

Ведомость состава работ

на: скатной крыши, Ивановская область, г.Кинешма, ул. Спортивная д.21

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов ----- 1. Снятие материала покрытия. 2. Скатывание рулонных материалов, полученных от разборки.	100 м2	0,35
2	ФЕР46-04-010-01	(прим.)Разборка стяжки кровли ----- 1. Разборка покрытий полов.	100 м2	0,4
3	ФЕР11-01-008-02	(прим.) Демонтаж тепло- и звукоизоляции засыпной: шлаковой ----- 1. Подготовка оснований. 2. Устройство засыпок с разравниванием.	м3	0,3
4	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ----- 1. Разборка креплений. 2. Разборка на элементы. 3. Укладка на стройплощадке.	100 м	0,3
5	ФЕРр59-3-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг ----- 1. Снятие решетки с перерезкой звеньев решетки автогенном.	100 м	0,01
Монтаж				
6	ФЕРр54-8-2	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных $V=(1411.2+56.52)/1000$ ----- 1. Подтаскивание балок к месту укладки вручную. 2. Укладка балок вручную в готовые гнезда с установкой и приваркой подкладок. 3. Выверка балок по осям и уровню.	т	1,46772
7	ФССЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,3229
8	ФССЦ-06.1.01.05-0013	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 50	1000 шт	0,37
9	ФЕР08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м ----- 1. Кладка конструкций из кирпича. 2. Устройство ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов с разделками борозд, осадочных и температурных швов, архитектурных и конструктивных деталей.	м3	5,94
10	ФССЦ-05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150	1000 шт	2,34
11	ФЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб ----- 1. Кладка труб с устройством разделок, холодных четвертей. 2. Устройство и разборка подмостей и опалубки. 3. Установка стальных зонтов.	м3	2,86
12	ФССЦ-05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150	1000 шт	0,49
13	ФССЦ-08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	7,7
14	ФЕР06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке ----- 1. Раскрой и установка досок. 2. Установка щитов опалубки. 3. Крепление элементов опалубки гвоздями строительными. 4. Установка и сварка арматуры. 5. Укладка бетонной смеси.	100 м3	0,0018
15	ФЕР10-01-002-01	Установка стропил ----- 1. Изготовление элементов стропил из досок и брусев. 2. Контрольная сборка стропил на бойке. 3. Укладка мауэрлатов с антисептированием пастами и обертыванием толем. 4. Установка стропил с креплением.	м3	8,97

1	2	3	4	5
16	ФЕР12-01-020-01	<p>Устройство кровель различных типов из металлочерепицы</p> <p>-----</p> <p>1. Разгрузка и укладка листов металлочерепицы стопками высотой не более 1 м на строительной площадке на брусья толщиной 20 см с шагом до 0,5 м.</p> <p>2. Контрольный обмер скатов с установлением плоскостности и их перпендикулярности по отношению к линиям конька и карнизов.</p> <p>3. Укладка по стропилам подкровельной антиконденсатной (гидроизоляционной) пленки внахлест (100-150 мм) от карниза к коньку с закреплением контррейками толщиной 50 мм.</p> <p>4. Устройство по контррейкам обрешетки под металлочерепицу из антисептированных досок обрешетки 32 x 100 мм с шагом между ними 350 (400) мм, соответствующим шагу металлочерепицы.</p> <p>5. Устройство дополнительных досок обрешетки для закрепления разжелобков (внутренних ендов) и коньков.</p> <p>6. Прибивка под конек полосы гидроизоляционного материала.</p> <p>7. Установка разжелобков, внутренних элементов на стыках кровли с вертикальными поверхностями конструктивных элементов здания.</p> <p>8. Гидроизоляция мест стыков кровли с вертикальными поверхностями силиконовыми герметиками.</p> <p>9. Укладка рядовых листов металлочерепицы с креплением шурупами-саморезами с шести-восьмигранной головкой 4,5 x 25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ.</p> <p>10. Подрезка листов металлочерепицы в местах внутренних и внешних переломов крыши.</p> <p>11. Установка коньков, внешних ендов, планок для внутренних и наружных углов, торцевых и карнизных планок.</p> <p>12. Наружная обделка коньков, труб, шахт и примыканий к стенам.</p> <p>13. Установка снегозадерживающих устройств.</p> <p>14. Окраска мест среза, сколов и повреждений защитного слоя металлочерепицы.</p>	100 м2	2,8909
17	ФССЦ-12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	364,3
18	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	16,8
19	ФССЦ-08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт	30
20	ФССЦ-12.1.03.09-0043	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м2	4,8
21	ФССЦ-08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт	9
22	ФССЦ-08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт	16
23	ФЕР12-01-012-01	<p>Ограждение кровель перилами</p> <p>-----</p> <p>1. Установка перил на крыше со сборкой их из готовых звеньев.</p>	100 м	0,6
24	metallprofil.ru □ (стр.2)	Ограждение кровельное ОК-h600x1860 мм □ V=1,116*74,4; Цед=1980/1,2/7,41	м2	66,96
25	ФЕР08-07-001-02	<p>Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ</p> <p>-----</p> <p>1. Планировка места установки наружных лесов.</p> <p>2. Сборка и установка инвентарных лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц.</p> <p>3. Разборка лесов.</p> <p>4. Восстановительный ремонт деталей лесов при каждом обороте их.</p> <p>5. Завозка готовых элементов лесов с приобъектного склада на объект и отвозка их с объекта на приобъектный склад.</p>	100 м2	3,744
26	ФЕР12-01-035-01	<p>Устройство металлической водосточной системы: колен</p> <p>-----</p> <p>1. Установка частей водосточной системы.</p>	шт	6
27	ФССЦ-08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	4
28	ФССЦ-08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	2
29	ФЕР12-01-009-02	<p>Устройство желобов: подвесных</p> <p>-----</p> <p>1. Заготовка и установка желобов с креплением их.</p>	100 м	0,646
30	ФССЦ-08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт	22
31	ФССЦ-08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	4
32	ФССЦ-08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт	65
33	ФССЦ-08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	1,5
34	ФЕР12-01-035-02	<p>Устройство металлической водосточной системы: воронок</p> <p>-----</p> <p>1. Установка частей водосточной системы.</p>	шт	4
35	ФССЦ-08.1.02.01-0001	Воронка водосточная: диаметром 100 мм	шт	4

1	2	3	4	5
36	ФЕР12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб ----- 1. Установка частей водосточной системы.	м	20
37	ФССЦ-08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт	10
38	ФССЦ-24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	0,0071
39	ФССЦ-08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт	4
40	ФЕР35-01-627-01	Установка металлических лестниц в столах круглого сечения ----- 1. Доставка материалов. 2. Установка металлических лестниц. 3. Прочие работы.	т	0,08
41	metallprofil.ru □ (стр.3)	Лестница кровельная стеновая дл. 1860 мм без кронштейнов □ Цед=2 550 /1,2/7,41	шт	4
42	metallprofil.ru □ (стр.4)	Кронштейн под конек для лестницы □ Цед=190/1,2/7,41	шт	2
43	metallprofil.ru □ (стр.5)	Кронштейн к крыше для лестницы □ Цед=220/1,2/7,41	шт	6
44	metallprofil.ru □ (стр.6)	Кронштейн к стене для лестницы □ Цед=830/1,2/7,41	шт	16
45	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон ----- 1. Устройство каркаса с установкой переплетов и обшивкой боковых стенок досками.	шт	2
46	ФССЦ-19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х1000 мм	шт	2
47	ФЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов ----- 1. Установка кобылок, лобовых досок и обшивка досками.	100 м2	0,5875
48	ФССЦ-08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	58,75
49	ФССЦ-07.2.06.01-0014	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",.: планка угловая из оцинкованной стали	м	130
50	ФЕР10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления ----- 1. Подготовка поверхности. 2. Заполнение аппарата составом. 3. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя. 4. Проведение контроля качества обработки поверхности.	100 м2	10,51
51	ФССЦ-14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	120,9

