

Государственная жилищная инспекция РТ  
Необходимость  
выполнения работ подтверждаю

«18» 01 2021 г.

Ф.И.О.

подпись

Хатимов Г.З.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Муниципального бюджетного учреждения

"Градерегулирование и инфраструктурное  
развитие Чистопольского муниципального  
района Республики Татарстан

М.Р. Бибишев

2021г.

**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. Зеленая, д. 15

№	Виды работ	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	
2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	5	
3	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01	
4	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,07	
5	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06	
6	Демонтаж кабеля	100 м	1,37	
7	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,92	
8	Заземлитель вертикальный из угловой стали размер: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	
9	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	
10	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	100 м труб	0,2	
11	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,45	
12	Прибор или аппарат	шт	6	
13	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт	1	
14	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт	5	
15	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1	
16	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1	
17	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	22	
18	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	1	
19	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт	1	
20	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт	20	






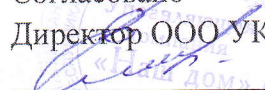
21	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	3	
22	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт	1	
23	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт	2	
24	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,07	
25	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА	шт	7	
26	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,05	
27	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	0,5	
28	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	
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	1	
30	Подрозетки деревянные	100 шт	0,06	
31	Коробки ответвительные У198 УХЛЗ	10 шт	0,6	
32	Коробка разветвительная У-994	10 шт	0,1	
33	Коробка универсальная УК-П	шт	20	
34	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,6	
35	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,3	
36	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	30	
37	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	2,5	
38	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,15	
39	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15	
40	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,03	
41	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3	
42	Скобы двухлапковые	10 шт	3,6	
43	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	6	
44	Сжимы соединительные	100 шт	0,24	
45	Шины алюминиевые	м	7,5	



46	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	3	
47	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	0,2	
48	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,1	
49	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,2	
50	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,12	
51	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3	
52	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т	0,0342	
53	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: I	100 м <sup>3</sup>	0,042	
54	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	
55	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	0,039	
56	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м <sup>3</sup>	0,042	
57	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	
58	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т	0,016	
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	1,6	
60	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м	0,05	
61	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м	0,08	
62	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x16-660	1000 м	0,03	

Председатель совета  
многоквартирного дома кв.№ 19  
Техник ООО УК "Наш дом"  
Инженер ПТО

 Л.Ю. Блинова  
 А.К. Ерофеев  
 Т.А. Скороходова

Согласовано  
Директор ООО УК "Наш дом"  
 Е.И. Баранов  
" 18 " 01 2021 г.