

УТВЕРЖДАЮ

Государственная жилищная инспекция РТ

Необходимость

выполнения работ подтверждаю

«18» 01 2021 г.

Ф.И.О.

подпись

Хасинов Хатимов Г.З.

Руководитель

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

М.Р. Бибишев

2021г.

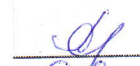


**Дефектная ведомость (акт, содержащий перечень дефектов) № 04-01
(система электроснабжения)**объемов работ на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:
Республика Татарстан, г.Чистополь, ул. 40 лет Победы, д. 53

№	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	30	
4	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01	
5	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,42	
6	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,36	
7	Демонтаж кабеля	100 м	11,1	
8	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	5,5	
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	3	
12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	2,55	
13	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	16	
14	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт.	1	
15	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт	15	
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 250 А	шт	1	
19	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-200А	шт.	1	
20	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	36	

21	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	6	
22	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт	30	
23	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	7	
24	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт	1	
25	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	6	
26	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт	0,42	
27	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1х13 Вт, IP20, ЭмПРА, размер 142х165х120 мм	шт	42	
28	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,3	
29	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	3	
30	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	
31	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	6	
32	Подрозетки деревянные	100 шт	0,36	
33	Коробки ответвительные У198 УХЛЗ	10 шт	3	
34	Коробка разветвительная У-994	10 шт	0,6	
35	Коробка универсальная УК-П	шт	80	
36	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,08	
37	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,7	
38	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	170	
39	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	17	
40	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,9	
41	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	90	
42	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,15	
43	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15	
44	Скобы двухлапковые	10 шт	21	
45	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	30	
46	Сжимы соединительные	100 шт	1,4	
47	Шины алюминиевые	м	31,5	

48	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	7,7	
49	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	0,24	
50	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,53	
51	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	1,4	
52	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	0,14	
53	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт	3	
54	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	
55	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	0,0342	
56	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м ³	0,042	
57	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,2	
58	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	0,026	
59	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,042	
60	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм ²	100 м	1	
61	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,08	
62	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	11,3	
63	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м	0,1	
64	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,7	
65	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660	1000 м	0,33	

Председатель совета
многоквартирного дома кв.№ 7
Техник ООО УК "Мельничная площадь"
Инженер ПТО

 С.В. Терентьева
 Е.А. Солодов
 Т.А. Скороходова

Согласовано
Директор ООО УК "Мельничная площадь"
И.Ф. Гайнутдинов
" 2021г.

