

СОГЛАСОВАНО:

" " 2021 г.

Свердловская обл., г. Березовский, ул. Мебельщиков

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 20-02/2021**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт Южно-Березовского водовода (б) уличной водопроводной сети по ул. Мебельщиков от ж.д. №4А до ж.д. №72 и №81 (п.5.11) на участке от пер. Дружинников до ж.д. №74 и №77. D=110 мм, L=65 м; D=63 мм, L=180 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1157126,40 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 15153 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 824,36 чел.час

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



Алешина А.А.

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
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>																
1	ТЕР01-01-004-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,982 982 / 1000	5865,54	125,51	5740,03	945,41	5760	123	5637	928	11,42	11,21	49,68	48,79
2	ТЕР01-02-056-09 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта	0,3 30 / 100	6008,93	6008,93			1803	1803			508,8	152,64		
3	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	0,3 30 / 100	1027,4	1027,4			308	308			97,2	29,16		
4	ТЕР01-01-004-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 (обратная засыпка)	1000 м3 грунта	0,982 982 / 1000	4388,47	93,85	4294,62	707,35	4309	92	4217	695	8,54	8,39	37,17	36,5
<b>Благоустройство. Отсыпка подъезда к земельному участку</b>																
5	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)	0,1624 16,24 / 100	4139,32	275,77	3829,39	393,05	672	45	622	64	24,19	3,93	20,6	3,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>ТССЦ-408-0019</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (ОКПД2 08.12.12.140 Страна-производитель Россия)	м3	18,676 16,24*1,15	122,26				2283							
7	<b>ТЕР27-07-005-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разборка покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт. <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/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)</i>	10 м2	1,74 17,4/10	218,76	205,92	12,84	0,74	381	359	22	1	14,32	24,92	0,048	0,08
8	<b>ТЕР27-07-005-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	10 м2	1,74 17,4/10	281,21	257,4	16,05	0,92	489	448	28	2	17,9	31,15	0,06	0,1
9	<b>ТЕР47-01-046-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0,09 9/100	3036,75	447,6			273	40			40	3,6		
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы</b>									159620					304,75		102,14
<b>Раздел 2. Прокладка трубопроводов открытым способом. Промывка трубопроводов</b>																
10	<b>ТЕР23-01-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы и защитного слоя: песчаного <i>144,31 = 1 636,02 - 11 x 135,61</i>	10 м3 основания	3 30/10	144,31	117,4	26,91	4,96	433	352	81	15	10,2	30,6	0,35	1,05
11	<b>ТССЦ-408-0174</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний (ОКПД2 08.12.12.140 Страна-производитель Россия)	м3	33	107,77				3556							
12	<b>ТЕР22-01-021-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм <i>5 372,59 = 31 824,14 - 8 x 4,88 - 101 x 261,51</i>	1 км трубопровода	0,08 80/1000	5372,59	2718,01	2653,22	454,7	430	217	212	36	207,64	16,61	24,02	1,92
13	<b>ТЕР22-01-021-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм <i>6 339,87 = 74 764,31 - 18 x 4,88 - 101 x 676,60</i>	1 км трубопровода	0,065 65/1000	6339,87	2945,77	3391,38	572,59	412	191	220	37	225,04	14,63	30,28	1,97
14	<b>цена поставщика</b>	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) <i>МАТ=250,25/1,2/6,01*1,03*1,012</i>	м	80,8	36,17 250,25/1,2/6,01*1,03*1,012				2923							
15	<b>цена поставщика</b>	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) <i>МАТ=756/1,2/6,01*1,03*1,012</i>	м	65,65	109,27 756/1,2/6,01*1,03*1,012				7174							
<b>Промывка трубопроводов</b>																
16	<b>ТЕР22-06-001-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм <i>686,56 = 915,92 - 47 x 4,88</i>	1 км трубопровода	0,065	686,56	680,97			45	44			56,7	3,69		
17	<b>ТЕР22-06-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм <i>682,38 = 739,96 - 11,8 x 4,88</i>	1 км трубопровода	0,18	682,38	680,97			123	123			56,7	10,21		
18	<b>ТЕР01-02-068-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,05184 <i>(3,06+2,124) / 100</i>	2285,94		2285,94		119		119					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Прокладка трубопроводов открытым способом. Промывка трубопроводов									107272					87,1		5,68
<b>Раздел 3. Прокладка трубопроводов способом ГНБ</b>																
19	<b>ГЭСН04-01-079-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) <i>3,66 = 0,00 + 0,27 x 13,55</i>	шт	2	3,66	3,66			7	7			0,27	0,54	0,28	0,56
20	<b>ТСЭМ-380601</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,56	843,85		843,85	20,33	473		473	11				
21	<b>ГЭСН04-01-080-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) <i>3,52 = 0,00 + 0,26 x 13,55</i>	шт	2	3,52	3,52			7	7			0,26	0,52	0,26	0,52
22	<b>ТСЭМ-380601</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,52	843,85		843,85	20,33	439		439	11				
23	<b>ГЭСН04-01-085-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы : для труб Ду=110 мм длиной до 400 м <i>15,27 = 0,00 + 0,99 x 15,42</i>	м	100	15,27	15,27			1527	1527			0,99	99	1,14	114
24	<b>ТСЭМ-380601</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	46	843,85		843,85	20,33	38817		38817	935				
25	<b>ТСЭМ-021140</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,1	107		107	16,33	11		11	2				
26	<b>ТСЭМ-112010</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	46	257,4		257,4	19,03	11840		11840	875				
27	<b>ТСЭМ-150701</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	20	164,58		164,58	20,33	3292		3292	407				
28	<b>ТСЭМ-400080</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Автоцистерна	маш.-ч	1	161,29		161,29	16,33	161		161	16				
29	<b>ТСЭМ-310601</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1	161,34		161,34	19,03	161		161	19				
30	<b>ТСЭМ-391603</b> <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	16,54		16,54		17		17					
31	<b>ТССЦ-101-2325</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Смазка графитомедистая (ОКПД2 23.99.14.130 Страна-производитель Россия)	кг	3,56	15,6				56							
32	<b>ТССЦ-109-0088</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Бентонит Premium Gel (ОКПД2 08.12.22.111 Страна-производитель Россия)	кг	405	10,05				4070							
33	<b>ТССЦ-101-0963</b> <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	0,01101 <i>11,01/1000</i>	2219,35				24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	<b>цена поставщика</b>	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=250,25/1,2/4,34*1,03*1,012	м	101	50,09 250,25/1,2/4,34*1,03*1,012				5059							

**Итого по разделу 3 Прокладка трубопроводов способом ГНБ** 312007 100,06 115,08

**Раздел 4. Колодцы**

БК 1

35	<b>ТЕР24-02-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	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		
36	<b>цена поставщика</b>	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							
37	<b>ТЕР24-02-007-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110x20 мм	1 соединение	2	51,67	20,43	27,84		103	41	56		1,4	2,8		
38	<b>ТССЦ-507-3578</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2	55,06				110							
39	<b>ТЕР16-03-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,04 4 / 100	8111,59	1417,28	67,5	1,33	324	57	3		103	4,12	0,07	
40	<b>ТССЦ-302-0075</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2	54,97				110							
41	<b>ТССЦ-302-1472</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	4	91,77				367							
42	<b>ТССЦ-302-1382</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Соединительные детали размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	81,57				82							
43	<b>ТССЦ-507-4520</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Соединитель компрессионный прямой с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	43,85				44							

БК 2

44	<b>ТЕР24-02-007-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110x20 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		
45	<b>ТССЦ-507-3578</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	55,06				55							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	<b>ТЕР16-03-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,02 2/100	8111,59	1417,28	67,5	1,33	162	28	1		103	2,06	0,07	
47	<b>ТССЦ-302-0075</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	54,97				55							
48	<b>ТССЦ-302-1382</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Соединительные детали размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	81,57				82							
49	<b>ТССЦ-302-1472</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	91,77				92							
<b>БК 3</b>																
50	<b>ТЕР24-02-007-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на трубопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110x20 мм	1 соединение	2	51,67	20,43	27,84		103	41	56		1,4	2,8		
51	<b>ТССЦ-507-3578</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2	55,06				110							
52	<b>ТЕР16-03-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,04 4/100	8111,59	1417,28	67,5	1,33	324	57	3		103	4,12	0,07	
53	<b>ТССЦ-302-0075</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2	54,97				110							
54	<b>ТССЦ-302-1472</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	91,77				184							
55	<b>ТССЦ-302-1382</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Соединительные детали размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	81,57				163							
<b>БК 4</b>																
56	<b>ТЕРп66-3-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	3,7	70,78	70,78			262	262			6,44	23,83		
57	<b>ТЕРп66-26-2</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	1 задвижка	2	24,79	13,87	10,92		50	28	22		1,14	2,28		
58	<b>ТЕР22-04-001-01</b> <i>Приказ Минстроя 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	0,2185 (0,4*3+0,265+0,27+0,45) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	2368	286	758	86	106,3	23,23	20,77	4,54
59	<b>ТССЦ-403-8275</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	3	706,66				2120							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	<b>ТССЦ-403-8274</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	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							
61	<b>ТССЦ-403-8657</b> 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 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	569,28				569							
62	<b>ТССЦ-509-3906</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна- производитель Россия)	шт.	12	5,18				62							
63	<b>цена поставщика</b>	Люк чугунный средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	780,47 5400/1,2/6,01*1,03*1,012				780							
64	<b>ТССЦ-404-0124</b> 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.	0,18	1067,01				192							
65	<b>ТЕР08-01-003-07</b> 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	0,193	1496,69	284,08	104,01		289	55	20		21,2	4,09		
66	<b>ТЕР22-03-014-03</b> 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	3	100,19	10,93			301	33			0,7	2,1	0,39	1,17
67	<b>ТЕР22-03-002-01</b> 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	0,5 (3*2) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	172	31	141	25	4,8	2,4	2,61	1,31
68	<b>цена поставщика</b>	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=357,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	51,68 357,60/1,2/6,01*1,03*1,012				155							
69	<b>цена поставщика</b>	Переход электросварной редуционный ПЭ100 SDR 17, диаметр 110x63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1722/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	248,88 1722/1,2/6,01*1,03*1,012				498							
70	<b>ТЕР24-02-002-03</b> Приказ Минстроя 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		
71	<b>цена поставщика</b>	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							
72	<b>ТЕР22-03-006-03</b> 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)	2	56,96	21,22	3,28		114	42	7		1,7	3,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	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 16675,36/1,2/6,01*1,03*1,012				4820							
74	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 1689,95/1,2/6,01*1,03*1,012				489							
75	ТЕР22-03-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм 1 438,94 = 12 098,88 - 1 x 10 659,94	1 т фасонных частей	0,027	1438,94	564,47	114,63		39	15	3		47	1,27		
76	цена поставщика	Тройник фланцевый с пожарной подставкой ППТФ DN100x100 PN10 (ОКПД2 24.51.30.000 Страна-производитель Россия) МАТ=28454/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	4112,49 28454/1,2/6,01*1,03*1,012				4112							
77	ТЕР24-02-007-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на труб , диаметры соединяемых труб: 63x20 мм	1 соединение	1	37,92	14,01	20,51		38	14	21		0,96	0,96		
78	ТССЦ-507-3573 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	42,51				43							
79	ТЕР16-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,02 2 / 100	8111,59	1417,28	67,5	1,33	162	28	1		103	2,06	0,07	
80	ТССЦ-302-0075 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	54,97				55							
81	ТССЦ-302-1472 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	91,77				92							
82	ТССЦ-302-1486 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Переходник размером 1/2"x3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	23,61				24							
83	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97	10 фасонных частей	0,2 2 / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	69	12	57	10	4,8	0,96	2,61	0,52
84	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=2484/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	359,02 2484/1,2/6,01*1,03*1,012				718							
85	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 100 мм 10,93 = 157,17 - 0,39 x 138,27 - 0,00029 x 10 504,65 - 1 x 89,26	1 фланец	1	10,93	10,93			11	11			0,7	0,7	0,39	0,39
86	цена поставщика	Глухой фланец PN16 D100 (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия) МАТ=2844,24/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	411,08 2844,24/1,2/6,01*1,03*1,012				411							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	<b>ТЕР24-02-007-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на труб , диаметры соединяемых труб: 63x20 мм	1 соединение	1	37,92	14,01	20,51			38	14	21		0,96	0,96	
88	<b>ТССЦ-507-3573</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	42,51					43						
89	<b>ТЕР16-03-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,02 2/100	8111,59	1417,28	67,5	1,33		162	28	1		103	2,06	0,07
90	<b>ТССЦ-302-0075</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	54,97					55						
91	<b>ТССЦ-302-1383</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Соединительные детали размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	129,14					129						
92	<b>ТССЦ-302-1041</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Переходник комбинированный , рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"(ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	104,42					104						
93	<b>ТССЦ-302-1472</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	91,77					184						
ВК 6, ВК 7																
94	<b>ТЕРп66-3-1</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	7,4 3,7*2	70,78	70,78				524	524			6,44	47,66	
95	<b>ТЕР22-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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	0,189 ((0,24*2+0,16+0,1+0,02*2+0,16 5)*2)/10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59		2048	248	656	74	106,3	20,09	20,77
96	<b>ТССЦ-403-8272</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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.	6 3*2	382,7					2296						
97	<b>ТССЦ-403-8271</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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.	2 1*2	279,07					558						
98	<b>ТССЦ-403-8656</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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.	2 1*2	192,68					385						
99	<b>ТССЦ-404-0124</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,132 0,066*2	1067,01					141						
100	<b>цена поставщика</b>	Люк средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) MAT=5400/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2 1*2	780,47 5400/1,2/6,01*1,03*1,012					1561						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	<b>ТССЦ-509-3906</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	22 11'2	5,18				114							
102	<b>ТЕР08-01-003-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буговой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,238 (11,9'2) / 100	1496,69	284,08	104,01		356	68	25		21,2	5,05		
103	<b>ТЕР24-02-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на труб , диаметры соединяемых труб: 63x20 мм	1 соединение	2 1'2	37,92	14,01	20,51		76	28	41		0,96	1,92		
104	<b>ТССЦ-507-3573</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1'2	42,51				85							
105	<b>ТЕР16-03-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,04 (2'2) / 100	8111,59	1417,28	67,5	1,33	324	57	3		103	4,12	0,07	
106	<b>ТССЦ-302-0075</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1'2	54,97				110							
107	<b>ТССЦ-302-1383</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Соединительные детали размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1'2	129,14				258							
108	<b>ТССЦ-302-1041</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходник комбинированный , рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1'2	104,42				209							
109	<b>ТССЦ-302-1472</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	4 2'2	91,77				367							
ВК 8																
110	<b>ТЕРр66-3-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	0,98	70,78	70,78			69	69			6,44	6,31		
111	<b>ТЕР22-04-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих $10\ 838,10 = 31\ 271,98 - 5,8 \times 321,90 - 9,6 \times 872,46 - 3,95 \times 2\ 580,06$	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,189 $((0,24'2+0,16+0,1+0,02'2+0,16\ 5'2) / 10$	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	2048	248	656	74	106,3	20,09	20,77	3,93
112	<b>ТССЦ-403-8271</b> <i>Приказ Минстроя 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							
113	<b>ТССЦ-403-8656</b> <i>Приказ Минстроя 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							
114	<b>цена поставщика</b>	Люк средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	780,47 5400/1,2/6,01*1,03*1,012				780							


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	<b>ТССЦ-509-3906</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	5,18				10							
116	<b>ТЕР08-01-003-07</b> <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	0,022 2,2 / 100	1496,69	284,08	104,01		33	6	2		21,2	0,47		
117	<b>ТЕР24-02-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на труб , диаметры соединяемых труб: 63х20 мм	1 соединение	1	37,92	14,01	20,51		38	14	21		0,96	0,96		
118	<b>ТССЦ-507-3573</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	42,51				43							
119	<b>ТЕР16-03-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,02 2 / 100	8111,59	1417,28	67,5	1,33	162	28	1		103	2,06	0,07	
120	<b>ТССЦ-302-0075</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	54,97				55							
121	<b>ТССЦ-302-1472</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	91,77				184							
122	<b>ТЕР22-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97	10 фасонных частей	0,1 1 / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	34	6	28	5	4,8	0,48	2,61	0,26
123	<b>цена поставщика</b>	Переход электросварной редуционный ПЭ100 SDR 11, диаметр 63х1 1/4 (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=600/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	86,72 600/1,2/6,01*1,03*1,012				87							
ВК 9																
124	<b>ТЕР22-03-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97	10 фасонных частей	0,1 1 / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	34	6	28	5	4,8	0,48	2,61	0,26
125	<b>цена поставщика</b>	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=984/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	143,41 984/1,2/5,96*1,03*1,012				143							
126	<b>ТЕР24-02-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на труб , диаметры соединяемых труб: 63х20 мм	1 соединение	2	37,92	14,01	20,51		76	28	41		0,96	1,92		
127	<b>ТССЦ-507-3573</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2	42,51				85							
128	<b>ТЕР16-03-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,03 3 / 100	8111,59	1417,28	67,5	1,33	243	43	2		103	3,09	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
129	<b>ТССЦ-302-0075</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2	54,97					110						
130	<b>ТССЦ-302-1472</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	91,77					184						
131	<b>ТССЦ-302-1486</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Переходник размером 1/2"x3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	23,61					47						
ВК 10, ВК 11																
132	<b>ТЕРп66-3-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	4,96 2,48*2	70,78	70,78				351	351		6,44	31,94		
133	<b>ТЕР22-04-001-01</b> <i>Приказ Минстроя 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	0,189 $((0,24*2+0,16+0,1+0,02*2+0,16/5)*2)/10$	10838,1	1309,62	3470,03	393,59		2048	248	656	74	106,3	20,09	20,77
134	<b>ТССЦ-403-8272</b> <i>Приказ Минстроя 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.	4 2*2	382,7					1531						
135	<b>ТССЦ-403-8271</b> <i>Приказ Минстроя 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.	2 1*2	279,07					558						
136	<b>ТССЦ-403-8296</b> <i>Приказ Минстроя 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)	шт.	4 2*2	37,91					152						
137	<b>ТССЦ-403-8656</b> <i>Приказ Минстроя 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.	2 1*2	192,68					385						
138	<b>ТССЦ-404-0124</b> <i>Приказ Минстроя 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.	0,132 0,066*2	1067,01					141						
139	<b>цена поставщика</b>	Люк средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2 1*2	780,47					1561						
140	<b>ТССЦ-509-3906</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	4 2*2	5,18					21						
141	<b>ТЕР08-01-003-07</b> <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	0,184 $(9,2*2)/100$	1496,69	284,08	104,01			275	52	19		21,2	3,9	
142	<b>ТЕР24-02-007-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на труб , диаметры соединяемых труб: 63x20 мм	1 соединение	2 1*2	37,92	14,01	20,51			76	28	41		0,96	1,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
143	<b>ТССЦ-507-3573</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1*2	42,51					85						
144	<b>ТЕР16-03-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,03 (1,5*2) / 100	8111,59	1417,28	67,5	1,33	243	43	2		103	3,09	0,07	
145	<b>ТССЦ-302-0075</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1*2	54,97					110						
146	<b>ТССЦ-302-1383</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1*2	129,14					258						
147	<b>ТССЦ-302-1041</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Переходник комбинированный, рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2 1*2	104,42					209						
148	<b>ТССЦ-302-1472</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	4 2*2	91,77					367						
<b>БК 12</b>																
149	<b>ТЕРп66-3-1</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	3,36	70,78	70,78				238	238			6,44	21,64	
150	<b>ТЕР22-04-001-01</b> 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 х 321,90 - 9,6 х 872,46 - 3,95 х 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,1145 (0,24*3+0,16+0,1+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	1241	150	397	45	106,3	12,17	20,77	2,38
151	<b>ТССЦ-403-8272</b> 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.	3	382,7					1148						
152	<b>ТССЦ-403-8271</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	279,07					279						
153	<b>ТССЦ-403-8656</b> 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						
154	<b>ТССЦ-404-0124</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01					70						
155	<b>цена поставщика</b>	Люк средний (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=5400/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	780,47 5400/1,2/6,01*1,03*1,012					780						
156	<b>ТССЦ-509-3906</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	11	5,18					57						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
157	<b>ТЕР08-01-003-07</b> 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	0,119 11,9 / 100	1496,69	284,08	104,01			178	34	12		21,2	2,52		
158	<b>ТЕР24-02-007-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на труб , диаметры соединяемых труб: 63x20 мм	1 соединение	1	37,92	14,01	20,51			38	14	21		0,96	0,96		
159	<b>ТССЦ-507-3573</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	42,51					43							
160	<b>ТЕР16-03-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,015 1,5 / 100	8111,59	1417,28	67,5	1,33		122	21	1		103	1,55	0,07	
161	<b>ТССЦ-302-0075</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	54,97					55							
162	<b>ТССЦ-302-1472</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Угольник Н-В размером 3/4" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	91,77					92							
163	<b>ТССЦ-302-1382</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Соединительные детали размером 3/4"(ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	1	81,57					82							
164	<b>ТЕР22-03-002-01</b> 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 1 / 10	344,53	61,34	283,19	49,67		34	6	28	5	4,8	0,48	2,61	0,26
165	<b>цена поставщика</b>	Переход электросварной редуционный ПЭ100 SDR 11, диаметр 63x32 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=600/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	86,72 600/1,2/6,01*1,03*1,012					87							
<b>Итого по разделу 4 Колодцы</b>										359356				332,45		26,31	
<b>Раздел 5. Прочие работы по колодцам</b>																	
166	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусор от разборки колодцев)	1 т груза	36,72 (3,7*7,4+0,98*4,96+3,36)*1,8	4,6		4,6			169		169					
167	<b>ТССЦпг-03-21-01-020</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	36,72 (3,7*7,4+0,98*4,96+3,36)*1,8	18,78		18,78			690		690					
168	<b>Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК</b>	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/6,01/1,2	т	36,72 (3,7*7,4+0,98*4,96+3,36)*1,8	26,47 190,91/6,01/1,2					972							
<b>Итого по разделу 5 Прочие работы по колодцам</b>										11004							
<b>Раздел 6. Геодезические работы</b>																	
169	<b>цена поставщика</b>	Исполнительная съемка (12 геодезических отметок) ПЗ=18000/1,2/6,01	комплекс работ	1	2495,84 18000/1,2/6,01					2496							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого по разделу 6 Геодезические работы										15001							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										152595	9409	71312	4457		747,32		231,72
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										155839	10369	73596	4784		824,36		249,21
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, 4, 2-3, 5-13, 16-17, 35-38, 44-45, 50-51, 58-61, 63, 66-75, 77-78, 83-85, 87-88, 95-98, 103-104, 111-113, 117-118, 122-127, 133-137, 142-143, 150-153, 158-159, 164-165, 18, 39-40, 46-47, 52-53, 79-80, 89-90, 105-106, 119-120, 128-129, 144-145, 160-161, 65, 102, 116, 141, 157)										3244	959	2283	327		77,04		17,496
Накладные расходы										16324							
Сметная прибыль										8258							
<b>Итого по смете:</b>																	
Итого Поз. 1-18, 35-169 "Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01"										652265					724,3		134,13
Итого Поз. 19-34 "Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34"										312007					100,06		115,08
<b>Итого</b>										964272					824,36		249,21
Справочно, в базисных ценах:																	
Материалы										69378							
Машины и механизмы										73596							
ФОТ										15153							
Накладные расходы										16324							
Сметная прибыль										8258							
НДС 20% от 964272										192854,40							
<b>ВСЕГО по смете</b>										1157126,40					824,36		249,21

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

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