

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
1228 г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 27, Фасад

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,15 15 / 100	
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04 4 / 100	
3	Демонтаж плит лоджий площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06 6 / 100	
4	Разборка: кирпичных стен кладки /стен лоджий толщ. 380 мм. из силикатного кирпича/	1 м3	9,5	
5	Разборка: кирпичных стен /ограждения лоджий/	1 м3	2,9	
6	Разборка: кирпичных стен /под лоджиями/	1 м3	0,6	
7	Демонтаж блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,06	
Демонтаж козырька над входными узлами: (3 шт.)				
8	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,069 (2,3*3) / 100	
9	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,054 5,4 / 100	
10	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,201 ((2,7+4)*3) / 100	
11	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,11 11 / 100	
12	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов /прим./	100 м2 покрытия	0,007 0,7 / 100	
13	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,15 15 / 100	
14	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных /цоколь, прим./	100 м2	0,116 11,6 / 100	
Демонтаж кровельного покрытия лоджий в осях 8-11:				
15	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,355 (22+13,5) / 100	
16	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /профлист. прим./	100 м2 покрытия	0,135 13,5 / 100	
Демонтаж покрытия полов лоджий				
17	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытия	0,269 26,9 / 100	

Очистка от строительного мусора				
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	32,8	
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	32,8	
Раздел 2. Монтаж				
20	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	7,9 790 / 100	
Фундаменты				
21	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, с креплением	100 м3 грунта	0,211 21,10 / 100	
22	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,12	
23	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,5	
24	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0151 1,51 / 100	
25	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,1223	
26	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,04716 47,16/1000	
27	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,029 2,90 / 100	
28	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-2,944	
29	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2,944	
30	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,1914	
31	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,02964 0,0456- 0,01596	
32	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 8 мм /прим./	т	0,018 18/1000	
33	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	0,00864	
34	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,01512	
35	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,016 1,6 / 100	

36	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо й поверхности	0,19 19 / 100	
Стены				
37	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0,53	
38	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-0,1272	
39	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	0,1272	
40	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	14,2	
41	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-3,408	
42	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	3,408	
43	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металличес ких изделий	0,27296 0,257+0,015 96	
44	Арматурные сетки сварные	т	-0,273	
45	Арматурные сетки сварные (Сетка 50/50/4/4)	т	0,256998 (21,1*4,06)*3 /1000	
46	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,01596	
Ограждения лоджий				
47	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,33 33 / 100	
48	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-0,759	
49	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	0,759	
50	Монтаж ограждение лоджий	1 т конструкций	0,88184	
51	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,88184	
52	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,44	
Плиты перекрытий				
53	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,06 6 / 100	
54	Установка арматурных стыковых накладок	1 т стальных элементов	0,004	
Отделочные работы				

55	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	7,9 790 / 100	
56	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-853,2	
57	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	м2	853,2	
58	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,9 790 / 100	
59	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,05 105 / 100	
Окна				
60	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	0,3136 (7,84*4) / 100	
61	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,224 22,4 / 100	
62	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	22,4	
63	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2447 (15,5+8,97) / 100	
64	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 /трубы газопровода+дверного блока во входных узлах/	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,402 (15,2+25) / 100	
Устройство покрытия лоджий				
65	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,23 23 / 100	
66	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,23 23 / 100	
67	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,23 23 / 100	
68	Утепление покрытий: керамзитом уклон	1 м3 утеплителя	1,61	
69	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,23 23 / 100	
70	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,23 23 / 100	
71	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,02277 23*0,99/100 0	

72	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,23 23 / 100	
73	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,23 23 / 100	
74	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-26,22	
75	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-26,68	
76	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	26,22	
77	Техноэласт ЭКП	м2	26,68	
78	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,0528 (1,32*4) / 100	
79	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-13,31	
80	Техноэласт ЭКП	м2	13,31	
81	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,25 (13+12) / 100	
82	Установка воронок водосточных	1 воронка	2	
83	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-2 -Φ1,р1	
84	Водоприёмные воронки d=250	шт.	2	
85	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /капельник/	100 м2 покрытия	0,072 (2+5,2) / 100	
Раздел 3. Внутренняя отделка (проектируемые лоджии)				
Потолок				
86	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетертой поверхности	0,269	
87	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,269 26,90 / 100	
Стены				
88	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,98 98 / 100	
89	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,98 98 / 100	
Откосы				
90	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,104 10,4 / 100	
91	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,104 10,4 / 100	

Раздел 4. Полы (проектируемые лоджии)				
92	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,269 26,9 / 100	
Раздел 5. Козырёк над крыльцом в осях 7-8 (1 шт.)				
93	Монтаж каркаса козырька из проф. трубы	1 т конструкций	0,06467 64,67/1000	
94	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,75	
95	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,00848 8,48/1000	
96	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,00968 9,68/1000	
97	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм /проушина/	т	0,009 12*0,75/100 0	
98	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,0405 4,05/100	
99	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,0405 4,05 / 100	
100	Устройство обрешетки сплошной толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,027 2,7 / 100	
101	Монтаж: профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,01728 6,40*2,70/10 00	
102	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0,01728 6,40*2,70/10 00	
103	Монтаж: металлоконструкций покрытия	1 т монтируемы х конструкций	0,006698 1,7*3,94/100 0	
104	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1,7	
105	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,029 2,9 / 100	
106	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,02	
107	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,0208	
108	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,0208	
Раздел 6. Козырёк над крыльцом в осях 3-4, 11-12 (2 шт.)				
109	Монтаж каркаса козырька из проф. трубы	1 т конструкций	0,11526 115,26/1000	
110	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,12	

111	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	0,00968 9,68/1000	
112	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм /проушина/	т	0,006 6/1000	
113	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,129 (6,45*2) / 100	
114	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,129 (6,45*2) / 100	
115	Устройство обрешетки сплошной толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,048 (2,4*2) / 100	
116	Монтаж: профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,03072 (6,40*2,4)*2/ 1000	
117	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0,03072 (6,40*2,4)*2/ 1000	
118	Монтаж: металлоконструкций покрытия	1 т монтируемы х конструкций	0,011032 (1,4*3,94)*2/ 1000	
119	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	2,8 1,4*2	
120	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,02 0,01*2	
121	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,0208	
122	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,0208	
Раздел 7. Отмостка				
123	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки	1,782 178,2/100	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)