

СОГЛАСОВАНО:

" " 2020 г.

Свердловская обл., г. Березовский

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

МУП БВКХ "Водоканал"

Директор

Алешина А.А.

" " 2020 г.



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12-02/2020**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт водопроводной камеры, расположенной на внутриквартальной водопроводной сети от водопроводного колодца, расположенного у ж/д №11 ул. Гагарина, по ул. Гагарина, ул. Брусницына до пересечения ул. Центральная - Брусницына (п. 11.3).

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1880882,40 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 6104 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 368,14 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2020 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. Благоустройство</b>																
Земляные работы.																
1	ТЕР01-01-004-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,328 <i>328 / 1000</i>	5885,54	125,51	5740,03	945,41	1924	41	1883	310	11,42	3,75	49,68	16,3
2	ТЕР01-02-057-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 <i>(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)</i>	100 м3 грунта	0,34 <i>34 / 100</i>	3270,62	3270,62			1112	1112			297,6	101,18		
3	ТЕР01-02-061-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,34 <i>34 / 100</i>	1027,4	1027,4			349	349			97,2	33,05		
4	ТЕР01-01-004-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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	0,328 <i>328 / 1000</i>	4388,47	93,85	4294,62	707,35	1439	31	1408	232	8,54	2,8	37,17	12,19
5	ТЕР01-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	3,28 <i>328 / 100</i>	648,96	179,67	469,31	51,44	2129	589	1540	169	14,96	49,07	3,63	11,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>ТЕР01-02-027-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,071 <i>71 / 1000</i>	1477,23	1477,23			105	105			123	8,73		
<b>Благоустройство</b>																
7	<b>ТЕРр68-12-4</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,036 <i>(30*0,12) / 100</i>	10334,79	2849,63	7485,16	596,84	372	103	269	21	243,35	8,76	41,39	1,49
8	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	9 <i>3,6*2,5</i>	4,6		4,6		41		41					
9	<b>ТССЦпг-03-21-01-003</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	9	5,88		5,88		53		53					
10	<b>ТЕР27-04-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,09 <i>9 / 100</i>	4139,32	275,77	3829,39	393,05	373	25	345	35	24,19	2,18	20,6	1,85
11	<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	м3	11,4	122,26				1394							
12	<b>ТЕР27-06-020-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,03	48440,93	518,97	2990,92	370,92	1453	16	90	11	38,3	1,15	19,1	0,57
13	<b>ТЕР27-06-021-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))</i>	1000 м2 покрытия	0,03	33364,38	7,32			1001				0,54	0,02		
14	<b>ТЕР27-06-020-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>з 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71</i>	1000 м2 покрытия	0,03	3756,77	518,97	2984	370,53	113	16	90	11	38,3	1,15	19,08	0,57
15	<b>ТЕР27-06-021-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 <i>7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	1000 м2 покрытия	0,03	14,74	2,44	6,64						0,18	0,01		
16	<b>ТССЦ-410-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	3,624 <i>2,898+0,726</i>	502,39				1821							
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы. Благоустройство</b>									113298					242,31		55,73
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>																
<b>Демонтаж</b>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	<b>ТЕР07-06-002-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж плит перекрытий площадью: до 5 м2 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 шт. сборных конструкций	0,02 <i>2 / 100</i>	6681,96	1270,3	5411,66	886,95	134	25	109	18	95,872	1,92	46,608	0,93
18	<b>ТЕРр66-17-24</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж трубопроводов диаметром труб: до 500 мм	100 м трубопровода	0,04 <i>4 / 100</i>	3350,97	2024,7	1101,11	160,23	134	81	44	6	170	6,8	8,42	0,34
19	<b>ТЕРр66-26-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	1 задвижка	1	18,34	7,42	10,92		18	7	11		0,61	0,61		
20	<b>ТЕРр66-26-2</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		
21	<b>ТЕРр66-26-3</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм	1 задвижка	1	33,56	22,64	10,92		34	23	11		1,86	1,86		
22	<b>ТЕРр66-26-4</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж задвижек диаметром: до 200 мм	1 задвижка	1	87,9	29,82	58,08	7,04	88	30	58	7	2,45	2,45	0,37	0,37
23	<b>ТЕР01-02-068-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,4 <i>40 / 100</i>	2285,94		2285,94		914		914					
<b>Монтаж</b>																
24	<b>ТЕР07-06-002-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02 <i>2 / 100</i>	8665,23	1587,88	6764,57	1108,69	173	32	135	22	119,84	2,4	58,26	1,17
25	<b>ТЕРр66-23-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Замена люков колодцев и камер <i>259,66 = 871,33 - 1 x 611,67</i>	1 люк	2	259,66	43,84	10,92		519	88	22		3,65	7,3		
26	<b>цена поставщика</b>	ЛЮК ЧУГУННЫЙ (ВЧШГ-50) ПЛАВАЮЩЕГО ТИПА <i>МАТ=14140/1,2/5,59*1,03*1,02</i>	шт	2	2214,59 <i>14140/1,2/5,59*1,03*1,02</i>				4429							
27	<b>ТЕР22-03-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм <i>1 200,29 = 8 287,88 - 1 x 7 087,59</i>	1 т фасонных частей	0,082	1200,29	275,99	629,62	50,17	98	23	52	4	22,98	1,88	2,49	0,2
28	<b>цена поставщика</b>	9104 Фланец Multidiameter сталь-чугун DN500 (505-540) PN10/16 EN-GJS-500-7 EPDM JAFAR <i>МАТ=150063,44/1,2/5,59*1,03*1,02</i>	шт	2	23502,78 <i>150063,44/1,2/5,59*1,03*1,02</i>				47006							
29	<b>ТЕР22-03-014-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 500 мм <i>1 023,91 = 1 359,18 - 2,25 x 138,27 - 0,0023 x 10 504,65</i>	1 фланец	4	1023,91	58,73	526,21	52,87	4096	235	2105	211	3,76	15,04	4,85	19,4
30	<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 <i>344,53 = 430,50 - 1 x 85,97</i>	10 фасонных частей	0,4 <i>4 / 10</i>	344,53	61,34	283,19	49,67	138	25	113	20	4,8	1,92	2,61	1,04
31	<b>цена поставщика</b>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 17, диаметр: 500 мм <i>МАТ=5714,55/1,2/5,59*1,03*1,02</i>	шт	4	895,01 <i>5714,55/1,2/5,59*1,03*1,02</i>				3580							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	<b>ТЕР22-01-021-13</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	1 км трубопровода	0,004	39122,91	9881,5	25932,77	2698,11	156	40	104	11	773,2	3,09	155,69	0,62
33	<b>цена поставщика</b>	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 500 мм МАТ=13170/1,2/5,59*1,03*1,02	м	4	2062,67 13170/1,2/5,59*1,03*1,02				8251							
34	<b>ТЕР22-01-021-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм 11 086,11 = 262 404,41 - 101 x 2 488,30	1 км трубопровода	0,002	11086,11	4292,97	6410,79	1058,23	22	9	13	2	331,76	0,66	56,11	0,11
35	<b>цена поставщика</b>	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм МАТ=2682/1,2/5,59*1,03*1,02	м	2	420,05 2682/1,2/5,59*1,03*1,02				840							
36	<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 6 427,71 = 74 764,31 - 101 x 676,60	1 км трубопровода	0,006	6427,71	2945,77	3391,38	572,59	39	18	20	3	225,04	1,35	30,28	0,18
37	<b>цена поставщика</b>	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм МАТ=648/1,2/5,59*1,03*1,02	м	6	101,49 648/1,2/5,59*1,03*1,02				609							
38	<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 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
39	<b>цена поставщика</b>	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм МАТ=214,5/1,2/5,59*1,03*1,02	м	2	33,59 214,5/1,2/5,59*1,03*1,02				67							
40	<b>ТЕР22-03-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм 1 200,29 = 8 287,88 - 1 x 7 087,59	1 т фасонных частей	0,0258 0,0129*2	1200,29	275,99	629,62	50,17	31	7	16	1	22,98	0,59	2,49	0,06
41	<b>цена поставщика</b>	3510 Универсальный врезной хомут фланцевый 500-100, L - 1630 мм МАТ=37924,80/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	2	5939,74 37924,80/1,2/5,59*1,03*1,02				11879							
52	<b>ТЕР22-03-001-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм 15 707,57 = 24 645,07 - 1 x 8 937,50	1 т фасонных частей	0,048	15707,57	2407,04	12467,51	1567,12	754	116	598	75	154,1	7,4	81,24	3,9
42	<b>цена поставщика</b>	Врезной хомут CFL 500-200 на трубу ПЭ МАТ=246264,74/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	38569,73 246264,74/1,2/5,59*1,03*1,02				38570							
43	<b>ТЕР22-03-002-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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
44	<b>цена поставщика</b>	Тройник полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр: 110 мм МАТ=3223,2/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	504,81 3223,2/1,2/5,59*1,03*1,02				505							
45	<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	2 (2+2+2+3+7+3+1) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	689	123	566	99	4,8	9,6	2,61	5,22
46	<b>цена поставщика</b>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 17, диаметр: 225 мм МАТ=1320/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	2	206,74 1320/1,2/5,59*1,03*1,02				413							
47	<b>цена поставщика</b>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 17, диаметр: 110 мм МАТ=357,6/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	2	56,01 357,6/1,2/5,59*1,03*1,02				112							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 17, диаметр: 63 мм MAT=120/1,2/5,57*1,03*1,02	шт	2	18,86 120/1,2/5,57*1,03*1,02				38							
49	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 225 мм MAT=34256,40/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	3	5365,2 34256,40/1,2/5,59*1,03*1,02				16096							
50	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 110 мм MAT=3199,20/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	7	501,06 3199,20/1,2/5,59*1,03*1,02				3507							
51	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 63 мм MAT=1244,40/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	3	194,9 1244,40/1,2/5,59*1,03*1,02				585							
53	цена поставщика	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 110x63 мм MAT=1530/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	239,63 1530/1,2/5,59*1,03*1,02				240							
54	ТЕР22-03-014-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 50 мм 49,81 = 85,43 - 0,25 x 138,27 - 0,0001 x 10 504,65	1 фланец	2	49,81	5,78			100	12			0,37	0,74	0,25	0,5
55	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	5	100,19	10,93			501	55			0,7	3,5	0,39	1,95
56	ТЕР22-03-014-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 200 мм 217,43 = 374,23 - 1,09 x 138,27 - 0,00058 x 10 504,65	1 фланец	2	217,43	25,93	1,1		435	52	2		1,66	3,32	1,09	2,18
57	ТЕР24-02-002-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 500 мм 323,28 = 1 340,18 - 1 x 1 016,90	1 соединение	1	323,28	81	232,08		323	81	232		5,4	5,4		
58	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR 11 для труб диаметром 500 мм MAT=32865,60/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	5147,38 32865,60/1,2/5,59*1,03*1,02				5147							
59	ТЕР24-02-002-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 225 мм 323,28 = 1 340,18 - 1 x 1 016,90	1 соединение	1	323,28	81	232,08		323	81	232		5,4	5,4		
60	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR 11 для труб диаметром 225 мм MAT=4560/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	714,18 4560/1,2/5,59*1,03*1,02				714							
61	ТЕР24-02-002-03 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	2	139,8	30,93	102,07		280	62	204		1,98	3,96		
62	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR 11 для труб диаметром 110 мм MAT=1038/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	2	162,57 1038/1,2/5,59*1,03*1,02				325							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	<b>ТЕР24-02-002-02</b> <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	2	79,59	19,68	53,96		159	39	108		1,26	2,52		
64	<b>цена поставщика</b>	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR 11 для труб диаметром 63 мм MAT=460,8/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	2	72,17 460,8/1,2/5,59*1,03*1,02				144							
65	<b>ТЕР22-03-006-11</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 500 мм 665,16 = 9 131,90 - 1 x 8 466,74	1 задвижка (или клапан обратный)	1	665,16	185,99	338,39	28,81	665	186	338	29	13,88	13,88	1,43	1,43
66	<b>цена поставщика</b>	2111 Задвижка фланцевая DN500 PN10 EN-GJS-400-15 EPDM JAFAR MAT=508978/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	79715,61 508978/1,2/5,59*1,03*1,02				79716							
67	<b>ТЕР22-03-006-03</b> <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		
68	<b>цена поставщика</b>	2111 Задвижка фланцевая DN100 PN16 EN-GJS-400-15 EPDM JAFAR MAT=15585,79/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	2441,03 15585,79/1,2/5,59*1,03*1,02				2441							
69	<b>ТЕР22-03-006-01</b> <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		
70	<b>цена поставщика</b>	2111 Задвижка фланцевая DN050 PN16 EN-GJS-400-15 EPDM JAFAR MAT=10480,31/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	1641,42 10480,31/1,2/5,59*1,03*1,02				1641							
71	<b>ТЕР22-03-001-01</b> <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	0,0107	1438,94	564,47	114,63		15	6	1		47	0,5		
72	<b>цена поставщика</b>	Тройник фланцевый с пожарной подставкой ППТФ DN0100x0100 PN10 (чугунный с ЦПП) MAT=20520/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	3213,82 20520/1,2/5,59*1,03*1,02				3214							
73	<b>ТЕР22-03-011-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка: гидрантов пожарных 87,06 = 2 269,53 - 1 x 2 182,47	1 шт.	1	87,06	23,78	5,82	0,38	87	24	6		1,98	1,98	0,02	0,02
74	<b>цена поставщика</b>	8853 Гидрант подземный с двойным запирающим устройством с фланцем DN100 H=2000 JAFAR MAT=79612,05/1,2/5,59*1,03*1,02	шт	1	12468,76 79612,05/1,2/5,59*1,03*1,02				12469							
<b>Итого по разделу 2 Монтажные работы</b>									1454104					125,83		49,89
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									267342	3943	11806	1305		324,04		84,93
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									270699	4481	14625	1623		368,14		105,62
В том числе, справочно:																
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 4-5, 2-3, 6, 23, 10, 12-17, 24, 27-32, 34, 36, 38, 40-41, 52, 42-51, 53-74)									3357	537	2819	318		44,097		20,6825
Накладные расходы									6351							
Сметная прибыль									3344							
<b>Итого по смете:</b>																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									9067					63,96		50,5
Земляные работы, выполняемые ручным способом									3667					154,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										1407				10,04		
Благоустройство (ремонтно-строительные)										575				8,76		1,49
Погрузо-разгрузочные работы										41						
Перевозка грузов автотранспортом										53						
Автомобильные дороги										5207				5,19		3,74
Материалы для строительных работ										11161						
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве										612				4,97		2,63
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)										5390				14,1		0,34
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)										308				7,2		0,37
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										242906				99,56		46,55
Итого										280394				368,14		105,62
Письмо №13436-ИФ/09 от 07.04.2020 г. 280 394 * 5,59										1567402						
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы										251593						
Машины и механизмы										14625						
ФОТ										6104						
Накладные расходы										6351						
Сметная прибыль										3344						
НДС 20%										313480,40						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>1880882,40</b>				<b>368,14</b>		<b>105,62</b>

Составил: инженер-сметчик  Шестакова Г.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер  Арефьев А.П.

(должность, подпись, расшифровка)