

Утверждаю:
Технический директор

А.М. Дмитриев
«18» 10 2021г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9187

Наименование работ: Устройство кровли и водосточной системы.

Наименование объекта: Капитальный ремонт здания по ул.Пранова, 7

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Кровля					
Демонтаж					
1	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	4,85	
2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	4,85	
3	ТЕРр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	4,85	
4	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	4,85	
5	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж. Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	4,85	
6	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж. Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	4,85	
7	ТЕРр58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2	4,85	
8	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж. Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	4,85	
9	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж. Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	-4,85	
10	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,744	
11	ТЕРр69-15-01	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	74,4	
12	материал заказчика	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	14,88	
13	ТССЦпг-01-01-01-021	Погрузка при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в мешках и пакетах	1 т груза	74,4	
Устройство кровельного ограждения					
14	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,8679	
15	материал заказчика	Ограждение кровельное комбинированное Техниколь ККО/СК/1200-2, 3метра Набор комплекта: 1 Горизонтальный ригель – труба оцинкованная Ø 25 мм, 3 м.п. — 4 шт; 2 Кронштейн ограждения с бутил-каучуковой лентой у основания Zn 1,5 мм и отверстиями под глухарь — 6 шт.; 3 Стойка ограждения – толщина металла 2 мм, высота Н — 600, 800 или 1200 мм Zn — 3 шт.; 4 Упор Zn 1,5 мм — 3 шт.; 5 Укос Zn 1,5 мм — 1 шт.; 6 Крепеж сборочный — 1 комплект.	компл.	29	
Переходной бортик и опорные стаканы вентшахт					
16	ТЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	100 м3 раствора	0,013	учтено на объем кирпича и блоков
17	материал заказчика	Цемент М 400	т	0,39	
18	материал заказчика	Песок строительный ГОСТ 8736-93 фр 2-5	т	1,56	
19	ТЕР08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	м3	0,1	

20	материал заказчика	Кирпич керамический ГОСТ 530-2012 КР-р-по 250х120х65 1НФ/100/2,0/50	шт	40	
21	ТЕР08-03-002-01	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	м3	5,5	
22	материал заказчика	БЛОК КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЙ СТЕНОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ КСР-ПР-39-75-F100-2400 ГОСТ 6133-99	шт	395	390х190х188
23	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,045	
24	материал заказчика	Сетка кладочная 50х50мм (2х0,38м) d=4мм	шт	16	
25	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,11	
26	материал заказчика	Лист оцинкованный 0,7х1250х2500	т	0,06	
27	материал заказчика	Саморез кровельный по дереву 6,3х60 оц	шт	50	
28	материал заказчика	Дюбель 8х60	шт	50	
29	материал заказчика	Саморез кровельный со сверлом металл 4,8х25 мм оцинкованный	шт	50	
Устройство кровли					
30	ТЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (завести на стены, парапеты и вентканалы 300мм)	100 м2 кровли	4,99	
31	материал заказчика	ТЕХНОНИКОЛЬ Праймер битумный №01 (20л)	шт	9	расход в соответствии с тех.документацией
32	материал заказчика	Техноэласт ЭПП	м2	579	нормативный расход
33	ТЕР26-01-037-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клею холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (300мм)	1 м3 изоляции	146	485м2
34	материал заказчика	Пенополистирол экструдированный Технониколь Carbon prof (100мм)	м3	142	нормативный расход
35	материал заказчика	Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистерола	бал.	135	расход в соответствии с тех.документацией
36	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (100мм)	100 м2 поверхности	0,2	утепление вентшахт
37	материал заказчика	Пенополистирол экструдированный Технониколь Carbon prof (100мм)	м3	2,2	запас 10%
38	материал заказчика	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	80	4шт/м2
39		Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,2	
40	материал заказчика	Сетка штукатурная металлическая, ячейка 10х10мм	м2	22	нормативный расход
41	материал заказчика	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	60	3шт/м2
42	ТЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	100 м3 раствора	0,01	
43	материал заказчика	Цемент М 400	т	0,3	нормативный расход
44	материал заказчика	Песок строительный ГОСТ 8736-93 фр 2-5	т	1,2	нормативный расход
45	ТЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции	4,85	
46	материал заказчика	Пароизоляционная пленка для плоской кровли ТехноНИКОЛЬ ТУ 5774-001-94384219-2007	м2	558	нормативный расход
47	материал заказчика	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	36	
48	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (40мм)	100 м2 стяжки	4,85	
49	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	4,85	
50	материал заказчика	Раствор цементно-песчаный М150/Ф100 стяжка	м3	21	запас 10%
51	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,95	
52	материал заказчика	Сетка кладочная 100х100х4	т	0,95	
53		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,95	
54	ТЕР12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	100 м2 кровли	4,85	

55	материал заказчика	Мембрана ПВХ Logicroof V-GR 1,8мм	м2	558	нормативный расход
56	материал заказчика	Мембрана-ПВХ Logicroof V-SR 1,5мм	м2	3	нормативный расход
57	материал заказчика	Геотекстиль термоскрепленный Технониколь ПЭТ 300 (300г/м2)	м2	534	нормативный расход
58	материал заказчика	Держатель круглый тарельчатый ТН (1/С) ф50	шт	2000	нормативный расход
59	материал заказчика	Дюбель-гвоздь 6x40 с бортиком	шт	2000	нормативный расход
60	материал заказчика	Рейка прижимная алюм Технониколь 3м	шт	30	нормативный расход
61	материал заказчика	Герметик полиуретановый 600мл	шт	20	нормативный расход
62	ТЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	0,22	
63	материал заказчика	Геотекстиль термоскрепленный Технониколь ПЭТ 300 (300г/м2)	м2	20	нормативный расход
64	материал заказчика	Мембрана ПВХ Logicroof V-GR 1,8мм	м2	20	нормативный расход
65	материал заказчика	Мембрана-ПВХ Logicroof V-SR 1,5мм	м2	2	нормативный расход
66	материал заказчика	Герметик полиуретановый 600мл	шт	6	нормативный расход
67	материал заказчика	Рейка краевая алюминиевая ТехноНиколь (3м)	шт	8	нормативный расход
68	материал заказчика	Рейка прижимная алюм Технониколь 3м	шт	8	нормативный расход
69	материал заказчика	Дюбель-гвоздь 12x150	шт	200	нормативный расход
70	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,52	
71	материал заказчика	Лист ПВХ-металл LOGICROOF Технониколь толщ. – 1,3 мм (0,6 мм – металл, 0,7 мм – ПВХ покрытие).	м2	52	
72	материал заказчика	Саморез кровельный по дереву 4,8x38 с ЭПДМ прокладкой оц	шт	200	
73	материал заказчика	Дюбель 6x40	шт	200	
Раздел 2. Зонты для вентшахт (4шт)					
74	ТЕРм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,223	
75	материал заказчика	Уголок 100x8 ГОСТ 8509-93	т	0,159	
76	материал заказчика	Труба профильная 40x40x2 ст3	т	0,02	
77	материал заказчика	Уголок 63x63x5 ст3	т	0,057	
78	ТЕР46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытия	т	0,223	
79	материал заказчика	Арматура 12 А500С 11,7 м	т	0,007	
80	материал заказчика	Анкер химический 300мл	шт	5	
81	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,12	
82	материал заказчика	Грунт ГФ-021 красно-коричневый	кг	5	
83	ТЕР12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2	0,1	
84	материал заказчика	Профилированный лист НС35-1000-0,7 цинк	м2	10	
85	материал заказчика	Саморез кровельный со сверлом металл 4,8x25 мм оцинкованный	шт	110	
Раздел 3. Устройство водосточной системы					
86	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,3	
87	материал заказчика	Желоб водосточный D125x3000 белый	шт	10	
88	материал заказчика	Заглушка желоба D125 белая	шт	2	
89	материал заказчика	Держатель желоба ф125мм	шт	82	
90	материал заказчика	Дюбель-гвоздь 6x60 с бортиком	шт	170	
91	материал заказчика	Соединитель желоба D125	шт	13	
92	материал заказчика	Решетка желоба защитная ТН ПВХ D125/82 мм, 0,6м	шт	51	
93	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	3	
94	материал заказчика	Воронка выпускная D125/100 белая	шт	3	
95	ТЕР12-01-009-01 применит.	Устройство водосточных труб: настенных	100 м	0,36	
96	материал заказчика	Труба водосточная D100x3000 белая	шт	12	
97	материал заказчика	Держатель трубы D100 под кирпич белый	шт	27	
98	материал заказчика	Колено трубы ф100x60град.	шт	6	
99	материал заказчика	Отмет ф100мм ПЭ RAL 9003 белый	шт	3	
Раздел 4. Усиление плит покрытия					
КР-2 (9шт); КР-3 (2шт); КР-4 (1шт)					

100	ТЕРм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,158	
101	материал заказчика	Арматура А500С ф 20	т	0,145	КР-2
102	материал заказчика	Полоса стальная 6х15 ГОСТ 103-2006	т	0,018	
103	материал заказчика	Арматура А500С ф8	т	0,004	КР-3, КР-4
104	материал заказчика	Арматура 6 А I	т	0,001	
ПП-2,1, ПП-2,2 (1 шт); ПП-3,1, ПП-3,2 (1 шт); ПП-4 (1шт); ПП-5 (1шт)					
105	ТЕРр53-22-1	Установка деревянных стоек из бревен для временной разгрузки каменных конструкций	100 м	0,54	
106	материал заказчика	Стойка опалубки 3,7 Стандарт б/у	шт	20	
107	ТЕР31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм (применительно)	100 м	0,42	
108	материал заказчика	Диск алмазный по бетону сегментный 230мм	шт	5	
109	ТЕР09-07-030-04	Установка закладных деталей: до 4 кг	т	0,021	КР-3, КР-4 + хомуты
110	материал заказчика	Арматура 8 А I	т	0,005	хомуты
111	материал заказчика	Арматура 6 А I	т	0,011	хомуты
112	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,174	КР-2 + хомуты
113	материал заказчика	Арматура 12 А I (пруток)	т	0,011	хомуты
114	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03	
115	материал заказчика	Грунт ГФ-021 красно-коричневый	кг	1	
116	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,52	
117	материал заказчика	Бетон В15 W6 F75	м3	0,54	
118	ТЕРр53-1-3	Разборка каркаса деревянных стен: из бревен	100 м2	0,2	
Раздел 5. Устройство отверстий в перекрытиях					
119	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	0,22	отв.1.2, 1.3, 1.4, 1.5 лист 70
120	ТЕР26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок пастовым составом	м3	0,1	
121	материал заказчика	Пена противопожарная 850мл	шт	2	

Материалы

Основные

Вспомогательные

Машины и механизмы

Составил:

Иванов С.И.

Проверил:

НАЧАЛЬНИК СО
ПОЗДНЯКОВ С.В.

[Подпись]