

СОГЛАСОВАНО:

2021 г.

Свердловская обл., г. Березовский, ул. О. Кошевого
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-02/2021
(локальная смета)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
И.А.А. Аleshina А.А.
2021 г.

на Капитальный ремонт Южно-Березовского водовода (5.7) уличной водопроводной сети по ул. О. Кошевого от ж/д №20 (ул. Дружинников) до ж/д №38 .
D=110мм, L=275 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость строительных работ 1009970,40 руб.

Средства на оплату труда 10821 руб.

Сметная трудоемкость 613,73 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Земляные работы																
1	ТЕР01-01-004-03 Приказ Минстроя 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	0,9859 (1039-53,1) / 1000	5865,54	125,51	5740,03	945,41	5783	124	5659	932	11,42	11,26	49,68	48,98
2	ТЕР01-01-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0531 (2,5+43,1+7,5) / 1000	9242,94	307,28	8929,28	1491,06	491	16	474	79	27,96	1,48	81,08	4,31
3	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	103,545 53,1*1,95	5,88		5,88		609		609					
4	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя 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	0,32 32 / 100	3270,62	3270,62			1047	1047			297,6	95,23		
5	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	0,32 32 / 100	1027,4	1027,4			329	329			97,2	31,1		
6	ТЕР01-01-004-02 Приказ Минстроя 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	0,9859 985,9 / 1000	4388,47	93,85	4294,62	707,35	4327	93	4234	697	8,54	8,42	37,17	36,65
Благоустройство (подъезды к домам)																
7	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,108 (4*2,25*0,15*8) / 100	4139,32	275,77	3829,39	393,05	447	30	414	42	24,19	2,61	20,6	2,22
8	ТССЦ-408-0019 Приказ Минстроя 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	12,42 10,8*1,15	122,26				1518							
Итого по разделу 1 Земляные работы									128915					172,61	105,98	
Раздел 2. Трубопровод. Открытый способ прокладки.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под трубопроводы и защитного слоя: песчаного $144,31 = 1 \cdot 636,02 - 11 \times 135,61$	10 м3 основания	4,3 43/10	144,31	117,4	26,91	4,96	621	505	116	21	10,2	43,86	0,35	1,51
10	ТССЦ-408-0174 Приказ Минстроя 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	47,3	107,77				5098							
11	ТЕР22-01-021-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм $6 \cdot 427,71 = 74 \cdot 764,31 - 101 \times 676,60$	1 км трубопровода	0,261	6427,71	2945,77	3391,38	572,59	1678	769	885	149	225,04	58,74	30,28	7,9
12	цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 17 наружный диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.21.123 Страна-производитель Россия) МАТ=756/1,2/5,96*1,03*1,012	м	263,6	110,18 $756/1,2/5,96*1,03*1,012$				29043							
Итого по разделу 2 Трубопровод. Открытый способ прокладки.									239574					117,99		10,82
Раздел 3. Закрытый способ прокладки.																
Закрытый способ прокладки.																
13	ГЭСН04-01-079-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) $3,66 = 0,00 + 0,27 \times 13,55$	шт	1	3,66	3,66			4	4			0,27	0,27	0,28	0,28
14	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,28	843,85	843,85	20,33		236		236	6				
15	ГЭСН04-01-080-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) $3,52 = 0,00 + 0,26 \times 13,55$	шт	1	3,52	3,52			4	4			0,26	0,26	0,26	0,26
16	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,26	843,85	843,85	20,33		219		219	5				
17	ГЭСН04-01-085-01 Приказ Минстроя 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 $20,35 = 0,00 + 1,32 \times 15,42$	м	14	20,35	20,35			285	285			1,32	18,48	1,14	15,96
18	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	6,44	843,85	843,85	20,33		5434		5434	131				
19	ТСЭМ-021140 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,01	107	107	16,33		1		1					
20	ТСЭМ-112010 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	6,44	257,4	257,4	19,03		1658		1658	123				
21	ТСЭМ-150701 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2,8	164,58	164,58	20,33		461		461	57				
22	ТСЭМ-400080 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Автоцистерна	маш.-ч	0,14	161,29	161,29	16,33		23		23	2				
23	ТСЭМ-310601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	0,14	161,34	161,34	19,03		23		23	3				
24	ТСЭМ-391603 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	0,14	16,54	16,54			2		2					
25	ТССЦ-101-2325 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Смазка графитомедистая (ОКПД2 23.99.14.130 Страна-производитель Россия)	кг	0,4984	15,6				8							
26	ТССЦ-101-0963 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая (ОКПД2 20.13.43.111 Страна-производитель Россия)	т	0,00154	2219,35				3							
27	ТССЦ-109-0088 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бентонит Premium Gel (ОКПД2 08.12.22.111 Страна-производитель Россия)	кг	60	10,05				603							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 17 наружный диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.21.123 Страна-производитель Россия) МАТ=756/1,2/4,34*1,03*1,012	м	14,14	151,31 756/1,2/4,34*1,03*1,012				2140							
Итого по разделу 3 Закрытый способ прокладки.									58438					21,86		18,98
Раздел 4. Промывка трубопроводов																
Промывка																
29	ТЕР22-06-001-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм 686,56 = 915,92 - 47 x 4,88	1 км трубопровода	0,275	686,56	680,97			189	187			56,7	15,59		
30	ТЕР01-02-068-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,1293 12,93 / 100	2285,94	2285,94		296			296					
Итого по разделу 4 Промывка трубопроводов									5179					15,59		
Раздел 5. Колодцы																
ВК 1																
31	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж 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 (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	0,01495 0,1495 / 10	3823,72	1047,7	2776,02	314,87	57	16	41	5	85,04	1,27	16,616	0,25
32	ТЕРр66-26-2 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	1 задвижка	1	24,79	13,87	10,92		25	14	11		1,14	1,14		
33	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя 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	0,1495 (0,4*2+0,13+0,27+0,295) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	1620	196	519	59	106,3	15,89	20,77	3,11
34	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) (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2	706,66				1413							
35	цена поставщика	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3 (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=2400/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	349,79 2400/1,2/5,96*1,03*1,012				350							
36	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) (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	569,28				569							
37	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя 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.	0,118	1067,01				126							
38	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
39	цена поставщика	Люк чугунный тяжелый на шарнире (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=7650/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	1114,94 7650/1,2/5,96*1,03*1,012				1115							
40	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	0,1	1496,69	284,08	104,01		150	28	10		21,2	2,12		
41	ТЕР24-02-007-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка седло крановых полиэтиленовых с накладными нагревателями, диаметры соединяемых труб: 160x110 мм	1 соединение	1	75,19	29,18	41,76		75	29	42		2	2		
42	цена поставщика	Электросварной седловой отвод с ответной частью ПЭ100 SDR11 160x110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=9174/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	1337,05 9174/1,2/5,96*1,03*1,012				1337							
43	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя 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	2	100,19	10,93			200	22			0,7	1,4	0,39	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя 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	0,4 (2+2) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	138	25	113	20	4,8	1,92	2,61	1,04
45	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=357,6/1,2/5,96*1,03*1,02	шт	2	52,53 357,6/1,2/5,96*1,03*1,02				105							
46	цена поставщика	Отвод электросварной SDR 11, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=3555,60/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	2	518,21 3555,60/1,2/5,96*1,03*1,012				1036							
47	ТЕР22-03-006-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм 56,96 = 592,46 - 1 x 535,50	1 задвижка (или клапан обратный)	1	56,96	21,22	3,28		57	21	3		1,7	1,7		
48	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN100 PN16 EN-GJS-400-15 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=16675,36/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	2430,33 16675,36/1,2/5,96*1,03*1,012				2430							
49	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=19 DN100-150 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=1689,95/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	246,3 1689,95/1,2/5,96*1,03*1,012				246							
БК 2																
50	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж 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 (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	0,0825 0,825 / 10	3823,72	1047,7	2776,02	314,87	315	86	229	26	85,04	7,02	16,616	1,37
51	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя 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	0,0825 (0,24*2+0,08*0,1+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	894	108	286	32	106,3	8,77	20,77	1,71
52	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							
53	ТССЦ-403-8270 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156							
54	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
55	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя 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							
56	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
57	цена поставщика	Люк чугунный средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	787,02 5400/1,2/5,96*1,03*1,012				787							
58	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	0,072 7,2 / 100	1496,69	284,08	104,01		108	20	7		21,2	1,53		
59	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя 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	2	51,67	20,43	27,84		103	41	56		1,4	2,8		
60	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя 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.	2	55,06				110							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,03	10428,34	1417,28	68,47	1,33	313	43	2	103	3,09	0,07		
62	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2	73,47				147							
63	ТССЦ-302-1383 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Соединительные детали размером 1" (соединение, муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	6 2+4	129,14				775							
64	ТССЦ-507-4802 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Муфта универсальная редукционная, размером 1"х3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	27,74				55							
ВК 3																
65	ТЕР22-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</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/лр 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	0,0865 0,865 / 10	3823,72	1047,7	2776,02	314,87	331	91	240	27	85,04	7,36	16,616	1,44
66	ТЕР22-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</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	0,0865 (0,24*2+0,08+0,02*2+0,1+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	937	113	300	34	106,3	9,2	20,77	1,8
67	ТССЦ-403-8272 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</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							
68	ТССЦ-403-8270 <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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156							
69	ТССЦ-403-8296 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</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.	2	37,91				76							
70	ТССЦ-403-8656 <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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
71	ТССЦ-404-0124 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01				70							
72	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
73	цена поставщика	Люк чугунный средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	787,02 5400/1,2/5,96*1,03*1,012				787							
74	ТЕР08-01-003-07 <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	0,072 7,2 / 100	1496,69	284,08	104,01		108	20	7	21,2	1,53			
75	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110х25 мм	1 соединение	2	51,67	20,43	27,84		103	41	56	1,4	2,8			
76	ТССЦ-507-3579 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2	55,06				110							
77	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,03	10428,34	1417,28	68,47	1,33	313	43	2	103	3,09	0,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ТССЦ-302-0076 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2	73,47				147							
79	ТССЦ-302-1383 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительные детали размером 1" (соединение, муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	6 2+4	129,14				775							
80	ТССЦ-507-0769 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (футорка) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	10 шт.	0,2 2 / 10	9,01				2							
ВК 4																
81	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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/лр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0865 0,865 / 10	3823,72	1047,7	2776,02	314,87	331	91	240	27	85,04	7,36	16,616	1,44
82	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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	0,0865 (0,24*2+0,08*0,02*2+0,1+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	937	113	300	34	106,3	9,2	20,77	1,8
83	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							
84	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156							
85	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	37,91				76							
86	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
87	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01				70							
88	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
89	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	0,072 7,2 / 100	1496,69	284,08	104,01		108	20	7		21,2	1,53		
90	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110х25 мм	1 соединение	3	51,67	20,43	27,84		155	61	84		1,4	4,2		
91	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	3	55,06				165							
92	ТЕР16-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,04	8111,59	1417,28	67,5	1,33	324	57	3		103	4,12	0,07	
93	ТССЦ-302-0075 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	3	54,97				165							
94	ТССЦ-302-1382 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительные детали размером 3/4" (соединения, муфты) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	9 3+6	81,57				734							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ТССЦ-507-4802 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Муфта универсальная редукционная, размером 1"х3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	3	27,74					83						
БК 5																
96	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Демонтаж 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 (Приказ от 04.09.2019 № 607/лр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0898 0,898 / 10	3823,72	1047,7	2776,02	314,87	343	94	249	28	85,04	7,64	16,816	1,49
97	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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	0,0865 (0,24*2+0,08+0,02*2+0,1+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	937	113	300	34	106,3	9,2	20,77	1,8
98	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							
99	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156							
100	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	37,91				76							
101	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,88				193							
102	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01				70							
103	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
104	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	0,072 7,2 / 100	1496,69	284,08	104,01		108	20	7		21,2	1,53		
105	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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		
106	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06				55							
107	ТЕР16-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,02	8111,59	1417,28	67,5	1,33	162	28	1	103	2,06	0,07		
108	ТССЦ-302-0075 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	54,97				55							
109	ТССЦ-507-0769 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм (футорка) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	10 шт.	0,1 1 / 10	9,01				1							
110	ТССЦ-302-1382 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительные детали размером 3/4" (соединения, муфты) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	3 1+2	81,57				245							
БК 6																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя 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	0,0865 (0,24*2+0,08*0,02*2+0,1*0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	937	113	300	34	106,3	9,2	20,77	1,8
112	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							
113	ТССЦ-403-8270 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156							
114	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	37,91				76							
115	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
116	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя 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							
117	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
118	цена поставщика	Люк чугунный средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	787,02	5400/1,2/5,96*1,03*1,012			787							
119	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	0,072 7,2 / 100	1496,69	284,08	104,01		108	20	7		21,2	1,53		
120	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя 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		
121	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя 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							
122	ТЕР16-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,01	8111,59	1417,28	67,5	1,33	81	14	1		103	1,03	0,07	
123	ТССЦ-507-4802 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта универсальная редукционная , размером 1"х3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	27,74				28							
124	ТССЦ-302-0076 Приказ Минстроя 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							
125	ТССЦ-302-1382 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размером 3/4" (соединения, муфты) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	3 1+2	81,57				245							
ВК 7																
126	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж 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 (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.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0865 0,865 / 10	3823,72	1047,7	2776,02	314,87	331	91	240	27	85,04	7,36	16,616	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
127	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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	0,0865 (0,24*2+0,08+0,02*2+0,1+0,165)/10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59		937	113	300	34	106,3	9,2	20,77	1,8
128	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7					765							
129	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88					156							
130	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	37,91					76							
131	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68					193							
132	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01					70							
133	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18					36							
134	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	0,072 7,2/100	1496,69	284,08	104,01			108	20	7		21,2	1,53		
135	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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		
136	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06					55							
137	ТЕР16-03-002-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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	
138	ТССЦ-302-0076 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47					73							
139	ТССЦ-302-1383 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительные детали размером 1" (соединение, муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	3 1+2	129,14					387							
ВК 8																	
140	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	2	51,67	20,43	27,84			103	41	56		1,4	2,8		
141	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"(ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2	55,06					110							
142	ТЕР16-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,01	8111,59	1417,28	67,5	1,33		81	14	1		103	1,03	0,07	
143	ТССЦ-302-0076 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2	73,47					147							
144	ТССЦ-302-1382 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительные детали размером 3/4" (муфты) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	81,57					163							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
145	ТССЦ-302-1381 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительные детали размером 1/2" (муфты) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	50,98					51							
146	ТССЦ-507-4802 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Муфта универсальная редукционная , размером 1"x3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	27,74					28							
147	ТССЦ-507-4801 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Муфта универсальная редукционная , размером 1"x1/2" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	24,51					25							
ВК 9																	
148	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Демонтаж 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 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр 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	0,0858 0,858 / 10	3823,72	1047,7	2776,02	314,87		328	90	238	27	85,04	7,3	16,616	1,43
149	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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	0,0858 (0,24*2+0,08*0,1+0,198) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59		930	112	298	34	106,3	9,12	20,77	1,78
150	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7					765							
151	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88					156							
152	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68					193							
153	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01					70							
154	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18					36							
155	цена поставщика	Люк чугунный средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,25,96*1,03*1,012	шт	1	787,02 5400/1,25,96*1,03*1,012					787							
156	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	0,072 7,2 / 100	1496,69	284,08	104,01			108	20	7		21,2	1,53		
157	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка седлоок 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		
158	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06					55							
159	ТССЦ-302-0076 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47					73							
160	ТЕР16-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,02	8111,59	1417,28	67,5	1,33		162	28	1		103	2,06	0,07	
161	ТССЦ-507-4802 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Муфта универсальная редукционная , размером 1"x3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	27,74					28							
162	ТССЦ-302-1382 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительные детали размером 3/4" (соединения, муфты) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	3 1+2	81,57					245							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВК 10																
163	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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	0,08655 (0,24*2+0,08+0,02*2+0,1+0,1655) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	938	113	300	34	106,3	9,2	20,77	1,8
164	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							
165	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156							
166	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
167	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	37,91				76							
168	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01				70							
169	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
170	цена поставщика	Люк чугунный средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) MAT=5400/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	787,02				787							
171	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	0,072 7,2 / 100	1496,69	284,08	104,01		108	20	7		21,2	1,53		
172	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110x25 мм	1 соединение	2	51,67	20,43	27,84		103	41	56		1,4	2,8		
173	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2	55,06				110							
174	ТЕР16-03-002-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,04	10428,34	1417,28	68,47	1,33	417	57	3		103	4,12	0,07	
175	ТССЦ-302-0076 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2	73,47				147							
176	ТССЦ-302-1383 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Соединительные детали размером 1" (соединение, муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	6 2+4	129,14				775							
177	ТССЦ-507-4802 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Муфта универсальная редукционная , размером 1"x3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	27,74				55							
ВК 11																
178	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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	0,0865 (0,24*2+0,08+0,02*2+0,1+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	937	113	300	34	106,3	9,2	20,77	1,8
179	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
180	ТССЦ-403-8270 Приказ Министра России от 13.03.15 №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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156								
181	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								
182	ТССЦ-403-8296 Приказ Министра 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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	37,91				76								
183	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								
184	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								
185	цена поставщика	Люк чугунный средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	787,02	5400/1,2/5,96*1,03*1,012			787								
186	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	0,072 7,2 / 100	1496,69		284,08	104,01	108	20	7		21,2	1,53			
187	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	2	51,67		20,43	27,84	103	41	56		1,4	2,8			
188	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.	2	55,06				110								
189	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	0,04	10428,34		1417,28	68,47	1,33	417	57	3	103	4,12	0,07		
190	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.	2	73,47				147								
191	ТССЦ-302-1383 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размер 1" (соединение, муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	6 2+4	129,14				775								
192	ТССЦ-507-0769 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм (футорка) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	10 шт.	0,2 2 / 10	9,01				2								
ВК 12																	
193	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	0,0865 (0,24*2+0,08+0,02*2+0,1+0,165) / 10	10838,1		1309,62	3470,03	393,59	937	113	300	34	106,3	9,2	20,77	1,8
194	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.	2	382,7				765								
195	ТССЦ-403-8270 Приказ Министра России от 13.03.15 №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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	155,88				156								
196	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
197	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) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	37,91					76						
198	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя 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						
199	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18					36						
200	цена поставщика	Люк чугунный средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	787,02	5400/1,2/5,96*1,03*1,012				787						
201	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,072	1496,69	7,2 / 100	284,08	104,01		108	20	7	21,2	1,53		
202	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя 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	2	51,67		20,43	27,84		103	41	56	1,4	2,8		
203	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя 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.	2	55,06					110						
204	ТЕР16-03-002-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,04	10428,34		1417,28	68,47	1,33	417	57	3	103	4,12	0,07	
205	ТССЦ-302-0076 Приказ Минстроя 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.	2	73,47					147						
206	ТССЦ-302-1383 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размером 1" (соединение, муфта) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	6	129,14	2*4				775						
207	ТССЦ-507-4802 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта универсальная редукционная , размером 1"x3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	27,74					55						
ВК 13																
208	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя 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	2	51,67		20,43	27,84		103	41	56	1,4	2,8		
209	ТССЦ-507-3579 Приказ Минстроя 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.	2	55,06					110						
210	ТЕР16-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,04	8111,59		1417,28	67,5	1,33	324	57	3	103	4,12	0,07	
211	ТССЦ-302-0076 Приказ Минстроя 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.	2	73,47					147						
212	ТССЦ-507-4802 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Муфта универсальная редукционная , размером 1"x3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	27,74					55						
213	ТССЦ-302-1382 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размером 3/4" (соединения, муфты) (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	4	81,57	2*2				326						
214	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя 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	0,1	344,53	1 / 10	61,34	283,19	49,67	34	6	28	5	4,8	0,48	2,61
215	цена поставщика	Заглушка электросварной SDR 11, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1029,60/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	150,06	1029,60/1,2/5,96*1,03*1,012				150						
Прочие работы в колодцах																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
216	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	0,056 0,028*2	1746,17	348,59	103,18	13,13	98	20	6	1	27,6	1,55	0,69	0,04
217	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*15) / 100	518,11	269,02	236,61	31,78	85	44	39	5	22,4	3,7	1,67	0,28
Итого по разделу 5 Колодцы									393283					285,68		37,1
Раздел 6. Геодезические работы																
218	цена поставщика	Исполнительная съемка (13 геодезических отметок) ПЗ=19500/1,2/5,96	комплекс работ	1	2726,51 19500/1,2/5,96				2727							
Итого по разделу 6 Геодезические работы									16253							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									121071	6592	26658	2842		535,72		150,33
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									125987	7553	30613	3268		613,73		172,88
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, 3-5, 7, 9-11, 31, 33-36, 39, 41-54, 57, 59-60, 65-70, 73, 75-76, 81-86, 90-91, 96-101, 105-106, 111-115, 118, 120-121, 126-131, 135-136, 140-141, 148-152, 155, 157-158, 163-167, 170, 172-173, 178-182, 185, 187-188, 193-197, 200, 202-203, 208-209, 214-215, 32, 40, 58, 74, 89, 104, 119, 134, 156, 171, 186, 201, 61-62, 77-78, 92-93, 107-108, 122, 124, 137-138, 142-143, 159-160, 174-175, 189-190, 204-205, 210-211, 216-217, 13-27)									4916	961	3954	426		78,0195		22,5495
Накладные расходы									12318							
Сметная прибыль									6570							
Итого по смете:																
Итого Поз. 1-12, 29-218 "Письмо №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=5,96"									783204					591,87		153,9
Итого Поз. 13-28 "Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34"									58438					21,86		18,98
Итого									841642					613,73		172,88
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									85094							
Машины и механизмы									30613							
ФОТ									10821							
Накладные расходы									12318							
Сметная прибыль									6570							
НДС 20%									168328,40							
ВСЕГО по смете									1009970,40					613,73		172,88

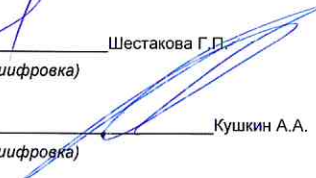
Составил: инженер-сметчик



Шестакова Г.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: заместитель директора по производству



Кушкин А.А.

(должность, подпись, расшифровка)