

СОГЛАСОВАНО:

" " 2021 г.

Свердловская обл., г. Березовский, ул. Энергостроителей

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10-02/2021
(локальная смета)

на Капитальный ремонт Мочаловского водовода уличной водопроводной сети по ул. Энергостроителей от ул. Комсомольской (ж/д №37) до ул. Ак. Королева (ж/д №16) (п. 3.3) на участке от ж/д №37 по ул. Комсомольской до ж/д №33 по ул. Энергостроителей. D=110 мм, L=265 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость строительных работ _____ 1730587,20 руб.

Средства на оплату труда _____ 15616 руб.

Сметная трудоемкость _____ 559,87 чел.час

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



2021 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Земляные работы																
1	ТЕР01-01-004-03 Приказ 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	0,029 29 / 1000	5865,54	125,51	5740,03	945,41	170	4	166	27	11,42	0,33	49,68	1,44
2	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	0,01 1 / 100	3270,62	3270,62			33	33			297,5	2,98		
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	0,01 1 / 100	1027,4	1027,4			10	10			97,2	0,97		
4	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	0,029 29 / 1000	4388,47	93,85	4294,62	707,35	127	3	124	21	8,54	0,25	37,17	1,08
5	ТЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 (тротуар)	1000 м2 спланированной площади	0,009 9 / 1000	143,23		143,23	20,93	1		1				1,1	0,01
6	ТЕР01-02-027-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (газон)	1000 м2 спланированной площади	0,009 9 / 1000	1477,23	1477,23			13	13			123	1,11		
Благоустройство																
7	ТЕРр68-36-2 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров	1 м2 разобранной поверхности	3	42,33	1,32	41,01	1,14	127	4	123	3	0,13	0,39	0,06	0,18
8	ТЕРр68-36-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	1 м2 разобранной поверхности	6	24,43	3,2	21,23	1,13	147	19	128	7	0,3	1,8	0,08	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТССЦпг-01-01-043 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,575 0,63*2,5	4,6		4,6		7		7					
10	ТССЦпг-03-21-01-020 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,575	18,78		18,78		30		30					
11	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/6,01/1,2	т	1,575	26,47 190,91/6,01/1,2				42							
12	ТЕР27-04-001-04 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,018 1,8 / 100	4139,32	275,77	3829,39	393,05	75	5	69	7	24,19	0,44	20,6	0,37
13	ТССЦ-408-0019 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (ОКПД2 08.12.12.140 Страна-производитель Россия)	м3	2,07	122,26				253							
14	ТЕР27-07-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,09	3558,48	197,92	47,98	0,81	320	18	4		15,12	1,36	0,05	
15	ТЕР27-07-001-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2 покрытия	0,09	3405,24	182,22	40,44		306	16	4		13,92	1,25		
16	ТЕР47-01-046-04 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	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		
Итого по разделу 1 Земляные работы									14965					16,66		4,1
Раздел 2. Закрытый способ прокладки.																
Закрытый способ прокладки.																
17	ГЭСН04-01-079-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) 3,66 = 0,00 + 0,27 x 13,55	шт	2	3,66	3,66			7	7			0,27	0,54	0,28	0,56
18	ТСЭМ-380601 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,56	843,85		843,85	20,33	473		473	11				
19	ГЭСН04-01-080-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) 3,52 = 0,00 + 0,26 x 13,55	шт	2	3,52	3,52			7	7			0,26	0,52	0,26	0,52
20	ТСЭМ-380601 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,52	843,85		843,85	20,33	439		439	11				
21	ГЭСН04-01-085-01 Приказ Министра России от 30.03.2020 №171/пр	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=110 мм длиной до 400 м 20,35 = 0,00 + 1,32 x 15,42	м	265	20,35	20,35			5393	5393			1,32	349,8	1,14	302,1
22	ТСЭМ-380601 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	121,9	843,85		843,85	20,33	102865		102865	2478				
23	ТСЭМ-021140 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,27	107		107	16,33	29		29	4				
24	ТСЭМ-112010 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	121,9	257,4		257,4	19,03	31377		31377	2320				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ТСЭМ-150701 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	53	164,58		164,58	20,33	8723		8723	1077				
26	ТСЭМ-400080 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Автоцистерна	маш.-ч	2,65	161,29		161,29	16,33	427		427	43				
27	ТСЭМ-310601 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	2,65	161,34		161,34	19,03	428		428	50				
28	ТСЭМ-391603 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	2,65	16,54		16,54		44		44					
29	ТСЦЦ-101-2325 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Смазка графитомедистая (ОКПД2 23.99.14.130 Страна-производитель Россия)	кг	9,434	15,6				147							
30	ТСЦЦ-101-0963 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая (ОКПД2 20.13.43.111 Страна-производитель Россия)	т	0,0292	2219,35				65							
31	ТСЦЦ-109-0088 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Бентонит Premium Gel (ОКПД2 08.12.22.111 Страна-производитель Россия)	кг	1070	10,05				10754							
32	цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 17 наружный диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=756/1,2/4,34*1,03*1,012	м	267,7	151,31 756/1,2/4,34*1,03*1,012				40506							
Итого по разделу 2 Закрытый способ прокладки.									1061495					403,49		348,66
Раздел 3. Промывка трубопроводов																
33	ТЕР22-06-001-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм 686,56 = 915,92 - 47 x 4,88	1 км трубопровода	0,265	686,56	680,97			182	180			56,7	15,03		
34	ТЕР01-02-068-01 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,12455 12,455 / 100	2285,94		2285,94		285		285					
Итого по разделу 3 Промывка трубопроводов									5030					15,03		
Раздел 4. Колодцы																
БК 1 (установка запорной арматуры)																
35	ТЕР22-03-014-05 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 150 мм 151,82 = 235,25 - 0,57 x 138,27 - 0,00044 x 10 504,65	1 фланец	1	151,82	16,24	1,1		152	16	1		1,04	1,04	0,57	0,57
36	ТСЦЦ-101-2577 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм (ОКПД2 25.94.11.110 Страна-производитель Россия)	т	0,0022	19992				44							
37	ТЕР22-03-002-01 <i>Приказ Министра 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	0,4 (1*2+1) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	138	25	113	20	4,8	1,92	2,61	1,04
38	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 160 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=704,40/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	101,81 704,40/1,2/6,01*1,03*1,012				102							
39	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 17, диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=3555,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	513,9 3555,60/1,2/6,01*1,03*1,012				1028							
40	цена поставщика	Переход полиэтиленовый электросварной редуционный ПЭ100 SDR 11, диаметр 160x110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=4392/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	634,78 4392/1,2/6,01*1,03*1,012				635							
41	ТЕР22-01-021-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм 6 339,87 = 74 764,31 - 18 x 4,88 - 101 x 676,60	1 км трубопровода	0,002	6339,87	2945,77	3391,38	572,59	13	6	7	1	225,04	0,45	30,28	0,06
42	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=756/1,2/6,01*1,03*1,012	м	2	109,27 756/1,2/6,01*1,03*1,012				219							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВК 2 (установка запорной арматуры)																
43	ТЕР24-02-007-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 160x63 мм	1 соединение	1	75,19	29,18	41,76		75	29	42		2	2		
44	цена поставщика	Электросварной седловой отвод с ответной частью ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110x63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1920,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	277,5 1920,00/1,2/6,01*1,03*1,012				278							
45	ТЕР22-03-014-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 50 мм 49,81 = 85,43 - 0,25 x 138,27 - 0,0001 x 10 504,65	1 фланец	3	49,81	5,78			149	17			0,37	1,11	0,25	0,75
46	ТЕР22-03-002-01 <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	0,5 (3+2) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	172	31	141	25	4,8	2,4	2,61	1,31
47	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 63 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							
48	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1383,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	199,97 1383,60/1,2/6,01*1,03*1,012				400							
49	ТЕР24-02-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм 79,59 = 316,59 - 1 x 237,00	1 соединение	1	79,59	19,68	53,96		80	20	54		1,26	1,26		
50	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=534/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	77,18 534/1,2/6,01*1,03*1,012				77							
51	ТЕР22-03-006-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм 30,92 = 328,42 - 1 x 297,50	1 задвижка (или клапан обратный)	1	30,92	12,6	1,09		31	13	1		1,01	1,01		
52	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN050 PN16 EN-GJS-400-15 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	1620,63 11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012				1621							
53	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=14 DN040-050 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	171,4 1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012				171							
54	ТЕР22-01-021-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм 5 411,63 = 31 824,14 - 101 x 261,51	1 км трубопровода	0,002	5411,63	2718,01	2653,22	454,7	11	5	5	1	207,64	0,42	24,02	0,05
55	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=250,25/1,2/6,01*1,03*1,012	м	2	36,17 250,25/1,2/6,01*1,03*1,012				72							
ВК 3 (установка запорной арматуры)																
56	ТЕРр66-23-1 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Замена люков колодцев и камер 259,66 = 871,33 - 1 x 611,67	1 люк	1	259,66	43,84	10,92		260	44	11		3,65	3,65		
57	цена поставщика	Люк ПП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89 1300/1,2/6,01*1,03*1,012				188							
58	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110x63 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	цена поставщика	Электросварной седловой отвод с ответной частью ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110x63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=1920,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	277,5 1920,00/1,2/6,01*1,03*1,012				278							
60	ТЕР22-03-014-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 50 мм 49,81 = 85,43 - 0,25 x 138,27 - 0,0001 x 10 504,65	1 фланец	3	49,81	5,78			149	17			0,37	1,11	0,25	0,75
61	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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
62	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=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							
63	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=1383,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	199,97 1383,60/1,2/6,01*1,03*1,012				600							
64	ТЕР22-03-006-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм 30,92 = 328,42 - 1 x 297,50	1 задвижка (или клапан обратный)	1	30,92	12,6	1,09		31	13	1		1,01	1,01		
65	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN050 PN16 EN-GJS-400-15 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) MAT=11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	1620,83 11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012				1621							
66	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=14 DN040-050 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) MAT=1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	171,4 1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012				171							
67	ТЕР22-01-021-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм 5 411,63 = 31 824,14 - 101 x 261,51	1 км трубопровода	0,002	5411,63	2718,01	2653,22	454,7	11	5	5	1	207,64	0,42	24,02	0,05
68	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) MAT=250,25/1,2/6,01*1,03*1,012	м	2	36,17 250,25/1,2/6,01*1,03*1,012				72							
69	ТЕР22-03-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм 1 438,94 = 12 098,88 - 1 x 10 659,94	1 т фасонных частей	0,0027	1438,94	564,47	114,63		4	2			47	0,13		
70	цена поставщика	9152 Фланец сталь-чугун DN50 (57-74) PN10/16 EN-GJS-500-7 EPDM JAFAR (ОКПД2 24.51.30.000 Страна-производитель Польша) MAT=6597,34/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	953,52 6597,34/1,2/6,01*1,03*1,012				954							
ВК 4 (установка запорной арматуры)																
71	ТЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников 507,75 = 897,59 - 1 x 389,84	10 фасонных частей	0,1 1 / 10	507,75	90,61	417,14	73,08	51	9	42	7	7,09	0,71	3,84	0,38
72	цена поставщика	Тройник полиэтиленовый равнопроходной SDR 11, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=876,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	126,61 876,00/1,2/6,01*1,03*1,012				127							
73	ТЕР24-02-002-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм	1 соединение	3	480,94	30,93	102,07		1443	93	306		1,98	5,94		
74	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=1160,40/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	167,71 1160,40/1,2/6,01*1,03*1,012				503							
75	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	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
76	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97	10 фасонных частей	0,6 (3*3) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	207	37	170	30	4,8	2,88	2,61	1,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	цена поставщика	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	51,88 357,60/1,2/6,01*1,03*1,012				155							
78	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 17, диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=3555,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	513,9 3555,60/1,2/6,01*1,03*1,012				1542							
79	ТЕР22-03-006-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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		
80	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	1	2410,11 16675,36/1,2/6,01*1,03*1,012				2410							
81	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	1	244,25 1689,95/1,2/6,01*1,03*1,012				244							
82	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	0,0044	1438,94	564,47	114,63		6	2	1		47	0,21		
83	цена поставщика	9152 Фланец сталь-чугун DN100 (106-132) PN10/16 EN-GJS-500-7 EPDM JAFAR (ОКПД2 24.51.30.000 Страна-производитель Польша) МАТ=9126,82/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	1319,11 9126,82/1,2/6,01*1,03*1,012				1319							
ВК 5 (замена ж/б колодца, установка запорной арматуры)																
84	ТЕРр66-3-1 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	0,6	70,78	70,78			42	42			6,44	3,86		
85	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,5 0,6*2,5	4,6		4,6		7		7					
86	ТССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,5	18,78		18,78		28		28					
87	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/6,01/1,2	т	1,5	26,47 190,91/6,01/1,2				40							
88	ТЕР22-04-001-01 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	0,0825 (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
89	ТССЦ-403-8272 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.	2	382,7				765							
90	ТССЦ-403-8270 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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							
91	ТССЦ-403-8656 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.	1	192,68				193							
92	ТССЦ-404-0124 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.	0,066	1067,01				70							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	цена поставщика	Люк ПП (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=1300/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	187,89 1300/1,2/6,01*1,03*1,012				188							
94	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							
95	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	0,08	1496,69	284,08	104,01		120	23	8		21,2	1,7		
96	ТЕР24-02-007-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110х63 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		
97	цена поставщика	Электросварной седловой отвод с ответной частью ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110х63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1920,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	277,5 1920,00/1,2/6,01*1,03*1,012				278							
98	ТЕР22-03-014-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 50 мм 49,81 = 85,43 - 0,25 x 138,27 - 0,0001 x 10 504,65	1 фланец	3	49,81	5,78			149	17			0,37	1,11	0,25	0,75
99	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97	10 фасонных частей	0,6 (3*3) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	207	37	170	30	4,8	2,88	2,61	1,57
100	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 63 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							
101	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1383,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	199,97 1383,60/1,2/6,01*1,03*1,012				600							
102	ТЕР22-03-006-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм 30,92 = 328,42 - 1 x 297,50	1 задвижка (или клапан обратный)	1	30,92	12,6	1,09		31	13	1		1,01	1,01		
103	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN050 PN16 EN-GJS-400-15 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	1620,63 11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012				1621							
104	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=14 DN040-050 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	171,4 1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012				171							
105	ТЕР22-01-021-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм 5 411,63 = 31 824,14 - 101 x 261,51	1 км трубопровода	0,002	5411,63	2718,01	2653,22	454,7	11	5	5	1	207,64	0,42	24,02	0,05
106	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=250,25/1,2/6,01*1,03*1,012	м	2	36,17 250,25/1,2/6,01*1,03*1,012				72							
107	ТЕР22-03-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм 1 438,94 = 12 098,88 - 1 x 10 659,94	1 т фасонных частей	0,0027	1438,94	564,47	114,63		4	2			47	0,13		
108	цена поставщика	9152 Фланец сталь-чугун DN50 (57-74) PN10/16 EN-GJS-500-7 EPDM JAFAR (ОКПД2 24.51.30.000 Страна-производитель Польша) МАТ=6597,34/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	953,52 6597,34/1,2/6,01*1,03*1,012				954							
ВК 6 (установка запорной арматуры)																
109	ТЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников 507,75 = 897,59 - 1 x 389,84	10 фасонных частей	0,1 1 / 10	507,75	90,61	417,14	73,08	51	9	42	7	7,09	0,71	3,84	0,38
110	цена поставщика	Тройник полиэтиленовый равнопроходной SDR 11, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=876,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	126,61 876,00/1,2/6,01*1,03*1,012				127							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	ТЕР24-02-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</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	3	139,8	30,93	102,07		419	93	306		1,98	5,94		
112	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1160,40/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	167,71 1160,40/1,2/6,01*1,03*1,012				503							
113	ТЕР22-03-014-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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
114	ТЕР22-03-014-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 80 мм 67,78 = 118,48 - 0,35 x 138,27 - 0,00022 x 10 504,65	1 фланец	1	67,78	8,28			68	8			0,53	0,53	0,35	0,35
115	ТЕР22-03-002-01 <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	0,6 (3+3) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	207	37	170	30	4,8	2,88	2,61	1,57
116	цена поставщика	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							
117	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 17, диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=3555,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	513,9 3555,60/1,2/6,01*1,03*1,012				1542							
118	ТЕР22-03-006-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм 56,96 = 592,46 - 1 x 535,50	1 задвижка (или клапан обратный)	1	56,96	21,22	3,28		57	21	3		1,7	1,7		
119	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN100 PN16 EN-GJS-400-15 (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=16675,36/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	2410,11 16675,36/1,2/6,01*1,03*1,012				2410							
120	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=19 DN100-150 (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=1689,95/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	244,25 1689,95/1,2/6,01*1,03*1,012				244							
121	ТЕР22-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм 1 438,94 = 12 098,88 - 1 x 10 659,94	1 т фасонных частей	0,0037	1438,94	564,47	114,63		5	2			47	0,17		
122	цена поставщика	9152 Фланец сталь-чугун DN080 (84-107) PN10/16 EN-GJS-500-7 EPDM JAFAR (ОКПД2 24.51.30.000 Страна-производитель Польша) МАТ=8590,43/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	1241,59 8590,43/1,2/6,01*1,03*1,012				1242							
ВК 7 (установка запорной арматуры)																
123	ТЕР24-02-007-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110x63 мм	1 соединение	1	51,67	20,43	27,84		52	20	28		1,4	1,4		
124	цена поставщика	Электросварной седловой отвод с ответной частью ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110x63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1920,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	277,5 1920,00/1,2/6,01*1,03*1,012				278							
125	ТЕР22-03-014-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 50 мм 49,81 = 85,43 - 0,25 x 138,27 - 0,0001 x 10 504,65	1 фланец	3	49,81	5,78			149	17			0,37	1,11	0,25	0,75
126	ТЕР22-03-002-01 <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	0,6 (3+3) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	207	37	170	30	4,8	2,88	2,61	1,57
127	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 63 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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
128	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1383,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	199,97 1383,60/1,2/6,01*1,03*1,012				600							
129	ТЕР22-03-006-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм 30,92 = 326,42 - 1 x 297,50	1 задвижка (или клапан обратный)	1	30,92	12,6	1,09		31	13	1		1,01	1,01		
130	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN050 PN16 EN-GJS-400-15 (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	1620,63 11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012				1621							
131	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=14 DN040-050 (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	171,4 1185,93/1,2/6,01*1,03*1,012				171							
132	ТЕР22-01-021-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм 5 411,63 = 31 824,14 - 101 x 261,51	1 км трубопровода	0,002	5411,63	2718,01	2653,22	454,7	11	5	5	1	207,64	0,42	24,02	0,05
133	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=250,25/1,2/6,01*1,03*1,012	м	2	36,17 290,25/1,2/6,01*1,03*1,012				72							
134	ТЕР24-02-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм 79,59 = 316,59 - 1 x 237,00	1 соединение	3	79,59	19,68	53,96		239	59	162		1,26	3,78		
135	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=534,0/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	77,18 534,0/1,2/6,01*1,03*1,012				232							
136	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	0,0027	1438,94	564,47	114,63		4	2			47	0,13		
137	цена поставщика	9152 Фланец сталь-чугун DN50 (57-74) PN10/16 EN-GJS-500-7 EPDM JAFAR (ОКПД2 24.51.30.000 Страна-производитель Польша) МАТ=6597,34/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	953,52 6597,34/1,2/6,01*1,03*1,012				954							
ВК 8 (ремонт колодца, установка запорной арматуры)																
138	ТЕРр66-23-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Переустановка люка 259,66 = 871,33 - 1 x 611,67	1 люк	1	259,66	43,84	10,92		260	44	11		3,65	3,65		
139	ТЕРр68-37-2 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Регулирование высотного положения крышек колодцев 30,43 = 95,45 - 2 x 32,51	1 колодец	1	30,43	20,03	5,46		30	20	5		1,74	1,74		
140	ТССЦ-403-8296 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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							
141	ТЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников 507,75 = 897,59 - 1 x 389,84	10 фасонных частей	0,1 1/10	507,75	90,61	417,14	73,08	51	9	42	7	7,09	0,71	3,84	0,38
142	цена поставщика	Тройник полиэтиленовый равнопроходной SDR 11, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=876,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	126,61 876,00/1,2/6,01*1,03*1,012				127							
143	ТЕР24-02-002-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм	1 соединение	3	480,94	30,93	102,07		1443	93	306		1,98	5,94		
144	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1160,40/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	167,71 1160,40/1,2/6,01*1,03*1,012				503							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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
146	ТЕР22-03-014-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 80 мм 67,78 = 118,48 - 0,35 x 138,27 - 0,00022 x 10 504,65	1 фланец	1	67,78	8,28			68	8			0,53	0,53	0,35	0,35
147	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	0,6 (3*3) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	207	37	170	30	4,8	2,88	2,61	1,57
148	цена поставщика	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							
149	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 17, диаметр 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=3555,60/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	513,9 3555,60/1,2/6,01*1,03*1,012				1542							
150	ТЕР22-03-006-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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		
151	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN100 PN16 EN-GJS- 400-15 (ОКПД2 28.14.13.120 Страна- производитель Россия) МАТ=16675,36/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	2410,11 16675,36/1,2/6,01*1,03*1,012				2410							
152	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=19 DN100-150 (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=1689,95/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	244,25 1689,95/1,2/6,01*1,03*1,012				244							
153	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	0,0037	1438,94	564,47	114,63		5	2			47	0,17		
154	цена поставщика	9152 Фланец сталь-чугун DN080 (84-107) PN10/16 EN-GJS-500-7 EPDM JAFAR (ОКПД2 24.51.30.000 Страна-производитель Польша) МАТ=8590,43/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	1241,59 8590,43/1,2/6,01*1,03*1,012				1242							
ВК 9 (установка запорной арматуры)																
155	ТЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников 507,75 = 897,59 - 1 x 389,84	10 фасонных частей	0,1 1 / 10	507,75	90,61	417,14	73,08	51	9	42	7	7,09	0,71	3,84	0,38
156	цена поставщика	Тройник полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр: 110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=3618/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	522,91 3618/1,2/6,01*1,03*1,012				523							
157	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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
158	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 100 мм (фланец резьбовой) 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
159	цена поставщика	Резьбовой фланец PN16 диаметр: 110-1 1/2" мм (ОКПД2 28.14.20.220 Страна-производитель Россия) МАТ=3349,92/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	484,17 3349,92/1,2/6,01*1,03*1,012				484							
160	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	0,6 (2*3+1) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	207	37	170	30	4,8	2,88	2,61	1,57
161	цена поставщика	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	2	51,68 357,60/1,2/6,01*1,03*1,012				103							
162	цена поставщика	Отвод компрессионный, диаметр 40 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=193,20/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	3	27,92 193,20/1,2/6,01*1,03*1,012				84							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
163	цена поставщика	Муфта компрессионная, диаметр 40x1 1/2" мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=91,20/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	13,18 91,20/1,2/6,01*1,03*1,012				13							
164	ТЕР22-03-006-03 Приказ Министра 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		
165	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN100 PN16 EN-GJS-400-15 (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							
166	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=19 DN100-150 (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							
Итого по разделу 4 Колодцы									349421					124,69		28,45
Раздел 5. Геодезические работы																
167	цена поставщика	Исполнительная съемка (9 геодезических отметок) ПЗ=13500/1,2/6,01	комплекс работ	1	1871,88 13500/1,2/6,01				1872							
Итого по разделу 5 Геодезические работы									11251							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									259232	7230	148994	6374		488,79		331,48
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									282595	8286	171301	7330		559,87		381,21
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, 5-8, 139-140, 9, 85, 10, 86, 12, 14-16, 35-41, 43-54, 58-67, 69-83, 88-91, 96-105, 107-132, 134-137, 141-166, 56, 138, 84, 95, 17-31)									23363	1058	22306	956		71,064		49,722
Накладные расходы									17819							
Сметная прибыль									7508							
Итого по смете:																
Итого Поз. 1-16, 33-167 "Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01"									380661					156,38		32,55
Итого Поз. 17-32 "Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34"									1061495					403,49		348,66
Итого									1442156					559,87		381,21
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									101136							
Машины и механизмы									171301							
ФОТ									15616							
Накладные расходы									17819							
Сметная прибыль									7508							
НДС 20% от 1442156									288431,20							
ВСЕГО по смете									1730587,20					559,87		381,21

Составил: инженер-сметчик  Шестакова Г.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер  Арефьев А.П.

(должность, подпись, расшифровка)