

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2019 г.

" " 2019 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ПЖ-2-2020-ИОС4 Системы отопления

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 21-20-ИОС4

Сметная стоимость строительных работ _____ 1968,558 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 66,147 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1056,04 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. Системы отопления												
Системы отопления												
1	ФЕР18-03-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Установка радиаторов: стальных (100 кВт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (3632,45 руб.): 128% от ФОТ СП (2002,1 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	0,6985 <i>69,85 / 100</i>	1945,41 530,13	192,89 38,75	1222,39	1358,87	370,3	134,73 27,07	853,84	59,1	41,28
2	ФССЦ-18.5.10.05-1006 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 Мпа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 644 Вт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	1	542,8		542,8	542,8			542,8		
3	ФССЦ-18.5.10.05-1008 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 Мпа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 805 Вт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	9	683,5		683,5	6151,5			6151,5		
4	ФССЦ-18.5.10.05-1010 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 Мпа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 966 Вт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	14	820,2		820,2	11482,8			11482,8		
5	ФССЦ-18.5.10.05-1012 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 Мпа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 1127 Вт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	19	956,9		956,9	18181,1			18181,1		
6	ФССЦ-18.5.10.05-1014 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 Мпа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 1288 Вт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	9	1093,6		1093,6	9842,4			9842,4		
7	ФССЦ-18.5.10.05-1002 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 Мпа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 1610 Вт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	3	1367		1367	4101			4101		
8	ФССЦ-18.5.10.05-1004 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 11, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 Мпа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 1771 Вт (шт) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21</i>	1	1503,69		1503,69	1503,69			1503,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФЕР18-03-004-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка регистров из стальных труб диаметром нитки 100 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (897,74 руб.); 128% от ФОТ СП (494,81 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	0,43 (2*3*7*4*5) / 100	9694,44 216,77	70,78 11,63	9406,89	4168,61	93,21	30,44 5,00	4044,96	23,9	10,28
10	ФЕР18-07-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка указателей уровня кранового типа (компл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (4799,88 руб.); 128% от ФОТ СП (2645,56 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	69	436,61 7,61		429	30126,09	525,09		29601	0,78	53,82
11	Лунда	Клапан регулирующий прямой типа RTR-N с предварительной настройкой пропускной способности Ду 15 RTR-N 013G7014 Danfoss (шт.) МАТ=2197,20/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	56	294,85 2197,20/1,2/6,21		294,85 2197,20/1,2/6,21	16511,6			16511,6		
12	Лунда	Клапан регулирующий прямой типа RTR-N с предварительной настройкой пропускной способности Ду 20 RTR-N 013G7016 Danfoss (шт.) МАТ=2754,00/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	13	369,57 2754,00/1,2/6,21		369,57 2754,00/1,2/6,21	4804,41			4804,41		
13	Лунда	Термостатический элемент серии RTR 7094 со Встроенным датчиком и защитным кожухом RTR 7094 013G7094 Danfoss (шт.) МАТ=2988,00/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	69	400,97 2988,00/1,2/6,21		400,97 2988,00/1,2/6,21	27666,93			27666,93		
14	Лунда	Клапан запорный типа RLV прямой Ду 15 RLV 003L0143 Danfoss (шт.) МАТ=1274,40/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	56	171,01 1274,40/1,2/6,21		171,01 1274,40/1,2/6,21	9576,56			9576,56		
15	Лунда	Клапан запорный типа RLV прямой Ду 20 RLV 003L0145 Danfoss (шт.) МАТ=1758,00/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	13	235,91 1758,00/1,2/6,21		235,91 1758,00/1,2/6,21	3066,83			3066,83		
16	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка воздухоотводчиков (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (1470,84 руб.); 128% от ФОТ СП (810,68 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	10	30,25 15,12	6,25 0,97	8,88	302,5	151,2	62,5 9,70	88,8	1,59	15,9
17	ФССЦ-19.1.02.01-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	10	60,7		60,7	607			607		
18	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (245,94 руб.); 128% от ФОТ СП (135,55 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	2	42,04 13,33	3,5 0,12	25,21	84,08	26,66	7 0,24	50,42	1,47	2,94
19	Лунда	Ручной балансировочный клапан MVT Ду 25 MVT 003Z4083 Danfoss (шт.) МАТ=11792,4/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	2	1582,45 11792,4/1,2/6,21		1582,45 11792,4/1,2/6,21	3164,9			3164,9		
20	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (10669,52 руб.); 128% от ФОТ СП (5880,74 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	4 400 / 100	351,59 285,71	39,37 6,09	26,51	1406,36	1142,84	157,48 24,36	106,04	29,7	118,8
21	ФССЦ-18.5.13.01-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	400	19,62		19,62	7848			7848		
22	Лунда	Кран шаровый типа BVR Ду 15 BVR 065B8207 Danfoss (шт.) МАТ=782,4/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	18	104,99 782,4/1,2/6,21		104,99 782,4/1,2/6,21	1889,82			1889,82		
23	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (14670,71 руб.); 128% от ФОТ СП (8086,08 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	5,5 550 / 100	352,05 285,71	39,37 6,09	26,97	1936,29	1571,41	216,54 33,50	148,34	29,7	163,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ФССЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	550	23,39		23,39	12864,5			12864,5		
25	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (13336,88 руб.); 128% от ФОТ СП (7350,91 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	5 500 / 100	352,67 285,71	39,37 6,09	27,59	1763,35	1428,55	196,85 30,45	137,95	29,7	148,5
26	ФССЦ-18.5.13.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	500	25,51		25,51	12755			12755		
27	Лунда	Кран шаровый типа BVR Ду 25 BVR 065B8209 Danfoss (шт.) МАТ=1676,4/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	6	224,96 1676,4/1,2/6,21		224,96 1676,4/1,2/6,21	1349,76			1349,76		
28	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (8935,73 руб.); 128% от ФОТ СП (4925,12 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	3,35 335 / 100	353,75 285,71	39,37 6,09	28,67	1185,06	957,13	131,89 20,40	96,04	29,7	99,5
29	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	335	30,61		30,61	10254,35			10254,35		
30	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (3067,52 руб.); 128% от ФОТ СП (1690,73 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	1,15 115 / 100	355,28 285,71	39,37 6,09	30,2	408,58	328,57	45,28 7,00	34,73	29,7	34,16
31	ФССЦ-18.5.13.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	115	28,25		28,25	3248,75			3248,75		
32	ФССЦ-23.1.02.07-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	700	11,99		11,99	8393			8393		
33	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (565,55 руб.); 90% от ФОТ СП (373,89 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	1,55 155 / 100	217,81 56,55	9,22 0,22	152,04	337,6	87,65	14,29 0,34	235,66	5,31	8,23
34	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ГФ-115 (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (194,66 руб.); 90% от ФОТ СП (128,69 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	1,55 155 / 100	163,49 19,32	6,01 0,22	138,16	253,42	29,95	9,32 0,34	214,15	2,13	3,3
35	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (8032,45 руб.); 100% от ФОТ СП (4779,31 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	45,5 (340+115) / 10	128,87 21,82	17,27 2,9	89,78	5863,59	992,81	785,79 131,95	4084,99	2,2	100,1
36	ФССЦ-12.2.07.04-0209 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	340	53,91		53,91	18329,4			18329,4		
37	ФССЦ-12.2.07.04-0210 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	115	67,9		67,9	7808,5			7808,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (7463,53 руб.): 128% от ФОТ СП (4113,69 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	14 (400+550+335+115) / 100	107,12 58,32	44,51	4,29	1499,68	816,48	623,14	60,06	5,01	70,14
Гребенка распределительная для системы отопления												
39	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (122,97 руб.): 128% от ФОТ СП (67,78 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	1	42,04 13,33	3,5 0,12	25,21	42,04	13,33	3,5 0,12	25,21	1,47	1,47
40	Лунда	Ручной балансировочный клапан MVT Ду 25 MVT 003Z4083 Danfoss (шт) МАТ=11792,4/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	1582,45 11792,4/1,2/6,21		1582,45 11792,4/1,2/6,21	1582,45			1582,45		1582,45
41	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (371,85 руб.): 128% от ФОТ СП (204,95 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	3	42,14 13,33	4,15 0,23	24,66	126,42	39,99	12,45 0,69	73,98	1,47	4,41
42	Лунда	Ручной балансировочный клапан MVT Ду32 MVT Danfoss (шт) МАТ=14883,60/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	3	1997,26 14883,60/1,2/6,21		1997,26 14883,60/1,2/6,21	5991,78			5991,78		5991,78
43	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (2479,07 руб.): 128% от ФОТ СП (1366,39 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	20	42,14 13,33	4,15 0,23	24,66	842,8	266,6	83 4,60	493,2	1,47	29,4
44	Лунда	Кран шаровой фланцевый, Ру 16 бар, с рукояткой Ду 15 JIP Standard FF 065N9620 Danfoss (шт.) МАТ=4580,33/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	8	614,64 4580,33/1,2/6,21		614,64 4580,33/1,2/6,21	4917,12			4917,12		4917,12
45	Лунда	Кран шаровой фланцевый, Ру 16 бар, с рукояткой Ду 25 JIP Standard FF 065N9622 Danfoss (шт.) МАТ=3531,00/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	4	473,83 3531,00/1,2/6,21		473,83 3531,00/1,2/6,21	1895,32			1895,32		1895,32
46	Лунда	Кран шаровой фланцевый, Ру 16 бар, с рукояткой Ду 32 JIP Standard FF 065N9622 Danfoss (шт.) МАТ=3531,00/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	6	473,83 3531,00/1,2/6,21		473,83 3531,00/1,2/6,21	2842,98			2842,98		2842,98
47	Лунда	Кран шаровой фланцевый, Ру 16 бар, с рукояткой Ду 40 JIP Standard FF 065N9623 Danfoss (шт.) МАТ=3834,00/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	2	514,49 3834,00/1,2/6,21		514,49 3834,00/1,2/6,21	1028,98			1028,98		1028,98
48	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 (159,45 руб.): 128% от ФОТ СП (87,88 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	8	3,02 2,18		0,84	24,16	17,44		6,72	0,22	1,76
49	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 (компл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	8	56		56	448			448		448
50	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 (212,79 руб.): 128% от ФОТ СП (117,28 руб.): 83% 0,85 от ФОТ	8	5,2 2,91		2,29	41,6	23,28		18,32	0,31	2,48
51	ФССЦ-63.4.05-01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5) (компл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	8	49,89		49,89	399,12			399,12		399,12
52	ФЕР16-05-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР 128% от ФОТ СП 83% 0,85 от ФОТ		70,76 27,31	5,34 0,49	38,11					2,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
53	Лунда	Предохранительный клапан ПРЕГРАН КПП 097 (шт.) МАТ=154718/1,2/6,21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	1	20761,94 154718/1,2/6,21		20761,94 154718/1,2/6,21	20761,94			20761,94			
54	ФЕР16-02-001-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (266,76 руб.); 128% от ФОТ СП (147,03 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	0,1 10 / 100	353,75 285,71	39,37 6,09	28,67	35,38	28,57	3,94 0,61	2,87	29,7	2,97	
55	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	10	30,61		30,61	306,1			306,1			
56	ФЕР16-02-001-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (133,38 руб.); 128% от ФОТ СП (73,51 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	0,05 5 / 100	355,28 285,71	39,37 6,09	30,2	17,77	14,29	1,97 0,30	1,51	29,7	1,49	
57	ФССЦ-18.5.13.01-0005 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	5	28,25		28,25	141,25			141,25			
58	ФЕР16-02-004-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (333,13 руб.); 128% от ФОТ СП (183,61 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	0,05 5 / 100	950,3 707,6	168,76 21,24	73,94	47,52	35,38	8,44 1,06	3,7	72,5	3,63	
59	ФССЦ-18.2.07.01-0001 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21	5	109,74		109,74	548,7			548,7			
60	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21 НР (18,22 руб.); 90% от ФОТ СП (12,04 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	0,05 5 / 100	217,81 56,55	9,22 0,22	152,04	10,89	2,83	0,46 0,01	7,6	5,31	0,27	
61	ФЕР13-03-004-26 Приказ Министра 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 (6,32 руб.); 90% от ФОТ СП (4,18 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	0,05 5 / 100	163,49 19,32	6,01 0,22	138,16	8,18	0,97	0,3 0,01	6,91	2,13	0,11	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							294699,18	8964,53	2529,31 297,75	283205,34		918,29	
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. 1-16, 18-32, 38-48, 50, 52-59, 33-34, 60-61, 35-37))							296423,26	10309,21	2908,71 342,42	283205,34		1056,04	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (СМР ОЗП=6,21; ЭМ=6,21; ЗПМ=6,21; МАТ=6,21)							1840788,45	64020,19	18063,09 2126,43	1758705,17		1056,04	
Накладные расходы									82087,22				
Сметная прибыль									45682,5				
Итого по смете:													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									1741102,16				927,22
Материалы									9030,09				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									5228,14				13,7
Теплоизоляционные работы									213197,78				115,12
Итого									1968558,17				1056,04
В том числе:													
Материалы									1758705,17				
Машины и механизмы									18063,09				
ФОТ									66146,62				
Накладные расходы									82087,22				
Сметная прибыль									45682,5				
ВСЕГО по смете									1968558,17				1056,04

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

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

