

СОГЛАСОВАНО
Начальник Чистопольской
зональной жилищной инспекции

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Муниципального бюджетного учреждения
"Градорегулирование и инфраструктурное
развитие" Чистопольского муниципального
района Республики Татарстан

Государственная жилищная инспекция РТ
Необходимость
выполнения работ подтверждает
Н.Н. Зубков
"05" 04 2016г.
подпись



А.И. Галимов

**Дефектная ведомость
(кровля)**

объемов работ (согласно п. 3 ст. 15 закона № 185 - ФЗ)
на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:
Чистопольский муниципальный район п.Юлдуз ул. Психинтернат, 1

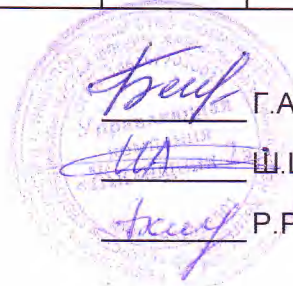
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Крыша				
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	2,2 220/100	
2	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	6,57 657/100	
3	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,57 657 / 100	
4	Разборка надземной деревянной части без сохранения годных материалов	10 м3 строительно го объема	2,284 22,84/10	
5	Разборка кирпичной кладки вентшахт	10 м3 строительно го объема	1,52 15,2 / 10	
6	Кладка дымовых кирпичных вентшахт	1 м3 кладки (без вычета пустот)	35,2	
7	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металличес ких изделий	0,352	
8	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных	1 м3 кладки	0,96	
9	Кладка стен кирпичных наружных:	1 м3 кладки	21,3	
10	Улучшенная штукатурка вентшахтцементно-известковым раствором по камню	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	2,2 220/100	
11	Изоляция покрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	11 220*0,05	
12	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	110	
13	Устройство покрытий вентшахт из профилированного окрашенного настила С10 толщ. 0,5мм	100 м2 покрытия	2,31 ((220*1,05)) / 100	
14	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	10 шт.	161,7	
15	Угол наружный и внутренний	п.м	75,19	
16	Кронштейн	шт	808,5	

1	2	3	4	5
17	Дюбель-гвоздь 8*100мм	шт	1617	
18	Профиль направляющий	м	462	
19	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2	258,72 231*1,12	
20	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	10,43	
21	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.32-40мм, 2 сорта	м3	1,3563	
22	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	14,66	
23	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,56	
24	Установка вентиляционных коробов	1 м3 древесины в конструкции	0,2	
25	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.32-40мм 2 сорта	м3	0,026	
26	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	5,71 571/100	
27	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.32-40мм, 2 сорта	м3	10,28	
28	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Триз" при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	6,57 657 / 100	
29	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	6,57 657/100	
30	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5м шириной 40мм-толщиной 22мм 1 сорта	м3	1,098	
31	Гвозди	т	0,0322	
32	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	722,7	
33	Устройство желобов: настенных	100 м желобов	1,23 123 / 100	
34	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	722,7	
35	Крюки	кг	44,77	
36	Заклепки	шт	344,4	
37	Шурупы с потайной головкой	шт	516,6	
38	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	182,8	
39	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	5,71 571 / 100	

1	2	3	4	5
40	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	500	
41	Профилированный настил окрашенный НС21-1000-0,6	т	4,092928 571*1,12*6 ,4/1000	
42	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностью карнизов	0,75 75/100	
43	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.32-40мм, 1 сорта	м3	1,125	
44	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	36	
45	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	144	
46	Устройство покрытий карниза из окрашенного профнастила	100 м2 покрытия	0,75 75/100	
47	Профнастил с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2	84	
48	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	52,5	
49	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	214,4	
50	Устройство мелких покрытий (слуховые окна, желоба, трубы, зонты, шахты) из листовой оцинкованной стали толщ.0,7мм	100 м2 покрытия	1,3348 133,48/10 0	
51	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	255	
52	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	77,56	
53	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,7мм	т	0,225	
54	Заклепки	шт	1148	
55	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	92,09	
56	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
57	Решетки жалюзийные	шт	8	
58	Устройство: лестниц к слуховым окнам	1 м2 горизонтальной проекции	2,8 2,8*1	
59	Улучшенная окраска масляными составами слуховых окон и лестниц к слуховым окнам	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,067 ((4*1,5+0,7*1)) / 100	
60	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,37 37/100	
61	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	14,123333 42,37/3	
62	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,18 6*3/100	
63	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	18	
64	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,06 6/100	
65	Заклепки	шт	48	

1	2	3	4	5
66	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	6	
67	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	0,84	
68	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,3 30/100	
69	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	30	
70	Смена засыпки перекрытия из грунта (утепление чердака)	100 м2 перекрытий	4,775 477,5/100	
71	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой типа Ютафол Д110 (Утепление чердака)	100 м2 изолируемо й поверхности	4,775 477,5/100	
72	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	4,775	
73	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	525,3	
74	Изоляция покрытий и перекрытий минеральными плитами Rockwool ЛайтБаттс толщ.150 мм (утепление чердака)	1 м3 изоляции	71,6	
75	Устройство гидроизоляции: прокладочной в один слой из пленки типа ЮТАФЛЕКС Н 96 (утепление чердака)	100 м2 изолируемо й поверхности	4,775 477,5/100	
76	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	4,775	
77	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАФЛЕКС Н 96	м2	525,3	
78	Устройство: ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,6 60 / 100	
79	Разборка деревянных люков	100 м2	0,01 1/100	
80	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,75)	100 м2 проемов	0,01 1/100	
81	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.	3	
82	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	2	
83	Демонтаж лестниц металлических	1 т конструкций	0,03	
84	Устройство металлических лестниц	100 м ограждения	0,025 2,5 / 100	
85	Окраска по металлу за 2 раза краской	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,012 1,2 / 100	
Раздел 2. Установка мачты для телевизионной антенны				
86	Монтаж опорных стоек для телеантенн	1 т конструкций	0,05 0,025*2	

1. Председатель совета многоквартирного дома кв.№ 15
2. Техник ООО УК "Жилищник 2"
3. Инженер ПТО



Г.А. Бочкарева

Ш.Ш.Ахметвалеев

Р.Р.Ахмерова