

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ПАО "АСЗ"


 А.В. Бекасов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт кровли Конструкторского корпуса

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы.				
1	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	9,1	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	9,1	
3	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	100 окон	0,06	
4	Демонтаж пожарной лестницы	1 т конструкций	0,176	
5	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1,12	
6	Разборка: кирпичных стен	1 м3	5,7	
7	Прим. Разборка деревянной обшивки вентканалов	100 м2	0,15	
8	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм	1 зонт	2	
9	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1300 мм	1 зонт	1	
10	Прим. Разборка ж/б элементов вентканалов	1 м3	0,3	
Раздел 2. Стропильная система.				
мауэрлат - 15 узлов (л.12)				
11	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,2	
12	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями (уголок 140х9 с отверстиями)	т	0,562	
Стропила - 3 узла (л.13)				
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен	100 м	0,021	
14	Прим. Обрамление проемов угловой сталью (Усиление)	1 т	0,24249	
15	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,16	
кобылки (л.4,6,11)				
16	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (кобылки)	100 м	1	
Стропила - узел 3/6 л.10,11				
17	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,4	

1	2	3	4	5
18	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,357	
19	Бруски деревянные 50*50 мм	м	24	
20	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,7	
21	Прим. Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (Пристенный уголок)	100 м плинтуса	0,23	
22	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,087	
23	Прим. Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм (Анкер-гильза HLC 10х80/45 Hilti, артикул 385823)	100 шт.	0,82	
24	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	1,64	
25	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (хомуты л.11)	1 т стальных элементов	0,0114	

Слуховые окна -6 шт л.14,15

26	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6	
27	Петля накладная	шт.	4	
28	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,017	
29	Прим. Облицовка фронтона оцинкованной сталью	100 м2	0,1026	
30	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,0451	
31	Простая окраска масляными составами по дереву: элементы каркаса	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	

Лестница (лист 11)

32	Прим. Установка элементов каркаса: из брусьев (Лестница)	1 м3 древесины в конструкции	0,3	
33	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,315	
34	Простая окраска масляными составами по дереву: лестница	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27	

Раздел 3. Огнебиозащита деревянных конструкций

Слуховые окна

35	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,3	
36	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	9,66	

обрешетка

37	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	13,33	
----	---	-----------------------------------	-------	--

1	2	3	4	5
38	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	429,2	
элементы вентиляционных шахт				
39	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,23	
40	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	7,406	
лестница				
41	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,27	
42	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	8,694	
Раздел 4. Устройство кровли.				
43	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3,2	
44	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта (Объем 320х0,04*1,05)	м3	13,44	
45	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	5,9	
46	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	10,62	
47	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	100 м2 кровли	9,1	
48	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	7,474	
49	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Ендовы)	100 м2 покрытия	0,56	
50	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,128	
51	Прим. Ограждение кровель перилами (снегозадержатель)	100 м ограждения	1,12	
52	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (для пристенного профиля)	100 м борозд	0,25	
53	Прим. Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания (лист 7 прим. 5-7) турбостойка и канализационный стояк	1 место	2	
Раздел 5. Стоимость кровельных материалов в текущих ценах (изделия системы "ИНСИ")				
54	Верхняя ендова ЕВ	шт	31	
55	Нижняя ендова ЕН	шт	31	
56	Пристенный профиль	м	25	
57	Конек плоский	м	144	
58	Карниз	м	130	
59	Уплотнитель	м	414	

1	2	3	4	5
60	Ограждение ТЕКТА универсальное Н-600/3,0м	шт	38	
61	Снегозадержатель ТЕКТА ф25 (круг) 3,0м EURO	м	38	
62	Проходка кровельная №4 Master Flesh (от 76 до 152)	шт	2	

Раздел 6. Разное

пожарная лестница

63	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,16384	
64	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,16384	
65	Обезжиривание поверхностей : уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,168	
66	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,168	
67	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,168	

Раздел 7. Водосливная система.

68	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,34	
69	Установка: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,2	
70	Установка: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,04	
71	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,07	
72	Установка ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,12	
73	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	13,67	

Раздел 8. Стоимость материалов на водосливную систему в текущих ценах

74	Желоб полукруглый (белый) ф150 x1250	шт	122	
75	Угол желоба полукруглого (белый) ф150 - 90град	шт	4	
76	Держатель желоба полукруглого (белый) ф150 x320	шт	180	
77	Водосточная труба ф150x1250	шт	18	
78	Гофроколесо ф150	шт	4	
79	Гофроотмет ф150	шт	7	
80	Крепление трубы ф150мм	шт	12	

Раздел 9. Ремонт вентиляционных шахт.

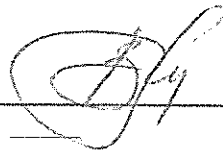
81	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,472	
82	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	0,73	
83	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	0,7446	
84	Прим. Обшивка каркаса профлистом(над кровлей) оцинкованной сталью (в чердачном пространстве)	100 м2	0,181	

1	2	3	4	5
85	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	5,39	
86	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,091186	
87	Прим. Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (обрамление углов вентшахт)	100 м плинтуса	0,152	
88	Уголок из оцинкованной стали наружный размером 85х85 мм	м	15,2	
89	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (нижняя ендова, поддон)	100 м2 покрытия	0,292	
90	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,261	
91	Заделки герметиком "Абрис С-ЛБ"	100 м шва	0,116	
92	Прим. Герметик Абрис С-Б ф 34мм	м	6	
93	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис С-ЛБ 3х1,	м	6	
94	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности зонта	3,63	
95	Крепления: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,2	
96	Обезжиривание поверхностей креплений зонтов: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,0091	
97	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0091	
98	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0091	

Раздел 10. Вывозка строительного мусора

99	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32	
100	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	32	

Составил: Зам. начальника ОКСиР  В.А. Колотовкин

Проверил: Начальник ОКСиР-главный архитектор  А.Н. Вологдин