

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 2021 г.

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



Мешина А.А.
2021 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-02/2021
(локальная смета)

на Капитальный ремонт Южно-Березовского водовода уличной водопроводной сети по ул. Железнодорожников (п.4.12) на участке от ул. Заводская до ж/д №8 по ул. Железнодорожников. D=110 мм; L=265 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость строительных работ _____ 1305199,20 руб.

Средства на оплату труда _____ 12871 руб.

Сметная трудоемкость _____ 603,07 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.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. Земляные работы																
1	ТЕР01-01-004-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,569 (613-44) / 1000	5865,54	125,51	5740,03	945,41	3337	71	3266	538	11,42	6,5	49,68	28,27
2	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	1000 м3 грунта	0,063 (17+2+44) / 1000	9242,94	307,28	8929,28	1491,06	582	19	563	94	27,96	1,76	81,08	5,11
3	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	122,85 63*1,95	5,88		5,88		722		722					
4	ТЕР01-02-057-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,2 20 / 100	3270,62	3270,62			654	654			297,6	59,52		
5	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	0,2 20 / 100	1027,4	1027,4			205	205			97,2	19,44		
6	ТЕР01-01-004-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 (обратная засыпка)	1000 м3 грунта	0,569 569 / 1000	4388,47	93,85	4294,62	707,35	2497	53	2444	402	8,54	4,86	37,17	21,15
Благоустройство (подъезды к домам)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР27-04-001-04 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0405 (4*2,25*0,15*3) / 100	4139,32	275,77	3829,39	393,05	168	11	155	16	24,19	0,98	20,6	0,83
8	ТССЦ-408-0019 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (ОКПД2 08.12.12.140 Страна-производитель Россия)	м3	4,6575 4,05*1,15	122,26				569							
Итого по разделу 1 Земляные работы									77811					107,02		63,66
Раздел 2. Трубопровод.																
Открытый способ прокладки.																
9	ТЕР23-01-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под трубопроводы и защитного слоя: песчаного	10 м3 основания	4,4 44 / 10	144,31	117,4	26,91	4,96	635	517	118	22	10,2	44,88	0,35	1,54
10	ТССЦ-408-0174 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний (ОКПД2 08.12.12.140 Страна-производитель Россия)	м3	48,4	107,77				5216							
11	ТЕР22-01-021-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,145 6 339,87 = 74 764,31 - 18 x 4,88 - 101 x 676,60	6339,87	2945,77	3391,38	572,59	919	427	492	83	225,04	32,63	30,28	4,39
12	цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 17 наружный диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=756/1,2/6,01*1,03*1,012	м	146,45	109,27 756/1,2/6,01*1,03*1,012				16003							
Итого по разделу 2 Трубопровод.									153189					89,14		6,82
Раздел 3. Закрытый способ прокладки.																
Закрытый способ прокладки.																
13	ГЭСН04-01-079-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	2 3,66 = 0,00 + 0,27 x 13,55	3,66	3,66			7	7			0,27	0,54	0,28	0,56
14	ТСЭМ-380601 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,56	843,85		843,85	20,33	473		473	11				
15	ГЭСН04-01-080-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	2 3,52 = 0,00 + 0,26 x 13,55	3,52	3,52			7	7			0,26	0,52	0,26	0,52
16	ТСЭМ-380601 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,52	843,85		843,85	20,33	439		439	11				
17	ГЭСН04-01-085-01 Приказ Министра России от 30.03.2020 №171/пр	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=110 мм длиной до 400 м	м	120 15,27 = 0,00 + 0,99 x 15,42	15,27	15,27			1832	1832			0,99	118,8	1,14	136,8
18	ТСЭМ-380601 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	55,2	843,85		843,85	20,33	46581		46581	1122				
19	ТСЭМ-021140 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,12	107		107	16,33	13		13	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТСЭМ-112010 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	55,2	257,4		257,4	19,03	14208		14208	1050				
21	ТСЭМ-150701 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	24	164,58		164,58	20,33	3950		3950	488				
22	ТСЭМ-400080 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Автоцистерна	маш.-ч	1,2	161,29		161,29	16,33	194		194	20				
23	ТСЭМ-310601 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1,2	161,34		161,34	19,03	194		194	23				
24	ТСЭМ-391603 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	1,2	16,54		16,54		20		20					
25	ТССЦ-101-2325 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Смазка графитомедистая (ОКПД2 20.59.41.000 Страна-производитель Россия)	кг	4,272	15,6				67							
26	ТССЦ-101-0963 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая (ОКПД2 20.13.43.111 Страна-производитель Россия)	т	0,0132	2219,35				29							
27	ТССЦ-109-0088 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Бентонит Premium Gel(ОКПД2 08.12.22.111 Страна-производитель Россия)	кг	486	10,05				4884							
28	цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 17 наружный диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=756/1,2/4,34*1,03*1,012	м	121,2	151,31 756/1,2/4,34*1,03*1,012				18339							
29	ТЕР24-02-001-06 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	1 соединение	10	43	16,24	26,76		430	162	268		1,04	10,4		
Итого по разделу 3 Закрытый способ прокладки.									479448					149,8		158,56
Раздел 4. Промывка трубопроводов																
30	ТЕР22-06-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм 686.56 = 915.92 - 47 х 4.88	1 км трубопровода	0,265 (145+120)/1000	686,56	680,97			182	180			56,7	15,03		
31	ТЕР01-02-068-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,12455 12,455/100	2285,94		2285,94		285		285					
Итого по разделу 4 Промывка трубопроводов									5030					15,03		
Раздел 5. Колодцы																
БК 1 (ремонт существующего колодца)																
32	ТЕР22-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838, 10 = 31 271,98 - 5,8 х 321,90 - 9,6 х 872,46 - 3,95 х 2 580,06 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0535 0,535/10	3823,72	1047,7	2776,02	314,87	205	56	149	17	85,04	4,55	16,616	0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТЕР22-04-001-01 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0535 (0,265*0,27) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	580	70	186	21	106,3	5,69	20,77	1,11
34	ТССЦ-403-8274 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	515,31				515							
35	ТССЦ-403-8657 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	569,28				569							
36	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	5,18				10							
37	цена поставщика	Люк ГП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89				188							
38	ТЕР08-01-003-07 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,03	1496,69	284,08	104,01		45	9	3		21,2	0,64		
39	ТЕРр66-26-1 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	1 задвижка	2	18,34	7,42	10,92		37	15	22		0,61	1,22		
40	ТЕР22-03-006-01 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм 30,92 = 328,42 - 1 x 297,50	1 задвижка (или клапан обратный)	2	30,92	12,6	1,09		62	25	2		1,01	2,02		
41	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN050 PN16 EN-GJS-400-15 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	1620,63				3241							
42	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=14 DN040-050 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	171,4				343							
43	ТЕР22-03-006-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм 56,96 = 592,46 - 1 x 535,50	1 задвижка (или клапан обратный)	2	56,96	21,22	3,28		114	42	7		1,7	3,4		
44	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN100 PN16 EN-GJS-400-15 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=16675,36/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	2410,11				4820							
45	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=19 DN100-150 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=1689,95/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	244,25				489							
46	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x63 мм	1 соединение	2	51,67	20,43	27,84		103	41	56		1,4	2,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	цена поставщика	Электросварной седловой отвод с ответной частью ПЭ100 SDR11 110х63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1920/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	277,5 1920/1,2/6,01*1,03*1,012				555							
48	ТЕР22-03-014-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 50 мм 49,81 = 85,43 - 0,25 x 138,27 - 0,0001 x 10 504,65	1 фланец	4	49,81	5,78			199	23			0,37	1,48	0,25	1
49	ТЕР22-03-014-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 100 мм 100,19 = 157,17 - 0,39 x 138,27 - 0,00029 x 10 504,65	1 фланец	4	100,19	10,93			401	44			0,7	2,8	0,39	1,56
50	ТЕР22-03-002-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97	10 фасонных частей	1,4 (4*4+2*4)/10	344,53	61,34	283,19	49,67	482	86	396	70	4,8	6,72	2,61	3,65
51	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=357,6/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	4	51,68 357,6/1,2/6,01*1,03*1,012				207							
52	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=120/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	4	17,34 120/1,2/6,01*1,03*1,012				69							
53	цена поставщика	Отвод электросварной SDR 11, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=2484,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	359,02 2484,00/1,2/6,01*1,03*1,012				718							
54	цена поставщика	Отвод электросварной SDR 11, диаметр: 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=984,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	4	142,22 984,00/1,2/6,01*1,03*1,012				569							
55	ТЕР24-02-002-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм 79,59 = 316,59 - 1 x 237,00	1 соединение	4	79,59	19,68	53,96		318	79	216		1,26	5,04		
56	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=426/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	4	61,57 426/1,2/6,01*1,03*1,012				246							
57	ТЕР24-02-002-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм 139,80 = 480,94 - 1 x 341,14	1 соединение	5	139,8	30,93	102,07		699	155	510		1,98	9,9		
58	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=690,0/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	5	99,73 690,0/1,2/6,01*1,03*1,012				499							
БК 2 (новый колодец)																
59	ТЕР22-04-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0905 (0,24*2*0,16+0,1+0,165)/10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	981	119	314	36	106,3	9,62	20,77	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ТССЦ-403-8272 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							
61	ТССЦ-403-8271 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	279,07				279							
62	ТССЦ-403-8656 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
63	ТССЦ-404-0124 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01				70							
64	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
65	цена поставщика	Люк ПП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89 1300/1,2/6,01*1,03*1,012				188							
66	ТЕР08-01-003-07 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,091 9,1 / 100	1496,69	284,08	104,01		136	26	9		21,2	1,93		
67	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		
68	ТССЦ-507-3579 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06				55							
69	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	10428,34	1417,28	68,47	1,33	209	28	1		103	2,06	0,07	
70	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47				73							
71	ТССЦ-302-1383 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Соединительные детали размером 1" (муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	129,14				129							
72	ТССЦ-302-1473 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	110,47				221							
ВК 3 (установка запорной арматуры в существующем колодце)																
73	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ТССЦ-507-3579 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06				55							
75	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	10428,34	1417,28	68,47	1,33	209	28	1		103	2,06	0,07	
76	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47				73							
77	ТССЦ-302-1383 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Соединительные детали размером 32*1" (муфта) (применит.) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	129,14				129							
78	ТССЦ-302-1473 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	110,47				221							
БК 4 (установка запорной арматуры в существующем колодце)																
79	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110х25 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		
80	ТССЦ-507-3579 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06				55							
81	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	10428,34	1417,28	68,47	1,33	209	28	1		103	2,06	0,07	
82	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47				73							
83	ТССЦ-302-1473 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	110,47				110							
84	ТССЦ-507-4801 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Муфта универсальная редукционная , размером 1"х1/2" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	24,51				25							
БК 5 (новый колодец)																
85	ТЕР22-04-001-01 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих <i>10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06</i>	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0905 <i>(0,24*2+0,16+0,1+0,165) / 10</i>	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	981	119	314	36	106,3	9,62	20,77	1,88
86	ТССЦ-403-8272 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							
87	ТССЦ-403-8271 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	279,07				279							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ТССЦ-403-8656 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68					193						
89	ТССЦ-404-0124 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01					70						
90	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18					36						
91	цена поставщика	Люк ПП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89	1300/1,2/6,01*1,03*1,012				188						
92	ТЕР08-01-003-07 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,091 9,1 / 100	1496,69	284,08	104,01			136	26	9		21,2	1,93	
93	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84			52	20	28		1,4	1,4	
94	ТССЦ-507-3579 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06					55						
95	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	10428,34	1417,28	68,47	1,33		209	28	1		103	2,06	0,07
96	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47					73						
97	ТССЦ-302-1382 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Соединительные детали размером 3/4" (муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	81,57					82						
98	ТССЦ-302-1473 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	110,47					110						
99	ТССЦ-302-1017 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходник комбинированный, , рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4" (применительно угол) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	147,04					147						
БК 6 (ремонт существующего колодца)																
100	ТЕРp66-3-1 <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	0,6	70,78	70,78				42	42			6,44	3,86	
101	ТЕР22-04-001-01 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,02 (0,08+0,02+0,1) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59		217	26	69	8	106,3	2,13	20,77
																0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	ТССЦ-403-8270 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156							
103	ТССЦ-403-8296 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	37,91				38							
104	ТССЦ-403-8656 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
105	цена поставщика	Люк ГП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89 <small>1300/1,2/6,01*1,03*1,012</small>				188							
106	ТЕР08-01-003-07 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,011	1496,69	284,08	104,01		16	3	1		21,2	0,23		
107	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110х25 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		
108	ТССЦ-507-3579 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06				55							
109	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	10428,34	1417,28	68,47	1,33	209	28	1		103	2,06	0,07	
110	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47				73							
111	ТССЦ-302-1473 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	110,47				221							
112	ТССЦ-507-4581 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 25 (3,5) мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	78,93				79							
ВК 7 (ремонт существующего колодца)																
113	ТЕРр66-3-1 <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	0,3	70,78	70,78			21	21			6,44	1,93		
114	ТЕР22-04-001-01 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 х 321,90 - 9,6 х 872,46 - 3,95 х 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,012 <small>(0,02*0,1) / 10</small>	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	130	16	42	5	106,3	1,28	20,77	0,25
115	ТССЦ-403-8296 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	37,91				38							

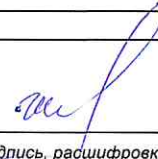
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
116	ТССЦ-403-8656 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68					193							
117	цена поставщика	Люк ПП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89 1300/1,2/6,01*1,03*1,012					188							
118	ТЕР08-01-003-07 Приказ Министра 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	0,01	1496,69	284,08	104,01			15	3	1	21,2	0,21			
119	ТЕР24-02-007-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84			52	20	28	1,4	1,4			
120	ТССЦ-507-3579 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06					55							
121	ТЕР16-03-002-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	10428,34	1417,28	68,47	1,33		209	28	1	103	2,06	0,07		
122	ТССЦ-302-0076 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47					73							
123	ТССЦ-302-1473 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Угольник Н-В размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	110,47					110							
124	ТССЦ-302-1383 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	129,14					129							
БК 7.1 (новый колодец)																	
125	ТЕР22-04-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0985 (0,24*3+0,1+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59		1068	129	342	39	106,3	10,47	20,77	2,05
126	ТССЦ-403-8272 Приказ Министра 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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	3	382,7					1148							
127	ТССЦ-403-8656 Приказ Министра 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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68					193							
128	ТССЦ-404-0124 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01					70							
129	ТССЦ-509-3906 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18					36							


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130	цена поставщика	Люк ПП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89 1300/1,2/6,01*1,03*1,012				188							
131	ТЕР08-01-003-07 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,11 11 / 100	1496,69	284,08	104,01		165	31	11		21,2	2,33		
132	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с складными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		
133	ТССЦ-507-3579 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06				55							
134	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	10428,34	1417,28	68,47	1,33	209	28	1		103	2,06	0,07	
135	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47				73							
136	ТССЦ-302-1383 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Соединительные детали размером 1" (муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	129,14				129							
137	ТССЦ-302-1473 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	110,47				221							
ВК 8, 9 (установка запорной арматуры в существующем колодце)																
138	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с складными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	2 1*2	51,67	20,43	27,84		103	41	56		1,4	2,8		
139	ТССЦ-507-3579 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1*2	55,06				110							
140	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,04 0,02*2	10428,34	1417,28	68,47	1,33	417	57	3		103	4,12	0,07	
141	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1*2	73,47				147							
142	ТССЦ-302-1473 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	4 2*2	110,47				442							
143	ТССЦ-507-4586 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Муфта компрессионная редукционная , размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1*2	127,23				254							
ВК 9.1 (новый колодец)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
144	ТЕР22-04-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0985 (0,24*3+0,1+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	1068	129	342	39	106,3	10,47	20,77	2,05
145	ТССЦ-403-8272 Приказ Министра 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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	3	382,7				1148							
146	ТССЦ-403-8656 Приказ Министра 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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
147	ТССЦ-404-0124 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01				70							
148	ТССЦ-509-3906 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
149	цена поставщика	Люк ПП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89 1300/1,2/6,01*1,03*1,012				188							
150	ТЕР08-01-003-07 Приказ Министра 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	0,11 11 / 100	1496,69	284,08	104,01		165	31	11		21,2	2,33		
151	ТЕР24-02-007-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		
152	ТССЦ-507-3579 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06				55							
153	ТЕР16-03-002-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02	10428,34	1417,28	68,47	1,33	209	28	1		103	2,06	0,07	
154	ТССЦ-302-0076 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47				73							
155	ТССЦ-302-1383 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размером 1" (муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	129,14				129							
156	ТССЦ-302-1473 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Угольник Н-В размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	110,47				221							
ВК 10, 10.1, 11, 11.1 (новые колодцы)																
157	ТЕР22-04-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,362 ((0,24*2+0,16+0,1+0,165)*4) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	3923	474	1256	142	106,3	38,48	20,77	7,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
158	ТССЦ-403-8272 Приказ Министра 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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	8 2 ^ч	382,7				3062							
159	ТССЦ-403-8271 Приказ Министра 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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	4 1 ^ч	279,07				1116							
160	ТССЦ-403-8656 Приказ Министра 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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	4 1 ^ч	192,68				771							
161	ТССЦ-404-0124 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,264 0,066 ^ч	1067,01				282							
162	ТССЦ-509-3906 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	28 7 ^ч	5,18				145							
163	цена поставщика	Люк ПП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	4 1 ^ч	187,89 1300/1,2/6,01*1,03*1,012				752							
164	ТЕР08-01-003-07 Приказ Министра 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	0,44 (11 ^ч)/100	1496,69	284,08	104,01		659	125	46		21,2	9,33		
165	ТЕР24-02-007-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	4 1 ^ч	51,67	20,43	27,84		207	82	111		1,4	5,6		
166	ТССЦ-507-3579 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	4	55,06				220							
167	ТЕР16-03-002-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,08 0,02 ^ч	10428,34	1417,28	68,47	1,33	834	113	5		103	8,24	0,07	0,01
168	ТССЦ-302-0076 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	4 1 ^ч	73,47				294							
169	ТССЦ-302-1383 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размером 1" (муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	4 1 ^ч	129,14				517							
170	ТССЦ-302-1473 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Угольник Н-В размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	8 2 ^ч	110,47				884							
ВК 12																
171	ТЕР24-02-002-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм 139,80 = 480,94 - 1 x 341,14	1 соединение	1	139,8	30,93	102,07		140	31	102		1,98	1,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
172	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=690,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	99,73 690,00/1,2/6,01*1,03*1,012				100							
Прочие работы в колодцах																
173	ТЕРр66-16-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 50 мм	100 м трубопровода	0,165 (1,5*1,0*19) / 100	518,11	269,02	236,61	31,78	85	44	39	5	22,4	3,7	1,67	0,28
174	ТЕРр66-6-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,1 м2	1 м3	0,224 0,028*8	1746,17	348,59	103,18	13,13	391	78	23	3	27,6	6,18	0,69	0,15
Итого по разделу 5 Колодцы									352186					242,09		28,34
Раздел 6. Геодезические работы																
175	цена поставщика	Исполнительная съемка (16 геодезических отметок) ПЗ=24000/1,2/6,01	комплекс работ	1	3327,79 24000/1,2/6,01				3328							
Итого по разделу 6 Геодезические работы									20001							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									177099	6940	79270	4303		528,57		223,87
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									189810	7924	90997	4947		603,07		257,38
В том числе, справочно:																
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 6, 4-5, 7, 9-11, 32-35, 37, 40-62, 65, 67-68, 73-74, 79-80, 85-88, 91, 93-94, 101-105, 107-108, 114-117, 119-120, 125-127, 130, 132-133, 138-139, 144-146, 149, 151-152, 157-160, 163, 165-166, 171-172, 38, 66, 92, 106, 118, 131, 150, 164, 69-70, 75-76, 81-82, 95-96, 109-110, 121-122, 134-135, 140-141, 153-154, 167-168, 13-27, 29)									12711	984	11727	644		74,4975		33,516
Накладные расходы									14716							
Сметная прибыль									7147							
Итого по смете:																
Итого Поз. 1-12, 30-175 "Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01"									608218					453,27		98,82
Итого Поз. 13-29 "Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34"									479448					149,8		158,56
Итого									1087666					603,07		257,38
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									87561							
Машины и механизмы									90997							
ФОТ									12871							
Накладные расходы									14716							
Сметная прибыль									7147							
НДС 20% от 1087666									217533,20							
ВСЕГО по смете									1305199,20					603,07		257,38

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

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