0027 2,7 / 1000	8234,41	273,78	7955,53	1328,5	22	1	21	4	24,912	0,07	72,24	0,2
59	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	5,265 2,7*1,95	5,88		5,88		31		31					
60	ТЕР01-02-061-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,027 2,7 / 100	1278,97	1278,97			35	35			121	3,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТССЦ-408-0019 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	3,105 2,7*1,15	122,26				380							
62	ТЕР27-04-005-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	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): верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,0033 3,3 / 1000	32790,36	425,41	6215,45	959,5	108	1	21	3	36,96	0,12	52,72	0,17
63	ТЕР27-04-005-04 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (ТЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 основания	0,0033 3,3 / 1000	9179,2		1244,35	212,35	30		4	1			12,55	0,04
64	ТЕР27-06-020-08 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м2 покрытия	0,0033 3,3 / 1000	49142,91	622,76	3589,1	445,1	162	2	12	1	45,96	0,15	22,92	0,08
65	ТЕР27-06-021-08 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (ТЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м2 покрытия	0,0033 3,3 / 1000	33365,84	8,78			110				0,648			
66	ТЕР27-06-020-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м2 покрытия	0,0033 3,3 / 1000	4457,36	622,76	3580,8	444,64	15	2	12	1	45,96	0,15	22,896	0,08
67	ТЕР27-06-021-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м2 покрытия	0,0033 3,3 / 1000	16,56	2,93	7,97						0,216			
68	ТССЦ-410-0001 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	0,399 0,319*0,08	555,03				221							
69	ТЕРр66-3-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	0,71	70,78	70,78			50	50			6,44	4,57		
70	ТССЦлр-01-01-01-043 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,491	4,6		4,6		7		7					
71	ТССЦлр-03-21-01-020 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,491	18,78		18,78		28		28					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/9,26/1,2	т	2,316 1,491+0,33*2,5	17,18 190,91/9,26/1,2				40							
73	ТЕР23-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах 3 890,90 = 18 673,35 - 0,26 x 6,31 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,06 x 2 590,06 - 1,45 x 135,61	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,034 (0,24+0,1) / 10	3890,9	1233,91	2069	207,66	132	42	70	7	96,55	3,28	10,97	0,37
74	ТССЦ-403-8272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	382,7				383							
75	ТССЦ-403-8656 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
76	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые	шт.	3	5,18				16							
77	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,033 3,3 / 100	1496,69	284,08	104,01		49	9	3		21,2	0,7		
КК 4																
78	ТЕРр68-36-2 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров (ОП п. 1.68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м2 разобранной поверхности	16	50,8	1,58	49,22	1,37	813	25	788	22	0,156	2,5	0,072	1,15
79	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	4 1,6*2,5	4,6		4,6		18		18					
80	ТССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	4 1,6*2,5	18,78		18,78		75		75					
81	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0418 (44-2,2) / 1000	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	464	15	448	75	33,552	1,4	97,296	4,07
82	ТЕР01-02-063-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,074 (2,2+5,2) / 100	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	815	451	364	143	507,528	37,56	136,8	10,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	<b>ТЕР01-01-014-02</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 <i>(Прил.1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревья, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0074 <i>(2,2+5,2) / 1000</i>	8234,41	273,78	7955,53	1328,5	61	2	59	10	24,912	0,18	72,24	0,53
84	<b>ТССЦпг-03-21-01-003</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	95,94 <i>(44+5,2)*1,95</i>	5,88		5,88		564		564					
85	<b>ТЕР01-02-067-05</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	100 м2 креплений	0,57	1252,01	648,96	122,27		714	370	70		52	29,64		
86	<b>ТЕР01-01-014-03</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>(Прил.1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревья, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0492 <i>49,2 / 1000</i>	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	546	18	527	88	33,552	1,65	97,296	4,79
87	<b>ТССЦпг-03-21-01-003</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	95,94 <i>49,2*1,95</i>	5,88		5,88		564		564					
88	<b>ТЕР01-02-061-02</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,492 <i>49,2 / 100</i>	1027,4	1027,4		505	505				97,2	47,82		
89	<b>ТЕРр66-3-1</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	5,35	70,78	70,78		379	379				6,44	34,45		
90	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	11,235	4,6		4,6		52		52					
91	<b>ТССЦпг-03-21-01-020</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	11,235	18,78		18,78		211		211					
92	<b>Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК</b>	Утилизация твердых бытовых отходов <i>МАТ=190,919,26/1,2</i>	т	15,235 <i>11,235+1,6*2,5</i>	17,18 <i>190,919,26/1,2</i>				262							
93	<b>ТЕР27-04-005-02</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,019 <i>19 / 1000</i>	32790,36	425,41	6215,45	959,5	623	8	118	18	36,96	0,7	52,72	1
94	<b>ТЕР27-04-005-04</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 <i>(ТЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i>	1000 м2 основания	0,019 <i>19 / 1000</i>	9179,2		1244,35	212,35	174		24	4			12,55	0,24
95	<b>ТЕР27-06-020-01</b> <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71</i>	1000 м2 покрытия	0,019 <i>19 / 1000</i>	3756,77	518,97	2984	370,53	71	10	57	7	38,3	0,73	19,08	0,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ТЕР27-06-021-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ТЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2 покрытия	0,019 19 / 1000	44,22	7,32	19,92		1		1		0,54	0,01		
97	ТССЦ-410-0006 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	3,2148 1,8354+1,3794	502,39				1615							
98	ТЕР08-01-002-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,26	288,26	27,62	67,69	7,82	75	7	18	2	2,4	0,62	0,54	0,14
99	ТЕР23-03-001-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах 4 089,17 = 18 673,35 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,06 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,255 (0,38+0,4*2+0,27*0,24*4+0,02*2+0,1)/10	4089,17	1233,91	2070,64	207,66	1043	315	528	53	96,55	24,62	10,97	2,8
100	ТССЦ-401-0006 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для устройства плиты днища и лотка)	м3	0,73	563,16				411							
101	ТССЦ-403-8275 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	706,66				1413							
102	ТССЦ-403-8657 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	569,28				569							
103	ТССЦ-403-8272 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	382,7				1531							
104	ТССЦ-403-8296 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	37,91				76							
105	ТССЦ-403-8656 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
106	ТССЦ-509-3906 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые	шт.	18	5,18				93							
107	цена поставщика	Люк тяжелый Т-2 на шарнире МАТ=9400/1,29,26*1,03*1,012	шт	1	881,77 9400/1,29,26*1,03*1,012				882							
108	ТЕР08-01-003-07 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,2423 24,23 / 100	1496,69	284,08	104,01		363	69	25		21,2	5,14		
КК 5,6																
109	ТЕРр68-36-2 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров (ОП п. 1.68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м2 разобранной поверхности	38 19*2	50,8	1,58	49,22	1,37	1930	60	1870	52	0,156	5,93	0,072	2,74
110	ТССЦпр-01-01-01-043 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	6,65 2,66*2,5	4,6		4,6		31		31					
111	ТССЦпр-03-21-01-020 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	6,65 2,66*2,5	18,78		18,78		125		125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
112	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>(Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0798 <i>((42*2,1)*2) / 1000</i>	11090,25	368,74	10715,14	1789,27		885	29	855	143	33,552	2,68	97,296	7,76
113	ТЕР01-02-063-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3 <i>(Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	100 м3 грунта	0,146 <i>((2,1*5,2)*2) / 100</i>	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	1608	890	718	283	507,528	74,1	136,8	19,97	
114	ТЕР01-01-014-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 <i>(Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0146 <i>((2,1*5,2)*2) / 1000</i>	8234,41	273,78	7955,53	1328,5	120	4	116	19	24,912	0,36	72,24	1,05	
115	ТСЦПг-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	184,08 <i>(42*5,2)*1,95*2</i>	5,88		5,88		1082		1082						
116	ТЕР01-02-067-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	100 м2 креплений	1,14 <i>0,57*2</i>	1252,01	648,96	122,27		1427	740	139		52	59,28			
117	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>(Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0944 <i>(47,2*2) / 1000</i>	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	1047	35	1012	169	33,552	3,17	97,296	9,18	
118	ТСЦПг-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	184,08 <i>47,2*1,95*2</i>	5,88		5,88		1082		1082						
119	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,944 <i>(47,2*2) / 100</i>	1027,4	1027,4			970	970			97,2	91,76			
120	ТЕРр66-3-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	10,44 <i>5,22*2</i>	70,78	70,78			739	739			6,44	67,23			
121	ТСЦПг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	21,924 <i>10,962*2</i>	4,6		4,6		101		101						
122	ТСЦПг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	21,924 <i>10,962*2</i>	18,78		18,78		412		412						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/9,26/1,2	т	28,574 10,962*2*6,65	17,18 190,91/9,26/1,2				491							
124	ТЕР27-04-005-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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): верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,038 (19*2) / 1000	32790,36	425,41	6215,45	959,5	1246	16	236	36	36,96	1,4	52,72	2
125	ТЕР27-04-005-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (ТЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 основания	0,038 (19*2) / 1000	9179,2		1244,35	212,35	349		47	8			12,55	0,48
126	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71	1000 м2 покрытия	0,038 (19*2) / 1000	3756,77	518,97	2984	370,53	143	20	113	14	38,3	1,46	19,08	0,73
127	ТЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ТЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2 покрытия	0,038 (19*2) / 1000	44,22	7,32	19,92		2		1		0,54	0,02		
128	ТССЦ-410-0006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	6,4296 (1,8354+1,3794)*2	502,39				3230							
129	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,52 0,26*2	288,26	27,62	67,69	7,82	150	14	35	4	2,4	1,25	0,54	0,28
130	ТЕР23-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах 4 089,17 = 18 673,35 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,06 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,51 (0,38*0,4*2*0,27*0,24*4+0,02*2*0,1*2) / 10	4089,17	1233,91	2070,64	207,66	2085	629	1056	106	96,55	49,24	10,97	5,59
131	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для устройства плиты дна и лотка)	м3	1,46 0,73*2	563,16				822							
132	ТССЦ-403-8275 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 2*2	706,66				2827							
133	ТССЦ-403-8657 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	2 1*2	569,28				1139							
134	ТССЦ-403-8272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 4*2	382,7				3062							
135	ТССЦ-403-8296 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 2*2	37,91				152							
136	ТССЦ-403-8656 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	2 1*2	192,68				385							
137	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые	шт.	36 18*2	5,18				186							
138	цена поставщика	Люк тяжелый Т-2 на шарнире МАТ=7650/1,29,26*1,03*1,012	шт	2 1*2	717,61 7650/1,29,26*1,03*1,012				1435							
139	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,4846 (24,23*2) / 100	1496,69	284,08	104,01		725	138	50		21,2	10,27		

КК 7.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140	ТЕРР68-36-2 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров (ОП п.1.68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м2 разобранной поверхности	38 19'2	50,8	1,58	49,22	1,37	1930	60	1870	52	0,156	5,93	0,072	2,74
141	ТССЦлг-01-01-01-043 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	11,4 4,56*2,5	4,6		4,6		52		52					
142	ТССЦлг-03-21-01-020 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	11,4 4,56*2,5	18,78		18,78		214		214					
143	ТЕР01-01-014-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,1002 ((52,8+2,7)*2) / 1000	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	1111	37	1074	179	33,552	3,36	97,296	9,75
144	ТЕР01-02-063-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,158 ((2,7+5,2)*2) / 100	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	1740	963	777	306	507,528	80,19	136,8	21,61
145	ТЕР01-01-014-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0158 ((2,7+5,2)*2) / 1000	8234,41	273,78	7955,53	1328,5	130	4	126	21	24,912	0,39	72,24	1,14
146	ТССЦлг-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	226,2 (52,8+5,2)*1,95*2	5,88		5,88		1330		1330					
147	ТЕР01-02-067-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	100 м2 креплений	1,38 0,69*2	1252,01	648,96	122,27		1728	896	169		52	71,76		
148	ТЕР01-01-014-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,116 ((52,8+5,2)*2) / 1000	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	1286	43	1243	208	33,552	3,89	97,296	11,29
149	ТССЦлг-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	226,2 (52,8+5,2)*1,95*2	5,88		5,88		1330		1330					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
150	ТЕР01-02-061-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	1,16 <i>((52,8+5,2)*2) / 100</i>	1027,4	1027,4			1192	1192			97,2	112,75		
151	ТЕРр66-3-1 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	11,9 <i>5,95*2</i>	70,78	70,78			842	842			6,44	76,64		
152	ТССЦпг-01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	24,99	4,6		4,6		115		115					
153	ТССЦпг-03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	24,99	18,78		18,78		469		469					
154	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов <i>МАТ=190,91/9,26/1,2</i>	т	36,39 <i>24,99+11,4</i>	17,18 <i>190,91/9,26/1,2</i>				625							
155	ТЕР27-04-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,038 <i>(19*2) / 1000</i>	32790,36	425,41	6215,45	959,5	1246	16	236	36	36,96	1,4	52,72	2
156	ТЕР27-04-005-04 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 <i>(ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i>	1000 м2 основания	0,038 <i>(19*2) / 1000</i>	9179,2		1244,35	212,35	349		47	8			12,55	0,48
157	ТЕР27-06-020-08 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м2 покрытия	0,038 <i>(19*2) / 1000</i>	49142,91	622,76	3589,1	445,1	1867	24	136	17	45,96	1,75	22,92	0,87
158	ТЕР27-06-021-08 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м2 покрытия	0,038 <i>(19*2) / 1000</i>	33365,84	8,78			1268				0,648	0,02		
159	ТЕР27-06-020-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м2 покрытия	0,038 <i>(19*2) / 1000</i>	4457,36	622,76	3580,8	444,64	169	24	136	17	45,96	1,75	22,896	0,87
160	ТЕР27-06-021-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 <i>7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м2 покрытия	0,038 <i>(19*2) / 1000</i>	16,56	2,93	7,97		1		1		0,216	0,01		
161	ТССЦ-410-0001 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	4,5904 <i>3,6708+0,9196</i>	555,03				2548							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
162	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,52 0,26*2	288,26	27,62	67,69	7,82	150	14	35	4	2,4	1,25	0,54	0,28
163	ТЕР23-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах 4 089,17 = 18 673,35 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,06 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,574 (0,38*0,4*2+0,27*0,24*4+0,16*2+0,02*2*0,1*2) / 10	4089,17	1233,91	2070,64	207,66	2347	708	1189	119	96,55	55,42	10,97	6,3
164	ТСЦЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для устройства плиты днища и лотка)	м3	1,46 0,73*2	563,16				822							
165	ТСЦЦ-403-8275 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 2*2	706,66				2827							
166	ТСЦЦ-403-8657 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	2 1*2	569,28				1139							
167	ТСЦЦ-403-8272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 4*2	382,7				3062							
168	ТСЦЦ-403-8271 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 1*2	279,07				558							
169	ТСЦЦ-403-8296 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 2*2	37,91				152							
170	ТСЦЦ-403-8656 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	2 1*2	192,68				385							
171	ТСЦЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые	шт.	40 20*2	5,18				207							
172	цена поставщика	Люк тяжелый Т-2 на шарнире МАТ=7650/1,29,26*1,03*1,012	шт	2 1*2	717,61 7650/1,29,26*1,03*1,012				1435							
173	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,53 (26,5*2) / 100	1496,69	284,08	104,01		793	151	55		21,2	11,24		
КК 10																
174	ТЕРр68-36-2 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров (ОП п.1.68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 м2 разобранной поверхности	4	50,8	1,58	49,22	1,37	203	6	197	5	0,156	0,62	0,072	0,29
175	ТСЦЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1 4*0,1*2,5	4,6		4,6		5		5					
176	ТСЦЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1 4*0,1*2,5	18,78		18,78		19		19					
177	ТЕР01-02-056-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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 (Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,027 2,7 / 100	4775,96	4775,96			129	129			404,4	10,92		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
178	ТЕР01-01-014-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 <i>(Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0027 2,7 / 1000	8234,41	273,78	7955,53	1328,5		22	1	21	4	24,912	0,07	72,24	0,2
179	ТСЦЦлр-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	5,265 2,7*1,95	5,88		5,88			31		31					
180	ТЕР01-02-061-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 (засыпка пазух щебнем)	100 м3 грунта	0,027 2,7 / 100	1278,97	1278,97				35	35		121	3,27			
181	ТСЦЦ-408-0019 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	3,105 2,7*1,15	122,26					380							
182	ТЕР27-04-005-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	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): верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,004 4 / 1000	32790,36	425,41	6215,45	959,5		131	2	25	4	36,96	0,15	52,72	0,21
183	ТЕР27-04-005-04 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 <i>(ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i>	1000 м2 основания	0,004 4 / 1000	9179,2		1244,35	212,35		37		5	1			12,55	0,05
184	ТЕР27-06-020-08 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м2 покрытия	0,004 4 / 1000	49142,91	622,76	3589,1	445,1		197	2	14	2	45,96	0,18	22,92	0,09
185	ТЕР27-06-021-08 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м2 покрытия	0,004 4 / 1000	33365,84	8,78				133				0,648			
186	ТЕР27-06-020-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м2 покрытия	0,004 4 / 1000	4457,36	622,76	3580,8	444,64		18	2	14	2	45,96	0,18	22,896	0,09
187	ТЕР27-06-021-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 <i>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м2 покрытия	0,004 4 / 1000	16,56	2,93	7,97							0,216			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
188	<b>ТССЦ-410-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	0,4832 <i>0,3864+0,0968</i>	555,03				288							
189	<b>ТЕРр66-3-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	0,18	70,78	70,78			13	13			6,44	1,16		
190	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,491	4,6		4,6		7		7					
191	<b>ТССЦпг-03-21-01-020</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,491	18,78	18,78			28		28					
192	<b>Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК</b>	Утилизация твердых бытовых отходов <i>МАТ=190,91/9,26/1,2</i>	т	2,491 <i>1,491+1</i>	17,18 <i>190,91/9,26/1,2</i>				43							
193	<b>ТЕР23-03-001-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах <i>3 890,90 = 18 673,35 - 0,26 x 6,31 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,08 x 2 580,06 - 1,45 x 135,61</i>	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,018 <i>(0,08+0,1)/10</i>	3890,9	1233,91	2069	207,66	70	22	37	4	96,55	1,74	10,97	0,2
194	<b>ТССЦ-403-8270</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	155,88				156							
195	<b>ТССЦ-403-8656</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
196	<b>цена поставщика</b>	Люк тяжелый Т-2 на шарнире <i>МАТ=9400/1,2/9,26*1,03*1,012</i>	шт	1	881,77 <i>9400/1,2/9,26*1,03*1,012</i>				882							
197	<b>ТЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,011 <i>1,1/100</i>	1496,69	284,08	104,01		16	3	1		21,2	0,23		
<b>КК 11</b>																
198	<b>ТЕРр68-36-2</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров <i>(ОП п.1.68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1 м2 разобранной поверхности	16	50,8	1,58	49,22	1,37	813	25	788	22	0,156	2,5	0,072	1,15
199	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	4 <i>1,6*2,5</i>	4,6		4,6		18		18					
200	<b>ТССЦпг-03-21-01-020</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	4 <i>1,6*2,5</i>	18,78		18,78		75		75					
201	<b>ТЕР01-01-014-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>(Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревья, столбы и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0418 <i>(44-2,2)/1000</i>	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	464	15	448	75	33,552	1,4	97,296	4,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
202	ТЕР01-02-063-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,074 (2,2+5,2) / 100	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	815	451	364	143	507,528	37,56	136,8	10,12
203	ТЕР01-01-014-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0074 (2,2+5,2) / 1000	8234,41	273,78	7955,53	1328,5	61	2	59	10	24,912	0,18	72,24	0,53
204	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	95,94 (44+5,2)*1,95	5,88		5,88		564		564					
205	ТЕР01-02-067-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	100 м2 креплений	0,57	1252,01	648,96	122,27		714	370	70		52	29,64		
206	ТЕР01-01-014-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,0492 49,2 / 1000	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	546	18	527	88	33,552	1,65	97,296	4,79
207	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	95,94 49,2*1,95	5,88		5,88		564		564					
208	ТЕР01-02-061-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,492 49,2 / 100	1027,4	1027,4			505	505			97,2	47,82		
209	ТЕРр66-3-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	5,35	70,78	70,78			379	379			6,44	34,45		
210	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	11,235	4,6		4,6		52		52					
211	ТССЦпг-03-21-01-020 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	11,235	18,78		18,78		211		211					
212	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/9,26/1,2	т	15,235 11,235+1,6*2,5	17,18 190,91/9,26/1,2				262							
213	ТЕР27-04-005-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	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): верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,019 19 / 1000	32790,36	425,41	6215,45	959,5	623	8	118	18	36,96	0,7	52,72	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
214	ТЕР27-04-005-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 основания	0,019 19 / 1000	9179,2		1244,35	212,35		174		24	4		12,55	0,24	
215	ТЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71	1000 м2 покрытия	0,019 19 / 1000	3756,77	518,97	2984	370,53		71	10	57	7	38,3	0,73	19,08	0,36
216	ТЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2 покрытия	0,019 19 / 1000	44,22	7,32	19,92			1		1		0,54	0,01		
217	ТССЦ-410-0006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	3,2148 1.8354+1.3794	502,39					1615							
218	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,26	288,26	27,62	67,69	7,82		75	7	18	2	2,4	0,62	0,54	0,14
219	ТЕР23-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах 4 089,17 = 18 673,35 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,06 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,263 (0,38*0,4*2+0,27*0,24*3+0,16*2 +0,02*2*0,1) / 10	4089,17	1233,91	2070,64	207,66		1075	325	545	55	96,55	25,39	10,97	2,89
220	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для устройства плиты днища и лотка)	м3	0,73	563,16					411							
221	ТССЦ-403-8275 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	706,66					1413							
222	ТССЦ-403-8657 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	569,28					569							
223	ТССЦ-403-8272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3	382,7					1148							
224	ТССЦ-403-8271 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	279,07					558							
225	ТССЦ-403-8296 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №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.	2	37,91					76							
226	ТССЦ-403-8656 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68					193							
227	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые	шт.	18	5,18					93							
228	цена поставщика	Люк тяжелый Т-2 на шарнире МАТ=9400/1,2/9,26*1,03*1,012	шт	1	881,77 9400/1,2/9,26*1,03*1,012					882							
229	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,22 22 / 100	1496,69	284,08	104,01			329	62	23		21,2	4,66		

КК 12




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
230	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>(Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0356 <i>(37,5-1,9) / 1000</i>	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	395	13	381	64	33,552	1,19	97,296	3,46
231	ТЕР01-02-063-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3 <i>(Прил. 1.12 п.3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	100 м3 грунта	0,071 <i>(1,9+5,2) / 100</i>	11013,37	6095,41	4917,96	1938,46	782	433	349	138	507,528	36,03	136,8	9,71
232	ТЕР01-01-014-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 <i>(Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0071 <i>(1,9+5,2) / 1000</i>	8234,41	273,78	7955,53	1328,5	58	2	56	9	24,912	0,18	72,24	0,51
233	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	86,97 <i>(37,5+7,1)*1,95</i>	5,88		5,88		511		511					
234	ТЕР01-02-067-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	100 м2 креплений	0,4	1252,01	648,96	122,27		501	260	49		52	20,8		
235	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 <i>(Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	1000 м3 грунта	0,0427 <i>42,7 / 1000</i>	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	474	16	458	76	33,552	1,43	97,296	4,15
236	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	83,265 <i>42,7*1,95</i>	5,88		5,88		490		490					
237	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,427 <i>42,7 / 100</i>	1027,4	1027,4			439	439			97,2	41,5		
238	ТЕРр66-3-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	4,76	70,78	70,78			337	337			6,44	30,65		
239	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	9,996	4,6		4,6		46		46					
240	ТССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	9,996	18,78		18,78		188		188					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
241	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/9,26/1,2	т	9,996	17,18 190,91/9,26/1,2				172							
242	ТЕР08-01-002-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,26	288,26	27,62	67,69	7,82	75	7	18	2	2,4	0,62	0,54	0,14
243	ТЕР23-03-001-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах 4 089,17 = 18 673,35 - 0,019 x 17 806,00 - 5,2 x 563,16 - 6,88 x 872,46 - 2,06 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,231 (0,38+0,4*2+0,27+0,24*3+0,02*2+0,1)/10	4089,17	1233,91	2070,64	207,66	945	285	478	48	96,55	22,3	10,97	2,53
244	ТССЦ-401-0006 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для устройства плиты днища и лотка)	м3	0,73	563,16				411							
245	ТССЦ-403-8275 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	706,66				1413							
246	ТССЦ-403-8657 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	569,28				569							
247	ТССЦ-403-8272 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3	382,7				1148							
248	ТССЦ-403-8296 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	37,91				76							
249	ТССЦ-403-8656 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
250	ТССЦ-509-3906 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые	шт.	15	5,18				78							
251	цена поставщика	Люк ПП МАТ=1300/1,2/9,26*1,03*1,012	шт	1	121,95 1300/1,2/9,26*1,03*1,012				122							
252	ТЕР08-01-003-07 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,161 16,1/100	1496,69	284,08	104,01		241	46	17		21,2	3,41		
<b>Итого по разделу 3 Колодцы</b>									<b>1663874</b>					<b>2031,99</b>		<b>261,92</b>
<b>Раздел 4. Геодезические работы</b>																
253	цена поставщика	Исполнительная съемка (12 геодезических отметок) ПЗ=12000/1,2/9,26	комплекс работ	1	1079,91 12000/1,2/9,26				1080							
<b>Итого по разделу 4 Геодезические работы</b>									<b>10001</b>							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									938818	146069	437259	20206		10753,45		1616,63
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1024254	167979	500785	23236		12366,46		1859,13
В том числе, справочно:																
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3, 19-26, 28, 44-51, 73-75, 99-105, 130-136, 163-170, 193-195, 219-226, 243-249, 251, 2, 5, 7, 10, 30, 32, 35, 58, 81, 83, 86, 112, 114, 117, 143, 145, 148, 178, 201, 203, 206, 230, 232, 235, 6, 12, 31, 37, 57, 60, 82, 88, 113, 119, 144, 150, 177, 180, 202, 208, 231, 237, 9, 34, 85, 116, 147, 205, 234, 13-14, 38-39, 69, 89, 120, 151, 189, 209, 238, 18, 29, 43, 53, 77, 98, 108, 129, 139, 162, 173, 197, 218, 229, 242, 252, 54, 78, 109, 140, 174, 198, 62-66, 68, 93-97, 124-128, 155-161, 182-186, 188, 213-217)									85436	21910	63527	3031		1613,0175		242,4945
Накладные расходы									201486							
Сметная прибыль									124280							
<b>Итого по смете:</b>																
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									332758					280,96		30,52
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)									890007					10322,09		1597,21
Материалы для строительных работ									12651							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом								14654					34,97		101,42
	Земляные работы, выполняемые ручным способом								28556					939,5		105,86
	Перевозка грузов автотранспортом								13133							
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								12111					321,72		
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)								9193					373,28		
	Погрузо-разгрузочные работы								615							
	Материалы								2292							
	Конструкции из кирпича и блоков								5662					59,98		1,45
	Благоустройство (ремонтно-строительные)								7340					20,6		9,51
	Автомобильные дороги								19968					13,36		13,16
	Материалы								1080							
	Итого								1350020					12366,46		1859,13
	Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети канализации 1 350 020 * 9,26								12501185							
	Справочно, в базисных ценах:															
	Материалы								354410							
	Машины и механизмы								500785							
	ФОТ								191215							
	Накладные расходы								201486							
	Сметная прибыль								124280							
	НДС 20% от 12501185								2500237,00							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>15001422,00</b>					<b>12366,46</b>		<b>1859,13</b>

Составил: инженер сметчик  Шестакова Г.П.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер  Артефьев А.П.  
(должность, подпись, расшифровка)