

Государственная жилищная инспекция РТ

Необходимость

выполнения работ подтверждаю

«18» 01 2021 г.

Ф.И.О.

Хасинов Хатимов Г.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) №05-01
(система электроснабжения)**

объемов работ на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:
Республика Татарстан, г.Чистополь, ул. В. Ногина, д. 89




№	Виды работ	Ед. изм.	Объем	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	2	
4	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01	
5	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04	
6	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05	
7	Демонтаж кабеля	100 м	1,3	
8	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	1,18	
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 винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	100 м труб	0,46	
12	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,48	
13	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	
14	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт	1	
15	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт	2	
16	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1	
17	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОИ 499М 10-40А	шт.	1	
18	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	10	
19	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 ЗР 80А, характеристика С	шт	1	

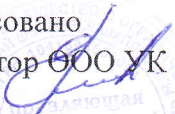
20	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	1	
21	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт	8	
22	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	3	
23	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт	1	
24	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	2	
25	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,06	
26	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	6	
27	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	
28	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	0,2	
29	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	
30	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	1	
31	Подрозетники деревянные	100 шт	0,03	
32	Коробки ответвительные У198 УХЛЗ	10 шт	0,2	
33	Коробка разветвительная У-994	10 шт	0,5	
34	Коробка универсальная УК-П	шт	8	
35	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,24	
36	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,1	
37	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	10	
38	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	2	
39	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,1	
40	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10	
41	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,02	
42	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2	
43	Скобы двухлапковые	10 шт	2,4	
44	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	4	
45	Сжимы соединительные	100 шт	0,24	
46	Шины алюминиевые	м	3	

47	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,2	
48	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	0,08	
49	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,04	
50	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,55	
51	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	0,055	
52	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	шт	2	
53	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	2	
54	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт	3	
55	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	
56	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	0,0342	
57	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м ³	0,042	
58	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,2	
59	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	0,026	
60	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,042	
61	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм ²	100 м	0,2	
62	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,016	
63	Профиль перфорированный монтажный	100 м	0,15	
64	Профиль монтажный	м	15	
65	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	1,5	
66	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м	0,015	
67	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,03	
68	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6-660	1000 м	0,08	
69	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660	1000 м	0,025	
70	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии	км	0,02	

71	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16-0,6/1	1000 м	0,02	
72	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл	2	
73	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	2	
74	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 20 мм	100 шт	0,02	
75	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	
76	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт	0,02	

Председатель совета
многоквартирного дома кв.№ 3
Техник ООО УК "Наш дом"
Инженер ПТО

 Л.Я. Агзамова
 А.К. Ерофеев
 Т.А. Скороходова

Согласовано
Директор ООО УК "Наш дом"
 Е.И.Баранов
" 18 " 2021г.

1652010170