

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Герцена, д. 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Фасад</b>				
1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	8,47	
2	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	8,47	
3	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-914,8 -Φ12.p1	
5	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	м2	914,8	
6	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	8,47	
<b>Карниз</b>				
7	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,1965	
8	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,1965	
9	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-129,2 -Φ3.p1	
11	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	м2	129,2	
12	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1965	
<b>Водосточная система</b>				
13	прим. Устройство водосточной системы	100 м желобов	1,76	
14	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,7955 -Φ7.p1	
15	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,2974 -Φ7.p2	
16	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	33	
17	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	4	
18	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	6	
19	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	166	

20	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	7	
21	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	14	
22	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	14	
23	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	21	
24	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	70	
25	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	7	
Отмостка				
26	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,437	
27	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2 основания	0,1746	
28	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,746	
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>				
29	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	11,606	
30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,78	
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	9,78	

Составил инженер-сметчик: \_\_\_\_\_ Крыгина И.Ф.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта: \_\_\_\_\_ Смирнова Л.И.  
(должность, подпись, расшифровка)