

Ведомость объёмов работ № 02-01-01 АР

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтаж					
1	2	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен	100 м2	0,9603	
Раздел 2. СМР					
Чердак					
2	3	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	1,9128	
3	4	Плиты из минеральной ваты двухслойные, толщина 60-200 мм	м3	28,053	
4	5	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с дверным проемом	100 м2	0,9603	
5	6	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	216,0675	
Фальцевая кровля					
6	7	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	100 м2	16,12985	
7	8	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,80 мм, ширина 1250 мм	м2	2790,46405	
8	9	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	м	8	
9	10	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	14,5658	
10	11	Мембрана паропроницаемая ветро-влагозащитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2, паропроницаемость 953 г/м2*сут, прочность 150-163 Н, с УФ-защитой	м2	1675,067	
11	13	Уплотнитель стеновой, диаметр 200 мм Кровельный уплотнитель Master Flash,	шт	4	
12	14	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0592	
13	15	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,0592	
14	16	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0251	
15	17	Устройство на коньке кровли приспособления из оцинкованной стали для крепления страхового веревки	100 м	0,34	
16	18	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм Удален из поз. 16	м	-35,02	
17	19	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	35,02	
Раздел 3. Мусор					
18	20	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	0,06637	
19	21	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	0,597333	
20	22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 13 км	1т груза	0,663703	

Составил: гл. инженер

(В.А. Зыбин)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: директор

(А.В. Рубшев)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость объёмов работ № 02-01-02 КР

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтаж					
1	1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	4,483	
2	2	Обеспыливание поверхности	м2	3600	
3	3	Очистка поверхности щетками	м2	3,6	
Раздел 2. СМР					
Дополнительные стропила					
4	4	Установка стропил	м3	5,909	
5	5	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,94544	
6	6	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	4,483	
7	7	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	11,52131	
Усиление конструкций деревянной кровли					
8	8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,95	
9	9	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	1,95	
10	10	Постановка креплений стропил: болтами	100 шт	35,9	
11	11	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	1146,119	
12	12	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	575,055	
13	13	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	66	
14	14	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М12-14	кг	55,162547	
15	15	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	0,12863	
16	16	Рубероид кровельный РКК-350	м2	4	
17	17	Герметизация швов герметиком силиконовым	100 м	4,9205	
18	18	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	67,925	
Дополнительные подкосы и элементы усиления					
19	19	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	2,1	
20	20	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	1,953	
21	21	Постановка креплений стропил: болтами Укрепление существующих подкосов и элементов усиления	100 шт	1,56	
22	22	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	85,203508	
23	23	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	481,65	
24	24	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М12-14	кг	2,912	
25	25	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	0,0075595	
Обработка огнебиозащитой					
26	26	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	23,4	

1	2	3	4	5	6
27	27	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе, плотность при +20 °С 1,115 г/см ³ , 2 группа огнезащитной эффективности, расход 300 г/м ² (расход 0,3 кг/м ²)	т	0,702	
Раздел 3. Мусор					
28	28	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	0,62762	
29	29	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1т груза	5,64858	
30	30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 13 км	1т груза	6,2762	

Составил: гл. инженер

(В.А. Зыбин)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: директор

(А.В. Рубшев)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость объёмов работ № 02-01-03 ИСО4

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Приточная вентиляция					
Система вентиляции П2					
1	17	Установка вентиляторов радиальных массой: свыше 0,05 до 0,12 т	шт	1	
2	18	Установка VP 100-50 приточная	шт	1	
3	19	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм	шт	5	
4	20	Заслонка регулирующая DPR 100-50	шт	5	
5	21	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	6	
6	22	Привод воздушной заслонки VR4RS230-D	шт	6	
7	23	Прибор или аппарат	шт	2	
8	24	Датчик перепада давления 500 Па DPD-5 с контактором	шт	1	
9	25	Преобразователь частоты GS-51 (4 кВт, 9 А, 380В)	шт	1	
10	26	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	
11	27	Щит управления вентилятором UM-V5-ТК3 нестандартный	шт	1	
12	28	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	3	
13	29	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2 0,5*1	шт	3	
14	30	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм	100 м2	0,51	
15	31	Воздуховод прямоугольный 1000х500 мм. толщ.-1 мм. на шине из оцинкованной стали	м2	51	
16	32	Крепления (хомуты) для воздуховодов STD 205	т	0,1	
Раздел 2. Вытяжная вентиляция					
Система вентиляции В1					
17	33	Установка вентиляторов радиальных массой: свыше 0,05 до 0,12 т	шт	1	
18	34	Установка VP 100-50 вытяжная	шт	1	
19	35	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	
20	36	Привод воздушной заслонки VR4RS230-D	шт	1	
21	37	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	6	
22	38	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2 0,5*1	шт	6	
23	39	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм	100 м2	0,74	
24	40	Воздуховод прямоугольный 1000х500 мм. толщ.-1 мм. на шине из оцинкованной стали	м2	74	
25	41	Крепления (хомуты) для воздуховодов STD 205	т	0,15	
26	42	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	
27	43	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	1	
Система вентиляции В2					
28	44	Установка вентиляторов радиальных массой: свыше 0,05 до 0,12 т	шт	1	
29	45	Установка VP 100-50 вытяжная	шт	1	
30	46	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	
31	47	Привод воздушной заслонки VR4RS230-D	шт	1	
32	48	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	7	
33	49	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2 0,5*1	шт	7	

1	2	3	4	5	6
34	50	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром свыше 1000 до 1250 мм	100 м2	0,77	
35	51	Воздуховод прямоугольный 1000x500 мм. толщ.-1 мм. на шине из оцинкованной стали	м2	77	
36	52	Крепления (хомуты) для воздухопроводов СТД 205	т	0,155	
37	53	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	1	
38	54	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	1	

Составил: гл. инженер

(В.А. Зыбин)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: директор

(А.В. Рубшев)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость объёмов работ. Реставрационные работы

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ограждение кровли					
1	1	Демонтаж металлических решеток, оград, ворот и калиток, вес решетки: до 100 кг, крепления простые	1 изделие	8	
2	2	Расчистка металлических решеток, ставень, дверных полотен шкуркой или крацовочной щеткой, категория сложности: II	1 дм2 развернутой поверхности изделия	3180	
3	3	Правка (рихтовка) деформированных деталей из черного металла металлических решеток, оград, ворот и калиток: II категория сложности	1 дм2 развернутой поверхности	318	
4	4	Масляная окраска металлических поверхностей: оград и решеток простых и средней сложности.	10м2	3,18	
5	5	Установка (монтаж) металлических решеток и оград, вес изделия: до 100 кг, крепление простое	1 изделие (секция, звено)	8	
Раздел 2. Оголовки водосточных труб					
6	6	Реставрация декоративных деталей для ставень, дверных полотен, решеток, ворот и калиток, категория сложности: II	1 дм2 развернутой поверхности изделия	448	
7	7	Масляная окраска металлических поверхностей: оконных переплетов и труб.	10м2	0,448	

Составил: гл. инженер

(В.А. Зыбин)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: директор

(А.В. Рубшев)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

