

СОГЛАСОВАНО:

" " 2021 г.

Свердловская обл., г. Березовский, пос. Ленинский
(наименование стройки)



Алешина А.А.
2021 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-03/2021
(локальная смета)

на Строительство водопровода до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Березовский, пос. Ленинский 27В. D=110 мм, L=27 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость строительных работ _____ 269720,40 руб.

Средства на оплату труда _____ 1379 руб.

Сметная трудоемкость _____ 70,51 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Земляные работы																
1	ТЕР01-02-099-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01</i>	100 деревьев	0,03	80,24	69,03	11,21		2	2			5,21	0,16		
2	ТЕР01-02-119-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01</i>	100 м2	0,08	53,2	53,2			4	4			4,43	0,35		
3	ТССЦпг-01-01-01-043 <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 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01</i>	1 т груза	0,4	4,6		4,6		2		2					
4	ТССЦпг-03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01</i>	1 т груза	0,4	18,78		18,78		8		8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Постановления РЭК Свердловской области от 30.11.2016 N 142-ПК	Утилизация твердых бытовых отходов 190,91/5,96/1,2 МАТ=190,91/6,01/1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	т	0,4	26,47 190,91/6,01/1,2				11							
6	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1000 м3 грунта	0,072	5865,54	125,51	5740,03	945,41	422	9	413	68	11,42	0,82	49,68	3,58
7	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 dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	100 м3 грунта	0,02	3270,62	3270,62			65	65			297,6	5,95		
8	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1000 м3 грунта	0,074	4388,47	93,85	4294,62	707,35	325	7	318	52	8,54	0,63	37,17	2,75
9	ТЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1000 м2 спланированной площади	0,04	143,23		143,23	20,93	6		6	1			1,1	0,04
Итого по разделу 1 Земляные работы									6803					7,91		6,37
Раздел 2. Трубопровод. Закрытый способ прокладки.																
10	ГЭСН04-01-079-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) 3,66 = 0,00 + 0,27 x 13,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	шт	1	3,66	3,66			4	4			0,27	0,27	0,28	0,28
11	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	маш.-ч	0,28	843,85		843,85	20,33	236		236	6				
12	ГЭСН04-01-080-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН) 3,52 = 0,00 + 0,26 x 13,55 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	шт	1	3,52	3,52			4	4			0,26	0,26	0,26	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	маш.-ч	0,26	843,85		843,85	20,33	219		219	5				
14	ГЭСН04-01-085-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/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=315 мм длиной до 300 м (применительно) 19,80 = 0,00 + 1,32 x 15,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	м	9	19,8	19,8			178	178			1,32	11,88	1,56	14,04
15	ТСЭМ-380601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	маш.-ч	5,31	843,85		843,85	20,33	4481		4481	108				
16	ТСЭМ-021140 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	маш.-ч	0,04	107		107	16,33	4		4	1				
17	ТСЭМ-112010 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	маш.-ч	5,31	257,4		257,4	19,03	1367		1367	101				
18	ТСЭМ-400080 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Автоцистерна ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	маш.-ч	0,45	161,29		161,29	16,33	73		73	7				
19	ТСЭМ-310601 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	маш.-ч	0,36	161,34		161,34	19,03	58		58	7				
20	ТСЭМ-391603 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	маш.-ч	0,45	16,54		16,54		7		7					
21	ТССЦ-101-2325 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Смазка графитомедистая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	кг	0,342	15,6				5							
22	ТССЦ-101-0963 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	т	0,0048	2219,35				11							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ТССЦ-109-0088 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Бентонит Premium Gel ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	кг	280	10,05				2814							
24	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) МАТ=6090/1,2/4,34*1,03*1,012 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34	м	9	1218,89 6090/1,2/4,34*1,03*1,012				10970							
Итого по разделу 2 Трубопровод. Закрытый способ прокладки.										91652				12,41		14,58
Раздел 3. Трубопровод. Открытый способ прокладки.																
25	ТЕР22-05-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Протаскивание в футляр труб диаметром: 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	100 м трубы, уложенной в футляр	0,09	2376,06	1143,62	57,16		214	103	5		84,4	7,6		
26	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы и обсыпка: песчаного 144,31 = 1 636,02 - 11 x 135,61 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	10 м3 основания	0,36	144,31	117,4	26,91	4,96	52	42	10	2	10,2	3,67	0,35	0,13
27	ТССЦ-408-0176 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 (ОКПД2 08.12.12.140 Страна-производитель Россия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	м3	3,96	90,83				360							
28	ТЕР22-01-021-03 <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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1 км трубопровода	0,018	6427,71	2945,77	3391,38	572,59	116	53	61	10	225,04	4,05	30,28	0,55
29	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ОКПД2 22.21.21.123 Страна-производитель Россия) МАТ=756/1,2/6,01*1,03*1,012 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	м	27	109,27 756/1,2/6,01*1,03*1,012				2950							
30	ТЕР22-06-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм 686,56 = 915,92 - 47 x 4,88 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1 км трубопровода	0,027	686,56	680,97			19	18			56,7	1,53		
31	ТЕР01-02-068-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Водоотлив: из траншей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	100 м3 мокрого грунта	0,01269	2285,94		2285,94		29		29					
32	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1 соединение	1	139,8	30,93	102,07		140	31	102		1,98	1,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт	1	167,71 1160,40/1,2/6,01*1,03*1,012				168							
Итого по разделу 3 Трубопровод. Открытый способ прокладки.										27742				18,83		0,68
Раздел 4. Колодец																
34	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 6 029,87 = 31 271,98 - 0,0008 x 10 317,30 - 0,04 x 1 280,45 - 1,2 x 57,12 - 0,64 x 7 601,69 + (1,5 - 1,33) x 537,56 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06 - 0,0011 x 788,97 + (3 - 2,26) x 127,52 - 0,0031 x 4,88 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,165	6029,87	1309,62	3470,03	393,59	995	216	573	65	106,3	17,54	20,77	3,43
35	ТССЦ-403-8275 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт.	2	706,66				1413							
36	ТССЦ-403-8274 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 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт.	1	515,31				515							
37	ТССЦ-403-8657 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (ОКПД2 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт.	1	569,28				569							
38	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 22.21.29.130 Страна-производитель Россия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт.	1	37,91				38							
39	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1000 шт.	0,118	1067,01				126							
40	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые (ОКПД2 24.33.11.000 Страна-производитель Россия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт.	7	5,18				36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	цена поставщика	Люк ПП тип Т (ОКПД2 22.23.19.000 Страна-производитель Россия) МАТ=2340/1,2/6,01*1,03*1,012 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт	1	338,2 2340/1,2/6,01*1,03*1,012				338							
42	ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	100 м2 изолируемой поверхности	0,113	1496,69	284,08	104,01		169	32	12		21,2	2,4		
Установка запорной арматуры																
43	ТЕР22-03-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм 1 438,94 = 12 098,88 - 1 x 10 659,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1 т фасонных частей	0,0281	1438,94	564,47	114,63		40	16	3		47	1,32		
44	цена поставщика	9203 Тройник фланцевый 100x100 PN16 EN-GJS-500-7 (ОКПД2 24.51.30.000 Страна-производитель Россия) МАТ=13686,52/1,2/6,01*1,03*1,012 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт	1	1978,13 13686,52/1,2/6,01*1,03*1,012				1978							
45	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт	2	1319,11 9126,82/1,2/6,01*1,03*1,012				2638							
46	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1 задвижка (или клапан обратный)	2	56,96	21,22	3,28		114	42	7		1,7	3,4		
47	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт	2	2410,11 16675,36/1,2/6,01*1,03*1,012				4820							
48	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт	2	244,25 1689,95/1,2/6,01*1,03*1,012				489							
49	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1 соединение	1	139,8	30,93	102,07		140	31	102		1,98	1,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт	1	167,71 1160,40/1,2/6,01*1,03*1,012				168							
51	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	1 фланец	4	100,19	10,93			401	44			0,7	2,8	0,39	1,56
52	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	10 фасонных частей	0,4	344,53	61,34	283,19	49,67	138	25	113	20	4,8	1,92	2,61	1,04
53	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01	шт	4	51,68 357,60/1,2/6,01*1,03*1,012				207							
Итого по разделу 4 Колодец									98582					31,36		6,03
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									40656	926	8209	453		70,51		27,66
Накладные расходы									1631							
Сметная прибыль									980							
Итого по смете:																
Итого Поз. 1-9, 25-53 "Письмо №7484-ИФ/09 от 26.02.2021 г. Внешние инженерные сети водопровода СМР=6,01"									133115					58,1		13,08
Итого Поз. 10-24 "Протокол №4 от 28 декабря 2020 г. заседания Комиссии по ценообразованию в строительстве на территории Свердловской обл. СМР=4,34"									91652					12,41		14,58
Итого									224767					70,51		27,66
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									31521							
Машины и механизмы									8209							
ФОТ									1379							
Накладные расходы									1631							
Сметная прибыль									980							
НДС 20%									44953,40							
ВСЕГО по смете									269720,40					70,51		27,66

Составил: инженер-сметчик  Шестакова Г.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер  Арефьев А.П.

(должность, подпись, расшифровка)