

" _____ " _____ 2018 г.

" _____ " _____ 2018 г.

Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I этап
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-04

на реконструкция колодцев на существующей сети канализации Д400мм по ул. Челюскинцев (правый берег)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т				
					Всего	В том числе		Оборудование	Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех				Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. РЕКОНСТРУКЦИЮ КОЛОДЦЕВ НА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ Д400ММ(КК-49СУЦ)																	
РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОЛОДЦЕВ																	
1	ТЕР01-02-056-03 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. 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) Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2): НР (260 руб.): 80% от ФОТ СП (146 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,068	4775,96	4775,96					325	325			404,4	27,5	
2	ТЕР01-01-022-15 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 Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1): НР (6 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0068	6443,25		6443,25	920,67			44		44	6			
3	ТСЦ-пр03-21-01-025 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км Прочие работы и затраты: НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 т груза	6,8	21,19		21,19				144		144				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР01-02-068-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Водоотлив из котлованов <i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):</i> НР 80% от ФОТ СП 45% от ФОТ	100 м3 мокрого грунта	0,068	2717,55		2717,55			185		185				
5	ТЕР01-02-066-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых <i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):</i> НР (66 руб.): 80% от ФОТ СП (37 руб.): 45% от ФОТ	100 м2 креплени й	0,264	1771,67	312,26	83,91	5,52		468	82	22	1	26	6,86	
6	ТЕР01-02-061-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям щебнем <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):</i> НР (43 руб.): 80% от ФОТ СП (24 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,053	1027,4	1027,4				54	54			97,2	5,15	
7	ТССЦ-408-0016 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2)</i>	м3	5,83	124,31					725						
8	ТЕРр66-8-1 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж чугунных люков <i>Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.16.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.16.1):</i> НР (19 руб.): 74% от ФОТ СП (13 руб.): 50% от ФОТ	1 люк	1	25,17	25,17				25	25			2,27	2,27	
9	ТЕР07-02-002-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж опор из плит и колец диаметром до 1000 мм <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i> НР (13 руб.): 130% от ФОТ СП (9 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,0012	26905,1	5532,54	21372,56	2553,98		32	7	25	3	438,0479	0,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕР07-02-002-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм (Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1): НР (20 руб.): 130% от ФОТ СП (13 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0031	17923,19	3371,67	14551,52	1523,46		56	10	46	5	263,824	0,82	
11	ТЕР07-02-002-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1): НР (26 руб.): 130% от ФОТ СП (17 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,002	35293,45	6915,68	26715,69	3192,47		71	14	53	6	547,5601	1,1	
12	ТССЦ-403-8270 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) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	2	155,88					312						
13	ТССЦ-403-8296 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) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	2	37,91					76						
14	ТЕР07-02-002-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1): НР (94 руб.): 130% от ФОТ СП (61 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0118	23870,09	4214,59	18189,4	1904,33		282	50	215	22	329,78	3,89	
15	ТССЦ-403-8228 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) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	1	283,63					284						
16	ТССЦ-403-8233 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	1	662,36					662						
17	ТССЦ-403-8297 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Плиты железобетонные перекрытий из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	м3	0,81	2837,14					2298						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕР08-01-003-07 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону <i>Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8):</i> НР (45 руб.): 122% от ФОТ СП (30 руб.): 80% от ФОТ	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,13	1496,69	284,08	104,01			195	37	14		21,2	2,76	
19	ТЕР23-04-011-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка люка ТВК <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i> НР (21 руб.): 130% от ФОТ СП (14 руб.): 89% от ФОТ	1 шт.	1	635,73	15,94	7,64			636	16	8		1,31	1,31	
20	ТССЦ-201-0650	Стремянки <i>Металлоконструкции (Ц1, ч.2)</i>	т	0,0324	13627,82					442						
21	ТЕР10-02-001-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Вторые деревянные крышки <i>Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10):</i> НР (1 руб.): 118% от ФОТ СП (1 руб.): 63% от ФОТ	100м2	0,003	9706,69	272,8	401,89	26,26		29	1	1		25,4	0,08	
22	ТЕР29-02-027-01 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 <i>Тоннели и метрополитены, открытый способ работ (МДС81-33.2004 Прил.4 п.23.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.23.2):</i> НР (45 руб.): 125% от ФОТ СП (22 руб.): 60% от ФОТ	1 м3 железоб етона	0,43	576,88	12,46	555,52	71,93		248	5	239	31	0,94	0,4	
23	ТССЦ-пр03-21-01-015 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км <i>Прочие работы и затраты:</i> НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 т груза	1,032	16,37		16,37			17		17				
24	Письмо "Вторчер мет НЛМК Урал"	Возврат металлолома 120.0,001.10100:1,18:6,08 168 <i>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):</i> НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	т	0,12												
РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПД1-5М2																
25	ТЕР27-03-008-04 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных <i>Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21):</i> НР (26 руб.): 142% от ФОТ СП (17 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструк ций	0,0065	8917,59	2105,46	6812,13	654,33		58	14	44	4	179,8	1,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕР27-03-008-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разборка покрытий и оснований щебеночных Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (13 руб.): 142% от ФОТ СП (9 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,04	674,6	145,29	529,31	70,87		27	6	21	3	13,22	0,53	
27	ТЕР27-04-001-04 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (4 руб.): 142% от ФОТ СП (3 руб.): 95% от ФОТ	100 м3	0,005	4139,32	275,77	3829,39	393,05		21	1	19	2	24,19	0,12	
28	ТССЦ-408-0021 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)- 10 мм Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21)	м3	0,6	147,86					89						
29	ТЕР27-04-006-03 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 (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) Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (13 руб.): 142% от ФОТ СП (9 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основания	0,005	54798,98	763,12	6851,48	1071,34		274	4	34	5	66,3	0,33	
30	ТЕР27-04-006-02 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 Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (9 руб.): 142% от ФОТ СП (6 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основания	0,005	31471,96	421,61	5260,01	806,84		157	2	26	4	36,63	0,18	
31	ТЕР27-04-006-04 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=3; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=3; ЗПМ=3; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=3) Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (1 руб.): 142% от ФОТ СП (1 руб.): 95% от ФОТ	1000 м2 основания	0,005	5445,54		746,61	127,41		27		4	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТЕР27-06-024-06 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см <i>Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия и основани я	0,005	33500,16	667,58	2683,45	421,03		168	3	13	2	57,5	0,29	
33	ТЕР27-06-020-06 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>Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,005	47488,63	518,97	2976,9	369,95		237	3	15	2	38,3	0,19	
34	ТЕР27-06-021-06 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 <i>(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) Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР 142% от ФОТ СП 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,005	44130,96	9,76	25,04			221				0,72		
35	ТЕР27-06-020-01 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>Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,005	55602,96	518,97	2984	370,53		278	3	15	2	38,3	0,19	
36	ТЕР27-06-021-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-01 <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) Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР 142% от ФОТ СП 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,005	13003,12	2,44	6,64			65				0,18		
37	ТЕР27-06-022-07 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня <i>Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21): НР (3 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 95% от ФОТ</i>	1000 м2 покрытия	0,005	5815,85	200,81	834,34	120,94		29	1	4	1	16,72	0,08	

Раздел 2. РЕКОНСТРУКЦИЮ КОЛОДЦЕВ НА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ Д250ММ(КК-31СУЦ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ТЕРр66-8-1 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж чугунных люков <i>Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.16.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.16.1):</i> НР (19 руб.): 74% от ФОТ СП (13 руб.): 50% от ФОТ	1 люк	1	25,17	25,17				25	25			2,27	2,27	
39	ТЕР07-02-002-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж опор из плит и колец диаметром до 1000 мм <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i> НР (12 руб.): 130% от ФОТ СП (8 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,001	26905,1	5532,54	21372,56	2553,98		27	6	21	3	438,0481	0,44	
40	ТЕР07-02-002-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i> НР (7 руб.): 130% от ФОТ СП (4 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,001	17923,19	3371,67	14551,52	1523,46		18	3	15	2	263,824	0,26	
41	ТЕР07-02-002-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм <i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i> НР (5 руб.): 130% от ФОТ СП (3 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,0004	35293,45	6915,68	26715,69	3192,47		14	3	11	1	547,5599	0,22	
42	ТССЦ-403-8296 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) <i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)</i>	шт.	2	37,91					76						
43	ТЕР07-02-002-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм <i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i> НР (72 руб.): 130% от ФОТ СП (47 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,0091	23870,09	4214,59	18189,4	1904,33		217	38	166	17	329,78	3	
44	ТССЦ-403-8228 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) <i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)</i>	шт.	1	283,63					284						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ТССЦ-403-8297 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Плиты железобетонные перекрытий из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3 <i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)</i>	м3	0,81	2837,14					2298						
46	ТЕР08-01-003-07 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону <i>Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8): НР (28 руб.): 122% от ФОТ СП (18 руб.): 80% от ФОТ</i>	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,08	1496,69	284,08	104,01			120	23	8		21,2	1,7	
47	ТЕР23-04-011-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка люка ТВК <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18): НР (21 руб.): 130% от ФОТ СП (14 руб.): 89% от ФОТ</i>	1 шт.	1	635,73	15,94	7,64			636	16	8		1,31	1,31	
48	ТССЦ-201-0650	Стремянки	т	0,0066	13627,82					90						
49	ТЕР10-02-001-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Вторые деревянные крышки <i>Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10): НР (1 руб.): 118% от ФОТ СП (1 руб.): 63% от ФОТ</i>	100м2	0,003	9706,69	272,8	401,89	26,26		29	1	1		25,4	0,08	
50	ТЕР29-02-027-01 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 <i>Тоннели и метрополитены, открытый способ работ (МДС81-33.2004 Прил.4 п.23.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.23.2): НР (20 руб.): 125% от ФОТ СП (10 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 м3 железоб етона	0,2	576,88	12,46	555,52	71,93		115	2	111	14	0,94	0,19	
51	ТССЦ-пр03-21-01-015 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км <i>Прочие работы и затраты: НР 120% от ФОТ СП 65% от ФОТ</i>	1 т груза	0,48	16,37		16,37			8		8				
52	Письмо "Вторчер мет НЛМК Урал"	Возврат металлолома 120.0,001.10100:1,18:6,08 168 <i>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9): НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	т	0,12												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										13218	780	1557	137		65,22	
Накладные расходы										930						
Сметная прибыль										566						
Итого по смете:																
Итого Строительные работы										14545					65,22	
Итого Прочие затраты										169						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										14714					65,22	
Итого в ценах исполнения договорных отношений										78100						
НДС 18%										14058						
ВСЕГО по смете										92157					65,22	

Проверил: _____