

СОГЛАСОВАНО

Начальник Чистопольской
государственной жилищной инспекции РТ
зональной жилищной инспекции
Необходимость

выполнения работ подтверждаю

" 20 г. Ф.И.О.

Н.Н. Зубков

"05" 04 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.И. Галимов

"05" 04 2016г.

Дефектная ведомость

(фасад)

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Фасад				
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	5,83 583/100	
2	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: стен и низа балконов	100 м2 поверхности	0,54 (24+30) / 100	
3	Ремонт штукатурки стен фасада по камню цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,3 30 / 100	
4	Ремонт штукатурки низа балконов полимерцементным составом толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,24 24 / 100	
5	Штукатурка по сетке улучшенная цоколя	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,548 54,8 / 100	
6	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	0,548 54,8/100	
7	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	2,795	
8	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	27,4	
9	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой из пленки типа Ютафол	100 м2 изолируемо й поверхности	0,548 54,8 / 100	
10	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	38,36	
11	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ	м2	65,76	

1	2	3	4	5
12	Устройство гидроизоляции: прокладочной в один слой из пленки типа ЮТАБЕК 85	100 м2 изолируемо й поверхности	0,551 55,1 / 100	
13	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	0,551	
14	Пленка под кровельная антиконденсатная гидроизоляционная типа ЮТАБЕК 85	м2	60,61	
15	Устройство отливов по цоколю из листовой окрашенной стали	100 м2 покрытия	0,23 23/100	
16	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	100 м2 поверхности облицовки	4,3 430/100	
17	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	507,4	
18	Наружная облицовка поверхности цоколя в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): профлистом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,551 55,1 / 100	
19	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2	61,71	
20	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,251 25,1 / 100	
21	Установка информационных указателей (аншлагов) на саморезы	100 шт. саморез ов	0,24 24/100	
22	Саморезы 4,8*19	шт	24	
23	Информационный указатель улицы	шт.	1	
24	Информационный указатель подъездов и номер дома	шт.	3	
25	Доска объявлений	шт	2	
26	Сварка при монтаже ограждений балконов	10 т конструкций	0,061866 0,61866 / 10	
27	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	0,61866 126*4,91/1 000	
28	Наружная облицовка поверхности балконов по металлическому каркасу (с его устройством): окрашенным профнастилом С10 толщ. 0,5мм	100 м2 поверхности облицовки	0,3 30/100	
29	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2	35,4	
30	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке низа балконов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,24 24 / 100	
Раздел 2. Проемы				

1	2	3	4	5
31	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,054 5,4/100	
32	Демонтаж оконных коробок	100 коробок	0,02 2/100	
33	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блдков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,054 5,4 / 100	
34	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	103	
35	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами при устройстве козырьков над входами в подъезд	100 шт. болтов	0,12 12/100	
36	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0057 12*475/10 00000	
37	Монтаж козырьков над входом в подъезд с обшивкой из профлиста С21 толщ.0,6мм	1 т конструкций	0,177 88,5*2/100 0	
38	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,032 (1,6*2) / 100	
39	Окраска козырьков с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,06 6/100	
40	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,415 41,5 / 100	
41	Демонтаж дверных коробок (на входе в подъезд)	100 коробок	0,02	
42	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,052	
43	Штыри из арматурной стали диаметром 10 мм	т	0,001234 0,617*2/10 00	
44	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2	

Раздел 3. Отмостка

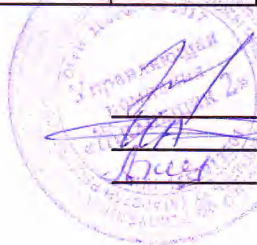
45	Резка труб наружным диаметром: до 168 мм	1 рез	5	
46	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6	
47	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных отмостки и площадки у входа в подъезд	100 м3 конструкций	0,054 (3,6+1,8) / 100	

1	2	3	4	5
48	Устройство подстилающих слоев: песчаных толщиной 10см шириной 0,8м	1 м3 подстилающ его слоя	9 7,2+1,8	
49	Устройство подстилающих слоев: щебеночных толщиной 10см шириной 0,8м	1 м3 подстилающ его слоя	9 7,2+1,8	
50	Устройство покрытий бетонных толщиной 10см шириной 0,8м и площадки на входах в подъезд (с армированием площадки)	1 м3 подстилающ его слоя	9 7,2+1,8	
51	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,0926	
52	Проволока вязальная	кг	0,75	
53	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м бортового камня	0,12 12 / 100	
54	Камни бортовые бетонные, марка БР 100.20.8	м3	0,192 12*1*0,2*0 ,08	

Раздел 4. Перенос газопровода

55	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 50 мм	1 обрезка	28 12+16	
56	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 50 мм	10 врезок	2,8 (12+16) / 10	
57	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,68 0,04+0,04* 16	
58	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,06	
59	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,72 (0,04+0,00 5)*(16)	
60	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	1 сальник	16	
61	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм	1 узел	1	
62	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм	100 м трубопрово да	1,25 0,93+0,04* 8	
63	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 50 мм	100 м газопровода	1,25 0,93+0,04* 8	
64	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	1 участок испытания газопровода	1	
65	Пневматическое испытание газопроводов	100 м газопровода	1,2 (4*16+7*8) / 100	

1. Председатель совета многоквартирного дома кв. № 7
2. Техник ООО УК "Жилищник 2"
3. Инженер ПТО



Э.Ш.Сабирава
Ш.Ш.Ахметвалеев
Р.Р.Ахмерова