

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

2292 г. Бугуруслан, ул. Партизанская, д. 52 Капитальный ремонт конструкций крыши

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляции из рулонного материала - 5 слоев/	100 м2 покрытия	10,23 1023 / 100	
2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий из рулонного материала - 2 слоя/	100 м2 покрытия	0,577 57,70 / 100	
3	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /прижимной планки примыкания рулонного ковра к вентиляционным каналам из листовой стали/	100 м2 покрытия	0,289 28,90 / 100	
4	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,23 1023 / 100	
5	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,23 1023 / 100	
6	Очистка помещений от строительного мусора /засыпки керамзитом/	100 т мусора	2,4552 (409,20*0,6) / 100	
7	Разборка пароизоляции	100 м2 покрытия кровли	10,23 1023 / 100	
8	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,23 1023 / 100	
9	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,23 1023 / 100	
10	Демонтаж мелких конструкций /плит покрытия вентканалов/	100 шт. сборных конструкций	0,76 76 / 100	
11	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0126 1,26 / 100	
12	Разборка: кирпичных стен	1 м3	8,25	
13	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /капельника/	100 м2 покрытия	0,7 70 / 100	
14	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02 (1*2) / 100	
15	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0226 (1,13*2) / 100	
16	Разборка: кирпичных стен	1 м3	3,5 1,75*2	
17	Демонтаж перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	2 1*2	

18	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /подшивки потолка/	100 м2 покрытия	0,074 (3,7*2) / 100	
19	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	0,16 (8*2) / 100	
20	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,16 (8*2) / 100	
21	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,16 (8*2) / 100	
Очистка от строительного мусора				
22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	141,09	
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	329,21	
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	470,3	
Раздел 2. Монтаж				
покрытие кровли здания				
25	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,23 1023 / 100	
26	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,23 1023 / 100	
27	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	10,23 1023 / 100	
28	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1125 -Φ2.p1	
29	Бикростласт ТПП	м2	1125	
30	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м3 изоляции	153,45 1023*0,15	
31	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-156,5 -Φ5.p1	
32	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	156,5	
33	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	143,5	
34	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,23 1023 / 100	
35	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,23 1023 / 100	
36	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,91301 1023*1,87/1 000	
37	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	10,23 1023 / 100	
38	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,4604	
39	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	358,5	
40	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	10,23 1023 / 100	
41	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-1166	
42	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-1187	
43	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	1187	

44	Техноэласт ЭКП	м2	1166	
примыкание кровли к парапетам и вентиляционным каналам				
45	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1,44 144 / 100	
46	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	-0,0187	
47	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,288	
48	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-272,2	
49	Техноэласт ЭКП	м2	108,9	
50	Техноэласт ЭПП	м2	128,5	
51	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,17676 4,91*36/100 0	
52	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	144	
53	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,59 59 / 100	
54	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0266	
55	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	20,5	
56	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1,11 111 / 100	
устройство покрытия здания выхода на кровлю (2 шт.)				
57	Монтаж: профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,06972 8,30*8,4/100 0	
58	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	0,076692 8,30*8,4*1,1/ 1000	
59	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	0,6 0,3*2	
60	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,084 (4,20*2) / 100	
61	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,084 (4,20*2) / 100	
62	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,084 (4,20*2) / 100	
63	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0038	
64	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	3 1,5*2	
65	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,084 (4,20*2) / 100	
66	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-9,576	
67	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-9,744	
68	Техноэласт ЭПП	м2	9,744	
69	Техноэласт ЭКП	м2	9,576	
70	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,12 (6*2) / 100	

71	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,024 -Φ3.p1	
72	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-22,68	
73	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,027496 4,91*2,80*2/ 1000	
74	Техноэласт ЭПП	м2	9,8 4,9*2	
75	Техноэласт ЭКП	м2	8,6 4,3*2	
76	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0504 (2,52*2) / 100	
77	Установка воронок водосточных	1 воронка	2 1*2	
78	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-2	
79	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	2 1*2	
80	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	0,036 (1,8*2) / 100	
81	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,048 (2,4*2) / 100	
82	Колено оцинкованное водосточное (50 мм) /прим./	шт.	2 1*2	
83	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм /Хомут металлический ф50 □ в комплекте шпилька, дюбель 10х50. Применительно./	шт.	4 2*2	
84	Костыль из квадратной стали /Крюк кровельный угловой. Применительно./	шт.	20 10*2	
85	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,02 (1*2) / 100	
86	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0156	
87	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,00982 4,91*1*2/100 0	
устройство зонтов с крышкой типа вальма				
88	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,56 56 / 100	
89	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	-0,0067 -Φ1.p1	
90	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,4379	
91	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,27496 4,91*56/100 0	
92	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,3395 339,50/1000	
93	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3 30 / 100	

94	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3 30 / 100	
устройство карнизного свеса и водосточной системы				
95	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2 кровли	1,41 141 / 100	
96	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-163,6	
97	Техноэласт ЭПП	м2	163,6	
98	Установка воронок водосточных	1 воронка	10	
99	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-10	
100	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм /Воронка водосточная диаметром 250 мм. Применительно./	шт.	10	
101	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	1,7 170 / 100	
102	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,762 176,20 / 100	
103	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет /Колено водосточной трубы d=100. Применительно./	шт.	40	
104	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм /Отмет водосточной трубы d=100. Применительно./	шт.	10	
105	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм /Хомут металлический ф100 □ в комплекте шпилька, дюбель 10х50. Применительно./	шт.	120	
106	Костыль из квадратной стали /Крюк кровельный угловой. Применительно./	шт.	296	
107	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,586 158,60 / 100	
108	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,24	
109	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,778726 4,91*158,60/ 1000	
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ (2 шт.)				
110	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	7,74 (3,52+0,35)* 2	
111	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-3,05	
112	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3,05	
113	Монтаж: металлоконструкций покрытия	1 т монтируемых конструкций	0,2046 102,30*2/10 00	
114	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,2 1,60*6*2	
115	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09 (4,50*2) / 100	

116	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09 (4,50*2) / 100	
117	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0034	
118	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	3,4 0,0034*1000	
119	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	1 т конструкций	0,0074 3,7*2/1000	
120	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	22 11*2	
121	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	8 4*2	
122	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18. /Окно слуховое жалюзийное РЭД-НСТ2 800х800мм. Применительно./	шт.	2 1*2	
123	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	1,6 0,80*2	
124	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм /ДПМ-0,1/60-800х1000. Применительно./	шт.	2 1*2	
125	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т конструкций	0,1778 88,9*2/1000	
126	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм /Противопожарный люк-лаз 2го типа EI-60 размерами 800х800мм. Применительно./	шт.	2 1*2	
127	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,0664 33,20*2/100 0	
128	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	-0,0033	
129	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,0651	
130	Сталь угловая 75х75 мм	т	0,0664 33,20*2/100 0	
ЛМ-1				
131	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0114 5,70*2/1000	
132	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0114 5,70*2/1000	
133	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	шт.	4 2*2	
134	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3 кладки	0,00825 8,25/1000	
135	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен /внешних граней и днища карнизных плит цементно-песчаным раствором прим./	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,29 129 / 100	

136	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,29 129/100	
устройство ограждения по карнизу				
137	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,71 171 / 100	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

