

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:
г.Южно-Сахалинск, ул.Сахалинская, д.38

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Разборка конструкций кровли					
Раздел 2. Набетонка					
Раздел 3. Деревянные конструкции					
1	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	4,4	ФЕР10-01-002-01	
2	Установка элементов каркаса	1 м3 древесины в конструкции	1,85	ФЕР10-01-010-01	
3	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	11,5	ФЕР26-02-018-02	
4	Биопирен "МИГ-09"	кг	66,125	ФССЦ-113-2234	
Раздел 4. Фронтон Северный					
5	Облицовка стальным профилированным листом	100 м2	0,21	ФЕР09-05-001-01	
6	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	23,1	ФССЦ-101-4523	
7	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (карниз)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности й карнизов	0,088	ФЕР10-01-008-08	
8	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	9,68	ФССЦ-101-4523	
9	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (покрытие карниза)	100 м2 кровли	0,091	ФЕР12-01-007-08	
10	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	10,01	ФССЦ-101-5052	
11	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание, обрамление выступ. частей)	100 м2 покрытия	0,05	ФЕР12-01-010-01	
12	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0391	ФССЦ-101-1875	
13	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	5,5	ФССЦ-101-5052	
14	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х1000 мм	шт.	1	ФССЦ-301-4481	
15	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,01	ФЕР09-05-001-01	

1	2	3	4	5	6
16	Устройство металлической сетки: по дереву	100 м2 поверхности	0,0067	ФЕРр61-28-2	
17	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-0,737	ФССЦ-101-0874	
18	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	0,737	ФССЦ-101-3896	
Раздел 5. Устройство покрытия кровли					
19	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 315 мм	1 дефлектор	10	ФЕР20-02-012-02	
20	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт.	10	ФССЦ-301-5674	
21	Устройство металлической сетки: по дереву	100 м2 поверхности	0,015	ФЕРр61-28-2	
22	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-1,65	ФССЦ-101-0874	
23	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	1,65	ФССЦ-101-3896	
Раздел 6. Фронтон Южный					
24	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	0,081	ФЕРр58-13-1	
25	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (карниз)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности й карнизов	0,024	ФЕР10-01-008-08	
26	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	2,64	ФССЦ-101-4523	
27	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание)	100 м2 покрытия	0,05	ФЕР12-01-010-01	
28	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0391	ФССЦ-101-1875	
29	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	5,5	ФССЦ-101-5052	
30	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,01	ФЕР09-05-001-01	
31	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х1000 мм	шт.	1	ФССЦ-301-4481	
32	Устройство металлической сетки: по дереву	100 м2 поверхности	0,0067	ФЕРр61-28-2	
33	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-0,737	ФССЦ-101-0874	
34	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	0,737	ФССЦ-101-3896	
Раздел 7. Слуховые окна					
35	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку (доп.)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности й карнизов	0,05	ФЕР10-01-008-08	
36	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	5,5	ФССЦ-101-5052	
37	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 1,0 м2	1 решетка	4	ФЕР20-02-002-02	
38	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х1000 мм	шт.	4	ФССЦ-301-4481	

1	2	3	4	5	6
39	Задвижка накладная	шт.	8	ФССЦ-101-0960	
40	Петля накладная	шт.	8	ФССЦ-101-0956	
41	Устройство металлической сетки: по дереву	100 м2 поверхности	0,036	ФЕРр61-28-2	
42	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-3,96	ФССЦ-101-0874	
43	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	3,96	ФССЦ-101-3896	
Раздел 8. Чердачное перекрытие					
44	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,28	ФЕР46-03-010-01	
45	Установка частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки (прим.)	1 шт.	28	ФЕРр65-38-2	
46	АЭРАТОР КРОВЕЛЬНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ	шт	28	Прайс	
47	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	6,18	ФЕР12-01-013-03	
48	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-38,19	ФССЦ-104-0004	
49	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3	68,45	ФССЦ-104-0724	
50	Устройство парозоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	6,18	ФЕР12-01-015-03	
51	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	-679,8	ФССЦ-101-0856	
52	ИЗОСПАН: D	10 м2	67,98	ФССЦ-101-7200	
53	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола	6,18	ФЕР11-01-012-03	
54	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2 покрытия	6,18	ФЕР10-01-083-02	
55	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	7,6	ФЕР26-02-018-02	
56	Биопирен "МИГ-09"	кг	43,7	ФССЦ-113-2234	
57	Устройство лестниц к слуховым окнам	1 м2 горизонталь ной проекции	3,6	ФЕР10-01-052-02	
58	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,76	ФЕР10-01-023-01	
Раздел 9. Люки на кровлю					
59	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,06	ФЕРр56-23-1	
60	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	т	-0,0588	ФССЦ-101-0996	
61	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	-0,003	ФССЦ-101-0982	
62	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,06	ФССЦ-201-0755	
63	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0064	ФЕР10-01-039-05	
64	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-0,64	ФССЦ-203-0238	

1	2	3	4	5	6
65	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	0,64	ФССЦ-203-0236	
Раздел 10. Вентшахты					
66	Монтаж металлических конструкций	1 т конструкций	2,34	ФЕР09-03-029-01	
67	Болт анкерный	шт.	90	ФССЦ-101-2877	
68	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	2,34	ФССЦ-201-0756	
69	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	2,49	ФЕР20-01-001-02	
70	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	249	ФССЦ-301-1787	
71	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,54	ФЕР16-01-005-02	
72	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм	м	-53,89	ФССЦ-302-0899	
73	Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм (прим.)	м	54	ФССЦ-101-2055	
74	Сталь полосовая	кг	697,6	ФССЦ-101-5430	
75	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	1,515	ФЕР26-01-036-01	
76	Плиты теплоизоляционные	м3	7,6	ФССЦ-104-0143	
77	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,9	ФЕРр58-13-1	
78	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350Б	м2	-333,5	ФССЦ-101-0852	
79	Стеклоизол: К-4,0, стеклоткань	м2	333,5	ФССЦ-101-5370	
80	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм (прим.)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	1,4	ФЕР10-01-012-03	
81	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 15-17 мм	100 м2	-1,435	ФССЦ-101-0698	
82	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм	м2	143,5	ФССЦ-101-0043	
83	Облицовка стальным профилированным листом	100 м2	1,515	ФЕР09-05-001-01	
84	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	166,65	ФССЦ-101-4564	
85	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности и карнизов	0,29	ФЕР10-01-008-08	
86	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	-0,1276	ФССЦ-101-1706	
87	Войлок строительный	т	-0,0522	ФССЦ-101-1704	
88	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	31,70222	ФССЦ-101-5052	
89	Болт анкерный	шт.	90	ФССЦ-101-2877	

1	2	3	4	5	6
Раздел 11. Установка зонтов над вентиляционными шахтами					
90	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	1 зонт	9	ФЕР20-02-010-08	
91	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,60061	ФССЦ-201-0755	
92	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали: прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	9	ФССЦ-301-0312	
93	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,79	ФЕР13-03-002-04	
94	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,79	ФЕР13-03-004-26	
95	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,03	ФССЦ-113-0246	
96	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,03	ФССЦ-113-0245	
Раздел 12. Устройство ограждения					
97	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,9	ФЕРр69-2-4	
98	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,01604	ФЕР06-01-015-01	
99	Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3 древесины в конструкции	0,23	ФЕР10-01-082-01	
100	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	0,016	ФЕРр58-13-1	
101	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350Б	м2	-1,84	ФССЦ-101-0852	
102	Стекломаст	м2	1,84	ФССЦ-101-3376	
103	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,06	ФЕР12-01-012-01	
104	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,90614	ФССЦ-204-0007	
105	Сталь полосовая	кг	361,8	ФССЦ-101-5430	
106	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	212	ФССЦ-103-0340	
107	Установка поручня (снегозадержатель)	100 м ограждения	1,06	ФЕР12-01-012-01	
108	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,318	ФССЦ-201-0777	
109	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,6884	ФССЦ-201-0777	
110	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	212	ФССЦ-103-0015	
111	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7632	ФЕР13-03-002-04	

1	2	3	4	5	6
112	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7632	ФЕР13-03-004-26	
113	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,029	ФССЦ-113-0246	
114	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,029	ФССЦ-113-0245	
Раздел 13. Канализационные стояки, трубостойки					
115	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,32	ФЕР16-04-004-02	
116	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 110 мм	10 шт.	0,9	ФССЦ-507-0881	
117	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	18	ФССЦ-507-0923	
118	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	12	ФССЦ-507-4366	
119	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода	3,2	ФЕР26-01-017-01	
120	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 узлов	0,3	ФЕР20-02-013-01	
121	Узлы прохода	шт.	3	ФССЦ-301-2297	
Антенная трубостойка					
122	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	100 м	0,105	ФЕРм08-02-407-05	
123	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	10,5	ФССЦ-103-0148	
124	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 узлов	0,3	ФЕР20-02-013-01	
125	Узлы прохода	шт.	3	ФССЦ-301-2297	
Раздел 14. Устройство страховочного крепления					
126	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,46	ФЕРр69-2-4	
127	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,46	ФЕРр69-2-6	
128	Установка детали Д1	100 шт. болтов	0,46	ФЕР09-05-003-01	
129	Шпилька Д1	компл.	46	ФССЦ-101-2592	
130	Установка поручня (страховка)	100 м ограждения	1,06	ФЕР12-01-012-01	
131	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,318	ФССЦ-201-0777	
132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	106	ФССЦ-103-0340	
133	Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3 древесины в конструкции	0,18	ФЕР10-01-082-01	
134	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	0,004	ФЕРр58-13-1	
135	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350Б	м2	-0,46	ФССЦ-101-0852	
136	Стекломаст	м2	0,46	ФССЦ-101-3376	

1	2	3	4	5	6
137	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	ФЕР13-03-002-04	
138	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	ФЕР13-03-004-26	
139	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0013	ФССЦ-113-0246	
140	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,0013	ФССЦ-113-0245	
Раздел 15. Устройство металлических рам для входа слаботочных кабелей через слуховые окна					
141	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях и в металле для крепления рамы металлической к стропилам	100 отверстий	0,12	ФЕРр69-2-4	
142	Постановка болтов: строительных диаметром 14мм l=250мм с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,12	ФЕР09-05-003-01	
143	Стоимость болта диаметром 14мм l=250мм	шт.	12	ФССЦ-101-2878	
144	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,165	ФЕР13-03-002-04	
145	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,165	ФЕР13-03-004-26	
146	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0063	ФССЦ-113-0246	
147	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,0063	ФССЦ-113-0245	
148	Прорезка отверстий для деревянных перегородках в местах прохода труб	100 отверстий	0,03	ФЕРр69-3-4	
149	Заделка отверстий после перекладки труб	100 отверстий	0,03	ФЕРр69-4-2	
Раздел 16. Водосточная система					
150	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,06	ФЕР12-01-009-02	
151	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	120	ФССЦ-301-5844	
152	Навеска водосточных труб: с люлек (прим.)	100 м труб	1,04	ФЕРр58-15-2	
153	Труба водосточная МП, диаметр 200х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) (прим.)	шт.	35	ФССЦ-301-5895	
154	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	7	ФССЦ-301-5863	
155	Колено трубы МП сливное, диаметр 200 мм, полиэстер (стандартный цвет) прим.	шт.	21	ФССЦ-301-5899	
156	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	100 шт.	0,8	ФЕР46-08-012-02	
157	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	100 шт.	0,8	ФЕР46-08-012-07	
158	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	2	ФССЦ-101-6276	
159	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 159-162 мм	10 шт.	80	ФССЦ-301-7365	
160	Устройство лотков	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона на в деле	0,0069	ФЕР06-01-001-01	
161	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,7038	ФССЦ-401-0061	
162	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	0,7038	ФССЦ-401-0069	
163	Фибра	кг	6,9	ФССЦ-410-0059	

Приложение 6.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

1	2	3	4	5	6
Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Южно-Сахалинск, ул.Сахалинская, д.38					

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3 конструкций	0,1088	ФЕРр68-12-5	
2	Установка кондиционеров оконных мощностью: свыше 3 кВт	1 кондиционер	4	ФЕР20-06-018-02	
3	Разборка монолитных железобетонных входов в подвал	1 м3	3,38	ФЕР46-04-005-02	
4	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,136	ФЕР46-04-008-04	
5	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	ФЕРр56-9-1	
Раздел 2. Отмостка					
6	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающ его слоя	10,88	ФЕР11-01-002-04	
7	Каменная мелочь марки 300	м3	-1,197	ФССЦ-413-0434	
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	-0,9792	ФССЦ-408-0013	
9	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	-1,088	ФССЦ-408-0012	
10	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	0,4548	ФЕР11-01-050-01	
11	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающ его слоя	17,82	ФЕР11-01-002-09	
12	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	-18,18	ФССЦ-401-0005	
13	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	18,18	ФССЦ-401-0069	
14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,342144	ФЕР06-01-015-10	
15	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	-0,3421	ФССЦ-204-0100	
16	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	18,711	ФССЦ-101-3891	
Раздел 3. Ремонт фасада					
17	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1,977	ФЕР15-02-001-01	
18	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	-3,737	ФССЦ-402-0083	
19	Смесь штукатурная декоративная "Шуба"	т	0,793	прайс	
Ремонт повреждений фасада					
Ремонт откосов					
20	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,2515	ФЕР15-02-031-01	
21	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,2515	ФЕРр61-28-1	
22	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	-0,0629	ФССЦ-405-0219	
23	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-27,67	ФССЦ-101-0874	
24	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	27,67	ФССЦ-101-2795	
25	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,308	ФЕР12-01-010-01	
26	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,2409	ФССЦ-101-1875	
27	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	-0,0037	ФССЦ-101-0795	
28	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,12135	ФССЦ-101-3190	
Фасад с утеплением					
29	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,375	ФЕРр61-28-1	
30	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	-0,0938	ФССЦ-03.1.01.01-0002	

1	2	3	4	5	6
31	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-41,25	ФССЦ-08.1.02.17-0161	
32	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	41,25	ФССЦ-101-2795	
33	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,375	ФЕР15-02-001-01	
34	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,7088	ФССЦ-402-0083	
35	Штукатурно-клеевой состав Perfekta "Термотек" (21800/1,18=18474,58)	т	0,4875	прайс-лист	
Окраска фасада					
36	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,219	ФЕР15-04-019-07	
37	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	-41,85	ФССЦ-101-4163	
38	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	-0,1223	ФССЦ-101-3469	
39	Краска фасадная PARADE F-51 база А Белая матовая + коллеровка	л	193,14	прайс-лист	
40	PERFEKTA Грунт "ЭКСПЕРТ" концентрат	10 л	1,287	прайс-лист	
Раздел 4. Разные работы					
41	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,126	ФЕР13-03-002-04	
42	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 слоя)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,126	ФЕР13-03-004-26	
43	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32	ФЕРр62-9-5	
44	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	0,72	ФЕРм08-02-390-02	
45	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х 16 мм2	100 м трассы	0,72	ФЕРм08-02-404-02	
46	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,072	ФССЦ-501-8443	
Раздел 5. Козырьки					
47	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	100 шт.	0,48	ФЕР46-08-012-04	
48	НIT-V-R M16x300 (цена 948:1,18*1,27*1,02=1040,71)	шт	48	прайс-лист	
49	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	8	ФССЦ-101-6276	
50	Монтаж козырька	1 т конструкций	0,73392	ФЕР09-03-029-01	
51	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,7339	ФССЦ-201-0756	
52	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	100 м2 покрытия	0,128	ФЕР10-01-083-03	
53	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой	100 м2 кровли	0,128	ФЕРр58-13-2	
54	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,128	ФЕР09-04-002-01	
55	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	0,061056	ФССЦ-101-3031	
56	Облицовка козырьков фасадными панелями	100 м2	0,14	ФЕР09-05-001-01	
57	Фасадная панель КраспанКомпозит	м2	14	ФССЦ-201-1300	
58	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1378	ФЕР13-03-002-04	
59	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1378	ФЕР13-03-004-26	
Раздел 6. Проемы					

1	2	3	4	5	6
60	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,261	ФЕР10-01-034-06	
61	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	-26,1	ФССЦ-203-0993	
62	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	26,1	ФССЦ-203-1000	
63	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,15975	ФЕР15-04-006-04	
64	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	0,0032	ФССЦ-101-3451	
65	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,15975	ФЕР15-02-031-01	
66	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15975	ФЕР15-04-025-08	
67	Установка продухов	1 решетка	6	ФЕР20-02-003-02	
68	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150x580 мм	м2	-0,54	ФССЦ-301-0596	
69	Конструкции продухов	т	0,168036	ФССЦ-201-0774	
70	Витражи с установкой согласно коммерческого предложения Карви	м2	560,2	Прайс-лист	

Раздел 7. КР-1

71	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	5	ФЕР11-01-002-04	
72	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0144	ФЕР06-01-001-01	
73	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,469	ФССЦ-401-0061	
74	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,469	ФССЦ-401-0063	
75	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,036	ФЕР06-01-001-16	
76	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	-0,2916	ФССЦ-204-0100	
77	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-3,654	ФССЦ-401-0066	
78	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	3,654	ФССЦ-401-0029	
79	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,0222	ФССЦ-204-0021	
80	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: 5 мм	т	0,06128	ФССЦ-204-0030	
81	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,06128	ФССЦ-204-0034	
82	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,0176	ФЕР27-06-020-03	
83	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	1000 м2 покрытия	0,0176	ФЕР27-06-021-03	
84	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	ФЕР13-03-001-01	
85	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,05	ФЕР08-01-003-07	

Раздел 8. КР-2

Раздел 9. Облицовка цоколя

1	2	3	4	5	6
86	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	0,055	ФЕР26-01-036-01	
87	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-50	м3	0,34	ФССЦ-104-0103	
88	Облицовка фасадов гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством в т.ч. отлив	100 м2 поверхности фасада	1,7159	ФЕР15-01-011-01	
89	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,41865	ФССЦ-201-0755	
90	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	10	ФССЦ-101-6276	
91	Анкер 10х120 мм	100 шт.	10,75	ФССЦ-101-7259	
92	Штифт Д5 L=30мм	шт.	1455	ФССЦ-101-2878	
93	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	1,69	ФССЦ-402-0006	
94	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	131	ФССЦ-412-0085	
Раздел 10. Устройство входа в подвал ВП-1					
95	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	100 шт.	0,59	ФЕР46-08-012-01	
96	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	2	ФССЦ-101-6276	
97	Шпильки	шт.	59	ФССЦ-101-2591	
98	Монтаж конструкции навеса	1 т конструкций	0,28518	ФЕР09-03-029-01	
99	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,2852	ФССЦ-201-0756	
100	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2 покрытия	0,156	ФЕР10-01-083-07	
101	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2 кровли	0,184	ФЕР12-01-007-08	
102	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,064	ФЕР12-01-010-01	
103	Облицовка стальным профилированным листом	100 м2	0,071	ФЕР09-05-001-01	
104	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	0,040009	ФССЦ-101-3034	
105	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой	100 м2 кровли	0,158	ФЕРр58-13-2	
106	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-3506	м2	-18,17	ФССЦ-101-0852	
107	Техноэласт: ЭПП	м2	17,38	ФССЦ-101-4702	
108	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	3	ФССЦ-101-6270	
109	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,184	ФЕР13-03-002-15	
110	Лак БТ-577	т	-0,0017	ФССЦ-113-0079	
111	Лак ХВ-784	т	0,0017	ФССЦ-113-0089	
112	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,184	ФЕР13-03-004-06	
113	Эмаль ХВ-124 голубая	т	-0,0035	ФССЦ-113-0226	
114	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	0,0035	ФССЦ-113-0221	
115	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,44	ФЕР09-04-012-01	
116	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,44	ФССЦ-203-8146	
Раздел 11. Устройство входа в подвал ВП-2					

1	2	3	4	5	6
117	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	100 шт.	0,49	ФЕР46-08-012-01	
118	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	1	ФССЦ-101-6276	
119	Шпильки	шт.	49	ФССЦ-101-2591	
120	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,26406	ФЕР09-03-029-01	
121	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,2641	ФССЦ-201-0756	
122	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2 покрытия	0,148	ФЕР10-01-083-07	
123	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2 кровли	0,166	ФЕР12-01-007-08	
124	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,032	ФЕР12-01-010-01	
125	Облицовка стальным профилированным листом	100 м2	0,049	ФЕР09-05-001-01	
126	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	0,027612	ФССЦ-101-3034	
127	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой	100 м2 кровли	0,15	ФЕРр58-13-2	
128	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-3506	м2	-17,25	ФССЦ-101-0852	
129	Технозласт: ЭПП	м2	17,25	ФССЦ-101-4702	
130	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	2	ФССЦ-101-6270	
131	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,166	ФЕР13-03-002-15	
132	Лак БТ-577	т	-0,0015	ФССЦ-113-0079	
133	Лак ХВ-784	т	0,0015	ФССЦ-113-0089	
134	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,166	ФЕР13-03-004-06	
135	Эмаль ХВ-124 голубая	т	-0,0032	ФССЦ-113-0226	
136	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	0,0032	ФССЦ-113-0221	
137	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,44	ФЕР09-04-012-01	
138	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,44	ФССЦ-203-8146	
Раздел 12. Усиление балконных плит					
139	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	100 шт.	1,44	ФЕР46-08-012-04	
140	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	100 шт.	1,44	ФЕР46-08-012-09	
141	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	100 шт.	0,72	ФЕР46-08-012-05	
142	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05	100 шт.	0,72	ФЕР46-08-012-10	
143	Шпильки	шт.	216	ФССЦ-101-2591	
144	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	36	ФССЦ-101-6276	
145	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,79524	ФЕР46-01-004-02	
146	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола	1,044	ФЕР11-01-012-03	
147	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	1,044	ФЕР11-01-033-02	
Раздел 13. Декор фасада					
148	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	100 шт.	35,28	ФЕР46-08-012-02	
149	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	100 шт.	35,28	ФЕР46-08-012-07	

1	2	3	4	5	6
150	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	100 шт.	2,75	ФЕР46-08-012-01	
151	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01	100 шт.	2,75	ФЕР46-08-012-06	
152	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	100 шт.	6,12	ФЕР46-08-012-03	
153	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03	100 шт.	6,12	ФЕР46-08-012-08	
154	Шпильки	шт.	4415	ФССЦ-101-2591	
155	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	68	ФССЦ-101-6276	
156	Монтаж конструкций	1 т стальных элементов	0,41776	ФЕР07-01-044-01	
157	Профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	236	ФССЦ-201-1325	
158	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриз, капли и т.п.) высотой: до 750 мм	100 м деталей	2,166	ФЕР15-03-005-04	
159	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриз, капли и т.п.) высотой: до 500 мм	100 м деталей	0,8054	ФЕР15-03-005-03	
160	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриз, капли и т.п.) высотой: до 250 мм	100 м деталей	3,9425	ФЕР15-03-005-02	
161	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	1 деталь	25	ФЕР15-03-007-09	
162	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	1 деталь	22	ФЕР15-03-007-13	
163	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	952	ФССЦ-101-4348	
164	Комплект архитектурного декора согласно коммерческого предложения	компл.	1	прайс	
165	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,488	ФЕР12-01-010-01	
166	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,3816	ФССЦ-101-1875	
167	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,211499	ФССЦ-101-3190	