

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1**

Капитальный ремонт крыши, пл.р-он Ново-Александровск, ул.Науки, д. 4

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Разборка конструкций кровли</b>					
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8,7	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	8,7	ФЕР46-04-008-01	
3	Разборка карнизных свесов и коньковых обделок	100 м	1,59	ФЕРр58-3-1	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,01	ФЕРр58-2-2	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	8,7	ФЕРр58-1-1	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: сгнивших стропил и вальм	100 м2	6,406667	ФЕРр58-1-2	
7	Демонтаж стропил	м3	0,81	ФЕР10-01-002-01	
8	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,15	ФЕРр69-9-1	
9	Демонтаж существующего утеплителя (шлаковая засыпка)	100 т	1,52	ФЕРр69-9-1	
10	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	205	ФССЦпг-01-01-01-041	
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	205	ФССЦпг-03-21-01-008	
<b>Раздел 2. Железобетонный пояс</b>					
12	Устройство поясов: в опалубке столбиков опорных	100 м3	0,15	ФЕР06-01-035-01	
13	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	15,23	ФССЦ-04.1.02.05-0044	
14	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,5328	ФССЦ-08.4.03.03-0032	
15	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,1332	ФССЦ-08.4.03.02-0001	
16	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	100 шт	1,3	ФЕР46-08-012-05	
17	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно	т	0,0819	ФССЦ-08.4.01.01-0022	
18	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	13,3	ФССЦ-04.3.02.04-0324	
<b>Раздел 3. Кровля (стропильная система, покрытие)</b>					
19	Установка стропил	м3	27,89	ФЕР10-01-002-01	
20	Анкер-шпилька Hilti HST M20x115/20	шт	1740	ФССЦ-01.7.15.01-0001	
21	Устройство настила: толщиной 25 мм сплошного	100 м2	8,7	ФЕР10-01-083-03	

1	2	3	4	5	6
22	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-22,88	ФССЦ-11.1.03.06-0087	
23	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	22,88	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
24	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	8,7	ФЕР12-01-015-03	
25	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: простая кровля	100 м2	8,7	ФЕР12-01-023-01	
26	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	-139,2	ФССЦ-01.7.07.14-0056	
27	Профилированный настил с покрытием: НС44-1000-0,7	т	7,4037	ФССЦ-08.3.09.02-0031	
28	Резка стального профилированного настила	м реза	137,32	ФЕР09-05-006-01	
29	Герметизация мастикой швов профлиста: горизонтальных	100 м	8,7	ФЕР07-01-037-03	
30	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	-652,5	ФССЦ-14.5.04.08-0012	
31	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт	94	ФССЦ-14.5.01.06-0103	
32	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2	10,85	ФЕР26-02-018-02	
33	Биопирен "МИГ-09"	кг	54,25	ФССЦ-14.2.02.12-0101	
Балкон /2шт/					
34	Устройство настила: толщиной 25 мм сплошного	100 м2	0,072	ФЕР10-01-083-03	
35	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,1894	ФССЦ-11.1.03.06-0087	
36	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,1894	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
37	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,072	ФЕР12-01-015-03	
38	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам: простая кровля	100 м2	0,072	ФЕР12-01-023-01	
39	Профилированный настил с покрытием: НС44-1000-0,7	т	0,061272	ФССЦ-08.3.09.02-0031	
<b>Раздел 4. Карниз</b>					
40	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	85	ФСЭМ-91.06.09-001	
41	Устройство: карнизов	100 м2	1,26	ФЕР10-01-008-05	
42	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,7	ФЕР12-01-015-03	
43	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,035	ФССЦ-01.2.03.03-0013	
44	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали )	100 м2	0,7	ФЕР12-01-010-01	
45	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,5474	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
46	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	80,5	ФССЦ-08.1.02.23-0001	
47	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Софитная панель)	100 м2	0,56	ФЕР12-01-010-01	
48	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,4379	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
49	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	64,4	ФССЦ-08.1.02.23-0001	

1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 5. Фронтон</b>					
50	Устройство: фронтонов	100 м2	0,7	ФЕР10-01-008-04	
51	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,35	ФЕР12-01-015-03	
52	Устройство покрытий фронтонов из профнастила	100 м2	0,35	ФЕР12-01-010-01	
53	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,2737	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
54	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	40,25	ФССЦ-08.3.09.01-0118	
55	Устройство мелких покрытий (консоль обрешетки кровли) из листовой оцинкованной стали )	100 м2	0,28	ФЕР12-01-010-01	
56	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,219	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
57	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,125258	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
58	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	4	ФЕР20-02-002-02	
59	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х600 мм	шт	4	ФССЦ-19.2.03.03-0097	
60	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	4	ФССЦ-08.1.02.17-0072	
61	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	0,14	ФЕРр69-2-1	
62	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,14	ФЕР09-05-003-01	
63	Анкер диаметром: 20 мм длиной 800 мм	т	0,027664	ФССЦ-01.7.15.12-0055	
64	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	5	ФССЦ-03.2.02.07-0011	
<b>Раздел 6. Конек вентилируемый</b>					
65	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,44	ФЕР12-01-010-01	
66	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,3441	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
67	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,196834	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
68	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	2,85	ФССЦ-08.1.02.17-0072	
<b>Раздел 7. Утепление чердачного перекрытия</b>					
69	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	6,24	ФЕР12-01-013-03	
70	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	6,24	ФЕР12-01-013-04	
71	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	71,4	ФССЦ-12.2.05.10-0034	
72	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	6,24	ФЕР12-01-015-03	
73	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350Б	м2	-686,4	ФССЦ-12.1.02.06-0022	
74	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,312	ФССЦ-01.2.03.03-0013	
75	ИЗОСПАН: А с огнезащитными добавками	10 м2	68,64	ФССЦ-12.1.02.11-0001	
76	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	6,24	ФЕР10-01-083-02	
77	Укладка по фермам прогонов: из досок /под настил/	м3	3,275	ФЕР10-01-082-01	
78	Укладка ходовых досок	100 м	1	ФЕР10-01-023-01	
79	Укладка прогонов: из брусьев	м3	0,48	ФЕР10-01-082-02	
80	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,62	ФЕР12-01-015-03	

1	2	3	4	5	6
81	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,031	ФССЦ-01.2.03.03-0013	
82	Устройство: лестниц к слуховым окнам из брусков	100 м2	0,04	ФЕР10-01-012-01	
83	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 /для продухов/	100 шт	0,54	ФЕР46-03-010-02	
84	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2	8,5	ФЕР26-02-018-02	
85	Биопирен "МИГ-09"	кг	42,5	ФССЦ-14.2.02.12-0101	

#### Раздел 8. Слуховые окна

86	Устройство слуховых окон	шт	4	ФЕР10-01-003-01	
87	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2,6	ФССЦ-11.2.07.02-0021	
88	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	4	ФССЦ-08.1.02.17-0072	
89	Петля накладная	шт	8	ФССЦ-01.7.04.09-0012	
90	Щеколды	компл.	4	ФССЦ-01.7.04.11-0061	
91	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,28	ФЕР12-01-015-03	
92	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,014	ФССЦ-01.2.03.03-0013	
93	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,28	ФЕР12-01-010-01	
94	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,219	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
95	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,125258	ФССЦ-08.3.05.05-0081	

#### Раздел 9. Канализационные стояки

96	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,045	ФЕР16-04-001-02	
97	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	4,491	ФССЦ-24.3.03.02-0002	
98	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	1	ФССЦ-23.1.02.07-0001	
99	Установка клапанов обратных диаметром: до 100 мм	шт	9	ФЕР16-05-001-03	
100	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт	9	ФССЦ-18.1.04.07-0031	
101	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м	0,45	ФЕР26-01-017-01	
102	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 19 мм, внутренним диаметром 180 мм	10 м	0,495	ФССЦ-12.2.07.04-0148	

#### Раздел 10. Трубостойка

103	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	100 м	0,12	ФЕРм08-02-407-05	
104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12	ФССЦ-23.5.02.02-0047	
105	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	0,000996	ФССЦ-01.7.15.03-0021	

1	2	3	4	5	6
106	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0045	ФССЦ-08.3.05.02-0101	
<b>Раздел 11. Поручень страховочного крепления</b>					
107	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	1,2	ФЕР09-05-003-01	
108	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	0,36	ФССЦ-01.7.15.03-0021	
109	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,06	ФССЦ-08.4.03.02-0007	
110	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0105	ФССЦ-08.3.07.01-0076	
111	Устройство страховочного крепления	100 м	1,08	ФЕР12-01-012-01	
112	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	108	ФССЦ-23.3.06.05-0002	
113	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	0,55	ФССЦ-12.1.02.08-0131	
114	Установка элементов каркаса: из брусев(накладка на стропильные ноги)	м3	0,12	ФЕР10-01-010-01	
115	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,14243	ФЕР13-03-002-04	
116	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2	0,14243	ФЕР13-03-004-26	
<b>Раздел 12. Вентшахты кирпичные прямоугольные</b>					
117	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	2,5	ФЕРp53-16-1	
118	Обрамление проемов угловой сталью	т	1,621	ФЕРp56-23-1	
119	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2	1,76	ФЕРp61-28-1	
120	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-193,6	ФССЦ-08.1.02.17-0161	
121	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	193,6	ФССЦ-08.1.02.17-0001	
122	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	1,76	ФЕР15-02-001-01	
123	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	м3	11	ФЕР26-01-011-01	
124	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	11	ФССЦ-12.2.05.10-0034	
125	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): профнастилом без пароизоляционного слоя	100 м2	1,76	ФЕР15-01-062-02	
126	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	74,75	ФССЦ-08.3.09.01-0118	
127	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,496559	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
128	Устройство мелких покрытий (фартук вокруг вент.шахт) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,15	ФЕР12-01-010-01	
129	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,1173	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
130	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,067103	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
131	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х80 мм	10 шт	34	ФССЦ-01.7.15.07-0131	
Устройство зонтов вентшахт					

1	2	3	4	5	6
132	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	шт	3	ФЕР20-02-010-03	
133	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт	3	ФССЦ-19.2.02.02-0028	
134	Установка зонтов над оборудованием	м2	16	ФЕР20-02-011-01	
135	Обрамление проемов угловой сталью (устройство каркаса для крепления зонтов)	т	0,136	ФЕРp56-23-1	
136	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,10624	ФЕР13-03-002-04	
137	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2	0,10624	ФЕР13-03-004-26	

### Раздел 13. Ограждение

138	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт	2,85	ФЕРp69-2-4	
139	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	1,55	ФЕР10-01-082-01	
140	Ограждение кровель перилами	100 м	1,08	ФЕР12-01-012-01	
141	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1,498	ФССЦ-07.2.07.12-0006	
142	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	0,023655	ФССЦ-01.7.15.03-0021	
143	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	5,5	ФССЦ-12.1.02.08-0131	
144	Монтаж снегозадержателей	100 м	2,16	ФЕР12-01-012-01	
145	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,6 мм	м	216	ФССЦ-23.3.05.02-0029	
146	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,3663	ФЕР13-03-002-04	
147	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2	0,3663	ФЕР13-03-004-26	

### Раздел 14. Люк на кровлю

148	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0064	ФЕР10-01-039-05	
149	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные Д8-8	м2	0,64	ФССЦ-11.2.02.05-0001	
150	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,5	ФЕР10-01-010-01	
151	Наличники из древесины (уголок)	м	3	ФССЦ-11.1.01.10-0001	
152	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,0708	ФЕРp56-23-1	
153	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 3506	м2	0,4	ФССЦ-12.1.02.06-0022	
154	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M12/25	т	0,000876	ФССЦ-01.7.15.01-0021	
155	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03054	ФЕР13-03-002-04	
156	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2	0,03054	ФЕР13-03-004-26	

### Раздел 15. Устройство рамы крепления 4шт

157	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	0,46	ФЕР09-03-039-05	
158	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	77,2	ФССЦ-23.3.08.01-0049	
159	Покрывтие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг(Изолат)	л	20	ФССЦ-12.2.03.07-0013	

1	2	3	4	5	6
160	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0904	ФССЦ-08.3.05.02-0101	
161	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	300	ФССЦ-03.2.02.07-0011	
162	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,00496	ФССЦ-08.4.03.02-0007	
163	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,1196	ФЕР13-03-002-04	
164	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2	0,1196	ФЕР13-03-004-26	

Приложение 6.2.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

Капитальный ремонт фасада, пл.р-он Ново-Александровск, ул.Науки, д. 4

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>					
Стены					
1	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен	100 м2	7,329	ФЕРр53-1-1	
2	Разборка пароизоляции: оклеечной в один слой (Прим. рубероид)	100 м2	7,329	ФЕР12-01-015-01	
3	Демонтаж. Вывеска, аншлаг на стене	шт	1	ФЕР34-02-008-04	
4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,922	ФЕР46-02-009-02	
Отмостка					
5	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,23475	ФЕРр68-12-4	
Окна					
6	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06	ФЕРр56-1-1	
7	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,062	ФЕРр56-2-2	
8	Разборка облицовки: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	16,4	ФЕР15-01-070-01	
9	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	1,537	ФЕРр58-3-1	
10	Демонтаж оконных решеток (Прим. с послед.установкой на место)	т	0,2	ФЕР09-06-001-02	
Двери					
11	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0896	ФЕРр56-10-1	
12	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	ФЕРр56-9-1	
Балконы					
13	Демонтаж облицовки стальным профилированным листом	100 м2	0,491	ФЕР09-05-001-01	
Крыльца					
14	Разборка: железобетонных фундаментов (Прим.ж/б крыльцо)	м3	5,4	ФЕР46-04-001-03	
15	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных (Прим. ж/б козырек)	м3	1,71	ФЕР46-04-002-02	
16	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м	0,132	ФЕРр59-3-1	
Пристройка					
17	Разборка пароизоляции: оклеечной в один слой (Прим. рубероид)	100 м2	0,06	ФЕР12-01-015-01	
Погрузка и перевозка мусора					
18	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,1	ФССЦпг-01-01-01-041	
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	37,8	ФССЦпг-01-01-01-043	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза	1 т груза	38,9	ФССЦпг03-21-01-008	
<b>Раздел 2. Капитальный ремонт фасада</b>					
Стены					

1	2	3	4	5	6
21	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	3,805	ФЕРп61-10-1	
22	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементно-известковый 1:1:6	м3	-8,371	ФССЦ-04.3.01.12-0111	
23	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	18,4162	ФССЦ-04.3.02.09-0720	
24	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	100 м2	8,591	ФЕР15-01-090-01	
25	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	236,8	ФЕР15-01-070-01	
26	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	14,5	ФЕР15-01-070-02	
Крепежи					
27	Дюбель фасадный ФИКСАР ДФ-Б 10х100 ТД Термишин	шт	3960	Прайс-лист ООО "Амет"	
28	ФИКСАР ДГ-Б 8/80 дюбель гвоздь с цилиндр. манжетой	шт	1795	Прайс-лист ООО "Амет"	
29	Заклепка вытяжная нерж/нерж Фиксар 4,0*10,0 ст. борттик	шт	21150	Прайс-лист ООО "Амет"	
30	Дюбель д/изоляции IZM 10х120	шт	1805	Прайс-лист ООО "Амет"	
31	Дюбель д/изоляции IZM 10х160	шт	4510	Прайс-лист ООО "Амет"	
32	Втулка ограничительная полиамидная Фиксар ВТ ( 8,5/5,2*10,3)	шт	2070	Прайс-лист ООО "Амет"	
33	Заклепка вытяжная нерж/нерж 4.8х21 RAL	шт	2070	Прайс-лист ООО "Амет"	
34	Шайба усиленная 30*30 (оц/пп)	шт	3960	Прайс-лист ООО "Амет"	
Изоляционные материалы					
35	Термоизоляционная прокладка 90х70мм	шт	5355	Прайс-лист ООО "Амет"	
36	Лента уплотнительная EPDM 60 мм.	п.м.	1218,3	Прайс-лист ООО "Амет"	
37	Лента уплотнительная EPDM 36 мм.	п.м.	1696,6	Прайс-лист ООО "Амет"	
Теплоизоляционные материалы					
38	BASWOOL ЛАЙТ (1200х600х50) 35кг/м3	м3	45,1	Прайс-лист ООО "Амет"	
39	BASWOOL ВЕНТ ФАСАД (1200х600х50/6) 90кг/м3	м3	45,1	Прайс-лист ООО "Амет"	
40	Мембрана ветрозащитная НЕГОРЮЧАЯ (МВН-200) 1200мм. 75м2/рул	рул	14	Прайс-лист ООО "Амет"	
Элементы фасадной системы					
41	Профиль П-90х27х3000х1,2мм (оц/пп)	п.м.	1218,3	Прайс-лист ООО "Амет"	
42	Профиль Г-40х40х3000х1,2мм (оц/пп)	п.м.	848,3	Прайс-лист ООО "Амет"	
43	Кронштейн REVIT 150х2,0мм (оц/пп)	шт	3800	Прайс-лист ООО "Амет"	
44	Удлинитель REVIT 100х2 (оц/пп)	шт	3800	Прайс-лист ООО "Амет"	
45	Угловой кронштейн REVIT 250х2,0мм (оц/пп)	шт	80	Прайс-лист ООО "Амет"	
46	Удлинитель углового кронштейна REVIT 100х2,0мм (оц/пп)	шт	80	Прайс-лист ООО "Амет"	
47	Кронштейн оконный КО-150 (оц/пп)	шт	1475	Прайс-лист ООО "Амет"	
48	Вставка соединительная 90х27х100х1,2мм (оц/пп)	шт	690	Прайс-лист ООО "Амет"	
49	Планка нащельная горизонтальная RAL	п.м.	564,3	Прайс-лист ООО "Амет"	
50	Планка нащельная вертикальная RAL	п.м.	1200	Прайс-лист ООО "Амет"	
51	Планка нащельная угловая RAL	п.м.	40,92	Прайс-лист ООО "Амет"	



1	2	3	4	5	6
52	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,55 мм (Прим.Планка завершающая)	м2	134,2	ФССЦ-08.3.05.01-0025	
53	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм (Прим.Короб противопожарный оконный)	м2	199,6525	ФССЦ-08.3.05.01-0025	
54	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм (Прим.Короб противопожарный дверной)	м2	16,436	ФССЦ-08.3.05.01-0025	
55	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (Прим.Отлив оконный)	м2	62,946	ФССЦ-08.3.05.01-0030	
<b>Облицовочный материал</b>					
56	Фиброцементные плиты с матовым защитно-декор. покрыт. "ВИКОЛОР" (1200 * 1570 * 8 мм. Х033)	м2	945,1	Прайс-лист ООО "Амет"	
<b>Раздел 3. Цоколь</b>					
57	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,922	ФЕР15-02-036-01	
58	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,922	ФЕР15-04-019-05	
59	Грунтовка: сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	0,012	ФССЦ-14.3.01.01-0113	
60	Краска акриловая: фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	0,035	ФССЦ-14.3.02.01-0201	
<b>Раздел 4. Отмостка</b>					
61	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,33904	ФЕР01-02-057-02	
62	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	40,7	ФЕР11-01-002-04	
63	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	40,7	ФССЦ-02.2.05.04-0093	
64	Устройство мембраны Изоспан D	100 м2	1,695	ФЕР12-01-015-03	
65	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б	м2	-186,5	ФССЦ-12.1.02.06-0022	
66	ИЗОСПАН: D	10 м2	18,65	ФССЦ-12.1.02.11-0003	
67	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	8,9	ФЕР26-01-041-05	
68	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	9,078	ФССЦ-12.2.05.09-0043	
69	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	13,1	ФЕР11-01-002-09	
70	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	-0,0131	ФССЦ-11.1.03.05-0066	
71	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250)	м3	13,36	ФССЦ-04.1.02.01-0007	
72	надбавка на водонепроницаемость W6 - 3,5% (оптовая стоимость бетона В20 (ФССЦ-04.1.02.01-0007 - 513,41 в ценах 2001г.)	м3	13,36	тех.часть	
73	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,13775	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
74	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,462	ФЕР06-01-015-10	
75	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	150	ФССЦ-08.1.02.17-0097	
76	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	1,304	ФЕР46-08-022-03	
77	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	1,327	ФССЦ-01.7.07.26-0021	
78	Герметик силиконовый: для наружных швов	л	19,53	ФССЦ-14.5.01.07-0134	
<b>Раздел 5. Окна</b>					
79	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,062	ФЕР10-01-034-03	

1	2	3	4	5	6
80	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6,2	ФССЦ-11.3.02.02-0012	
81	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	4	ФЕР20-02-002-02	
82	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: АРН размером 900x700(Н) мм	шт	4	ФССЦ-19.2.03.02-0143	
83	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Прим. существ.оконные решетки)	т	0,2	ФЕР09-06-001-02	
84	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,6148	ФЕР12-01-010-01	
85	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,4808	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
86	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	0,6148	ФССЦ-08.3.05.01-0030	
87	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,239	ФЕРр61-20-1	
88	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,051	ФЕРр61-7-1	
89	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,051	ФЕР15-04-007-01	
90	Грунтовка: сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	0,001	ФССЦ-14.3.01.01-0113	
91	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т	0,0015	ФССЦ-14.3.02.01-0112	

#### Раздел 6. Двери

92	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	8,96	ФЕР09-04-012-01	
93	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ЛПН 2180-1060 (Прим.)	м2	7,26	ФССЦ-07.1.01.03-0002	
94	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ЛН 1780-960 (Прим.)	м2	1,7	ФССЦ-07.1.01.03-0002	
95	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	4	ФССЦ-01.7.04.07-0001	
96	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	4	ФССЦ-01.7.04.04-0001	
97	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	4	ФЕР09-04-012-02	
98	доводчики Smartec ST-DC036BC-SL	шт	4	Прайс-лист	
99	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,032	ФЕРр61-7-1	
100	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,032	ФЕР15-04-007-01	
101	Грунтовка: сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	0,0006	ФССЦ-14.3.01.01-0113	
102	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т	0,001	ФССЦ-14.3.02.01-0112	

#### Раздел 7. Прочее

строительные леса					
103	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	9,513	ФЕР08-07-001-02	
104	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,1027	ФССЦ-01.7.16.02-0001	
105	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,3995	ФССЦ-01.7.16.02-0003	
106	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	100 м2	9,513	ФЕР08-07-006-01	
107	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	95,13	ФССЦ-08.1.02.17-0171	
кабели					
108	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,3	ФЕРм08-10-010-01	
109	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	13	ФССЦ-24.3.03.05-0013	
110	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,3	ФЕРм08-02-412-03	
111	Кабель-канал ДКС 50x100 мм с крышкой	100 м	1,3	ФССЦ-20.2.05.04-0001	

1	2	3	4	5	6
112	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	1,3	ФЕРм08-02-397-01	
<b>Вывески</b>					
113	Монтаж. Вывеска, аншлаг на стене	шт	1	ФЕР34-02-008-04	
<b>Раздел 8. Балконы</b>					
114	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,182	ФЕРр61-10-1	
115	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,4004	ФССЦ-04.3.01.12-0111	
116	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	0,88088	ФССЦ-04.3.02.09-0720	
117	Облицовка балконов стальным профилированным листом	100 м2	1,237	ФЕР09-05-001-01	
118	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	123,7	ФССЦ-08.3.09.03-0003	
<b>Раздел 9. Крыльца КР1, КР2, КР3</b>					
<b>КР1 (3шт.)</b>					
119	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,2598	ФЕР01-02-057-02	
120	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	30	ФЕР11-01-002-04	
121	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	30	ФССЦ-02.2.05.04-0093	
122	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,006	ФЕР06-01-001-01	
123	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,612	ФССЦ-04.1.02.05-0040	
124	Устройство: железобетонных крылец	м3	5,7	ФЕР06-01-004-06	
125	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	5,786	ФССЦ-04.1.02.05-0044	
126	Надбавка на водонепроницаемость W6 - 2,5% (оптовая цена ФССЦ-04.1.02.05-0044 в базе - 589,03 руб.)	м3	5,786	Тех.часть	
127	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	0,224665	ФССЦ-08.4.03.03-0003	
128	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,106353	ФССЦ-08.4.03.02-0001	
129	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,012575	ФССЦ-08.4.02.03-0021	
130	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	0,297	ФЕР26-01-041-05	
131	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON ECO	м3	0,3029	ФССЦ-12.2.05.09-0009	
132	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,09	ФЕР46-08-022-03	
133	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", : сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	0,09162	ФССЦ-01.7.07.26-0021	
134	Герметик полиуретановый	кг	7,02	ФССЦ-14.5.01.06-0020	
135	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,07	ФЕР08-01-003-07	
<b>Козырек КМ1 (3шт.)</b>					
136	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 шт	0,48	ФЕР46-03-014-01	
137	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01	100 шт	-0,48	ФЕР46-03-014-14	
138	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Прим.)	т	0,39768	ФЕР09-03-012-12	
139	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х150 мм (Прим.БСР 16х150мм)	100 шт	0,48	ФССЦ-01.7.15.02-0043	
140	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м (Прим.)	т	0,34512	ФЕР09-03-002-12	
141	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т (/Прим.)	т	0,72111	ФЕР09-03-012-01	

1	2	3	4	5	6
142	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м (Прим.)	т	0,468	ФЕР09-03-015-01	
143	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	1,93191	ФССЦ-07.2.07.04-0011	
144	Очистка поверхности щетками	м2	51,617631	ФЕР13-06-003-01	
145	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,516176	ФЕР13-03-002-04	
146	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,516176	ФЕР13-03-004-26	
147	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	0,129	ФЕР12-01-034-01	
148	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,3315	ФССЦ-11.1.03.06-0087	
149	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 30 мм, II сорта	м3	0,3225	ФССЦ-11.1.03.06-0090	
150	Облицовка стальным профилированным листом	100 м2	0,252	ФЕР09-05-001-01	
151	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м2	12,9	ФССЦ-08.3.09.04-0016	
152	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,55	м2	12,3	ФССЦ-08.3.09.04-0011	
153	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Прим. фартук, капельник, коньковая планка, обшивка)	100 м2	0,1095	ФЕР12-01-010-01	
154	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0856	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
155	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	10,95	ФССЦ-08.3.05.01-0030	
<b>Ограждение (3шт.)</b>					
156	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 шт	0,48	ФЕР46-03-014-01	
157	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01	100 шт	-0,48	ФЕР46-03-014-14	
158	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм (Прим.БСР 8х85мм)	100 шт	0,48	ФССЦ-01.7.15.02-0033	
159	Устройство металлических ограждений: без поручней (существующие)	100 м	0,132	ФЕР07-05-016-04	
160	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,2759	ФССЦ-07.2.05.01-0032	
161	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 8 мм	т	0,009417	ФССЦ-08.3.05.02-0073	
162	Очистка поверхности щетками	м2	1,5	ФЕР13-06-003-01	
163	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,015	ФЕР13-03-002-04	
164	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,015	ФЕР13-03-004-26	
<b>Раздел 10. Приемки</b>					
165	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,055	ФЕРp61-10-1	
166	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,121	ФССЦ-04.3.01.12-0111	
167	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	0,2662	ФССЦ-04.3.02.09-0720	
168	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 10 мм	100 шт	0,07	ФЕР46-03-014-45	
169	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-45	100 шт	-0,07	ФЕР46-03-014-58	
170	Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм (Прим.БСР 8х85мм)	100 шт	0,07	ФССЦ-01.7.15.02-0033	
171	Обрамление проемов угловой сталью (Прим.)	т	0,0534	ФЕРp56-23-1	
172	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	т	-0,0523	ФССЦ-08.3.08.02-0011	
173	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С235	т	0,051918	ФССЦ-08.3.08.03-0001	

1	2	3	4	5	6
174	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:5 мм	т	0,002525	ФССЦ-08.3.05.02-0072	
175	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	0,012	ФЕР12-01-034-01	
176	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,0308	ФССЦ-11.1.03.06-0087	
177	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 30 мм, II сорта	м3	0,036	ФССЦ-11.1.03.06-0090	
178	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,012	ФЕР12-01-010-01	
179	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0094	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
180	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	1,2	ФССЦ-08.3.05.01-0030	
181	Монтаж крышек прямиков (Прим.)	т	0,075	ФЕР09-06-001-01	
182	Петля накладная	шт	2	ФССЦ-01.7.04.09-0012	
183	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	1	ФССЦ-01.7.04.10-0001	
184	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,02488	ФЕР13-03-002-04	
185	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0,02488	ФЕР13-03-004-26	

#### Раздел 11. Пристройка

186	Ремонт стен из сплошных легковесных камней	м3	2,5	ФЕРp53-17-1	
187	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,275	ФССЦ-04.3.01.12-0003	
188	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	2,3	ФССЦ-05.2.02.09-0021	
189	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	100 м2	0,06	ФЕР12-01-015-01	
190	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,06	ФЕР12-01-033-01	
191	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м2	6	ФССЦ-08.3.09.04-0016	
192	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,121	ФЕР15-04-006-03	
193	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	2,42	ФССЦ-14.3.01.02-0103	
194	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,121	ФЕР15-02-001-01	
195	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,121	ФЕР15-04-019-05	
196	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	2,42	ФССЦ-14.3.01.02-0103	
197	Краска акриловая: фасадная "БИПСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	0,0046	ФССЦ-14.3.02.01-0201	