

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

**Дефектный акт  
На капитальный ремонт**

"Чистые помещения", расположенные по адресу:

**Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр объекта  
и постановили произвести ремонт объекта в  
следующем объеме:**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Локальная смета: Вентиляция</b>				
<b>Раздел: Система П1</b>				
1	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 КАМЕРА	1	
2	Приточная установка L=8316 м3/час P=430 Па VS-55-L-V/FFSM BTC	компл.	1	
3	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	1 клапан	1	
4	Клапан огнезадерживающий с электроприводом 800x500 EI 120 КЛОП-2(120) –НО-800x500-220MB Вингс-М	шт.	1	
5	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухораспред елитель	21	
6	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью до 10 тыс.м3/час	1 фильтр	21	
7	Воздухораздающий блок с фильтром высокой эффективности Н14 2ВБД 595x595 Н14 Арктос	шт.	21	
8	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону, массой до 10 кг	1 воздухораспред елитель	2	
9	Решетка потолочная 600x600 Решетка потолочная 600x600 Арктос	шт.	2	
10	Адаптер 450x450, ф 200	шт.	2	
11	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	25	
12	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2	
13	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1	
14	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,1844	
14,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	5,1	
14,3	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	13,34	
14,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,001844	
17	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,2836	
17,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	17,6	
17,3	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	10,76	
17,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,002836	

1	2	3	4	5
21	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,5902	
21,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	59,02	
21,3	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	0	
21,4	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,005902	
22	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,0432	
22,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	4,32	
22,3	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	0	
22,4	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,000432	
24	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,3533	
24,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	25,12	
24,3	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	10,21	
24,4	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,003533	
26	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,08753	
26,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	7,693	
26,3	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	1,06	
26,4	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,000875	
28	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,0189	
28,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	1,29	
28,3	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	0,6	
28,4	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,000189	
29	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	0,156	
29,1	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	0,19344	
29,2	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	-0,19344	
31	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой поверхности	20,83	
31,1	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-229,13	
31,2	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	229,13	

1	2	3	4	5
32	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,157	
32,1	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	15,7	
32,3	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,00157	
33	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,1862	
33,1	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,1862	
<b>Раздел: Система В1</b>				
1	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластин 400x1000x1000 мм	1 пластина	1	
1,2	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	1	
2	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	1 решетка	4	
3	Алюминиевая решетка АДР 500x300 Арктос	шт.	2	
4	Решетка потолочная 4 АПР 600x600 Арктос	шт.	2	
5	Адаптер для решетки 450x450/ ф 200	шт.	2	
6	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	13	
7	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1	
8	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,3616	
8,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	21,16	
8,3	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	15	
8,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,003616	
9	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,2668	
9,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	23,86	
9,3	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	2,82	
9,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,002668	
11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,08057	
11,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	3,297	
11,3	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	4,76	
11,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,000806	
12	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,065	
12,1	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,065	
<b>Раздел: Система В2</b>				
1	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 КАМЕРА	1	

1	2	3	4	5
2	Вытяжная установка L=5401 м3/час P=254 Па VS-55-R-V/S BTC	компл.	1	
3	Установка клапанов огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 3200 мм	1 клапан	1	
4	Клапан огнезадерживающий с электроприводом 600x400 EI 120 КЛОП-2(120) –НО-600x400-220МВ	шт.	1	
5	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	1 решетка	9	
6	Алюминиевая решетка АДР 500x300	шт.	9	
10	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	9	
11	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	3	
15	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,4727	
15,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	21,72	
15,3	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	25,55	
15,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,004727	
16	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,55	
16,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	55	
16,3	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	0	
16,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,0055	
19	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,5116	
19,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	31,14	
19,3	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	20,02	
19,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,005116	
21	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХОВОД ОВ	0,1625	
21,2	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	10,09	
21,3	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	6,16	
21,4	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,001625	
22	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	0,12	
22,1	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	0,1488	
22,2	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	-0,1488	
23	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой поверхности	12,63	
23,1	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-138,93	
23,2	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	138,93	

1	2	3	4	5
25	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,1862	
25,1	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,1862	
<b>Раздел: Пусконаладочные работы</b>				
1	Промывка воздуховодов с двух сторон раствором нейтрально-моющим	100 М2 ПРОМЫТОЙ ПОВЕРХНОСТ И	3,9688	
2	Промывка воздуховодов с двух сторон водой	100 М2 ПРОМЫТОЙ ПОВЕРХНОСТ И	3,9688	
2,1	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	-6,35008	
3	Искусственная сушка	100 м2 поверхности	3,9688	
4	Установка теплообменная с количеством нагревателей 1	1 установка	2	
6	Регулировочно-запорное устройство клапан огнезадерживающий	1 устройство	2	
7	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 10	1 вентиляционна я сеть	3	
8	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей) до 4	1 помещение	1	
9	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей) до 10	1 помещение	1	
<b>Локальная смета: Отопление</b>				
1	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,12106	
1,1	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт.	0,010774	
2	Стальной радиатор панельного типа с нижним подключением, левый FKM-22-04-12 Kermi	шт.	5	
3	Стальной радиатор панельного типа с нижним подключением, левый Kermi FKM-22-04-20	шт.	1	
4	Комплект кронштейнов для радиатора Kermi	шт.	6	
5	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 ШТ.	6	
6	Термостатическая головка с выносным датчиком температуры. RA 2992 Danfoss	шт.	6	
7	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром до 15 мм	100 м трубопровода	0,3	
8	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,3	
10	Запорно-присоединительный узел MultiFlex F Oventrop	шт.	6	
11	Тройник РХ ф 20/ф16/ф32		6	
12	Угольник РХ ф 20		20	
13	Гильза монтажная РХ ф 20		40	
14	Гильза монтажная РХ ф 16		30	
15	Переходник ф 20X1/2 HP RX		8	
16	Резьбозажимное соединение 16x2,2		12	
18	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	10	
19	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	0,6	
20	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	6	
20,1	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-66	
21	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м	6,6	
22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,2	
<b>Локальная смета: Кондиционирование</b>				
<b>Раздел: Система К1</b>				
1	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью до 5 кВт	1 сплит- система	5	
1,2	Пена монтажная	л	12,5	
1,3	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	10 м	2,1	

1	2	3	4	5
1,4	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	10 м	7	
1,5	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	10 м	2,1	
1,6	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	10 м	7	
1,7	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м	12	
1,8	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	170	
1,10	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	21	
1,11	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	70	
1,12	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	21	
1,13	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	70	
1,14	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	-5	
14	Внутренний блок кассетного типа GC-4C24HRN1-N	шт.	1	
15	Наружный блок GU-U24HN1	шт.	1	
16	Внутренний блок кассетного типа GC-4C36HRN1-N	шт.	4	
17	Наружный блок GU-U36HN1 GU-U36HN1 Наружный блок GU-U36HN1	шт.	4	
18	Декоративная решетка для внутреннего блока кассетного типа с пультом ду. T-MBQ-02C1	шт.	5	
19	Дренажная помпа Si-82	шт.	5	
20	Кронштейн большой 830x677 КК 25.00.00	шт.	5	
21	Заправка кондиционеров хладагентом	1 шт.	1	
22	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	2	
<b>Раздел: Пусконаладочные работы</b>				
1	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч до 3,5 тыс. м3/ч, при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1 (внешний блок)	1 кондиционер	5	
2	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении до 5 (внутренний блок)	1 кондиционер	5	
3	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 5	1 вентиляционная сеть	1	

Заказчик \_\_\_\_\_

Подрядчик \_\_\_\_\_