

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Д.Ю.Шипицын
 " " 2017 г.



СОГЛАСОВАНО:

1. *Масловский А. А.*
2. *Татьяна В. А.*
3. *Очеретовко А. П.*
4. *Мещен В. М.*
5. *Дубинко Т. В.*
6. *Григорьев А. С.*

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Капитальный ремонт МКД по адресу: ул.1-Мая, 71/2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения на участке расположения трубопроводов диам. 76 мм (лежаков) в цокол. част				
<i>Демонтажные работы</i>				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	0,65 65/100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100 м трубопроводов	0,09 9/100	
3	Демонтаж крана шарового Ду 25мм	1 шт	6	
4	Демонтаж крана шарового Ду 32 мм	1 шт	6	
5	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,005148 0,5148/100	
6	Вывоз строительного мусора	тн	0,5148 514,80/1000	
<i>Монтажные работы</i>				
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм (лежаки)	100 м трубопровода	0,7 70/100	
8	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная диам. 76 мм	м	70	
9	Сталь угловая равносторонняя 50 мм	м	11	
10	Сталь горячекатанная круглая диам. 20 мм	м	10	
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,09 9/100	
12	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная диам. 76 мм	м	9	

1	2	3	4	5
13	Отвод стальной кругозогнутый бесшовный под приварку диам. 76 мм 90 градусов	шт	5	
14	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка	1	
15	Труба стальная сварная водогазопроводная с резьбой оцинкованная обыкновенная диам. условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1	
16	Установка шарового крана диам. 15 мм	1 шт	1	
17	Кран шаровый диам. 15 мм (американка)	шт	1	
18	Сгон стальной оцинкованный диам. 15 мм	шт	1	
19	Контрогайка оцинкованная диам. 15 мм	шт	1	
20	Отвод стальной диам. 15 мм 90 град	шт	1	
21	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка	6	
22	Труба стальная сварная водогазопроводная с резьбой оцинкованная обыкновенная диам. условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4,5	
23	Установка шарового крана диам. 25 мм	1 шт	6	
24	Кран шаровый диам. 25 мм	шт	6	
25	Сгон стальной оцинкованный диам. 25 мм	шт	6	
26	Контрогайка оцинкованная диам. 25 мм	шт	6	
27	Отвод стальной диам. 25 мм 90 градусов	шт	6	
28	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	6	
29	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная диам. условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4	
30	Установка шарового крана диам. 32 мм	1 шт	6	
31	Кран шаровый диам. 32 мм	шт	6	
32	Сгон стальной оцинкованный диам. 32 мм	шт	6	
33	Контрогайка оцинкованная диам. 32 мм	шт	6	
34	Отвод стальной диам. 32 мм 90 град.	шт	6	
35	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	4	
36	Труба стальная бесшовная, оцинкованная наружным диам. 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,6	
37	Установка резьбовой заглушки (пробки) диам. 76 мм (применительно)	1 соединение	4	
38	Резьбовая заглушка (пробка) диам. 76 мм	шт	4	
39	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,7 70/100	
Малярные работы				
40	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16 16/100	
Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения				

1	2	3	4	5
2				
<i>Докольный этаж. Помещение насосной станции подкачки хозяйственно-питьевого водоснабжения. (КИП)</i>				
41	Демонтаж блока (шкафа) с полной комплектацией автоматики встроенной насосной станции подкачки хозяйственно-питьевого водоснабжения	шкаф	1	
42	Установка блока (шкафа) с полной комплектацией автоматики встроенной насосной станции подкачки хозяйственно-питьевого водоснабжения	шкаф	1	
43	Щит управления насосами	шт	1	
<i>Первый этаж. Помещение электроцеховой (АВР, ЩС-1, ЩС-2, ЩС-3, ЩС-4)</i>				
Щит силовой №1 (ЩС-1)				
44	Демонтаж счетчиков, устанавливаемых на готовом основании: трехфазные (на лифты)	шт.	1	
45	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (на лифты)	шт.	1	
46	Счетчик трехфазный	шт	1	
47	Опломбировка счетчика	шт	1	
Щит силовой №2 (ЩС-2)				
48	Демонтаж реле контроля фаз (применительно)	шт.	3	
49	Монтаж реле контроля фаз с индикацией (применительно)	шт.	2	
50	реле контроля напряжения РКН-315-08 (АС 230/400 50 Гц УХЛ4) с индикацией	шт	2	
51	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	4	
52	Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	4	
53	автомат 3-х полюсный, ВГ 47-63; 25 А	шт	2	
54	автомат однополюсный ВА 47-63; 16 А	шт	2	
55	провод монтажный сеч. 2,5 мм2	м	10	
56	Демонтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (на вентиляцию)	шт.	1	
57	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (на вентиляцию)	шт.	1	
58	Счетчик трехфазный	шт	1	
59	Опломбировка счетчика	шт	1	
60	Демонтаж контактора переменного тока на конструкции на ток, А, до: 400	шт.	2	
61	Монтаж контактора переменного тока на конструкции на ток, А, до: 400	шт.	2	
Щит силовой №3 (ЩС-3)				
62	Демонтаж выключателя пакетного в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до: 100	шт.	6	
63	Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3	
64	автомат 4-х полюсный, 3-х фазный; 25 А	шт	3	

1	2	3	4	5
65	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	24	
66	Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	17	
67	Автомат однополюсный 16 А	шт.	14	
68	Автомат однополюсный 25 А	шт.	3	
69	Дин.рейка (2 метра)	шт.	1	
70	Рейка 3-х фазная шинная	м	1	
71	Рейка однофазная шинная	м	1	
72	Демонтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт.	1	
73	Монтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт.	1	
74	Счетчик однофазный Меркурий-206 RN	шт.	1	
75	Опломбировка счетчика	шт.	1	
76	Щит силовой №4 (ЩС-4)	шт.	1	
77	Демонтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт.	1	
78	Монтаж счетчиков, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт.	1	
78	Счетчик однофазный	шт.	1	
79	Замена поэтажных электрощитов РУ (с 1-го по 12 этаж многоквартирного жилого дома)			
80	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 25	шт.	24	
80	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 25	шт.	24	
81	Щит этажный встраиваемый ЭЦ-117 (укомплектованный)	шт.	24	

Составили: гл. инженер  Васильев С.А.
 ответственный за электрохозяйство  Журавлев А.Н.