

Приложение 6
к документации о проведении комиссионного отбора
подрядных организаций для выполнения работ
по капитальному ремонту жилого дома, расположенного
по адресу:
пл. р-он Луговое, ул. Гайдуга, д.5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт крыши жилого дома, расположенного по адресу:
 пл.район Луговое, ул.Гайдуга, д.5

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8,27	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	100 м2	8,27	ФЕР46-04-007-04	
3	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,02	ФЕРр58-2-2	
4	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0081	ФЕР10-01-039-05	
5	Разборка пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	8,27	ФЕР12-01-015-03	
6	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	100 м	0,09	ФЕРм08-02-407-05	
Раздел 2. Кровля					
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	2	ФЕРр58-5-4	
8	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3	ФССЦ-11.1.03.06-0094	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (существующая стропильная система)	100 м2	5,5515	ФЕР26-02-018-02	
10	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	155,442	ФССЦ-14.2.06.01-0002	
11	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	8,27	ФЕР12-01-015-03	
12	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	100 м2	8,27	ФЕР12-01-026-01	
13	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	20,7	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
14	Герметик Сазиласт 13	т	0,025	ФССЦ-14.5.01.11-0205	
15	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	16,54	ФЕР26-02-018-02	
16	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	463,12	ФССЦ-14.2.06.01-0002	
Раздел 3. Карниз					
17	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	105,03	ФСЭМ-91.06.09-001	
18	Установка кобылок	м3	1,74	ФЕР10-01-002-01	
19	Устройство: карнизов	100 м2	0,81	ФЕР10-01-008-05	
20	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,71	ФССЦ-11.1.03.06-0094	

1	2	3	4	5	6
21	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1,74	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
22	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м3	0,4	ФССЦ-11.1.03.01-0074	
23	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	1,62	ФЕР26-02-018-02	
24	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	45,36	ФССЦ-14.2.06.01-0002	
25	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,81	ФЕР12-01-010-01	
26	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием (софитная панель)	м2	89,1	ФССЦ-08.1.02.23-0001	

Раздел 4. Конек вентилируемый

27	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	шт	1	ФЕР20-02-012-01	
28	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт	1	ФССЦ-19.1.04.01-0006	
29	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	0,1	ФЕР20-02-013-01	
30	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	3	ФССЦ-19.1.01.09-0008	
31	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	т	0,005	ФЕР07-01-044-03	
32	Сталь угловая	т	0,005	ФССЦ-08.3.08.03-0011	
33	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,072	ФЕР10-01-010-01	
34	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
35	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,05	ФССЦ-11.1.03.06-0094	
36	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м3	0,012	ФССЦ-11.1.03.01-0074	

Раздел 5. Слуховые окна

37	Устройство слуховых окон	шт	2	ФЕР10-01-003-01	
38	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м3	0,084	ФССЦ-11.1.03.01-0074	
39	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,36	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
40	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,162	ФССЦ-11.1.03.06-0078	
41	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 10 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	0,05	ФССЦ-11.1.01.12-0003	
42	Сетка противомосkitная стационарная, цвет белый	м2	2,8	ФССЦ-08.1.02.17-0072	
43	Петля врезная	шт	8	ФССЦ-01.7.04.09-0011	
44	Задвижка накладная	шт	8	ФССЦ-01.7.04.03-0001	
45	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,1926	ФЕРp58-13-1	
46	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б	м2	22,15	ФССЦ-12.1.02.06-0022	

1	2	3	4	5	6
47	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,408	ФЕР12-01-010-01	
48	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	44,88	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
Приставная лестница					
49	Установка приставной лестницы	100 шт	0,02	ФЕР10-01-059-01	
50	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,2	ФССЦ-11.1.03.06-0094	
51	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м3	0,2	ФССЦ-11.1.03.01-0074	
Раздел 6. Утепление чердачного перекрытия					
52	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	6,375	ФЕР12-01-013-03	
53	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	6,3745	ФЕР12-01-013-04	
54	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	0,706	ФЕР12-01-013-04	
55	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	38,93	ФССЦ-12.2.05.11-0023	
56	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	6,3745	ФЕР12-01-015-03	
57	ИЗОСПАН: А с огнезащитными добавками	10 м2	70,12	ФССЦ-12.1.02.11-0001	
58	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	6,3745	ФЕР12-01-015-03	
59	ИЗОСПАН: В	10 м2	70,12	ФССЦ-12.1.02.11-0016	
60	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	6,3745	ФЕР10-01-083-02	
61	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	14,34	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
62	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	6,3745	ФЕР10-01-083-02	
63	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2,39	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
64	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	15,774	ФЕР26-02-018-02	
65	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	441,67	ФССЦ-14.2.06.01-0002	
66	Установка азраторов	шт	30	ФЕР20-02-012-01	
67	Азратор пластиковый для плоских кровель диаметром: 110 мм	шт	30	ФССЦ-12.1.01.01-0002	
Раздел 7. Канализационные стояки					
68	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,72	ФЕР16-04-001-02	
69	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	71,86	ФССЦ-24.3.03.02-0002	
70	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт	24	ФССЦ-24.3.05.12-0002	
71	Герметик акриловый: KRASS, универсальный	л	4,3	ФССЦ-14.5.01.01-0012	
72	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м	6,38	ФЕР26-01-017-01	

1	2	3	4	5	6
73	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	7,018	ФССЦ-12.2.07.05-0135	
74	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,88	ФССЦ-01.7.19.04-0031	
75	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	2,4	ФЕР20-02-013-01	
76	Узлы прохода	шт	24	ФССЦ-19.1.06.01-0001	

Раздел 8. Лестница ЛК-2 шт.

77	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,137	ФЕР09-03-029-01	
78	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,137	ФССЦ-07.2.05.01-0032	
79	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2	ФССЦ-11.1.03.06-0094	
80	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,6	ФССЦ-01.7.15.03-0042	
81	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	2,4	ФССЦ-12.1.02.08-0131	
82	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,204	ФЕР13-03-002-04	
83	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,204	ФЕР13-03-004-26	

Раздел 9. Трубостойка

84	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	100 м	0,09	ФЕРм08-02-407-05	
85	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	9	ФССЦ-23.5.02.02-0043	
86	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	0,3	ФЕР20-02-013-01	
87	Узлы прохода	шт	3	ФССЦ-19.1.06.01-0001	

Раздел 10. Поручень страховочного крепления

88	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт	0,08	ФЕРр69-2-4	
89	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 шт	0,08	ФЕРр69-2-6	
90	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами(прим)	100 шт	0,08	ФЕР09-05-003-01	
91	Крюк SOT 15,8	компл.	8	ФССЦ-22.2.02.09-0001	
92	Пластины резиновые технические: ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	кг	0,141	ФССЦ-01.7.19.04-0024	
93	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м3	0,04	ФССЦ-11.1.03.01-0074	
94	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	0,0003	ФССЦ-01.7.15.05-0015	
95	Шайбы диаметром 16 мм	кг	0,794	ФССЦ-01.7.15.11-0023	
96	Подвеска проволочных шпалерных опор	100 м	0,35	ФЕР14-02-021-01	
97	Трос стальной	м	35	ФССЦ-20.1.02.19-0015	
98	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт	0,02	ФССЦ-25.2.01.11-0007	
99	Зажим: для одиночного троса (КС-037)	шт	6	ФССЦ-25.2.01.06-0001	

Раздел 11. Ограждение кровли

1	2	3	4	5	6
100	Ограждение кровель перилами	100 м	1,2	ФЕР12-01-012-01	
101	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1,038	ФССЦ-07.2.07.12-0006	
102	Пластины резиновые технические: ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	кг	2,21	ФССЦ-01.7.19.04-0024	
103	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	44,5	ФССЦ-01.7.15.03-0042	
104	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,2	ФЕР12-01-032-02	
105	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	240	ФССЦ-23.3.06.01-0001	
106	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	0,6	ФЕР10-01-082-01	
107	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,6	ФССЦ-11.1.03.06-0094	
108	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,32	ФЕР13-03-002-04	
109	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,32	ФЕР13-03-004-26	
Раздел 12. Люк на кровлю					
110	Монтаж люка противопожарного	1 м2	1,62	ФЕР09-04-003-01	
Раздел 13. Вентиляционные шахты					
111	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	8,58	ФЕР08-02-001-01	
112	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт	3,381	ФССЦ-06.1.01.05-0014	
113	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,6655	ФЕР15-02-036-01	
114	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	2,063	ФССЦ-04.3.01.09-0016	
115	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (150х50 мм)	м2	66,55	ФССЦ-08.1.02.17-0097	
116	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,045	ФЕРр56-23-1	
117	Сталь угловая равнополочная, размером 50х50х5 мм	т	0,701	ФССЦ-08.3.08.02-0052	
118	Сталь полосовая: 50х5 мм	т	0,14	ФССЦ-08.3.07.01-0052	
119	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна	м3	3,33	ФЕР26-01-011-01	
120	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	3,596	ФССЦ-12.2.05.10-0036	
121	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	0,6655	ФЕР15-01-062-02	
122	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м2	77,198	ФССЦ-08.3.09.04-0014	
123	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт	176	ФССЦ-07.2.06.01-0004	
124	Профиль маячковый	м	7,04	ФССЦ-07.2.06.03-0081	
125	Герметик Сазиласт 13	т	0,0028	ФССЦ-14.5.01.11-0205	

1	2	3	4	5	6
126	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,07	ФЕР12-01-010-01	
127	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	7,7	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
128	Установка зонтов над оборудованием	м2	1,5	ФЕР20-02-011-01	
129	Сталь полосовая	кг	35,2	ФССЦ-08.3.07.01-0021	
130	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,054	ФССЦ-08.3.08.02-0022	
131	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,12	ФЕР13-03-002-04	
132	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,12	ФЕР13-03-004-26	
Примыкание кровли к вентштам					
133	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,438	ФЕР12-01-010-01	
134	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	48,18	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
135	Герметик Сазиласт 13	т	0,0076	ФССЦ-14.5.01.11-0205	
Раздел 14. Водосточная система					
136	Устройство желобов: настенных	100 м	1,21	ФЕР12-01-009-01	
137	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	126,5	ФССЦ-08.3.05.01-0030	
138	Костыль из квадратной стали	шт	185	ФССЦ-08.1.02.25-0081	
139	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт	185	ФССЦ-08.1.02.07-0014	
140	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,08	ФЕР12-01-010-01	
141	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	118,8	ФССЦ-08.3.05.01-0030	
142	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	10	ФЕР12-01-035-02	
143	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	10	ФССЦ-08.1.02.07-0008	
144	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	30	ФЕР12-01-035-01	
145	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	20	ФССЦ-08.1.02.07-0069	
146	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	10	ФССЦ-08.1.02.07-0065	
147	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	120	ФЕР12-01-035-03	
148	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	120	ФССЦ-08.1.02.07-0118	
149	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 159-162 мм	10 шт	11,2	ФССЦ-24.1.02.01-0027	
150	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	100 шт	1	ФЕР46-08-012-04	
151	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	100 шт	1	ФЕР46-08-012-09	
152	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт	32	ФССЦ-14.2.05.06-0004	
153	Шпильки	шт	100	ФССЦ-01.7.15.12-0021	
154	Анкер забивной М10	100 шт	1	ФССЦ-01.7.15.01-0037	

1	2	3	4	5	6
155	Хомуты для крепления: труб	шт	150	ФССЦ-24.1.02.01-0113	
156	Лента бутиловая	м	200	ФССЦ-01.7.06.02-0001	
157	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	59	ФСЭМ-91.06.09-001	

Раздел 15. Разные работы

158	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,54	ФССЦпг-01-01-01-041	
159	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	30,168	ФССЦпг-01-01-01-043	
160	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	37,71	ФССЦпг-03-21-01-010	
161	Утилизация мусора	м3	20,95	Тариф ЖЭУ 10	

Дата составления сметы: _____ 1 кв. 2018 г.
(должность, подпись, расшифровка)