

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2020 г.

Свердловская обл., г. Березовский, ул. Спортивная
(наименование стройки)



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 42-03/2020
(локальная смета)

на Строительство канализационной сети от границы земельного участка, расположенного по адресу ул. Спортивная №9 до КК у территории ДС №7. D=200 мм; L=216 м.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 032/2020-07 НК

Сметная стоимость строительных работ _____ 1800908,40 руб.

Средства на оплату труда _____ 9658 руб.

Сметная трудоемкость _____ 491,45 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	ТЕР01-01-004-03 Приказ Министра 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 3	1000 м3 грунта	0,78195 (831-49,05) / 1000	5865,54	125,51	5740,03	945,41	4587	98	4489	739	11,42	8,93	49,68	38,85
2	ТЕРр68-12-4 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,035 3,5 / 100	10334,79	2849,63	7485,16	598,84	362	100	262	21	243,35	8,52	41,39	1,45
3	ТЕР01-01-014-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,04255 (11+5,59+26,7+3,5+5,76-10) / 1000	6862,86	228,15	6629,61	1107,08	292	10	282	47	20,76	0,88	60,2	2,56
4	ТССЦпг-03-21-01-003 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	102,4725 52,55*1,95	5,88		5,88		603		603					
5	ТЕР01-02-057-03 Приказ Министра 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)	100 м3 грунта	0,26 26 / 100	3270,62	3270,62			850	850			297,6	77,38		
6	ТЕР01-02-061-02 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,26 26 / 100	1027,4	1027,4			267	267			97,2	25,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	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 (обратная засыпка)	1000 м3 грунта	0,7884 <i>(778,4+10) / 1000</i>	5865,54	125,51	5740,03	945,41	4624	99	4525	745	11,42	9	49,68	39,17
8	ТЕР01-02-027-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,605 <i>605 / 1000</i>	1477,23	1477,23			894	894			123	74,42		
Благоустройство																
9	ТЕР27-03-010-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,12	637,89	637,89			77	77			56,5	6,78		
10	ТЕР27-02-010-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,12	4479,96	906,11	91,05	12,94	538	109	11	2	76,08	9,13	0,68	0,08
11	ТЕР27-04-001-04 <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)	0,0576 <i>5,76 / 100</i>	4139,32	275,77	3829,39	393,05	238	16	221	23	24,19	1,39	20,6	1,19
12	ТССЦ-408-0019 <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	6,62	122,26				809							
13	ТЕР27-06-020-08 <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	0,029	48440,93	518,97	2990,92	370,92	1405	15	87	11	38,3	1,11	19,1	0,55
14	ТЕР27-06-021-08 <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	0,029	33364,38	7,32			968				0,54	0,02		
15	ТЕР27-06-020-01 <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>3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71</i>	1000 м2 покрытия	0,029 <i>29 / 1000</i>	3756,77	518,97	2984	370,53	109	15	87	11	38,3	1,11	19,08	0,55
16	ТЕР27-06-021-01 <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</i> <i>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	1000 м2 покрытия	0,029 <i>29 / 1000</i>	14,74	2,44	6,64						0,18	0,01		
17	ТССЦ-410-0006 <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	3,503 <i>2,801+0,702</i>	502,39				1760							
Итого по разделу 1 Земляные работы									233581					257,54		97,07
Раздел 2. Трубопровод. Открытый способ.																
18	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	2,67 <i>26,7 / 10</i>	1636,02	117,4	26,91	4,96	4368	313	72	13	10,2	27,23	0,35	0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕР23-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м трубопроводов	1,78 <i>178 / 100</i>	5109,69	457,52	4637,04	284,4	9095	814	8254	506	34,53	61,46	14,01	24,94
20	цена поставщика	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм <i>МАТ=854,4/1,2/8,61*1,02*1,012</i>	м	179,78	85,36 <i>854,4/1,2/8,61*1,02*1,012</i>				15346							
21	цена поставщика	Муфты диаметром 200 мм <i>МАТ=342/1,2/8,61*1,02*1,012</i>	шт	16	34,17 <i>342/1,2/8,61*1,02*1,012</i>				547							
22	цена поставщика	Уплотнительные кольца диаметром 200 мм <i>МАТ=70,8/1,2/8,61*1,02*1,012</i>	шт	32	7,07 <i>70,8/1,2/8,61*1,02*1,012</i>				226							
23	цена поставщика	Смазка-лубликат <i>МАТ=1848/1,2/8,61*1,02*1,012</i>	кг	2,24 <i>32*0,07</i>	184,63 <i>1848/1,2/8,61*1,02*1,012</i>				414							
24	ТЕР23-04-008-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих (колодец на территории земельного участка)	1 врезка	2	279,29	215,22			559	430			16,84	33,68		
25	ТЕРр66-30-1 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	100 м трубопровода	1,78 <i>178 / 100</i>	371,8	66,79	305,01	10,59	662	119	543	19	3,67	6,53	1	1,78
Итого по разделу 2 Трубопровод. Открытый способ.									329832					148,24		31,8
Раздел 3. Трубопровод. Закрытый способ.																
26	ЭСН04-01-095-3д	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	0,38 <i>38/100</i>	193397,46	1106,99	134620,71	1556,1	73491	421	51156	591				
27	цена поставщика	Труба напорная из полиэтилена Мультипайп питьевая: ПЭ100-RC SDR11/PN16, размером 200x18,2мм <i>МАТ=3120/1,2/8,61*1,02*1,003</i>	м	38,38	308,94 <i>3120/1,2/8,61*1,02*1,003</i>				11857							
28	ТЕРр66-30-1 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода	100 м трубопровода	0,38 <i>38 / 100</i>	371,8	66,79	305,01	10,59	141	25	116	4	3,67	1,39	1	0,38
Итого по разделу 3 Трубопровод. Закрытый способ.									750697					1,39		0,38
Раздел 4. Колодцы КК1, КК2, КК3, КК4, КК5, КК6																
КК1																
29	ТЕР23-03-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах <i>8 089,59 = 20 216,39 - 15,07 x 472,56 - 1,94 x 2 580,06</i>	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,12 <i>(0,24*3+0,16+0,1+0,18+0,02*2) / 10</i>	8089,59	1772,46	2930,56	364,22	971	213	352	44	138,69	16,64	19,21	2,31
30	ТССЦ-403-8272 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3	382,7				1148							
31	ТССЦ-403-8271 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	279,07				279							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТССЦ-403-8656 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
33	ТССЦ-403-8241 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	442,5				443							
34	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							
35	ТССЦ-101-2536 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	611,67				612							
36	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые	шт.	7	5,18				36							
КК2																
37	ТЕР23-03-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах $8\ 089,59 = 20\ 216,39 - 15,07 \times 472,56 - 1,94 \times 2\ 580,06$	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,11 $(0,24*2+0,16*2+0,1+0,18+0,02) / 10$	8089,59	1772,46	2930,56	364,22	890	195	322	40	138,69	15,26	19,21	2,11
38	ТССЦ-403-8272 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	382,7				765							
39	ТССЦ-403-8271 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	279,07				558							
40	ТССЦ-403-8656 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
41	ТССЦ-403-8241 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	442,5				443							
42	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.	1	37,91				38							
43	ТССЦ-101-2536 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	611,67				612							
44	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые	шт.	7	5,18				36							
КК3																
45	ТЕР23-03-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах $8\ 089,59 = 20\ 216,39 - 15,07 \times 472,56 - 1,94 \times 2\ 580,06$	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,096 $(0,24*2+0,16+0,1+0,18+0,02*2) / 10$	8089,59	1772,46	2930,56	364,22	777	170	281	35	138,69	13,31	19,21	1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТССЦ-403-8272 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	382,7				765							
47	ТССЦ-403-8271 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	279,07				279							
48	ТССЦ-403-8656 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
49	ТССЦ-403-8241 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	442,5				443							
50	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							
51	ТССЦ-101-2536 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	611,67				612							
52	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые	шт.	7	5,18				36							
КК4																
53	ТЕР23-03-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах $8\ 089,59 = 20\ 216,39 - 15,07 \times 472,56 - 1,94 \times 2\ 580,06$	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,094 $(0,24^2 \times 2 + 0,16 + 0,1 + 0,18 + 0,02) / 10$	8089,59	1772,46	2930,56	364,22	760	167	275	34	138,69	13,04	19,21	1,81
54	ТССЦ-403-8272 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	382,7				765							
55	ТССЦ-403-8271 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	279,07				279							
56	ТССЦ-403-8656 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
57	ТССЦ-403-8241 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	442,5				443							
58	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.	1	37,91				38							
59	ТССЦ-101-2536 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	611,67				612							
60	ТССЦ-509-3906 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Скобы ходовые	шт.	5	5,18				26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
КК5																
61	ТЕР23-03-001-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах 8 089,59 = 20 216,39 - 15,07 x 472,56 - 1,94 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,086 (0,24+0,16 ² +0,1+0,18+0,02) / 10	8089,59	1772,46	2930,56	364,22	696	152	252	31	138,69	11,93	19,21	1,65
62	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)	шт.	1	382,7				383							
63	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)	шт.	2	279,07				558							
64	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 ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1	192,68				193							
65	ТССЦ-403-8241 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	442,5				443							
66	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.	1	37,91				38							
67	ТССЦ-101-2536 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	611,67				612							
68	ТССЦ-509-3906 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Скобы ходовые	шт.	5	5,18				26							
КК6																
69	ТЕР23-03-001-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах 8 089,59 = 20 216,39 - 15,07 x 472,56 - 1,94 x 2 580,06 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,034 (0,24+0,1) / 10	2821,81	1063,48	1758,33	218,53	96	36	60	7	83,214	2,83	11,526	0,39
70	ТЕР23-03-001-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах 8 089,59 = 20 216,39 - 15,07 x 472,56 - 1,94 x 2 580,06	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,002 0,02 / 10	8089,59	1772,46	2930,56	364,22	16	4	6	1	138,69	0,28	19,21	0,04
71	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.	1	37,91				38							
72	ТССЦ-101-2536 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	611,67				612							
Итого по разделу 4 Колодцы КК1, КК2, КК3, КК4, КК5									176669					84,28		11,67
Раздел 5. Геодезические работы																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	цена поставщика	Вынос в натуре отметок коридора под строительство (8 геодезических отметок) ПЗ=12000/1,2/8,61	комплекс работ	1	1161,44 12000/1,2/8,61				1161							
Итого по разделу 5 Геодезические работы									9996							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									153551	5609	72256	2924		427,53		122,58
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									157472	6384	75402	3274		491,45		140,92
В том числе, справочно:																
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3, 7, 2, 4-6, 8-11, 13-19, 24, 29, 32-34, 36-37, 40-42, 44-45, 48-50, 52-53, 56-58, 60-61, 64-66, 68-71, 25)									3921	774	3148	349		63,921		18,33
Накладные расходы									10478							
Сметная прибыль									6354							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									13827					21,63		92,67
Благоустройство (ремонтно-строительные)									644					9,8		1,67
Перевозка грузов автотранспортом									693							
Земляные работы, выполняемые ручным способом									2891					118,05		
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									2313					85,58		
Автомобильные дороги									5952					22,48		2,73
Материалы для строительных работ									26793							
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									43657					225,01		41,42
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)									1233					8,9		2,43
Скважины									75140							
Материалы									1161							
Итого									174304					491,45		140,92
Письмо №32582-ИФ/09 от 19.08.2020 г. 174 304 * 8,61									1500757							
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы									74525							
Машины и механизмы									75402							
ФОТ									9658							
Накладные расходы									10478							
Сметная прибыль									6354							
НДС 20%									300151,40							
ВСЕГО по смете									1800908,40					491,45		140,92

Составил: инженер-сметчик  Шестакова Г.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер  Артефьев А.П.

(должность, подпись, расшифровка)