

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ПЖ-2-2020-ИОС4 Тепловые сети

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 21-20-ИОС4
 Сметная стоимость _____ 1817,711 тыс. руб.
 строительных работ _____ 1759,442 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 53,524 тыс. руб.
 оборудования _____ 4,745 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 51,034 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 752,06 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2001 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Тепловые сети												
1	ФЕР24-01-020-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр</i>	Бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм (км) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (28815,76 руб.): 130% от ФОТ СП (16788,56 руб.): 89% от ФОТ</i>	0,324	38558,17 8110,59	18400,95 1469,13	12046,63	12492,85	2627,83	5961,91 476,00	3903,11	817,6	264,9
2	ФССЦ-12.2.03.06-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Пластина замковая из полиэтилена (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	90	171,9		171,9	15471			15471		
3	ФССЦ-24.3.05.06-0002 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 100 мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	90	142,21		142,21	12798,9			12798,9		
4	ФССЦ-20.2.08.02-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Держатель для крепления лотков НЛ-Дц (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	92 90+2	6		6	552			552		
5	ФССЦ-23.4.01.03-0076 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полистироновой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 5 мм (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	324	498,22		498,22	161423,28			161423,28		
6	ФССЦ-23.1.03.03-0016 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	66	20,93		20,93	1381,38			1381,38		
7	ФССЦ-23.1.03.01-0001 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полистироновой оболочке для стальной трубы диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	4	2270,16		2270,16	9080,64			9080,64		
8	ФЕР24-01-043-06 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Установка отводов стальных, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 159 мм (10 шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (1078,55 руб.): 130% от ФОТ СП (627,63 руб.): 89% от ФОТ</i>	1,2	339,33 64,68	274,65 32,13		407,2	77,62	329,58 38,56		7,3	8,76
9	ФССЦ-23.8.02.02-0017 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полистироновой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	12	659,23		659,23	7910,76			7910,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ФЕР24-01-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 100 мм (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (249,3 руб.): 130% от ФОТ СП (145,07 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	0,005	18895,11 4636,84	9385,73 734,91	4872,54	94,47	23,18	46,93 3,67	24,36	482	2,41
11	ФССЦ-23.5.02.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	5	27,17	27,17	135,85				135,85		
12	ФЕР24-01-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 100 мм (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (99,7 руб.): 130% от ФОТ СП (58,02 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	0,002	18895,11 4636,84	9385,73 734,91	4872,54	37,79	9,27	18,77 1,47	9,75	482	0,96
13	ФССЦ-23.5.02.02-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	2	53,48	53,48	106,96				106,96		
14	ФЕР24-02-051-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на стальных газопроводах диаметром: 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (1165,89 руб.): 130% от ФОТ СП (58,46 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	2	455,97 61,17	30,01 1,62	364,79	911,94	122,34	60,02 3,24	729,58	5,91	11,82
15	ФССЦ-18.1.02.01-0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кг/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	2	836,28	836,28	1672,56					1672,56	
16	ФЕР24-02-051-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на стальных газопроводах диаметром: 150 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (4457,58 руб.): 130% от ФОТ СП (2593,97 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	2	2351,11 198,3	427,39 41,77	1725,42	4702,22	396,6	854,78 83,54	3450,84	18,62	37,24
17	ФССЦ-18.1.02.01-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кг/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	2	3654,1	3654,1	7308,2					7308,2	
18	ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (1828,62 руб.): 130% от ФОТ СП (1064,12 руб.): 89%*0,85 от ФОТ	0,0416 0,0026*4+0,0078*4	22288,06 3467,84	12472,06 1266,81	6348,16	927,18	144,26	518,84 52,70	264,08	312,7	13,01
19	ФССЦ-23.8.03.11-0268 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от-30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм (компл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	4	178,47	178,47	713,88					713,88	
20	ФССЦ-23.8.03.11-0273 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от-30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм (компл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	4	500,27	500,27	2001,08					2001,08	
21	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых (компл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (53,17 руб.): 128% от ФОТ СП (29,31 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	2	5,2 2,91	2,29	10,4	5,82			4,58	0,31	0,62
22	ФССЦ-63.4.05.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе (компл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	2	334,1		668,2						
23	ФЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка манометров: с трехходовым краном (компл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (39,82 руб.): 128% от ФОТ СП (21,95 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	2	3,02 2,18	0,84	6,04	4,36			1,68	0,22	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ФССЦ-63.4.01.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-ЗУ диаметром 100 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	2	47,94			95,88					
25	ФЕР24-02-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом сварных стыков стальных газопроводов диаметром: до 200 мм (м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (195,69 руб.): 130% от ФОТ СП (113,88 руб.): 89% от ФОТ	1	159,4 9,25	54,14 11,83	96,01	159,4	9,25	54,14 11,83	96,01	1,02	1,02
26	ФЕР23-03-005-06 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах (10 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (24220,53 руб.): 130% от ФОТ СП (14094,49 руб.): 89% от ФОТ	1,00476 (2,5*119*4) / 10	8190,33 2467,04	726,81 129,46	4996,48	8229,31	2478,78	730,27 130,08	5020,26	272	273,29
27	ФССЦ-08.1.02.06-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	442,11		442,11	442,11			442,11		
28	ФССЦ-05.1.01.09-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	31,43		31,43	31,43			31,43		
29	ФССЦ-05.1.01.12-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-1, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	381,18		381,18	381,18			381,18		
30	ФССЦ-05.1.01.09-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	3,56 0,89*4	806,47		806,47	2871,03			2871,03		
31	ФССЦ-05.1.01.11-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем до 0,5 м3, расход арматуры 60 кг/м3 (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	0,38	1796,7		1796,7	682,75			682,75		
32	ФССЦ-07.2.05.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лестницы маршевые, ширина 600 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	3,56 0,89*4	481,97		481,97	1715,81			1715,81		
33	ФССЦ-07.2.05.01-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ограждения лестниц маршевых (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	3,56 0,89*4	93,61		93,61	333,25			333,25		
34	ФССЦ-04.1.02.02-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В3,5 (М50) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	0,7	551,19		551,19	385,83			385,83		
35	ФССЦ-04.1.02.02-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100) (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	0,6	601,92		601,92	361,15			361,15		
36	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (8,78 руб.): 90% от ФОТ СП (5,8 руб.): 70% от ФОТ	0,07	163,49 19,32	6,01 0,22	138,16	11,44	1,35	0,42 0,02	9,67	2,13	0,15
37	ФЕР29-01-185-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления: в один слой толщиной 3 мм (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (182,16 руб.): 145% от ФОТ СП (80,09 руб.): 75% от ФОТ	0,07	23641,38 220,08	301,15 31,16	23120,15	1654,9	15,41	21,08 2,18	1618,41	24,84	1,74
38	ФЕР29-01-185-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления: на каждый последующий слой толщиной 3 мм добавлять к расценке 29-01-185-01 (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (133,18 руб.): 145% от ФОТ СП (58,55 руб.): 75% от ФОТ	0,07	23568,69 152,57	295,97 31,16	23120,15	1649,81	10,68	20,72 2,18	1618,41	17,22	1,21
39	ФЕР24-02-051-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на стальных газопроводах диаметром: 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (582,95 руб.): 130% от ФОТ СП (339,23 руб.): 89% от ФОТ	1	455,97 61,17	30,01 1,62	364,79	455,97	61,17	30,01 1,62	364,79	5,91	5,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	ФССЦ-18.1.04.02-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	787,86		787,86	787,86			787,86		
41	ФЕР24-02-051-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на стальных газопроводах диаметром: 150 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (2228,88 руб.): 130% от ФОТ СП (1297,03 руб.): 89% от ФОТ	1	2351,11 198,3	427,39 41,77	1725,42	2351,11	198,3	427,39 41,77	1725,42	18,62	18,62
42	ФССЦ-18.1.04.02-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	1746,85		1746,85	1746,85			1746,85		
Система ОДК												
43	ФЕРм08-03-545-17 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (492,49 руб.): 95% от ФОТ СП (336,97 руб.): 65% от ФОТ	61 7+54	7,58 1,19	0,08	6,31	462,38	72,59	4,88	384,91	0,13	7,93
44	ФССЦ-18.5.08.18-0111 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наземный ковер, "КНЗ" (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	1511,23		1511,23	1511,23			1511,23		
45	ФССЦ-18.5.08.18-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Настенный ковер, "КНС" (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	1070,55		1070,55	1070,55			1070,55		
46	ФССЦ-18.5.08.18-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Детектор повреждений трубопровода переносной, ДПП-А (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	593,75		593,75	593,75			593,75		
47	ФССЦ-18.5.08.18-0231 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Терминал концевой типа КТ-11, для контроля изоляции ППУ трубопроводов (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	203,3		203,3	203,3			203,3		
48	ФССЦ-18.5.08.18-0232 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Терминал промежуточный типа КТ-12/Ш, для контроля изоляции ППУ трубопроводов (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	253,63		253,63	253,63			253,63		
49	ФССЦ-23.8.02.05-0020 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	3888,74		3888,74	3888,74			3888,74		
50	ФЕРм08-02-147-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (260,99 руб.): 95% от ФОТ СП (178,57 руб.): 65% от ФОТ	0,28	217,24 132,35	50,19 5,02	34,7	60,83	37,06	14,05 1,41	9,72	14,08	3,94
51	ФССЦ-21.1.05.01-0137 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой гибкий КГН 3х1-660 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	0,028 28 / 1000	12532,27		12532,27	350,9			350,9		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							273557,16	6295,87	9093,79 850,27	257403,42		653,97
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-20, 25-35, 39, 41, 21, 23, 36-38, 40, 42-51))							275865,61	7240,25	10457,86 977,80	257403,42		752,06
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21)							1713125,43	44961,96	64943,30 6072,13	1598475,23		752,06
Накладные расходы							66093,97					
Сметная прибыль							38491,66					
Итого по смете:												
Итого Строительные работы							1759442,44					738,41
Итого Монтажные работы							53523,68					13,65
Итого Оборудование							4744,94					
Итого							1817711,06					752,06
В том числе:												
Материалы							1598475,23					
Машины и механизмы							64943,3					
ФОТ							51034,09					
Оборудование							4744,94					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Накладные расходы						66093,97					
	Сметная прибыль						38491,66					
	ВСЕГО по смете						1817711,06					752,06

Составил: _____ Фоменко М.Ю.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Хвастунов А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

