

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

2291 г. Бугуруслан, 2 микрорайон, д. 23 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	9,69 969 / 100	
2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий из рулонного материала - 2 слоя/	100 м2 покрытия	0,32 32 / 100	
3	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,69 969 / 100	
4	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,69 969 / 100	
5	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных /с вентиляционных шахт+с поверхностей стен здания выхода/	100 м2	0,66 (26+40) / 100	
6	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02 2 / 100	
7	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,03 3 / 100	
8	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0196 1,96 / 100	
9	Разборка: кирпичных стен /оголовков вентиляционных шахт+кирпичной выдры вентиляционных шахт+кирпичной кладки парапета/	1 м3	5,02 2+0,22+1,90 +0,9	
10	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /покрытия парапета/	100 м2 покрытия	0,224 22,40 / 100	
11	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т /покрытия парапета ж/б плитами/	100 шт. сборных конструкций	0,14 14 / 100	
12	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /капельника/	100 м2 покрытия	0,544 54,40 / 100	
13	Разборка пароизоляции	100 м2 покрытия кровли	0,206 20,6 / 100	
14	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,206 20,6 / 100	
15	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,206 20,6 / 100	
16	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,15 15 / 100	
17	Очистка помещений от строительного мусора /чердачного перекрытия от строительного мусора изскрементов природного происхождения/	100 т мусора	1,1628 (193,80*0,6) / 100	

18	Разборка: кирпичных стен /неэксплуатируемой части вентиляционных шахт/	1 м3	0,6	
19	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /горловины люк лаза/	100 м2 стен	0,028 2,80 / 100	
Очистка от строительного мусора				
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	80,03	
21	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	186,73	
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	266,76	
Раздел 2. Монтаж				
покрытие кровли здания				
23	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,69 969 / 100	
24	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,69 969 / 100	
25	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,95931 0,99*969/10 00	
26	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	9,69 969 / 100	
27	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,4361	
28	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	339,2	
29	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	9,69 969 / 100	
30	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-1105	
31	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-1124	
32	Техноэласт ЭПП	м2	1124	
33	Техноэласт ЭКП	м2	1105	
примыкание кровли к парапетам и покрытие парапета				
34	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,28	
35	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-52,92 -Φ1.p2	
36	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,056 -Φ1.p1	
37	Техноэласт ЭПП	м2	50	
38	Техноэласт ЭКП	м2	47	
39	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,14239 4,91*29/100 0	
40	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен /оголовка парапета/	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,18 18 / 100	
41	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен /внутр. стены парапета/	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,14 14 / 100	

42	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,3515 35,15 / 100	
43	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0158	
44	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	12,3	
примыкание кровли к вентиляционным шахтам и зданию выхода				
45	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,05 105 / 100	
46	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,3 30 / 100	
47	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0135	
48	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	10,5	
49	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,79 79 / 100	
50	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	-0,0103	
51	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,158	
52	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-149,3	
53	Техноэласт ЭПП	м2	70,5	
54	Техноэласт ЭКП	м2	60	
55	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,0982 4,91*20/100 0	
56	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	79	
устройство покрытия здания выхода на кровлю				
57	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,11 11 / 100	
58	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,11 11 / 100	
59	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,1515 15,15 / 100	
60	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0068	
61	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	5,3	
62	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,15 15 / 100	
63	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-17,1	
64	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-17,4	
65	Техноэласт ЭПП	м2	17,4	
66	Техноэласт ЭКП	м2	17,1	
67	Установка воронок водосточных	1 воронка	2	
68	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-2	
69	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	2	
70	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	0,04 4 / 100	
71	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,076 7,60 / 100	
72	Колено оцинкованное водосточное (50 мм) /прим./	шт.	2	
73	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм /Хомут металлический ф50 □ в комплекте шпилька, дюбель 10х50. Применительно./	шт.	4	

74	Костыль из квадратной стали	шт.	14	
75	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,035 3,50 / 100	
76	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0274	
77	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,017185 4,91*3,50/10 00	
устройство карнизного свеса и водосточной системы				
78	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2 кровли	1,1 110 / 100	
79	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-127,6	
80	Техноэласт ЭПП	м2	127,6	
81	Установка воронок водосточных	1 воронка	10	
82	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-10	
83	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм /Воронка водосточная диаметром 250 мм. Применительно./	шт.	10	
84	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	1,8 180 / 100	
85	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,37 137 / 100	
86	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет /Колено водосточной трубы d=100. Применительно./	шт.	40	
87	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм /Отмет водосточной трубы d=100. Применительно./	шт.	10	
88	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм /Хомут металлический ф100 □ в комплекте шпилька, дюбель10х50. Применительно./	шт.	130	
89	Костыль из квадратной стали /Крюк кровельный угловой. Применительно./	шт.	230	
90	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,1 110 / 100	
91	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,8602	
92	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,5401 4,91*110/10 00	
устройство зонтов с крышкой типа вальма				
93	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,288 28,80 / 100	
94	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	-0,0035 -Φ2.p1	
95	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,2252	
96	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,141408 4,91*28,80/1 000	
97	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,1546 154,60/1000	

98	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,134 13,40 / 100	
99	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,134 13,40 / 100	
устройство парапетного ограждения				
100	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,3 30 / 100	
101	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /горловины вентиляционных каналов/	1 м3 кладки	2,98 2+0,98	
102	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /парапета/	1 м3 кладки	1,9	
103	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	40	
104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм /РЭД-Н 400х500мм. Применительно./	шт.	40	
105	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т конструкций	0,3556 88,9*4/1000	
106	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм /Противопожарный люк-лаз 2го типа EI-60 размерами 700х700мм. Применительно./	шт.	4	
107	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	3,06	
108	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм /ДПМ-0,1/60-900х1700. Применительно./	шт.	2	
109	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,056 5,60 / 100	
110	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0438	
111	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	21,504 3,84*5,60	
устройство ограждения по карнизу				
112	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,38 138 / 100	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)