

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) -
 Подрядчик (Субподрядчик) - Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
 Стройка - Строительство артезианской скважины г. Котовск, мкр. Солнечный
 Объект - Строительство артезианской скважины г. Котовск, мкр. Солнечный

		Код
Форма по ОКУД		0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Концессионное соглашение
	дата	22.11.2016г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7В	25.12.2020	20.08.2020	25.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по порядку	по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ 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
Раздел 1. Строительство скважины глубиной до 200 м															
1		ФЕР04-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 1 (Прил. 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 125 мм ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Скважины	100 м	0,01	5299,69	467,76	4717,43	448,78	53	5	47	4	48,624 0,49	39,216 0,39

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2		ФЕР04-01-003-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 2 (Прил. 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 125 мм ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Скважины	100 м	0,52	8034,58	662,47	7237,05	574,41	4178	344	3763	299	68,864 35,81	48,792 25,37
3		ФЕР04-01-003-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 3 (Прил. 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 125 мм ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Скважины	100 м	0,56	14035,88	1187,72	12652,69	1006,37	7860	665	7086	564	123,464 69,14	86,464 48,42
4		ФЕР04-01-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 4 (Прил. 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: до 125 мм ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Скважины	100 м	0,005	21738,28	1839,58	19644,46	1520,75	109	9	98	8	191,224 0,96	130,32 0,65
5		ФССЦ-01.4.01.03-0125 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Долото трехшарошечное III 112ТК3-ЦВ Скважины	шт	0,4891	1765,24				863					
6		ФЕР04-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 1 (Прил. 4.3 п.3.8 Расширение скважин: св. 150 до 200 мм и более ОЗП=0,9; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,9; ТЗМ=0,9) Скважины	100 м	0,01	5976,46	526,23	5307,11	504,87	60	5	53	5	54,702 0,55	44,118 0,44
7		ФЕР04-01-003-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 2 (Прил. 4.3 п.3.8 Расширение скважин: св. 150 до 200 мм и более ОЗП=0,9; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,9; ТЗМ=0,9) Скважины	100 м	0,1	9055,79	745,28	8141,68	646,21	906	75	814	65	77,472 7,75	54,891 5,49
8		ФССЦ-01.4.01.03-0121 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Долото трехшарошечное III 508 С-ЦВ Скважины	шт	0,0308	44033,3				1356					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9		ФЕР04-02-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Скважины</i>	10 м	1,1	1335,04	139,39	1181,17	49,79	1469	153	1299	55	14,49 15,94	3,72 4,09
10		ФССЦ-23.5.01.08-0016 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм <i>Скважины</i>	м	11,5	672,75				7737					
11		ФЕР04-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м <i>(Прил 4.3 п.3.13 Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб: св. 400 до 450 мм ОЗП=1,04; ЭМ=1,04 к расх.; ЗПМ=1,04; ТЗ=1,04; ТЗМ=1,04) Скважины</i>	шт	1	12165,85	1411,78	10754,07	687,87	12166	1412	10754	688	146,7544 146,75	51,1576 51,16
12		ФЕР04-01-003-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 5. (Разбуривание цементной пробки) <i>(Прил 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 350 до 400 мм ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) Скважины</i>	100 м	0,04	57133,34	4702,88	51777,33	3444,9	2285	188	2071	138	488,865 19,55	288,315 11,53
13		ФЕР04-01-003-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 2 <i>(Прил 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 350 до 400 мм ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) Скважины</i>	100 м	0,42	15064,85	1242,14	13569,47	1077,02	6327	522	5699	452	129,12 54,23	91,485 38,42
14		ФЕР04-01-003-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 3 <i>(Прил 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 350 до 400 мм ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) Скважины</i>	100 м	0,56	26317,28	2226,98	23723,79	1886,94	14738	1247	13285	1057	231,495 129,64	162,12 90,79

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15		ФЕР04-01-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 4 (Прил. 4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 350 до 400 мм ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) Скважины	100 м	0,005	40759,28	3449,21	36833,36	2851,41	204	17	184	14	358,545 1,79	244,35 1,22
16		ФССЦ-01.4.01.03-0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦВ Скважины	шт	0,5215	35823,71				18682					
17		ФЕР04-02-004-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением сварным (Прил. 4.3 п.3.11 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра: св. 250 до 350 мм ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4) Скважины	10 м	1,1	640,63	63,03	561,97	23,04	705	69	618	25	6,552 7,21	1,722 1,89
18		ФЕР04-02-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 Скважины	10 м	5,65	848,92	102,07	732,37	31,97	4796	577	4138	181	10,61 59,95	2,4 13,56
19		ФЕР04-02-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 Скважины	10 м	4,2	1335,04	139,39	1181,17	49,79	5607	585	4961	209	14,49 60,86	3,72 15,62
20		ФССЦ-23.5.02.02-0102 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм Скважины	м	110	450				49500					
21		ФЕР04-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м (Прил. 4.3 п.3.13 Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб: св. 300 до 350 мм ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03) Скважины	шт	1	13367,84	1529,4	11838,44	772,38	13368	1529	11839	772	158,9805 158,98	57,6182 57,62

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22		ФССЦ-03.2.02.10-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Портландцемент тампонажный бездобавочный Скважины	т	7,38	535,88				3955					
23		ФССЦ-02.1.01.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Глина бентонитовая Скважины	т	4	728,2				2913					
24		ФЕР04-01-003-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 5. (Разбуривание цементной пробки) (Прил.4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 250 до 300 мм ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Скважины	100 м	0,04	45706,67	3762,3	41421,86	2755,92	1828	150	1657	110	391,092 15,64	230,652 9,23
25		ФЕР04-01-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 4 (Прил.4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 250 до 300 мм ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Скважины	100 м	0,135	32607,42	2759,36	29466,68	2281,13	4402	373	3978	308	286,836 38,72	195,48 26,39
26		ФЕР04-01-003-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 5. (Прил.4.3 п.3.1 При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром: св. 250 до 300 мм ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Скважины	100 м	0,09	45706,67	3762,3	41421,86	2755,92	4114	339	3728	248	391,092 35,2	230,652 20,76
27		ФССЦ-01.4.01.03-0107 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Долото трехшарошечное III 295.3 М-ГВ Скважины	шт	0,3404	26823				9131					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28		ФЕР04-02-004-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением сварным <i>Скважины</i>	10 м	10,95	462,06	45,02	401,41	16,46	5060	493	4395	180	4,68 51,25	1,23 13,47
29		ФЕР04-02-002-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Скважины</i>	10 м	2,25	848,92	102,07	732,37	31,97	1910	230	1648	72	10,61 23,87	2,4 5,4
30		ФССЦ-23.5.02.02-0089 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм <i>Скважины</i>	м	33,75	250,57				8457					
31		ФЕР04-03-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м <i>Скважины</i>	шт	1	16856,77	1787,88	15068,89	991,18	16857	1788	15069	991	185,85 185,85	74,21 74,21
32		ФЕР04-01-003-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 5. (Разбуривание цементной пробки) <i>Скважины</i>	100 м	0,04	38088,89	3135,25	34518,22	2296,6	1524	125	1381	92	325,91 13,04	192,21 7,69
33		ФЕР04-01-003-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 5. <i>Скважины</i>	100 м	0,08	38088,89	3135,25	34518,22	2296,6	3047	251	2761	184	325,91 26,07	192,21 15,38
34		ФССЦ-01.4.01.03-0070 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ЦВ 1 <i>Скважины</i>	шт	0,1896	10635,16				2016					
35		ФЕР06-14-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Дезинфекция емкостей для питьевой воды <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	100 м3	0,1337	1019,76	133,49	1,97	0,35	136	18			16,5 2,21	0,03

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
36		ФЕР04-04-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м <i>Скважины</i>	сутки откачки	1	10707,59	628,56	10079,03	611,97	10708	629	10079	612	59,02 59,02	48,91 48,91	
37		ФЕР04-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м <i>Скважины</i>	сутки откачки	4	3420,81	463,05	2957,76	102,87	13683	1852	11831	411	44,1 176,4	7,62 30,48	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										242710	13650	123236	7744	1396,87	618,58	
Накладные расходы										23960						
Сметная прибыль										10914						
Итого по разделу 1 Строительство скважины глубиной до 200 м :																
Скважины										277417				1394,66	618,58	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										167				2,21		
Итого										277584				1396,87	618,58	
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										2106863				1396,87	618,58	
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы										105824						
Машины и механизмы										123236						
ФОТ										21394						
Накладные расходы										23960						
Сметная прибыль										10914						
Итого по разделу 1 Строительство скважины глубиной до 200 м										2106863				1396,87	618,58	
Раздел 2. Земляные работы по устройству фундамента для надземной насосной станции(Павильона)																
38		ФЕР01-01-003-14 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,0135	2589,7	89,7	2500	337,5	35	1	34	5	11,5 0,16	25 0,34	
39		ФЕР01-02-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	100 м3	0,0311	348,46	106,88	241,58	26,36	11	3	8	1	12,53 0,39	2,62 0,08	
40		ФЕР01-01-106-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,0135	612,54		612,54	119,48	8		8	2		10,3 0,14	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41		ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного <i>Конструкции из кирпича и блоков</i>	м3	13,08	14,66	6,19	8,1	0,81	192	81	106	11	0,78 10,2	0,07 0,32
42		ФССЦ-02.3.01.02-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе <i>Конструкции из кирпича и блоков</i>	м3	14,388	55,26				795					
43		ФЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	100 м3	0,0298	4533,87	1526,87	2518,58	382,14	135	46	75	11	179 5,33	28,56 0,85
44		ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	м3	3,0247	592,76				1793					
45		ФССЦ-08.4.03.03-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	т	0,13662	7997,23				1093					
46		ФЕР06-03-004-11 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Установка закладных деталей весом: более 20 кг <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	т	0,1293	210,04	181,4	28,64	4,09	27	23	4	1	20 2,59	0,33 0,04
47		ФССЦ-08.4.01.02-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	т	0,1293	6800				879					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48		ФЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	100 м3	0,0042	9997,56	4179,7	1734,07	260,92	42	18	7	1	490 2,06	19,53 0,08
49		ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	м3	0,4263	592,76				253					
50		ФЕР 27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>Автомобильные дороги</i>	100 м3	0,0175	2271,41	115,49	2143,72	177,59	40	2	38	3		
51		ФССЦ-02.3.01.02-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе <i>Автомобильные дороги</i>	м3	1,925	55,26				106					
52		ФЕР27-06-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см <i>Автомобильные дороги</i>	100 м2	0,0875	2519,7	494,68	515,58	209,53	220	43	45	18	56,6 4,95	17,97 1,57
53		ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	м3	1,785	592,76				1058					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										6687	217	325	53	25,68	4,02
Накладные расходы										322					
Сметная прибыль										208					
Итого по разделу 2 Земляные работы по устройству фундамента для надземной насосной станции(Павильона) :															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										71				0,55	0,56
Конструкции из кирпича и блоков										1173				10,2	0,92
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										5450				9,98	0,97

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Автомобильные дороги										523				4,95	1,57
Итого										7217				25,68	4,02
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										54777				25,68	4,02
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										6145					
Машины и механизмы										325					
ФОТ										270					
Накладные расходы										322					
Сметная прибыль										208					
Итого по разделу 2 Земляные работы по устройству фундамента для надземной насосной станции(Павильона)										54777				25,68	4,02
Раздел 3. Монтаж павильона (заводской комплектации)															
54		ФЕРм37-01-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 0,5 т <i>Монтаж оборудования</i>	шт	1	1097,53	180,85	107,42	11,04	1098	181	107	11	19,7 19,7	0,85 0,85
55		накладная	павильон (блок контейнерный 3000*2400*2500=1шт) надземной насосной станции <i>Оборудование</i>	шт	1	22249,19				22249					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										23347	181	107	11	19,7	0,85
Накладные расходы										154					
Сметная прибыль										115					
Итого по разделу 3 Монтаж павильона (заводской комплектации) :															
Итого по Монтажным работам															
Монтаж оборудования										1367				19,7	0,85
Итого										1367				19,7	0,85
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										10376				19,7	0,85
Итого по Оборудованию															
Оборудование										22249					
Итого										22249					
Всего с учетом "оборудование СМР=4,12"										91666					
Итого										102042				19,7	0,85
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										810					
Машины и механизмы										107					
ФОТ										192					
Оборудование										22249					
Накладные расходы										154					
Сметная прибыль										115					
Итого по разделу 3 Монтаж павильона (заводской комплектации)										102042				19,7	0,85
Раздел 4. Монтаж оборудования															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
56		ФЕРм07-04-030-15 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ-10-63-110 Монтаж оборудования	шт	1	3939,48	885,28	2019,5	236,25	3939	885	2020	236	88 88	17,5 17,5
57		ФССЦ-18.1.02.03-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50 мм Монтаж оборудования	шт	-1	672,2				-672					
58		накладная	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 2ЭЦВ-10-65-110 (125194/7,59) Монтаж оборудования		1	16494,6				16495					
59		ФЕРм08-03-481-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,5 т Электромонтажные работы на других объектах	шт	1	58,67	20,44	0,85		59	20	1		2,06 2,06	
60		ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм(Установка оголовка) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	т	0,12	22288,06	3467,84	12472,06	1266,81	2675	416	1497	152	312,7 37,52	94,12 11,29
61		ФССЦ-23.8.03.12-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм(Оголовок) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	т	0,12	5500				660					
62		ФЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка манометров: с трехходовым краном Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл	2	3,02	2,18			6	4			0,22 0,44	
63		ФССЦ-63.4.01.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл	2	56				112					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
64		ФЕРм11-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг <i>Монтаж оборудования</i>	шт		1	11,53	10,22			12	10		1,03 1,03		
65		ФССЦ-63.4.01.02-0011 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Датчик давления ПД100 с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5 <i>Монтаж оборудования</i>	компл		1	56				56					
66		ФЕРм11-02-022-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 120 мм <i>Монтаж оборудования</i>	шт		1	97,35	54,01	20,37	3,6	97	54	20	4	6,18 6,18	0,31 0,31
67		накладная	Преобразователь МФ-5.21-Б-100-0,01(33440,40/4,12) <i>Оборудование</i>	шт		1	8116,5				8117					
68		ФЕР16-05-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт		3	77,42	23,58	8,42	0,51	232	71	25	2	2,6 7,8	0,04 0,12
69		ФССЦ-18.1.02.02-0005 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт		3	599,36				1798					
70		ФЕР16-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт		1	42,14	13,33	4,15	0,23	42	13	4	1,47 1,47	0,02 0,02	
71		ФССЦ-18.1.02.02-0005 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт		1	599,36				599					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72		ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	77,42	23,58	8,42	0,51	77	24	8	1	2,6 2,6	0,04 0,04
73		ФССЦ-18.1.04.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 100 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт	1	149,54				150					
74		ФССЦ-23.3.03.02-0080 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 7 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	м	90	149,48				13453					
75		ФЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	20	57,87	6,65	48,23	4,86	1157	133	965	97	0,6 12	0,36 7,2
76		ФССЦ-23.8.03.11-0656 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	20	45				900					
77		ФЕРм12-12-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 15 мм <i>Монтаж оборудования</i>	шт	1	30,1	28,86	0,2	0,03	30	29			3 3	
78		ФССЦ-18.1.10.08-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краны водоразборные д-15 мм <i>Монтаж оборудования</i>	компл	1	37,8				38					

ГРАНД-Смета 2020.1

Итого по разделу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79		ФЕР22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (отвод эл св д-110 мм-6шт, муфта эл св д-110 мм-6шт, переход эл св д-110 мм-1шт, седловой отвод д-110 мм-3шт, втулки д-110 мм-1шт, втулки д-63 мм-1шт) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	10 шт	2,8	263,58	37,55	226,03	30,5	738	105	633	85	4,14 11,59	2,26 6,33
80		ФССЦ-24.3.05.08-0226 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 100 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	6	587,4				3524					
81		ФССЦ-24.3.05.07-0514 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	6	281,4				1688					
82		ФССЦ-24.3.05.13-0077 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо-и водоснабжения, диаметр 110х32 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	3	277,03				831					
83		ФССЦ-24.3.05.07-0215 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 90х63 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	1	334,6				335					
84		ФССЦ-24.3.05.01-0042 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	11	61,93				681					
85		ФССЦ-24.3.05.01-0041 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 63 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	1	36,36				36					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
86		ФЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	10 шт	0,3	388,21	55,42	332,79	44,92	116	17	99	13	6,11 1,83	3,33 1
87		ФССЦ-24.3.05.15-0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо-и водоснабжения, диаметр 110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	3	757,3				2272					
88		ФССЦ-23.8.03.11-0656 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	11	45				495					
89		ФССЦ-23.8.03.11-0653 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	1	28				28					
90		ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	т	0,00474	22288,06	3467,84	12472,06	1266,81	106	16	59	6	312,7 1,48	94,12 0,45
91		ФЕР16-04-002-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 110 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	100 м	0,04	2391,96	1055,61	1280,35	174,06	96	42	51	7	111 4,44	12,96 0,52
92		ФССЦ-24.3.03.12-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	м	4	110				440					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										61418	1839	5382	603	181,44	44,78
Накладные расходы										2555					
Сметная прибыль										1806					
Итого по разделу 4 Монтаж оборудования :															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого по Строительным работам																
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											18520				64,42	26,27
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											17351				16,75	0,7
Итого											35871				81,17	26,97
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"											272261				81,17	26,97
Итого по Монтажным работам																
Монтаж оборудования											21700				98,21	17,81
Электромонтажные работы на других объектах											91				2,06	
Итого											21791				100,27	17,81
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"											165394				100,27	17,81
Итого по Оборудованию																
Оборудование											8117					
Итого											8117					
Всего с учетом "оборудование СМР=4,12"											33442					
Итого											471097				181,44	44,78
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы											46080					
Машины и механизмы											5382					
ФОТ											2442					
Оборудование											8117					
Накладные расходы											2555					
Сметная прибыль											1806					
Итого по разделу 4 Монтаж оборудования											471097				181,44	44,78
Раздел 5. Общестроительные работы																
93	ФЕР15-04-030-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2 <i>Отделочные работы</i>	100 м2	0,01	205,13	98,35	2,28	0,49		2	1			11,1 0,11	0,04	
94	ФССЦ-14.4.04.08-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-115, серая <i>Отделочные работы</i>	т	0,000273	14312,87					4						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											6	1			0,11	
Накладные расходы											1					
Сметная прибыль											1					
Итого по разделу 5 Общестроительные работы :																
Отделочные работы											8				0,11	
Итого											8				0,11	
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"											61				0,11	
Справочно, в базисных ценах:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Материалы										5					
ФОТ										1					
Накладные расходы										1					
Сметная прибыль										1					
Итого по разделу 5 Общестроительные работы										61					0,11
Раздел 6. Земляные работы по трубопроводу															
95	ФЕР01-01-009-13 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,009	2100			2100	283,5	19		19	3		21 0,19
96	ФЕР01-01-009-14 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,02	2550			2550	344,25	51		51	7		25,5 0,51
97	ФЕР01-02-056-08 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2 <i>(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)</i> <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом</i>	100 м3	0,01	2976,58	2976,58				30	30			355,2 3,55	
98	ФЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 <i>Земляные работы, выполняемые ручным способом</i>	100 м3	0,02	663,75	663,75				13	13			88,5 1,77	
99	ФЕР01-01-033-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,019	410,94			410,94	80,16	8		8	2		6,91 0,13
100	ФЕР01-01-033-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,009	410,94			410,94	80,16	4		4	1		6,91 0,06

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
101		ФЕР01-01-036-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м2	0,015	20,81		20,81	4,06						0,35 0,01	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										125	43	82	13	5,32	0,9	
Накладные расходы										46						
Сметная прибыль										26						
Итого по разделу 6 Земляные работы по трубопроводу :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										101					0,9	
Земляные работы, выполняемые ручным способом										96				5,32		
Итого										197				5,32	0,9	
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										1495				5,32	0,9	
Справочно, в базисных ценах:																
Машины и механизмы										82						
ФОТ										56						
Накладные расходы										46						
Сметная прибыль										26						
Итого по разделу 6 Земляные работы по трубопроводу										1495				5,32	0,9	
Раздел 7. Монтаж трубопровода																
102		ФЕР22-01-021-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	км	0,005	5399,38	2090,62	3282,3	411,71	27	10	16	2	225,04 1,13	30,76 0,15	
103		ФССЦ-24.3.03.13-0282 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	м	5,04	46,31				233						
104		ФЕР22-03-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	0,1	388,21	55,42	332,79	44,92	39	6	33	4	6,11 0,61	3,33 0,33	
105		ФССЦ-24.3.05.15-0116 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо-и водоснабжения, диаметр 110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	1	757,3				757						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
106		ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов(муфта эл св д-110 мм-6штг, втулка д-110 мм-6штг, муфта эл св д-225 мм-2штг, переход эл св 225*110 мм-2штг) <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	10 шт	1,6	263,58	37,55	226,03	30,5	422	60	362	49	4,14 6,62	2,26 3,62
107		ФССЦ-24.3.05.07-0514 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	6	281,4				1688					
108		ФССЦ-24.3.05.07-0516 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 225 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	2	587,76				1176					
109		ФССЦ-24.3.05.07-0224 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта переходная полиэтиленовая, диаметр 225x110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	2	662,6				1325					
110		ФССЦ-24.3.05.01-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	6	61,93				372					
111		ФССЦ-23.8.03.11-0656 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	6	45				270					
112		ФЕР22-03-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	3	38,93	12,4	1,97	0,35	117	37	6	1	1,4 4,2	0,03 0,09

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
113		ФССЦ-18.1.02.02-0005 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином невыедным шпинделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 80 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	3	599,36				1798						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										8224	113	417	56	12,56	4,19	
Накладные расходы										220						
Сметная прибыль										150						
Итого по разделу 7 Монтаж трубопровода :																
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										8594				12,56	4,19	
Итого										8594				12,56	4,19	
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										65228				12,56	4,19	
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы										7694						
Машины и механизмы										417						
ФОТ										169						
Накладные расходы										220						
Сметная прибыль										150						
Итого по разделу 7 Монтаж трубопровода										65228				12,56	4,19	
Раздел 8. Устройство колодцев д-1500 мм-1шт																
Земляные работы по колодцу																
114		ФЕР01-01-030-01 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,009	585,18		585,18	114,14	5		5	1	9,84	0,09	
115		ФЕР01-01-010-32 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,028	2786,6	61,93	2724,67	226,26	78	2	76	6	7,94	16,76	
														0,22	0,47	
116		ФЕР01-02-056-08 <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2 <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) Земляные работы, выполняемые ручным способом</i>	100 м3	0,008	2976,58	2976,58			24	24			355,2	2,84	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
117		ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	100 м3	0,005	348,46	106,88	241,58	26,36	2	1	1		12,53 0,06	2,62 0,01
118		ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	10 м3	0,03	112,13	83,33	28,8	3,22	3	2	1		10,2 0,31	0,32 0,01
119		ФССЦ-02.3.01.02-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	м3	0,33	45,92				15					
120		ФЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,032	479,33		479,33	93,5	15		15	3		8,06 0,26
121		ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	100 м3	0,32	348,46	106,88	241,58	26,36	112	34	78	8	12,53 4,01	2,62 0,84
122		ФЕР01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м2	0,035	20,81		20,81	4,06	1		1			0,35 0,01
Устройство колодцев д-1500 мм-1шт															
123		ФЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	10 м3	0,154	8227,35	774,36	821,12	124,95	1267	119	126	19	88,6 13,64	10,34 1,59
124		ФССЦ-05.1.01.13-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	м3	-0,6083	1382,9				-841					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
125		ФССЦ-05.1.01.09-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	2	429,96				860					
126		ФССЦ-05.1.01.09-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А, бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	1	721,51				722					
127		ФССЦ-05.1.06.09-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты перекрытия 1ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	1	372,65				373					
128		ФССЦ-05.1.01.11-0045 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	1	462,83				463					
129		ФССЦ-08.1.02.06-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Люк легкий <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт	1	375				375					
130		ФССЦ-01.7.15.10-0066 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Скобы ходовые <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	кг	6,3	8,67				55					
131		ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</i>	100 м2	0,0132	217,81	56,55	9,22	0,22	3	1			5,31 0,07	0,02

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
132		ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</i>	100 м2	0,0132	163,49	19,32	6,01	0,22	2				2,13 0,03	0,02	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										3534	183	303	37	21,18	3,28	
Накладные расходы										254						
Сметная прибыль										165						
Итого по разделу 8 Устройство колодцев д-1500 мм-1шт :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										293					4,29	1,68
Земляные работы, выполняемые ручным способом										54					2,84	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										3599					13,95	1,6
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										7					0,1	
Итого										3953					21,18	3,28
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										30003					21,18	3,28
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы										3048						
Машины и механизмы										303						
ФОТ										220						
Накладные расходы										254						
Сметная прибыль										165						
Итого по разделу 8 Устройство колодцев д-1500 мм-1шт										30003					21,18	3,28
Раздел 9. Устройство щебеночного покрытия подъезда и стоянки для автомобилей																
133		ФЕР01-01-030-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,036	434,89		434,89	74,25	16		16	3	5,5 0,2		
134		ФЕР01-01-030-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05 <i>(поправка ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5)</i> <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i>	1000 м3	0,036	564,56		564,56	96,39	20		20	3	4,76 0,17		
135		ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщиной 15 см для подъезда и стоянки автомобилей) <i>Автомобильные дороги</i>	100 м3	0,23	2271,41	115,49	2143,72	177,59	522	27	493	41			

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
136		ФССЦ-02.3.01.02-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе <i>Автомобильные дороги</i>	м3	25,3	45,92				1162					
137		ФЕР27-04-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных (толщиной 10 см, для подъезда и стоянки автомобилей) <i>Автомобильные дороги</i>	1000 м2	0,13	17314,56	434,48	4335,76	491,1	2251	56	564	64		
138		ФЕР27-04-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02 <i>Автомобильные дороги</i>	1000 м2	-0,13	2586,58	11,12	547,32	60,48	-336	-1	-71	-8		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										3635	82	1022	103		0,37
Накладные расходы										260					
Сметная прибыль										173					
Итого по разделу 9 Устройство щебеночного покрытия подъезда и стоянки для автомобилей :															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										45					0,37
Автомобильные дороги										4023					
Итого										4068					0,37
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										30876					0,37
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										2531					
Машины и механизмы										1022					
ФОТ										185					
Накладные расходы										260					
Сметная прибыль										173					
Итого по разделу 9 Устройство щебеночного покрытия подъезда и стоянки для автомобилей										30876					0,37
Раздел 10. Электроснабжение ВЗУ (Монтаж электросилового оборудования). Монтаж трубостойки на павильоне.															
139		ФЕР33-02-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т <i>Линии электропередачи</i>	т	0,0183	778,63	203,31	472,17	49,91	14	4	9	1	20,21 0,37	3,7 0,07

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140		ФССЦ-22.2.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Конструкции стальные порталов ОРУ <i>Линии электропередачи</i>	т	0,0183	12500				229					
141		ФССЦ-01.7.15.02-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм <i>Линии электропередачи</i>	100 шт	0,06	86				5					
142		ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,03	87,25	59,13	5,43	0,76	3	2			6,29 0,19	0,06
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										251	6	9	1	0,56	0,07
Накладные расходы										7					
Сметная прибыль										4					
Итого по разделу 10 Электроснабжение ВЗУ (Монтаж электросилового оборудования). Монтаж трубостойки на павильоне. :															
Итого по Строительным работам															
Линии электропередачи										256				0,37	0,07
Итого										256				0,37	0,07
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										1943				0,37	0,07
Итого по Монтажным работам															
Электромонтажные работы на других объектах										6				0,19	
Итого										6				0,19	
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										46				0,19	
Итого										1989				0,56	0,07
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										236					
Машины и механизмы										9					
ФОТ										7					
Накладные расходы										7					
Сметная прибыль										4					
Итого по разделу 10 Электроснабжение ВЗУ (Монтаж электросилового оборудования). Монтаж трубостойки на павильоне.										1989				0,56	0,07
Раздел 11. Монтаж кабелей в павильоне															

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
143		ФЕРм08-02-410-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,05	247,94	143,63	32,6	4,52	12	7	2		15,28 0,76	0,35 0,02
144		ФССЦ-24.3.03.05-0026 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	м	5	24,48				122					
145		ФЕРм08-02-410-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,3	224,1	125,58	16,3	2,26	67	38	5	1	13,36 4,01	0,18 0,05
146		ФССЦ-24.3.01.02-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	м	30	3,38				101					
147		ФЕРм08-02-410-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,04	224,1	125,58	16,3	2,26	9	5	1		13,36 0,53	0,18 0,01
148		ФССЦ-20.2.12.03-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	м	4	2,17				9					
149		ФССЦ-20.2.05.02-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 шт	0,5	38				19					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
150		ФССЦ-20.2.05.02-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 шт	0,1	136				14					
151		ФЕРм08-02-412-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,05	262,69	135,36	36,22	5,02	13	7	2		14,4 0,72	0,4 0,02
152		ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,1	87,25	59,13	5,43	0,76	9	6	1		6,29 0,63	0,06 0,01
153		ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,15	68,77	50,67	3,62	0,5	10	8	1		5,39 0,81	0,04 0,01
154		ФЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,05	55,29	42,21	1,81	0,26	3	2			4,49 0,22	0,02
155		ФЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,15	55,29	42,21	1,81	0,26	8	6			4,49 0,67	0,02
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										396	79	12	1	8,35	0,12
Накладные расходы										76					
Сметная прибыль										52					
Итого по разделу 11 Монтаж кабелей в павильоне :															
Электромонтажные работы на других объектах										524				8,35	0,12
Итого										524				8,35	0,12
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										3977				8,35	0,12
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										305					
Машины и механизмы										12					
ФОТ										80					
Накладные расходы										76					
Сметная прибыль										52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 11 Монтаж кабелей в павильоне										3977				8,35	0,12
Раздел 12. Стоимость кабелей монтированных в павильоне и других материалов															
156		ФССЦ-21.1.06.09-0114 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-660 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1000 м	0,005	59949,67				300					
157		ФССЦ-21.1.06.09-0100 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1000 м	0,01	4814,02				48					
158		ФССЦ-21.1.06.09-0099 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1000 м	0,015	3036,7				46					
159		ФССЦ-21.2.03.05-0056 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450. Провод водопогружной сечением 35 мм ² (в скважине-(90м*3жилы)+в павильоне(1,5м+1,5м+2,8м+2,5м+2м)*3жилы+от рубильника на павильоне ввод в павильон (12м*4жилы)=349м <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1000 м	0,349	25232,48				8806					
160		ФССЦ-21.1.08.03-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1000 м	0,005	20965,6				105					
161		ФССЦ-21.2.03.08-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шнур ШВВП 2х0,5-380 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1000 м	0,015	2012,21				30					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
162		ФССЦ-20.1.02.04-0011 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клемма силовая проходная Schneider Electric NSYTRV352-3шт, Клемма винтовая проходная Schneider Electric NSYTRP22-8шт <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 шт	0,11	494				54					
163		ФССЦ-62.1.02.22-0071 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ящик силовой ЯРП-250-IP54-У3 Узола <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	567,71				568					
164		ФССЦ-20.2.10.04-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 шт	0,04	801				32					
165		ФССЦ-20.2.10.04-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 шт	0,1	572				57					
166		ФССЦ-21.1.06.04-0101 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,75 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1000 м	0,016	4947,03				79					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										10125					
Итого по разделу 12 Стоимость кабелей монтированных в павильоне и других материалов :															
Электромонтажные работы на других объектах										10125					
Итого										10125					
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										76849					
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										10125					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 12 Стоимость кабелей монтированных в павильоне и других материалов										76849					
Раздел 13. Монтаж силового оборудования в павильоне															
167		ФЕРм08-03-524-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками "предохранитель-выключатель", или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	69,15	21,03	2,81	0,26	69	21	3		2,12 2,12	0,02 0,02
168		ФССЦ-20.4.04.04-0020 применительно <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12 (Щит с монтажной панелью ЩМП 1000x800x300 мм IP66 Schneider Electric) <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	308,9				309					
169		ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	9,26	6,94	1,81	0,26	9	7	2		0,7 0,7	0,02 0,02
170		ФССЦ-62.5.01.04-0043 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Счетчик электрический трехфазный, многотарифный (Счетчик электрический трёхфазный однотарифный Меркурий 230AR-03-R 0..7.5A) <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	248,15				248					
171		ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прибор или аппарат <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	3	10,6	10,22			32	31			1,03 3,09	
172		ФССЦ-62.1.05.02-0009 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	3	1046,5				3140					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173		ФЕРМ08-01-053-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	3	37,49	20,68	8,97	1,11	112	62	27	3	2,15 6,45	0,09 0,27
174		ФСЦЦ-62.5.02.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	3	46,26				139					
175		ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор или аппарат <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	10,6	10,22			11	10			1,03 1,03	
176		ФСЦЦ-62.1.01.09-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Оборудование. Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-32 3Р 100А <i>Оборудование</i>	шт	1	451,41				451					
177		ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор или аппарат <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	2	10,6	10,22			21	20			1,03 2,06	
178		ФСЦЦ-62.1.01.09-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Оборудование. Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С <i>Оборудование</i>	шт	2	9,87				20					
179		ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор или аппарат <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	2	10,6	10,22			21	20			1,03 2,06	
180		ФСЦЦ-62.1.01.09-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Оборудование. Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (Автоматический выключатель IEK ВА 47-60 2х-пол) <i>Оборудование</i>	шт	2	13,12				26					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
181		ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор или аппарат <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	2	10,6	10,22			21	20			1,03 2,06	
182		ФССЦ-62.1.05.03-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Оборудование. Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА (Выключатель автоматический дифференциальный АД-12 2п 16А С 30мА) <i>Оборудование</i>	шт	2	154,22				308					
183		ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор или аппарат <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	10,6	10,22			11	10			1,03 1,03	
184		ФССЦ-62.4.02.01-0091 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Оборудование. Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка MeanWell RS-15-12 <i>Оборудование</i>	шт	1	85,15				85					
185		ФЕРМ10-06-010-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство оконечное кабельное УОК <i>Прокладка и монтаж междугородных линий связи</i>	шт	1	129,73	55,45	73,17	7,66	130	55	73	8	5 5	0,66 0,66
186		ФССЦ-61.2.07.10-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Оборудование. Устройство оконечное объектового, марка "Сеть УОО" (Шлюз GSM/GPRS телеметрии Owen Cloud в комплекте с антенной с повышенным коэффициентом усиления) <i>Оборудование</i>	шт	1	599,15				599					
187		ФЕРМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей <i>Монтаж оборудования</i>	шт	1	9,96	8,08			10	8			0,84 0,84	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
188		ФССЦ-61.2.01.05-0017 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм(Выключатель концевой механический с перекидным выключателем Rittal 4127210) <i>Монтаж оборудования</i>	шт	1	21,1				21					
189		ФЕРм11-06-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Щиты и пульта, масса: до 50 кг <i>Монтаж оборудования</i>	шт	1	152,44	45,63	9,3	0,89	152	46	9	1	5,15 5,15	0,07 0,07
190		накладная	преобразователь частоты Лидер В 601-4Т-0450 (148835/7,59) <i>Монтаж оборудования</i>	шт	1	19609,35				19609					
191		ФЕРм08-03-603-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Ящик с понижающим трансформатором <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	16,79	11,31	1,81	0,26	17	11	2		1,14 1,14	0,02 0,02
192		ФССЦ-62.1.02.22-0011 примените льно <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Оборудование. Ящик с трансформатором понижающим, тип ЯТП-230/12/0,25 IP 30 <i>Оборудование</i>	шт	1	233,43				233					
193		ФССЦ-62.4.02.02-0001 примените льно <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Блок питания 12 В <i>Оборудование</i>	шт	2	439,12				878					
194		ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Прибор или аппарат <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	10,6	10,22			11	10			1,03 1,03	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
195		ФССЦ-61.2.07.02-0029 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блок индикации состояний, марка БИ-03.4.1 <i>Оборудование</i>	шт	1	1743				1743					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										28436	331	116	12	33,76	1,06
Накладные расходы										334					
Сметная прибыль										223					
Итого по разделу 13 Монтаж силового оборудования в павильоне :															
Итого по Монтажным работам															
Электромонтажные работы на других объектах										4531				22,77	0,33
Прокладка и монтаж междугородных линий связи										250				5	0,66
Монтаж оборудования										19869				5,99	0,07
Итого										24650				33,76	1,06
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										187094				33,76	1,06
Итого по Оборудованию															
Оборудование										4343					
Итого										4343					
Всего с учетом "оборудование СМР=4,12"										17893					
Итого										204987				33,76	1,06
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										23646					
Машины и механизмы										116					
ФОТ										343					
Оборудование										4343					
Накладные расходы										334					
Сметная прибыль										223					
Итого по разделу 13 Монтаж силового оборудования в павильоне										204987				33,76	1,06
Раздел 14. Электроустановки															
196		ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными <i>Линии электропередачи</i>	шт	1	165,52	17,81	147,2	9,4	166	18	147	9	2,01 2,01	0,81 0,81
197		ФССЦ-20.3.03.04-0352 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭПРА <i>Линии электропередачи</i>	шт	1	656,98				657					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
198		ФЕР33-04-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка светильников: с лампами накаливания <i>Линии электропередачи</i>	шт	1	16,86	12,41	3,94	0,7	17	12	4	1	1,29 1,29	0,06 0,06
199		ФССЦ-20.3.03.03-0027 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101 <i>Линии электропередачи</i>	шт	1	47,82				48					
200		ФССЦ-20.3.02.02-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с арговым наполнением, Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт <i>Линии электропередачи</i>	10 шт	0,1	18,57				2					
201		ФЕРм08-03-591-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 шт	0,01	456,45	348,49	4,77	0,64	5	3			35,13 0,35	0,05
202		ФССЦ-20.4.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007, цвет белый <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	10 шт	0,1	99,5				10					
203		ФЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 шт	0,02	454,03	342,84	4,77	0,64	9	7			34,56 0,69	0,05
204		ФССЦ-20.4.03.05-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 шт	0,02	734				15					
205		ФЕРм08-03-545-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм2, с количеством зажимов до 4 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	115,34	37,6	4,34	0,26	115	38	4		4 4	0,02 0,02

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
206		ФССЦ-20.5.02.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка распаячная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт	1	60,3				60					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1104	78	155	10	8,34	0,89
Накладные расходы										88					
Сметная прибыль										55					
Итого по разделу 14 Электроустановки :															
Итого по Строительным работам															
Линии электропередачи															
Итого										956				3,3	0,87
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										956				3,3	0,87
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										7256				3,3	0,87
Итого по Монтажным работам															
Электромонтажные работы на других объектах															
Итого										291				5,04	0,02
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										291				5,04	0,02
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										2209				5,04	0,02
Итого										9465				8,34	0,89
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										871					
Машины и механизмы										155					
ФОТ										88					
Накладные расходы										88					
Сметная прибыль										55					
Итого по разделу 14 Электроустановки										9465				8,34	0,89
Раздел 15. Устройство заземления															
207		ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	10 шт	0,4	615,73	87,14	43,02	4,27	246	35	17	2	9,27 3,71	0,34 0,14
208		ФССЦ-08.3.08.02-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	т	0,012	5763				69					
209		ФЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,2	1088,05	135,36	58,09	5,02	218	27	12	1	14,4 2,88	0,4 0,08

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
210		ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	т	0,0596	6159,22				367					
211		ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	10 шт	0,2	595,61	67,77	41,28	3,27	119	14	8	1	7,21 1,44	0,26 0,05
212		ФССЦ-08.3.04.02-0096 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 18 мм <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	т	0,007	5230,01				37					
213		ФЕРм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,15	1088,05	135,36	58,09	5,02	163	20	9	1	14,4 2,16	0,4 0,06
214		ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	т	0,0117	6159,22				72					
215		ФЕРм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	100 м	0,1	493,3	302,3	5,43	0,76	49	30	1		32,16 3,22	0,06 0,01
216		ФССЦ-21.2.03.03-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x25-380 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1000 м	0,01	25514,06				255					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										1595	126	47	5	13,41	0,34
Накладные расходы										124					
Сметная прибыль										85					
Итого по разделу 15 Устройство заземления :															
Электромонтажные работы на других объектах										1804				13,41	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого										1804				13,41	0,34	
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										13692				13,41	0,34	
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы										1422						
Машины и механизмы										47						
ФОТ										131						
Накладные расходы										124						
Сметная прибыль										85						
Итого по разделу 15 Устройство заземления										13692				13,41	0,34	
Раздел 16. Строительство ВЛ 0,4 кВ																
1		ФЕР 33-04-003-04 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	шт	4,00		50,16	3,59	46,57	6,48	200,64	14,36	186,28	25,92	0,44	0,48
3		ФЕР 33-04-003-04 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)	Установка железобетонных опор для подвески проводов ВЛ 0,38	шт	4,00		239,21	40,31	116,76	11,49	956,84	161,24	467,04	45,96	0,99	2,26
4		ФССЦ 05.1.02.07-0066 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)	Стойка опоры: СВ 95-3,5-а/бетон В30 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	4,00		939,22				3756,88					
5		ФЕР 33-04-017-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,4187		11148,99	620,43	3090,02	399,08	4668,53	259,80	1294,25	167,11	65,24	37,51
6		ФССЦ 25.2.02.04-0003 (Приказ № 876/пр от	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E		1,00											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		26.12.2019)		компл.						168,71						
						168,71										
7		ФССЦ 25.2.02.04-0012 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ		1,00					225,77						
				шт.												
						225,77										
8		ФССЦ 21.2.01.01-0070 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0		0,44					17485,16						
				шт.												
						39739,01										
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										27462,53	435	1948	239	33,04	26,67	
Накладные расходы										708,17						
Сметная прибыль										404,67						
Итого по разделу 16. Строительство ВЛ 0,4 кВ										28575,29						
Всего с учетом "Стоимость в текущих ценах СМР=7,59"										216886,49						
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы										21636,52						
Машины и механизмы										1947,57						
ФОТ										674,39						
Накладные расходы										708,11						
Сметная прибыль										404,63						
Итого по разделу 16. Строительство ВЛ 0,4 кВ										28575,29				33,0386	26,66694	
ИТОГИ ПО АКТУ:																
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										391593,00	17364	133161	8888	1760	706,1169	
Накладные расходы										28401,00						
Сметная прибыль										13977,00						
Итого по акту:																
Итого по разделу 1 Строительство скважины глубиной до 200 м										2106863,00				1396,87	618,58	
Итого по разделу 2 Земляные работы по устройству фундамента для надземной насосной станции(Павильона)										54777,00				25,68	4,02	
Итого по разделу 3 Монтаж павильона (заводской комплектации)										102042,00				19,7	0,85	
Итого по разделу 4 Монтаж оборудования										471097,00				181,44	44,78	
Итого по разделу 5 Общестроительные работы										61,00				0,11		
Итого по разделу 6 Земляные работы по трубопроводу										1495,00				5,32	0,9	
Итого по разделу 7 Монтаж трубопровода										65228,00				12,56	4,19	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу 8 Устройство колодцев д-1500 мм-1шт										30003,00				21,18	3,25
Итого по разделу 9 Устройство щебеночного покрытия подъезда и стоянки для автомобилей										30876,00					0,37
Итого по разделу 10 Электроснабжение ВЗУ (Монтаж электросилового оборудования). Монтаж трубостойки на павильоне.										1989,00				0,56	0,07
Итого по разделу 11 Монтаж кабелей в павильоне										3977,00				8,35	0,12
Итого по разделу 12 Стоимость кабелей монтированных в павильоне и других материалов										76849,00					
Итого по разделу 13 Монтаж силового оборудования в павильоне										204987,00				33,76	1,06
Итого по разделу 14 Электроустановки										9465,00				8,34	0,89
Итого по разделу 15 Устройство заземления										13692,00				13,41	0,34
Итого по разделу 16 Строительство ВЛ 0,4 кВ										216886,49				33,0386	26,66694
Итого										3390287,49				1760,319	706,1169
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										230378,52					
Машины и механизмы										133160,57					
ФОТ										26252,39					
Оборудование										34709,00					
Накладные расходы										29109,11					
Сметная прибыль										14381,63					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат(п р.1-15)										3030400,00					
сельскохозяйственное строительство 2,4% от 3030400(п р.1-15)										72730,00					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат(п р.16)										216886,49					
Итого										3320016,49					
Итого с оборудованием (143 001)										3463017,49					
непредвиденные работы и затраты 2% от 3246131										64923,00					
ИТОГО										3527940,49					
Проектные работы по строительству										490000,00					
Работы по выполнению тех плана										15000,00					
Работы по спилу деревьев										19475,00					
ВСЕГО										4052415,49					

Сдал:

Исполнительный директор АО"ТСК" В. А. Каширский

(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Принял:

Глава города А. М. Плахотников

(должность, подпись, расшифровка)

М.П.