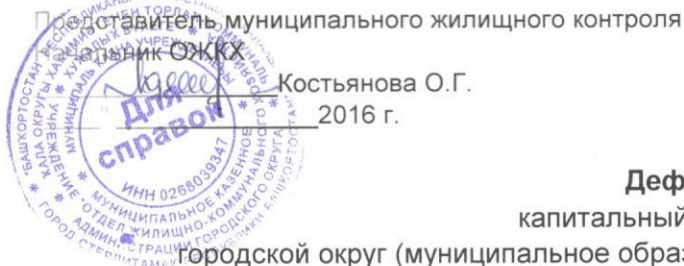


УТВЕРЖДАЮ:



Костянова О.Г.
2016 г.

Дефектная ведомость
капитальный ремонт электроснабжения

Городской округ (муниципальное образование) город Стерлитамак, ул. Проспект Октября, 8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Демонтаж: Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	1 шт.	128		
2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м пучка проводов	9,2		
3	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт.	1,3		
4	Демонтаж: скрытой электропроводки (в пустотах канала по стенам)	100 м	1,85		
5	Демонтаж кабеля (открыто на троссу по подвалу)	100 м	10		
6	Демонтаж: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	2		
7	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	1,408		
Раздел 2. Монтажные работы					
8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	2		
9	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	2		
10	Ящик с понижающим трансформатором (на элеваторный узел и рядом с ВРУ)	1 шт.	2		
11	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	2		
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А (устанавливаются на 1-ом этаже для поподъездного отключения квартир, на каждый подъезд по 1 шт)	1 шт.	8		
13	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	8		
14	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	8		
15	Щитки этажные на 1 кв., устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	1 шт.	130		
16	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01 С-1401-023 (3401)	шт.			
ГЗШ					
17	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм	1 шт.	2		
18	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2		

1	2	3	4	5	6
19	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.			
20	Светильник светодиодный антивандальный с датчиком движения	шт.			
21	Светильник светодиодный антивандальный	шт.			
22	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.			
23	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.			
24	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.			
25	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.			
26	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8		
27	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08		
28	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	2		
29	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.			
30	Розетка скрытой проводки	шт.	2		
31	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.			
32	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	5,285		
33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	0,17442		
34	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,102408		
35	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,30804		
36	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,20196		
37	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,291312		

1	2	3	4	5	6
38	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	3,6		
39	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,2346		
40	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,13056		
41	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по стенам на скобах (для обвязки щитов этажных)	100 м	11,82		
42	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	1,2915		
43	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,4		
44	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	135		
45	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	1,4		
46	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	135		
47	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм (держатель труб)	шт.	26		
48	Разветвительная коробка У-192	шт.	128		
49	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	шт.	70		
50	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 500х500 мм	1 шт.	2		
51	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	2		
52	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	1 шт.	6		
53	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	10		
54	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,34		
55	Труба винипластовая диаметром 32 мм	м	136,68		
56	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,99		
57	Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	100,98		
58	Скобы 25 мм (по стояку)	шт.	80		

1	2	3	4	5	6
59	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	0,8		
60	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	1,035		
61	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	т	0,09729		
62	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,1		
63	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	т	0,00564		
64	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	1		
65	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,04446		
66	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	1 схема	2		
67	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2	1 схема	18		
68	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	2		
69	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	1 измерение	2		
70	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	15		
71	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	37		
72	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	140		
73	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	5		
74	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	14		
75	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	1 шт.	128		

1	2	3	4	5	6
Раздел 3. Строительные работы					
76	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд	1,15		
77	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий	0,23		
78	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,08		
79	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,21		
80	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок (ниши в подъездах под щитками)	1 м ³ заделки	0,86		
81	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,622		
82	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	т	1,16442		
83	Демонтаж стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом (в подъездах зашивка каналов для труб)	100 м ² стен (за вычетом проемов)	0,26		
84	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	100 м ² стен (за вычетом проемов)	0,26		
85	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (в подъездах)	100 м ² поверхности	0,551		
86	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	158,7		
87	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (в подъездах)	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,551		
88	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления	6		
89	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0084		
90	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,0084		

Составил: Начальник участка № 4

Афанасьев

Афанасьев П.А.

Согласовано: собственник дома Проспект Октября, 8 *Сагидуллин* Сагидуллин В.Ф.

Фаткуллин
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
МКУ «СЖКХ»
ФАТКУЛЛИН И.Р.