

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР01-01-014-03 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1000 м3 грунта	0,022 22 / 1000	11090,25	368,74	10715,14	1789,27	244	8	236	39	33,552	0,74	97,296	2,14
7	ТССЦлр-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	42,9 22*1,95	5,88		5,88		252		252					
8	ТЕР01-01-004-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	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	0,044 (22*22) / 1000	4388,47	93,85	4294,62	707,35	193	4	189	31	8,54	0,38	37,17	1,64
9	ТЕР01-02-005-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	0,33	648,98	179,67	469,31	51,44	214	59	155	17	14,96	4,94	3,63	1,2
10	ТЕР01-02-027-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,015 15 / 1000	1477,23	1477,23			22	22			123	1,85		
Благоустройство																
11	ТЕРр68-36-2 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров	1 м2 разобранной поверхности	9 3*6	42,33	1,32	41,01	1,14	381	12	369	10	0,13	1,17	0,06	0,54
12	ТЕРр68-36-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	1 м2 разобранной поверхности	3	24,43	3,2	21,23	1,13	73	10	63	3	0,3	0,9	0,08	0,24
13	ТССЦлр-03-21-01-020 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	3 12*0,1*2,5	18,78		18,78		56		56					
14	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/6,01/1,2	т	3	26,47 190,91/6,01/1,2				79							
15	ТЕР27-04-005-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,012 12 / 1000	32790,36	425,41	6215,45	959,5	393	5	75	12	36,96	0,44	52,72	0,63
16	ТЕР27-04-005-04 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 основания	0,012 12 / 1000	9179,2		1244,35	212,35	110		15	3			12,55	0,15
17	ТЕР27-07-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,12 12 / 100	3558,48	197,92	47,98	0,81	427	24	6		15,12	1,81	0,05	0,01
18	ТЕР27-07-001-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2 покрытия	0,12 12 / 100	2270,16	121,48	26,96		272	15	3		9,28	1,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
19	ТЕР47-01-046-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: в ручную	100 м2	0,05 5/100	3036,75	447,6				152	22			40	2		
Итого по разделу 1 Земляные работы									28109					32,41		11,13	
Раздел 2. Прокладка трубопроводов способом ГНБ																	
20	ГЭСН04-01-079-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	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
21	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,56	843,85		843,85	20,33	473		473	11					
22	ГЭСН04-01-080-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	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
23	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	0,52	843,85		843,85	20,33	439		439	11					
24	ГЭСН04-01-085-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	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=160 мм длиной до 300 м 19,80 = 0,00 + 1,32 x 15,00	м	84	19,8	19,8				1663	1663			1,32	110,88	1,56	131,04
25	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	49,56	843,85		843,85	20,33	41821		41821	1008					
26	ТСЭМ-021140 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,34	107		107	16,33	36		36	6					
27	ТСЭМ-112010 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамаЗ	маш.-ч	49,56	257,4		257,4	19,03	12757		12757	943					
28	ТСЭМ-150701 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	24,36	164,58		164,58	20,33	4009		4009	495					
29	ТСЭМ-400080 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Автоцистерна	маш.-ч	4,2	161,29		161,29	16,33	677		677	69					
30	ТСЭМ-310601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	3,36	161,34		161,34	19,03	542		542	64					
31	ТСЭМ-391603 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	4,2	16,54		16,54		69		69						
32	ТССЦ-101-2325 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Смазка графитомедистая (ОКПД2 20.59.41.000 Страна-производитель Россия)	кг	3,192	15,6				50								
33	ТССЦ-109-0088 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Бентонит Premium Gel (ОКПД2 08.12.22.111 Страна-производитель Россия)	кг	2728	10,05				27416								
34	ТССЦ-101-0963 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая (ОКПД2 20.13.43.111 Страна-производитель Россия)	т	0,045444 45,444/1000	2219,35				101								
35	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=1579,20/1,2/4,34*1,03*1,012	м	84,84	316,07 1579,20/1,2/4,34*1,03*1,012				26815								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТЕР24-02-001-11 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	1 соединение	8	81,91	23,74	58,17		655	190	465		1,52	12,16		
37	ГЭСН04-01-085-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	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=63 мм длиной до 400 м 20,35 = 0,00 + 1,32 x 15,42	м	26	20,35	20,35		529	529				1,32	34,32	1,14	29,64
38	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	11,96	843,85		843,85	20,33	10092		10092	243				
39	ТСЭМ-021140 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,03	107		107	16,33	3		3					
40	ТСЭМ-112010 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	11,96	257,4		257,4	19,03	3079		3079	228				
41	ТСЭМ-150701 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	5,2	164,58		164,58	20,33	856		856	106				
42	ТСЭМ-400080 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Автоцистерна	маш.-ч	0,26	161,29		161,29	16,33	42		42	4				
43	ТСЭМ-310601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	0,26	161,34		161,34	19,03	42		42	5				
44	ТСЭМ-391603 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	0,26	16,54		16,54		4		4					
45	ТССЦ-101-2325 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Смазка графитомедистая (ОКПД2 20.59.41.000 Страна-производитель Россия)	кг	0,9256	15,6				14							
46	ТССЦ-101-0963 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая (ОКПД2 20.13.43.111 Страна-производитель Россия)	т	0,00286	2219,35				6							
47	ТССЦ-109-0088 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Бентонит Premium Gel (ОКПД2 08.12.22.111 Страна-производитель Россия)	кг	105	10,05				1055							
48	цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 17 наружный диаметр 63x3,8 мм (ОКПД2 22.21.21.122 Страна-производитель Россия) МАТ=250,25/1,2/4,34*1,03*1,012	м	26,26	50,09 250,25/1,2/4,34*1,03*1,012				1315							
Итого по разделу 2 Прокладка трубопроводов способом ГНБ									678524					182,18		186,02
Раздел 3. Прокладка трубопроводов открытым способом. Промывка трубопроводов																
49	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Устройство основания под трубопроводы и защитного слоя: песчаного 144,31 = 1 636,02 - 11 x 135,61	10 м3 основания	0,2 2/10	144,31	117,4	26,91	4,96	29	24	5	1	10,2	2,04	0,35	0,07
50	ТССЦ-408-0174 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний (ОКПД2 08.12.12.140 Страна-производитель Россия)	м3	2,2	107,77				237							
51	ТЕР22-01-021-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм (в подвале здания) 5 372,59 = 31 824,14 - 8 x 4,88 - 101 x 261,51	1 км трубопровода	0,004 4/1000	5372,59	2718,01	2653,22	454,7	21	11	10	2	207,64	0,83	24,02	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	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	4,04	36,17 250,25/1,2/6,01*1,03*1,012				146							
Промывка трубопроводов																
53	ТЕР22-06-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм 792,30 = 1 319,34 - 108 x 4,88	1 км трубопровода	0,084	792,3	779,45			67	65			64,9	5,45		
54	ТЕР22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм 682,38 = 739,96 - 11,8 x 4,88	1 км трубопровода	0,03	682,38	680,97			20	20			56,7	1,7		
55	ТЕР01-02-068-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,09426 (8,072+0,354) / 100	2285,94		2285,94		215		215					
Итого по разделу 3 Прокладка трубопроводов открытым способом. Промывка трубопроводов										6473				11,52		0,2
Раздел 4. Колодцы																
BK1 Камера																
56	ТЕРр66-26-3 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм	1 задвижка	3	33,56	22,64	10,92		101	68	33		1,86	5,58		
57	ТЕРр66-26-2 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	1 задвижка	1	24,79	13,87	10,92		25	14	11		1,14	1,14		
58	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Демонтаж фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (крестовина 150*150) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расч.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1 т фасонных частей	0,0422	12017,63	3315,82	8701,81	1177,88	507	140	367	50	212,28	8,96	61,896	2,61
59	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	0,2 2/10	507,75	90,61	417,14	73,08	102	18	84	15	7,09	1,42	3,84	0,77
60	цена поставщика	Тройник полиэтиленовый удлиненная SDR 17, диаметр: 160 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1968,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	284,44 1968,00/1,2/6,01*1,03*1,012				569							
61	ТЕР22-03-014-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 150 мм 151,82 = 235,25 - 0,57 x 138,27 - 0,00044 x 10 504,65	1 фланец	5	151,82	16,24	1,1		759	81	6		1,04	5,2	0,57	2,85
62	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	2	100,19	10,93			200	22			0,7	1,4	0,39	0,78
63	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	1,4 (5*2+7) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	482	86	396	70	4,8	6,72	2,61	3,65
64	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	5	101,81 704,40/1,2/6,01*1,03*1,012				509							
65	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							
66	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 160 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=6396/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	7	924,42 6396/1,2/6,01*1,03*1,012				6471							

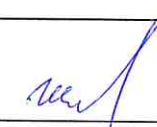
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	цена поставщика	Переход электросварной редуцированный ПЭ100 SDR 11, диаметр 160x110 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=3366/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	486,49 3366/1,2/6,01*1,03*1,012				486							
68	ТЕР24-02-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм 234,43 = 734,53 - 1 x 500,10	1 соединение	10	234,43	48,73	177,2		2344	487	1772		3,12	31,2		
69	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 160 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) МАТ=1860,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	10	268,83 1860,00/1,2/6,01*1,03*1,012				2688							
70	ТЕР22-03-006-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм 89,63 = 1 001,59 - 1 x 911,96	1 задвижка (или клапан обратный)	3	89,63	35,53	7,64		269	107	23		2,78	8,34		
71	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN150 PN16 EN-GJS 400-15 Яфар-Рус (ОКПД2 28.14.13.120 Страна-производитель Россия) МАТ=33561,77/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	4850,73 33561,77/1,2/6,01*1,03*1,012				4851							
72	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							
73	ТЕР22-03-006-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм 56,96 = 592,46 - 1 x 535,50	1 задвижка (или клапан обратный)	1	56,96	21,22	3,28		57	21	3		1,7	1,7		
ВК2																
74	ТЕРр66-3-1 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	1,476	70,78	70,78			104	104			6,44	9,51		
75	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,0945 (0,24*2+0,16+0,1+0,02*2+0,165) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	1024	124	328	37	106,3	10,05	20,77	1,96
76	ТССЦ-403-8272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	382,7				765							
77	ТССЦ-403-8271 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							
78	ТССЦ-403-8656 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	1	192,68				193							
79	ТССЦ-403-8296 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 23.61.12.160 Страна-производитель Россия)	шт.	2	37,91				76							
80	ТССЦ-404-0124 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 75 (ОКПД2 23.61.11.130 Страна-производитель Россия)	1000 шт.	0,066	1067,01				70							

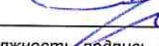
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	цена поставщика	Люк чугунный тяжелый Т-2 на шарнире (ОКПД2 25.11.23.119 Страна-производитель Россия) МАТ=9400/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	1358,59 9400/1,2/6,01*1,03*1,012				1359							
82	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия)	шт.	7	5,18				36							
83	ТЕР08-01-003-07 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,086 8,6 / 100	1496,69	284,08	104,01		129	24	9		21,2	1,82		
84	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: 160x1" мм	1 соединение	1	75,19	29,18	41,76		75	29	42		2	2		
85	ТССЦ-507-3583 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1" (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия)	шт.	1	144,93				145							
86	ТЕР16-03-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,02 2 / 100	10428,34	1417,28	68,47	1,33	209	28	1		103	2,06	0,07	
87	ТССЦ-302-0076 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип н/н (ОКПД2 28.14.13.131 Страна-производитель Россия)	шт.	1	73,47				73							
88	ТССЦ-507-4594 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Соединитель компрессионный прямой с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм (ОКПД2 22.21.29.110 Страна-производитель Россия)	шт.	1	87,69				88							
89	ТССЦ-302-1473 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Угольник размером 1" (ОКПД2 24.20.40.000 Страна-производитель Россия)	шт.	2	110,47				221							
ВКЗ																
90	ТЕРр66-26-3 <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		
91	ТЕР22-03-006-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм (переустановка на новую трубу) 89,63 = 1 001,59 - 1 x 911,96	1 задвижка (или клапан обратный)	1	89,63	35,53	7,64		90	36	8		2,78	2,78		
92	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		
93	цена поставщика	Электросварной седловой отвод с ответной частью ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 160x63 мм "GF"(ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Швейцария) МАТ=3840,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	555 3840,00/1,2/6,01*1,03*1,012				555							
94	ТЕР22-03-014-05 <i>Приказ Минстроя 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
95	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	0,3 (1+2) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	103	18	85	15	4,8	1,44	2,61	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 160 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=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							
97	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 160 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=6396/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	924,42 6396/1,2/6,01*1,03*1,012				1849							
98	ТЕР24-02-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм 234,43 = 734,53 - 1 x 500,10	1 соединение	1	234,43	48,73	177,2		234	49	177		3,12	3,12		
99	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 160 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=1860,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	268,93 1860,00/1,2/6,01*1,03*1,012				269							
100	ТЕР22-03-014-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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
101	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	0,4 (2*2) / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	138	25	113	20	4,8	1,92	2,61	1,04
102	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная SDR 17, диаметр: 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=120,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	17,34 120,00/1,2/6,01*1,03*1,012				35							
103	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=984,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	2	142,22 984,00/1,2/6,01*1,03*1,012				284							
104	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	1	79,59	19,68	53,96		80	20	54		1,26	1,26		
105	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR11 для труб диаметром 63 мм (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) MAT=426,00/1,2/6,01*1,03*1,012	шт	1	61,57 426,00/1,2/6,01*1,03*1,012				62							
106	ТЕР22-03-006-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/нр	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		
107	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	1620,63 11212,97/1,2/6,01*1,03*1,012				1621							
108	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							
Итого по разделу 4 Колодцы									218470					128,7		17,84

Раздел 5. Прочие работы по колодцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	ТССЦпг-01-01-01-043 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 (мусор от разборки колодцев)	1 т груза	2,6568 1,476*1,8	4,6		4,6		12		12					
110	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	2,6568 1,476*1,8	18,78		18,78		50		50					
111	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов МАТ=190,91/6,01/1,2	т	2,6568 1,476*1,8	26,47 190,91/6,01/1,2				70							
Итого по разделу 5 Прочие работы по колодцам									793							
Раздел 6. Геодезические работы																
112	цена поставщика	Исполнительная съемка (4 геодезических отметки) ПЗ=6000/1,2/6,01	комплекс работ	1	831,95 6000/1,2/6,01				832							
Итого по разделу 6 Геодезические работы									5000							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									171505	4443	81298	3578		311,16		187,22
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									184165	5075	93326	4113		354,81		215,18
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; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 6, 8-9, 4-5, 10, 55, 15-19, 49-51, 53-54, 58-73, 75-79, 81, 84-85, 91-108, 83, 86-87, 20-34, 37-47, 35-36)									12660	632	12028	535		43,65		27,966
Накладные расходы									10518							
Сметная прибыль									4731							
Итого по смете:																
Итого Поз. 1-19, 49-112 "Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01"									258863					172,63		29,16
Итого Поз. 20-48 "Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34"									678524					182,18		186,02
Итого									937387					354,81		215,18
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									84932							
Машины и механизмы									93326							
ФОТ									9188							
Накладные расходы									10518							
Сметная прибыль									4731							
НДС 20% от 937387									187477,40							
ВСЕГО по смете									1124864,40					354,81		215,18

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

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