

Государственная жилищная инспекция РТ

Необходимость

выполнения работ подтверждаю

18.01.2021 г.

Ф.И.О.

Хатимов Р.З. Подпись

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Муниципального бюджетного учреждения

"Градорегулирование и инфраструктурное развитие" Чистопольского муниципального

района Республики Татарстан

М.Р. Бибишев

2021 г.

Дефектная ведомость (акт, содержащий перечень дефектов) № 04-01
(система электроснабжения)

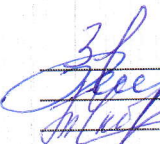
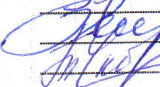

объемов работ на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:
Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Урицкого, д. 83

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвление	1	
2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	
3	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	4	
4	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01	
5	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,08	
6	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06	
7	Демонтаж кабеля	100 м	1,95	
8	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	1,82	
9	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	
10	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,2	
11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	100 м труб	0,3	
12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,62	
13	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	5	
14	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт.	1	
15	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт	4	
16	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1	
17	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1	
18	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	3	
19	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	1	
20	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт	2	
21	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	11	
22	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт	9	

23	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	2	
24	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,12	
25	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА	шт	12	
26	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	
27	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	0,4	
28	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	
29	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	шт	2	
30	Подрозетники деревянные	100 шт	0,06	
31	Коробки ответвительные У198 УХЛЗ	10 шт	0,4	
32	Коробка разветвительная У-994	10 шт	0,4	
33	Коробка универсальная УК-П	шт	8	
34	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,24	
35	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,15	
36	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	15	
37	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	4	
38	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,7	
39	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	70	
40	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	
41	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70	
42	Скобы двухлапковые	10 шт	42	
43	Сжимы соединительные	100 шт	0,6	
44	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	30	
45	Шины алюминиевые	м	6	
46	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,7	
47	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	0,04	
48	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,03	
49	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,35	
50	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	0,035	
51	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3	

52	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	0,0332	
53	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,042	
54	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	
55	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	0,0189	
56	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,042	
57	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм2	100 м	0,4	
58	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,032	
59	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	1,88	
60	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м	0,04	
61	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,06	
62	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6-660	1000 м	0,048	
63	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660	1000 м	0,04	
64	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии	км	0,015	
65	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м	0,015	
66	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл	2	
67	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	2	
68	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 20 мм	100 шт	0,02	
69	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт	0,04	
70	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт	0,02	

Председатель совета
многоквартирного дома кв.№ 6А
Техник ООО УК "Речники"
Инженер ПТО

 Г.М. Зими́на
 Н.Ю. Аппало́нов
 Т.А. Скороходова

Согласовано
Директор ООО УК "Речники"
С.С.Сергеев
" 18 " 2021 г.

