

Теплоэнергия

Время	СП	t1(°C)	t2(°C)	dt(°C)	V1(м3)	V2(м3)	V3(м3)	M1(т)	M2(т)	M3(т)	Q(Гкал)	Тн(ч)
25.09.2016 0:00	0	68,01	55,27	12,74	530,48	530,88	0,00	519,49	523,38	-3,89	6,48	24,00
26.09.2016 0:00	0	68,01	54,62	13,39	489,96	490,22	0,00	479,81	483,44	-3,63	6,30	24,00
27.09.2016 0:00	0	66,80	54,10	12,69	500,13	500,78	0,00	490,09	493,97	-3,88	6,09	24,00
28.09.2016 0:00	0	68,08	53,59	14,48	596,67	596,08	0,00	584,29	588,13	-3,85	8,34	24,00
29.09.2016 0:00	0	67,98	54,44	13,54	572,20	572,34	0,00	560,35	564,48	-4,12	7,45	24,00
30.09.2016 0:00	0	68,02	54,58	13,43	516,85	516,95	0,00	506,14	509,81	-3,67	6,68	24,00
01.10.2016 0:00	0	67,97	54,79	13,18	515,43	515,47	0,00	504,76	508,30	-3,54	6,53	24,00
02.10.2016 0:00	0	68,05	55,18	12,88	511,29	511,47	0,00	500,68	504,26	-3,58	6,32	24,00
03.10.2016 0:00	0	67,95	54,64	13,31	508,13	508,30	0,00	497,62	501,27	-3,65	6,50	24,00
04.10.2016 0:00	0	68,12	55,26	12,86	514,31	514,55	0,00	503,62	507,28	-3,66	6,35	24,00
05.10.2016 0:00	0	67,86	55,87	11,99	536,14	536,63	0,00	525,08	528,88	-3,81	6,16	24,00
06.10.2016 0:00	0	67,95	56,31	11,64	535,83	536,40	0,00	524,75	528,54	-3,80	5,97	24,00
07.10.2016 0:00	0	67,90	55,52	12,38	524,85	525,29	0,00	514,01	517,80	-3,79	6,23	24,00
08.10.2016 0:00	0	67,95	55,20	12,76	550,48	550,85	0,00	539,09	543,08	-3,99	6,74	24,00
09.10.2016 0:00	0	68,13	55,52	12,61	544,96	545,45	0,00	533,63	537,67	-4,04	6,59	24,00
10.10.2016 0:00	0	67,91	53,83	14,08	604,65	604,89	0,00	592,16	596,75	-4,60	8,19	24,00
11.10.2016 0:00	0	68,81	54,37	14,44	662,82	662,66	0,00	648,79	653,58	-4,80	9,21	24,00
12.10.2016 0:00	0	69,96	55,11	14,85	622,90	622,61	0,00	609,31	613,86	-4,55	8,89	24,00
13.10.2016 0:00	0	70,01	54,77	15,24	636,62	636,33	0,00	622,71	627,49	-4,78	9,33	24,00
14.10.2016 0:00	0	69,82	54,47	15,36	678,33	677,46	0,00	663,58	668,15	-4,57	10,04	24,00
15.10.2016 0:00	0	70,59	55,23	15,36	631,66	631,20	0,00	617,65	622,29	-4,64	9,33	24,00
16.10.2016 0:00	0	71,85	55,78	16,07	614,41	613,99	0,00	600,33	605,16	-4,83	9,48	24,00
17.10.2016 0:00	0	71,63	54,83	16,79	660,02	659,14	0,00	644,98	649,96	-4,98	10,66	24,00
18.10.2016 0:00	0	65,49	50,96	14,54	738,33	738,28	0,00	723,96	729,30	-5,34	10,35	24,00
19.10.2016 0:00	0	59,21	47,04	12,17	796,45	797,44	0,00	783,67	789,18	-5,51	9,38	24,00
20.10.2016 0:00	0	69,61	53,99	15,62	663,60	662,94	0,00	649,24	653,97	-4,73	9,98	24,00
21.10.2016 0:00	0	72,43	55,43	16,99	597,87	596,93	0,00	583,97	588,44	-4,47	9,77	24,00
22.10.2016 0:00	0	72,34	56,19	16,15	605,15	604,40	0,00	591,11	595,58	-4,47	9,39	24,00
23.10.2016 0:00	0	72,68	55,15	17,52	597,81	596,81	0,00	583,83	588,41	-4,58	10,07	24,00
24.10.2016 0:00	0	72,65	54,69	17,96	625,89	624,72	0,00	611,26	616,06	-4,81	10,81	24,00

Электропотребление

Зеленый				Синий				Красный					
о\д	моп	АВР	офисы	о\д	моп	АВР	офисы	о\д	моп	АВР	офисы	Парковка	магазин
12412	158	462	2150	23452	551	1250	1380	28456	542	2550	3654	10758	12755

Показания счетчиков воды д. 12, корп. 1, д.12, корп. 2 по ул. Г. Лопатина в Нижегородском районе на 26.10.2016 г, договор №8873.

- Общий счетчик: Диаметр 20 (№ 08353389) –17229м3
Диаметр 50 (№ 080108020) –179706 м3
- офисы д 12, корп. 1 (№13589181) – 000932 м3
- магазин д.12, корп. 1 (№155967) –04864 м3
- офисы д. 12, корп. 2 (№13430737) – 00160 м3
- Магазин ГВС подача Ду-15 д.12, корпус 1 (№13546243)- 13074м3
- Магазин ГВС обратка Ду-15 д. 12, корпус 1 (№13438906)-12528м3
- Офисные помещения ГВС подача Ду-15 д.12, корпус 1 (№13579213)-06816м3(старый счетчик), новые счетчик (№1015096969406)- 04011
- Офисные помещения ГВС обратка Ду-15 д.12, корпус 1 (№13545127)-10087м3
- Офисные помещения ГВС Ду-15 д.12, корпус 2 (№13015378)-00058м3

1.Санитарное содержание:

- вывоз ТБО 68 контейнера - вывоз КГМ 22 м3

2.Техническое содержание:

- проведение плановых работ по ТО-2 и ППР оборудования. Замена задвижек , ремонт паркинг нижний уровень(возле электрощитовой).Установка новых приводов на въездные ворота.

Сантехническое оборудование

<i>зеленый</i>	
счетчик № 244052	ТО2
7 задвижек д=50 (дисковые)	ТО2
Канализационные стояки: 17 шт.(д=100)	ТО2
Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой 1 подъезд	ТО2
Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой 2 подъезд	ТО2
Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой офисы 6 шт.	ТО2
Стояки хвс подача и гвс подача обратка вместе с запорной арматурой 1 подъезд 4 шт.(1 обратка)	ТО2
Стояки хвс подача и гвс подача обратка вместе с запорной арматурой 2 подъезд 4 шт.(1 обратка)	ТО2
Стояки хвс подача и гвс подача вместе с запорной арматурой офисы 4 шт.	ТО2

Электрооборудование

<i>зеленый</i>	
1-1 ВРУ (1-11-10)	ТО2
МЩО (1-3ВРУ)(1-21-10)	ТО2
1-2 ВРУ(АВР)	ТО2
1-2 ВРУ (1-ЩР11)	ТО2
1-1 ВРУ (1-48-03)	ТО2
Счетчик № 5464	ТО2
Счетчик № 5501	ТО2
Счетчик № 9317	ТО2
Счетчик № 1010	ТО2
Счетчик № 3144	ТО2
Счетчик № 8742	ТО2
Счетчик № 8750	ТО2
Счетчик № 5045	ТО2
Счетчик № 3105	ТО2
Щит распределительный этажный-10 шт.	ТО2

3. Аварийные работы:

- Электрооборудование :

- замена ламп –14шт.(красный) 18 шт.(синий)7 шт. (зел) паркинг – 16 шт.(люм.)+6 шт. E27
- отключение вводного автомата в подъездах –0 замена автомата – 0шт.
- отключение автоматов вводных в квартирах – 4 - перегорание плавких вставок в ГРЩ – 0
- вызовы в нерабочее время – 0 - отключение автомата на парковке –2. –

вызовы кв. 27/1,79,136,126,115

- Сантехническое оборудование, отопление и канализация:

- вызовы в нерабочее время - 2 - засор выпускной трубы общедомовой канализации(синий) – 0, красный-3 - замена(протяжка) сгонов стояков ХВС,ГВС и отопления – 2. Замена компенсатора на насосе ГВС, сгон ХВС, счетчик ХВС офиса замена.

- прочистка или замена фильтров на распределительном узле поэтажном – 7 - замена клапанов давления, счетчиков, вентелей внутриквартирных , прочистка сифонов раковин, канализации внутриквартирной, замена арматуры в сливных бочках , регулировка внутриквартирной системы отопления - 9 шт. Прочистка ливневки 1 день.

Вызовы кв.27,4,131,82,5,22,26,152,29,148,минсельхоз,140,134,18,78,109,127,10 Пуск тепла кв 8(2),155.

Работы по договору №01-10/1 выполнены в полном объеме и надлежащего качества.

Генер. директор ООО «УправДом» Сидоров О.Н.

Председатель ТСЖ Брюхачев П.М.

