

Утверждаю
технический директор
ООО "Омсктехуглерод"
/Соломин И.А./
2025 г.

Ведомость объёмов работ ЗС ГО 142

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	1	Демонтаж- Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм	1 шт.	1	
2	2	Демонтаж- Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	1 шт.	1	
3	3	Снятие клапанов регулирующих газовых ДУ-200 мм (КГ-200)	100 шт. арматуры	0,09	
4	4	Снятие клапанов регулирующих газовых ДУ-300 мм (КГ-300)	100 шт. арматуры	0,02	
5	5	Снятие клапанов регулирующих газовых ДУ-150 мм (прим. ГК-2-100)	100 шт. арматуры	0,02	
6	6	Демонтаж- указателей уровня кранового типа	1 компл.	1	
7	7	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,99	
Раздел 2. Вентиляционное оборудование					
8	8	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм	1 шт.	1	
9	9	Клапан ГК ИА 01010-600	шт	1	
10	10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	1 шт.	1	
11	11	Клапан ГК ИА 01010-400	шт	1	
12	12	Установка клапанов регулирующих газовых поворотного типа ДУ-200 мм (КГ-200)	1 шт.	9	
13	13	Клапан ГК 200	шт	9	
14	14	Установка клапанов регулирующих газовых поворотного типа ДУ-300 мм (КГ-300)	1 шт.	2	
15	15	Клапан ГК 300	шт	2	
16	16	Установка клапанов регулирующих газовых поворотного типа ДУ-150 мм (прим. ГК-2-100)	1 шт.	2	
17	17	Клапан ГК-2-100	шт	2	
18	18	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150х150 мм	1 решетка	45	
19	19	Решетка щелевая регулируемая Р150	шт	45	
20	20	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200х200 мм	1 решетка	3	
21	21	Решетка щелевая регулируемая Р200	шт	3	
Тягонапорометр с атмосферной трубкой					
22	22	Установка указателей уровня кранового типа	1 компл.	1	
23	23	Тягонапорометр ТНЖ	шт	1	
Воздуховоды					
24	24	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (применительно к воздуховодам из оц.стали 0,7)	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,09	

1	2	3	4	5	6
25	25	Воздуховоды из оц. стали 0,7	м2	9	
26	26	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм (применительно к воздуховодам из оц.стали 0,7)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,5	
27	27	Воздуховоды из оц. стали 0,7	м2	50	
28	28	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1	
29	29	Воздуховоды из оц. стали 0,7	м2	10	
30	30	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,3	
31	31	Воздуховоды из оц. стали 0,7	м2	30	
Окраска воздуховодов					
32	32	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (воздуховоды)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,43	
33	33	Грунт-краска для медицинских и детских учреждений ВД-АК-125	кг	9,77	
Раздел 3. Проверка ЗС ГО на герметичность					
34	34	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	1 вентиляционная сеть	2	
35	35	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	1 участок вентиляционной сети	3	

Составил: Инженер систем вентиляции

/А.В. Орлов/

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Главный механик

/С.А. Крашенинников/

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]