


Утверждаю
 технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 /Дмитриев А.М./
 « 28 » 12 2022 г.

**Ведомость объёмов работ
 помещения раздевалок, душевых, комнат приема пищи и с/узлов**

№ пп	№ в ЛСП	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Примечания
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Цех №1 Корпус 40/2 Помещение наладчиков + Сан узел+						
1	1	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1		
2	2	Вентилятора ВЕНТС 125 или аналог	шт	1		
3	3	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,039878		(0,127*3,14*10) / 100
4	4	Гибкий воздуховод ф 127	м	10		
Раздел 2. Цех №1 Корпус 48 Сан узел+						
5	5	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1		
6	6	Вентилятора ВЕНТС 125 или аналог	шт	1		
7	7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,039878		(0,127*3,14*10) / 100
8	8	Гибкий воздуховод ф 127	м	10		
9	9	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	1		
10	10	Клапан обратный ф 125	шт	1		
Раздел 3. Цех №3 Корпус 77 Женский сан. узел (реакторное отделение)+						
11	11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,05		5 / 100
12	12	Воздуховод оцинк. Ф100	м ²	5		
13	13	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1		
14	14	Вентилятор канальный CF 100 или аналог	шт	1		
15	15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,039878		(0,127*3,14*10) / 100
16	16	Гибкий воздуховод ф 127	м	10		
17	17	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ²	1 решетка	3		
18	18	Диффузор ф 100	шт	3		
Раздел 4. Цех №3 Корпус 77 Мужской сан. узел (реакторное отделение)+						

1	2	3	4	5	6		
19	19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,05		5 / 100	
20	20	Воздуховод оцинк. Ф100	м2	5			
21	21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,039878		(0,127*3,14*10) / 100	
22	22	Гибкий воздуховод ф 127	м	10			
23	23	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	3			
24	24	Диффузор ф 100	шт	3			
Раздел 6. Цех №3 Корпус 77 Помещение слесарей+							
27	27	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	1			
28	28	Решетка вентиляционная накладная 250x250	шт	3			
Раздел 10. Цех №4 Корпус 81 Сан узел+							
42	42	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	1			
43	43	Решетка вентиляционная накладная 200x200	шт	1			
44	44	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	1			
45	45	Вентилятор ВЕНТС с решеткой ф 125 или аналог	шт	1			

Составил: инженер систем вентиляции ОГМ  /А.В. Орлов/

Проверил: Главный механик  /С.А. Крашенинников/