

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " _____ 2020 г.

Свердловская обл., г. Березовский, тер. Овощное отделение 16

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 33-03/2020

(локальная смета)



на Строительство внутриквартальной водопроводной сети р-н Южный от водопроводной камеры Овощное отделение 16 до водопроводного колодца ООО "БелТрансЛогистик" (участок №4), расположенной по адресу: Свердловская обл., г. Березовский, тер. Овощное отделение 16. D=160 мм, L=309 м; D=110 мм, L=26 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость строительных работ _____ 1928155,20 руб.

Средства на оплату труда _____ 7727 руб.

Сметная трудоемкость _____ 390,93 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	ТЕР01-01-034-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,461 <i>461 / 1000</i>	1080,24		1080,24	127,69	498		498	59			6,71	3,09
2	ТЕР01-01-003-09 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	1,222 <i>1222 / 1000</i>	4796,33	145,29	4651,04	550,16	5861	178	5683	672	13,22	16,15	28,91	35,33
3	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	100 м3 грунта	0,38 <i>38 / 100</i>	2725,52	2725,52			1036	1036			248	94,24		
4	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	0,38 <i>38 / 100</i>	1027,4	1027,4			390	390			97,2	36,94		
5	ТЕР01-01-013-08 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (для обваловки колодца)	1000 м3 грунта	0,2 <i>200 / 1000</i>	5028,78	125,4	4898,28	629,7	1006	25	980	126	11,41	2,28	33,09	6,62
6	ТСЦЦпг-03-21-01-001 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	390 <i>200*1,95</i>	3,56		3,56		1388		1388					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР01-01-003-08 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (обратная засыпка)	1000 м3 грунта	1,422 <i>(1222*200) / 1000</i>	3778,42	115,18	3663,24	433,31	5373	164	5209	616	10,48	14,9	22,77	32,38
8	ТЕР01-01-036-02 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,695 <i>695 / 1000</i>	26,66		26,66	4,76	19		19	3			0,25	0,17
Итого по разделу 1 Земляные работы									119361					164,51		77,59
Раздел 2. Трубопровод.																
Открытый способ прокладки																
9	ТЕР22-01-021-05 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм <i>8 801,15 = 151 685,85 - 101 x 1 414,70</i>	1 км трубопровода	0,285	8801,15	3707,57	4856,62	808,82	2508	1057	1384	231	286,52	81,66	42,84	12,21
10	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена Мультипайп питьевая: ПЭ100 SDR17/PN10, размером 160x9,5 мм <i>MAT=1353,6/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	м	288	197,28 <i>1353,6/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				56817							
11	ТЕР22-03-002-01 <i>Приказ Министра 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	0,3 <i>3 / 10</i>	344,53	61,34	283,19	49,67	103	18	85	15	4,8	1,44	2,61	0,78
12	цена поставщика	Отвод 90° полиэтиленовый электросварной ПЭ100 SDR 11, диаметр: 160 мм <i>MAT=9716,40/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	3	1416,11 <i>9716,40/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				4248							
13	ТЕР22-03-002-02 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников <i>507,75 = 897,59 - 1 x 389,84</i>	10 фасонных частей	0,1 <i>1 / 10</i>	507,75	90,61	417,14	73,08	51	9	42	7	7,09	0,71	3,84	0,38
14	цена поставщика	Тройник 90° электросварной ПЭ100 SDR 11 GF, диаметр: 160 мм <i>MAT=8940,00/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	1	1302,95 <i>8940,00/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				1303							
15	ТЕР24-02-002-04 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм <i>234,43 = 734,53 - 1 x 500,10</i>	1 соединение	2	234,43	48,73	177,2		469	97	354		3,12	6,24		
16	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR17 для труб диаметром 160 мм <i>MAT=2172,00/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	2	316,56 <i>2172,00/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				633							
17	ТЕР22-01-021-03 <i>Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм <i>6 427,71 = 74 764,31 - 101 x 676,60</i>	1 км трубопровода	0,014 <i>14/1000</i>	6427,71	2945,77	3391,38	572,59	90	41	47	8	225,04	3,15	30,28	0,42
18	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена Мультипайп питьевая: ПЭ100 SDR17/PN10, размером 110x6,6 мм <i>MAT=648/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	м	14,14	94,44 <i>648/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				1335							
19	ТЕР22-03-002-01 <i>Приказ Министра 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	0,1 <i>1 / 10</i>	344,53	61,34	283,19	49,67	34	6	28	5	4,8	0,48	2,61	0,26
20	цена поставщика	Заглушка полиэтиленовая ПЭ100 SDR17, диаметр: 110 мм <i>MAT=4182/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	1	609,5 <i>4182/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				610							


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Закрытый способ прокладки																
21	ЭСН04-01-095-4д	Бестраншейная прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб методом горизонтально-направленного бурения установкой Навигатор (ГНБ) с тяговым усилием 221 (22,5) кН (тс) в грунтах 3 группы диаметром 315 мм (пилотная скважина)	100м	0,24 12*2/100	231803,73	1249,6	153806,64	1773,53	55633	300	36914	426				
22	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена Мультипайп питьевая: ПЭ100 SDR11/PN10, размером 315x18.7 мм МАТ=5220/1,2/5,96*1,03*1,012	м	24 12*2	760,78 5220/1,2/5,96*1,03*1,012				18259							
23	ЭСН04-01-095-4д	Бестраншейная прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб методом горизонтально-направленного бурения установкой Навигатор (ГНБ) с тяговым усилием 221 (22,5) кН (тс) в грунтах 3 группы диаметром 225 мм (пилотная скважина)	100м	0,12 12/100	193397,46	1106,99	134620,71	1556,1	23208	133	16154	187				
24	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена Мультипайп питьевая: ПЭ100 SDR11/PN10, размером 225x13.4 мм МАТ=3270/1,2/5,96*1,03*1,012	м	12	476,58 3270/1,2/5,96*1,03*1,012				5719							
25	ТЕР22-05-003-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Протаскивание в футляр труб диаметром: 150 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,24 (12*2) / 100	2821,65	1215,44	59,34		677	292	14		89,7	21,53		
26	ТЕР22-05-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Протаскивание в футляр труб диаметром: 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,12 12 / 100	2376,06	1143,62	57,16		285	137	7		84,4	10,13		
27	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена Мультипайп питьевая: ПЭ100 SDR17/PN10, размером 160x9,5 мм МАТ=1353.6/1,2/5,96*1,03*1,012	м	24,24	197,28 1353.6/1,2/5,96*1,03*1,012				4782							
28	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена Мультипайп питьевая: ПЭ100 SDR17/PN10, размером 110x6,6 мм МАТ=648/1,2/5,96*1,03*1,012	м	12,12	94,44 648/1,2/5,96*1,03*1,012				1145							
Промывка																
29	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	1 км трубопровода	0,026	686,56	680,97			18	18			56,7	1,47		
30	ТЕР22-06-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм 792,30 = 1 319,34 - 108 x 4,88	1 км трубопровода	0,309 309/1000	792,3	779,45			245	241			64,9	20,05		
31	ТЕР01-02-068-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,3459 (1,22+33,37) / 100	2285,94		2285,94		791		791					
Итого по разделу 2 Трубопровод.									1105264					146,86		14,05
Раздел 3. Колодцы																
ВК4																


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТЕР22-04-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 10 838,10 = 31 271,98 - 5,8 x 321,90 - 9,6 x 872,46 - 3,95 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,1595 (0,38+0,32*2+0,265+0,27+0,02*2)/10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	1729	209	553	63	106,3	16,95	20,77	3,31
33	ТССЦ-403-8242 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	922,66				923							
34	ТССЦ-403-8289 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	725,07				1450							
35	ТССЦ-403-8274 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	515,31				515							
36	ТССЦ-403-8658 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	642,72				643							
37	ТССЦ-403-8296 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	37,91				76							
38	цена поставщика	Люк канализационный Т-2 на шарнире МАТ=7650/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	1114,94				1115							
39	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые	шт.	7	5,18				36							
40	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	0,12 12 / 100	1496,69	284,08	104,01		180	34	12		21,2	2,54		
41	ТЕР22-03-002-02 <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
42	цена поставщика	Тройник 90° редуционный, электросварной, диаметр: 160x110x160 мм GF(Georg Fischer) МАТ=30132/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	4391,55				4392							
43	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	0,2 2 / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	69	12	57	10	4,8	0,96	2,61	0,52
44	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр: 110 мм МАТ=357,60/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	2	52,12				104							
45	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
46	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	2	139,8	30,93	102,07		280	62	204		1,98	3,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR17 для труб диаметром 110 мм МАТ=1160.40/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	2	169,12 1160.40/1,2/5,96*1,03*1,012				338							
48	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		
49	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN100 PN 16 EN-GJS-400-15 EPDM JAFAR МАТ=15585,79/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	2271,53 15585,79/1,2/5,96*1,03*1,012				2272							
50	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=19 DN0100 - 150 JAFAR МАТ=1579,53/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	230,21 1579,53/1,2/5,96*1,03*1,012				230							
ПГ1																
51	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	0,271 (0,59+0,59*2+0,39+0,02*2+0,51) / 10	10838,1	1309,62	3470,03	393,59	2937	355	940	107	106,3	28,81	20,77	5,63
52	ТССЦ-403-8243 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	1590,85				1591							
53	ТССЦ-403-8278 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	940,73				1881							
54	ТССЦ-403-8277 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	685,99				686							
55	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)	шт.	2	37,91				76							
56	ТССЦ-403-8660 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	1301,17				1301							
57	цена поставщика	Люк канализационный Т-2 на шарнире МАТ=7650/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	1	1114,94 7650/1,2/5,96*1,03*1,012				1115							
58	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые	шт.	7	5,18				36							
59	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	100 м2 изолируемой поверхности	0,16 16 / 100	1496,69	284,08	104,01		239	45	17		21,2	3,39		
60	ТЕР22-03-014-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фланцев к трубопроводам диаметром: 150 мм 151,82 = 235,25 - 0,57 x 138,27 - 0,00044 x 10 504,65	1 фланец	2	151,82	16,24	1,1		304	32	2		1,04	2,08	0,57	1,14
61	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	10 фасонных частей	0,2 2 / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	69	12	57	10	4,8	0,96	2,61	0,52
62	цена поставщика	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец ПЭ100 SDR17, диаметр: 160 мм МАТ=704.40/1,2/5,96*1,03*1,012	шт	2	102,66 704.40/1,2/5,96*1,03*1,012				205							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ТЕР24-02-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм <i>234,43 = 734,53 - 1 x 500,10</i>	1 соединение	2	234,43	48,73	177,2		469	97	354		3,12	6,24		
64	цена поставщика	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями ПЭ100 SDR17 для труб диаметром 160 мм <i>МАТ=2172.0/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	2	316,56 <i>2172.0/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				633							
65	ТЕР22-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм <i>1 438,94 = 12 098,88 - 1 x 10 659,94</i>	1 т фасонных частей	0,0493	1438,94	564,47	114,63		71	28	6		47	2,32		
66	цена поставщика	Тройник фланцевый с пожарной подставкой ППТФ DN150x100 PN10 (чугунный) <i>МАТ=29580/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	1	4311,1 <i>29580/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				4311							
67	ТЕР22-03-011-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка: гидрантов пожарных <i>29,59 = 2 269,53 - 0,06 x 24,75 - 0,0028 x 19 992,00 - 1 x 2 182,47</i>	1 шт.	1	29,59	23,78	5,82	0,38	30	24	6		1,98	1,98	0,02	0,02
68	цена поставщика	8853 Гидрант подземный с двойным запирающим устройством с фланцем DN100 H=2000 JAFAR <i>МАТ=79612,05/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	1	11602,97 <i>79612,05/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				11603							
69	ТЕР22-03-006-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм <i>89,63 = 1 001,59 - 1 x 911,96</i>	1 задвижка (или клапан обратный)	2	89,63	35,53	7,64		179	71	15		2,78	5,56		
70	цена поставщика	2111 Задвижка фланцевая DN150 PN 16 EN-GJS-400-15 EPDM JAFAR <i>МАТ=31368.84/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	2	4571,82 <i>31368.84/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				9144							
71	цена поставщика	9301 Штурвал для задвижек S=19 DN0100 - 150 JAFAR <i>МАТ=1579,53/1,2/5,96*1,03*1,012</i>	шт	2	230,21 <i>1579,53/1,2/5,96*1,03*1,012</i>				460							
Итого по разделу 3 Колодцы									325887					79,56		12,3
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									246534	5175	71865	2552		390,93		103,94
Накладные расходы									8493							
Сметная прибыль									5126							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									15430					33,33		77,59
Земляные работы, выполняемые ручным способом									3209					131,18		
Перевозка грузов автотранспортом									1388							
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									155909					220,49		26,35
Скважины									80546							
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									791							
Материалы для строительных работ									2302							
Конструкции из кирпича и блоков									578					5,93		
Итого									260153					390,93		103,94
Письмо №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. Внешние инженерные сети водопровода 260 153 * 5,96									1550512							
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									169494							
Машины и механизмы									71865							
ФОТ									7727							
Накладные расходы									8493							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль								5126							
	Производство работ в зимнее время 3,63%								56284							
	Итого								1606796							
	НДС 20%								321359,20							
	ВСЕГО по смете								1928155,20					390,93		103,94

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

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