

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 201__ г.

" ____ " _____ 201__ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость	2 749 992,36	руб.
Средства на оплату труда	232 820,00	руб.
Сметная трудоемкость	1 443,41	чел.час

Составлен в ценах

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин			
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	обслуживающие маш.			
												оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Отопление															
1	ФЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: стальных; 100 кВт радиаторов и конвекторов НР 128% от ФОТ; (109352 руб.) СП 83% от ФОТ; (70908 руб.)	8,13	18725,7 588,43	232,69 17,28	17 904,58	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	152240	4784	1892 140	145564	65,6 1,28	533,33 10,41		
7	ФЕР18-03-004-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм; 100 м труб нитки регистра НР 128% от ФОТ; (9838 руб.) СП 83% от ФОТ; (6379 руб.)	1,86	9733,55 236,27	90,38 1,89	9 406,90	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	18104	439	168 4	17497	26,05 0,14	48,45 0,26		
8	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм; 1 шт. НР 128% от ФОТ; (24873 руб.) СП 83% от ФОТ; (16129 руб.)	84	75,85 13,33	3,71	58,81	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	6371	1120	312	4939	1,47	123,48		
9	Прайс	Клапан терморегулятора с предварительной настройкой, прямой, вертикальный, Ду 15 RTR-N; шт	4	579,38		579,38	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	2318			2318				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	Прайс	Ручной балансировочный клапан с внутренней резьбой, LenoMSV-BD Ду 15; шт	3	1 483,05		1 483,05	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	4449			4449		
11	Прайс	Ручной балансировочный клапан с внутренней резьбой, LenoMSV-BD Ду 25; шт	2	1 673,73		1 673,73	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	3347			3347		
12	Прайс	Кран шаровый из углеродистой стали под приварку Ду15; шт	41	87,47		87,47	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	3586			3586		
13	Прайс	Кран шаровый из углеродистой стали под приварку Ду25; шт	2	302,06		302,06	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	604			604		
14	Прайс	Кран шаровый латунный полнопроходной с никидной гайкой и ниппелем ("американка") Ду15; шт	32	63,35		63,35	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	2027			2027		
15	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков; 1 шт. НР 128% от ФОТ; (11037 руб.) СП 83% от ФОТ; (7157 руб.)	31	107,21 15,79	8,34 0,27	83,08	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	3324	489	259 8	2576	1,66 0,02	51,46 0,62
16	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (16812 руб.) СП 83% от ФОТ; (10901 руб.)	2,37	2352,62 317,17	46,64 2,03	1 988,81	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	5576	752	111 5	4713	32,97 0,15	78,14 0,36
17	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (6175 руб.) СП 83% от ФОТ; (4004 руб.)	0,87	2730,08 317,17	46,64 2,03	2 366,27	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	2375	276	41 2	2058	32,97 0,15	28,68 0,13
18	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (13812 руб.) СП 83% от ФОТ; (8957 руб.)	1,95	2942,69 317,17	46,64 2,03	2 578,88	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	5738	618	91 4	5029	32,97 0,15	64,29 0,29
19	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (223 руб.) СП 83% от ФОТ; (144 руб.)	0,03	3219,31 317,17	46,64 2,03	2 855,50	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	97	10	1	86	32,97 0,15	0,99
20	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-031; 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 90% от ФОТ; (359 руб.) СП 70% от ФОТ; (279 руб.)	0,4	268,7 56,55	9,43 0,1	202,72	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	107	23	4	80	5,31 0,01	2,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой; 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 90% от ФОТ; (157 руб.) СП 70% от ФОТ; (122 руб.)	0,4	239,11 26,12	12,21 0,1	200,78	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	96	10	5	81	2,88 0,01	1,15
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								210359	8521	2884	198954		932,09
										163			12,07
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								979675	147840	24081	807754		932,09
										2828			12,07
Накладные расходы								192638					
Сметная прибыль								124980					
Итого по разделу 1 Отопление								1297293					932,09
													12,07
Раздел 2. Воздушно-тепловые завесы													
22	ФЕР20-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т; 1 агрегат НР 128% от ФОТ; (12814 руб.) СП 83% от ФОТ; (8309 руб.)	8	160,99 71,49	27,95 0,68	61,55	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1288	572	224	492	8,18 0,05	65,44 0,4
23	Прайс	Воздушно-тепловая завеса без нагрева с пультом управления КЭВ-П4121А; шт	4	1 133,58		1 133,58	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	4534			4534		
24	Прайс	Воздушно-тепловая завеса с водяным нагревом КЭВ-98П4121W; шт	4	9 194,08		9 194,08	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	36776			36776		
25	Прайс	Смесительный узел УТ-КЭВ-4; компл	2	3 628,96		3 628,96	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	7258			7258		
26	ФЕРм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм; 1 шт. НР 95% от ФОТ; (395 руб.) СП 65% от ФОТ; (270 руб.)	1	228,37 23,01	28,42 1,35	176,94	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	228	23	28	177	2,32 0,1	2,32 0,1
27	Прайс	Пульт коммутации и управления ПКУ-W1; шт	2	1 887,90		1 887,90	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	3776			3776		
28	Прайс	Термостат защиты от замораживания RAK-TW.5000S-h; шт	2	514,56		514,56	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1029			1029		
29	Прайс	Концевой выключатель ВП-15К21; шт	2	230,74		230,74	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	461			461		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм; 1 шт. НР 128% от ФОТ; (5929 руб.) СП 83% от ФОТ; (3845 руб.)	20	75,85 13,33	3,71	58,81	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1517	267	74	1176	1,47	29,40
31	Прайс	Ручной балансировочный клапан с внутренней резьбой, LepoMSV-BD Ду 32; шт	2	1 750,50		1 750,50	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	3501			3501		
32	Прайс	Кран шаровый из углеродистой стали под приварку Ду25; шт	4	302,06		302,06	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1208			1208		
33	Прайс	Кран шаровый из углеродистой стали под приварку Ду32; шт	2	373,38		373,38	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	747			747		
34	Прайс	Кран шаровый латунный полнопроходной с никидной гайкой и ниппелем ("американка") Ду15; шт	12	63,35		63,35	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	760			760		
35	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков; 1 шт. НР 128% от ФОТ; (1421 руб.) СП 83% от ФОТ; (921 руб.)	4	107,21 15,79	8,34 0,27	83,08	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	429	63	33 1	333	1,66 0,02	6,64 0,08
36	Прайс	Осевой сильфонный компенсатор с внутренней гильзой и наружным защитным корпусом Ду 32; шт	4	2 772,49		2 772,49	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	11090			11090		
37	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (4242 руб.) СП 83% от ФОТ; (2751 руб.)	0,6	2942,69 317,17	46,64 2,03	2 578,88	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1766	190	28 1	1548	32,97 0,15	19,78 0,09
38	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (14035 руб.) СП 83% от ФОТ; (9101 руб.)	1,98	3453,77 317,17	46,64 2,03	3 089,96	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	6838	628	92 4	6118	32,97 0,15	65,28 0,3
39	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (289 руб.) СП 83% от ФОТ; (188 руб.)	0,04	3219,31 317,17	46,64 2,03	2 855,50	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	129	13	2	114	32,97 0,15	1,32 0,01
40	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками; 10 м трубопровода НР 100% от ФОТ; (15875 руб.) СП 70% от ФОТ; (11113 руб.)	26,2	2101,83 34,92	22,63	2 044,28	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	55068	915	593	53560	3,52	92,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	ФССЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм; кг	-0,8646	60,23		60,23	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	-52			-52		
42	ФССЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм; м	-288,2	142,45		142,45	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	-41054			-41054		
43	ФССЦ-104-0837 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 3,2 мм, диаметром 25 мм; 10 м	6	88,60		88,60	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	532			532		
44	ФССЦ-104-0838 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 3,2 мм, диаметром 32 мм; 10 м	19,8	108,50		108,50	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	2148			2148		
45	ФССЦ-104-0845 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 3,5 мм, диаметром 40 мм; 10 м	0,4	178,80		178,80	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	72			72		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								100049	2671	1074	96304		282,4
										12			0,98
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								446305	46342	8969	390994		282,4
										208			0,98
Накладные расходы								55002					
Сметная прибыль								36498					
Итого по разделу 2 Воздушно-тепловые завесы								537805					282,4
													0,98
Раздел 3. Теплоснабжение приточных установок													
46	ФЕР18-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т; 1 насос НР 128% от ФОТ; (5862 руб.) СП 83% от ФОТ; (3801 руб.)	2	2703,01 131,64	12,43 0,68	2 558,94	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	5406	263	25 1	5118	14,17 0,05	28,34 0,1
47	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм; 1 шт. НР 128% от ФОТ; (7107 руб.) СП 83% от ФОТ; (4608 руб.)	24	75,85 13,33	3,71	58,81	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1820	320	89	1411	1,47	35,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	Прайс	Трехходовой регулирующий клапан с электроприводом Ду 15 VRB3; компл.	1	5 215,64		5 215,64	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	5216			5216		
49	Прайс	Трехходовой регулирующий клапан с электроприводом Ду 20 VRB3; компл.	1	5 362,48		5 362,48	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	5362			5362		
50	Прайс	Ручной балансировочный клапан с внутренней резьбой Ду 15 Leno MSV-BD 003Z4001; шт	1	1 129,80		1 129,80	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1130			1130		
51	Прайс	Ручной балансировочный клапан с внутренней резьбой Ду 40 Leno MSV-BD 003Z4005; шт	1	2 014,39		2 014,39	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	2014			2014		
52	Прайс	Кран шаровый из углеродистой стали под приварку , Ду 15 JIP Standard WW 065N9600; шт	4	302,06		302,06	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1208			1208		
53	Прайс	Кран шаровый из углеродистой стали под приварку , Ду 40 JIP Standard WW 065N9600; шт	4	417,86		417,86	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1671			1671		
54	Прайс	Фильтр сетчатый латунный FVR с пробкой, Danfoss Ду 15; шт	1	355,14		355,14	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	355			355		
55	Прайс	Фильтр сетчатый латунный FVR с пробкой, Danfoss Ду 40; шт	1	902,63		902,63	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	903			903		
56	Прайс	Кран шаровый латунный полнопроходной с никидной гайкой и ниппелем ("американка")Ду15; шт	10	63,35		63,35	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	634			634		
57	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков; 1 шт. _____ НР 128% от ФОТ; (2154 руб.) СП 83% от ФОТ; (1397 руб.)	6	107,21 15,79	8,34 0,27	83,08	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	643	95	50 2	498	1,66 0,02	9,96 0,12
58	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых; 1 компл. _____ НР 128% от ФОТ; (378 руб.) СП 83% от ФОТ; (245 руб.)	6	338,87 2,91		335,96	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	2033	17		2016	0,31	1,86
59	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм; 100 м трубопровода _____ НР 128% от ФОТ; (1266 руб.) СП 83% от ФОТ; (821 руб.)	0,18	2352,62 317,17	46,64 2,03	1 988,81	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	423	57	8	358	32,97 0,15	5,93 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (1399 руб.) СП 83% от ФОТ; (907 руб.)	0,2	3219,31 317,17	46,64 2,03	2 855,50	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	644	63	9	572	32,97 0,15	6,59 0,03
61	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода НР 128% от ФОТ; (1221 руб.) СП 83% от ФОТ; (792 руб.)	0,14	4846,42 393,65	90,82 2,57	4 361,95	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	678	55	13	610	40,92 0,19	5,73 0,03
62	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками; 10 м трубопровода НР 100% от ФОТ; (3158 руб.) СП 70% от ФОТ; (2211 руб.)	5,2	2101,83 34,92	22,63	2 044,28	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	10930	182	118	10630	3,52	18,30
63	ФССЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм; кг	-0,1716	60,23		60,23	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	-10			-10		
64	ФССЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм; м	-57,2	142,45		142,45	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	-8148			-8148		
65	ФССЦ-104-0834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 2,8 мм, диаметром 15 мм; 10 м	1,8	55,70		55,70	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	100			100		
66	ФССЦ-104-0845 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 3,5 мм, диаметром 40 мм; 10 м	2	178,80		178,80	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	358			358		
67	ФССЦ-104-0847 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 3,5 мм, диаметром 50 мм; 10 м	1,4	226,00		226,00	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	316			316		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								33686	1052	312 3	32322		111,99 0,31
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								152086	18253	2605 52	131228		111,99 0,31
Накладные расходы								22546					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль								14783					
Итого по разделу 3 Теплоснабжение приточных установок								189415					111,99
													0,31
Раздел 4. Автоматизация систем отопления													
140	ФЕРм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм; 1 шт. НР 95% от ФОТ; (808 руб.) СП 65% от ФОТ; (553 руб.)	2	228,37 23,01	28,42 1,35	176,94	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	457	46	57 3	354	2,32 0,1	4,64 0,2
141	Прайс	Шкаф управления Ballu BM-W-SF390-G220-P1; шт	1	5 187,32			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	5187					
142	Прайс	Шкаф управления Ballu BM-W-SF345-G220-P1; шт	1	4 998,95			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	4999					
143	Прайс	Датчик S+S Regeltechnik ALTF1-NTC10K-ПВХ-1,5М; шт	2	289,90			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	580					
144	Прайс	Реле температуры Danfoss KP61-6; шт	2	898,43			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1797					
145	Прайс	Датчик температуры канальный; шт	2	558,82			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1118					
146	ФЕР18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых; 1 компл. НР 128% от ФОТ; (1088 руб.) СП 83% от ФОТ; (706 руб.)	17	338,87 2,91		335,96	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	5761	49		5712	0,31	5,27
147	ФССЦ-301-1467 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае; компл.	-17	334,10		334,10	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	-5680			-5680		
148	Прайс	Термометр в сборе TM 32/MST; шт	3	241,23			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	724					
149	Прайс	Термометр в сборе TM 25/MST; шт	7	304,16			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	2129					
150	Прайс	Комнатный термостат TA4n-S (6070); шт	4	173,06			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	692					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
151	Прайс	Контактный накладной термостат BRC-S; шт	2	231,79			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	464					
152	Прайс	Термостат защиты от замерзания; шт	1	660,77			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	661					
153	Прайс	Комплект для крепления капиллярной трубки (6 шт)DBZ-05/НУ; компл.	4	104,88			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	420					
154	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат; 1 шт. НР 95% от ФОТ; (1285 руб.) СП 65% от ФОТ; (879 руб.)	7	11,51 11,11		0,40	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	81	78		3	1,12	7,84
155	Прайс	Реле давления дифференциальное PS-500-L; шт	2	346,53			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	693					
156	Прайс	Преобразователь частоты Danfoss VLT Micro Drive FC 51 7,5 кВт 3f; шт	1	6 752,39			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	6752					
157	Прайс	Преобразователь частоты Danfoss VLT Micro Drive FC 51 0,75 кВт 3f; шт	1	1 877,41			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1877					
158	Прайс	Преобразователь частоты Danfoss VLT Micro Drive FC 51 2,2 кВт 3f; шт	2	2 999,66			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	5999					
159	Прайс	Панель с потенциометром IP21 VLT 132B0101; шт	4	232,84			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	931					
160	Прайс	Плавный регулятор скорости Shuft SRE 2,5 (в корпусе); шт	1	405,90			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	406					
161	ФЕРм10-08-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей; 1 шт. НР 80% от ФОТ; (3262 руб.) СП 60% от ФОТ; (2446 руб.)	2	130,53 117,7	0,31	12,52	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	261	235	1	25	11,70	23,40
162	Прайс	Блок управления противопожарным и противодымными клапанами БУОК-1 СВТ667.11-221; шт	2	3 847,46			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	7695					
163	ФССЦ-501-1802 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 3х0,75; 1000 м	0,26	4 947,03			ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1286					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
164	Прайс	труба гофрированная с зондом СТГ20-16-R41-100; м	170	1,68		1,68	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	286			286		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								45576	408	58	700		41,15
										3			0,2
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								190709	7078	484	2842		41,15
										52			0,2
Накладные расходы								6443					
Сметная прибыль								4584					
Итого по разделу 4 Автоматизация систем отопления								201736					41,15
													0,2
Раздел 5. Автоматизация механизированных окон естественного дымоудаления													
172	Прайс	Панель управления естественного дымоудаления ЕВМ 7300 5А-0101; шт	1	260,95		260,95	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	261			261		
173	Прайс	Цепной привод KSL 400 MP 24 V DC; шт	5	1 332,44		1 332,44	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	6662			6662		
174	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок; 100 м НР 95% от ФОТ; (9659 руб.) СП 65% от ФОТ; (6609 руб.)	1,5	649,81 388,03	70,43 2,7	191,35	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	975	582	106 4	287	41,28 0,2	61,92 0,3
175	ФССЦ-501-8206 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2; 1000 м	0,15	12 823,24		12 823,24	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	1923			1923		
176	Прайс	Профиль электромонтажный К239У2; м	80	122,92		122,92	ОЗП=17,35 ЭМ=8,35 ЗПМ=17,35 МАТ=4,06	9834			9834		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								19655	582	106 4	18967		61,92 0,3
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								87989	10098	885 69	77006		61,92 0,3
Накладные расходы								9659					
Сметная прибыль								6609					
Итого по разделу 5 Автоматизация механизированных окон естественного дымоудаления								104257					61,92
													0,3
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах								409325	13234	4434 185	347247		1429,55 13,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								1856762	229610	37024	1409823		1429,55
										3210			13,86
Накладные расходы								286287					
Сметная прибыль								187453					
Итого по смете:													
Итого Строительные работы								2102266					1329,43
													13,26
Итого Монтажные работы								47931					100,12
													0,6
Итого Оборудование								180305					
Итого								2330502					1429,55
													13,86
В том числе:													
Материалы								1409823					
Машины и механизмы								37024					
ФОТ								232820					
Оборудование								180305					
Накладные расходы								286287					
Сметная прибыль								187453					
НДС 18%								419490,36					
ВСЕГО по смете								2749992,36					1429,55
													13,86

Составил: _____ /Смирнова О.А./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ //
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]