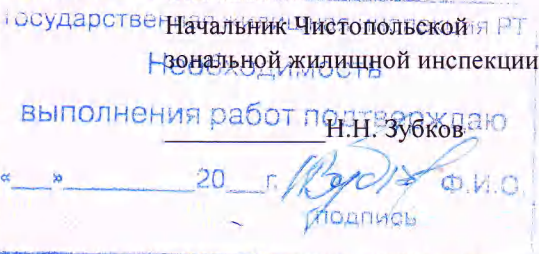


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель

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

А.И. Галимов

"05" 04 2016г.

"05" 04 2016г.

г.Чистополь

**Дефектная ведомость
 (система электроснабжения)**

объемов работ (согласно п. 3 ст. 15 закона № 185 - ФЗ)
 на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:
 Чистопольский муниципальный район п.Луч. Гагарина,31

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электромонтажные работы				
1	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	0,16 16 / 100	
2	Демонтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08 8 / 100	
4	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08 8 / 100	
5	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,56 56 / 100	
6	Демонтаж кабеля	100 м	0,87 87 / 100	
7	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	1 шт.	4	
8	Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	1	
9	Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	
10	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	1 шт.	4	
11	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	4	
12	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	1	
13	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	1	
14	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	
15	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	17 16+1	
16	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	1	
17	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	4	
18	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	4	

1	2	3	4	5
19	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	1,57 157 / 100	
20	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	0,157 157/1000	
21	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,574 0,014*(16*2+8+1)	
22	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,3	
23	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,028275 2,5*3*3,77/1000	
24	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,075 (4,5+3) / 100	
25	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,535 53,5 / 100	
26	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,07686 0,00126*(53,5+3+4,5)	
27	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04 4 / 100	
28	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4	
29	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02 2 / 100	
30	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	2	
31	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,08 8 / 100	
32	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	8	
33	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	1,6 2*8/10	
34	Разветвительная коробка У-198	шт.	6	
35	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02 2 / 100	
36	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,02 2 / 100	
37	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий	0,04 4 / 100	
38	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,6 (80-20) / 100	
39	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,3 (10+20) / 100	
40	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	80	
41	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	10	
42	Хомутики для крепления труб	100 шт.	0,2 10/0,5/100	
43	Скобы двухлапковые	10 шт.	16 (80)/0,5/10	
44	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	160 (80)/0,5	
45	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ²	100 м	0,6 60 / 100	

1	2	3	4	5
46	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ²	100 м	0,2 20 / 100	
47	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,06 60/1000	
48	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	0,02 20/1000	
49	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	4	
50	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500	компл.	1	
51	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) РЗ-95	шт.	4	
52	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	2	
53	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,1 10 / 100	
54	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,6 60 / 100	
55	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,18 18 / 100	
56	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	0,088 88/1000	
57	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	0,12	

1. Председатель совета многоквартирного дома кв.№ 13
2. Техник ООО УК "Жилищник 2"
3. Инженер ПТО



А.Б.Абзалова

Ш.Ш.Ахметвалеев

Р.Р.Ахмерова