

Теплоэнергия

Время	СП	t1(°C)	t2(°C)	dt(°C)	V1(м3)	V2(м3)	V3(м3)	M1(т)	M2(т)	M3(т)	Q(Гкал)	Тп(ч)
20.01.2017 0:00	0	88,70	53,52	35,18	479,22	474,49	0,00	463,21	468,18	-4,98	16,14	24,00
21.01.2017 0:00	0	88,57	50,81	37,76	396,97	392,89	0,00	383,74	388,16	-4,42	14,36	24,00
22.01.2017 0:00	0	88,65	55,54	33,11	552,81	547,60	0,00	534,36	539,78	-5,43	17,51	24,00
23.01.2017 0:00	0	88,81	56,15	32,66	578,61	573,26	0,00	559,23	564,91	-5,68	18,07	24,00
24.01.2017 0:00	0	87,35	54,37	32,97	512,62	508,13	0,00	495,95	501,16	-5,21	16,18	24,00
25.01.2017 0:00	0	87,19	51,29	35,90	414,59	410,69	0,00	401,15	405,64	-4,49	14,27	24,00
26.01.2017 0:00	0	86,28	61,88	24,40	875,74	870,28	0,00	847,82	855,05	-7,22	20,39	24,00
27.01.2017 0:00	0	93,42	66,83	26,60	913,90	906,22	0,00	880,43	887,96	-7,53	23,10	24,00
28.01.2017 0:00	0	94,48	61,83	32,65	641,28	634,23	0,00	617,33	623,14	-5,81	19,94	24,00
29.01.2017 0:00	0	94,41	62,88	31,53	687,06	679,64	0,00	661,44	667,38	-5,94	20,63	24,00
30.01.2017 0:00	0	94,63	67,65	26,98	885,33	877,59	0,00	852,18	859,48	-7,30	22,69	24,00
31.01.2017 0:00	0	94,65	66,01	28,64	800,12	792,75	0,00	770,15	777,11	-6,96	21,78	24,00
01.02.2017 0:00	0	94,27	66,03	28,23	807,71	800,38	0,00	777,67	784,58	-6,91	21,68	24,00
02.02.2017 0:00	0	87,16	54,27	32,89	508,15	503,33	0,00	491,56	496,44	-4,89	15,98	24,00
03.02.2017 0:00	0	91,67	57,45	34,23	555,18	548,90	0,00	535,51	540,55	-5,03	18,16	24,00
04.02.2017 0:00	0	92,44	63,97	28,47	764,41	757,46	0,00	736,93	743,36	-6,44	20,73	24,00
05.02.2017 0:00	0	94,56	61,55	33,01	640,00	632,55	0,00	616,07	621,59	-5,53	20,14	24,00
06.02.2017 0:00	0	94,40	63,67	30,73	727,40	719,40	0,00	700,28	706,13	-5,85	21,30	24,00
07.02.2017 0:00	0	94,73	68,96	25,76	957,38	949,14	0,00	921,47	928,88	-7,41	23,42	24,00
08.02.2017 0:00	0	94,66	68,77	25,90	957,10	948,82	0,00	921,24	928,67	-7,43	23,54	24,00
09.02.2017 0:00	0	94,76	67,04	27,72	849,62	841,41	0,00	817,73	824,34	-6,61	22,41	24,00
10.02.2017 0:00	0	92,46	54,46	38,00	441,68	436,08	0,00	425,79	430,06	-4,27	16,05	24,00
11.02.2017 0:00	0	90,39	49,32	41,07	349,08	344,44	0,00	337,02	340,53	-3,51	13,75	24,00
12.02.2017 0:00	0	88,71	52,15	36,56	440,36	435,45	0,00	425,64	429,94	-4,30	15,43	24,00
13.02.2017 0:00	0	88,54	50,37	38,16	401,85	397,12	0,00	388,46	392,42	-3,96	14,71	24,00
14.02.2017 0:00	0	88,64	54,07	34,57	509,76	504,29	0,00	492,74	497,45	-4,71	16,89	24,00
15.02.2017 0:00	0	88,78	55,88	32,90	557,45	551,73	0,00	538,79	543,77	-4,98	17,56	24,00
16.02.2017 0:00	0	88,60	54,38	34,22	498,86	493,58	0,00	482,22	486,81	-4,59	16,36	24,00
17.02.2017 0:00	0	88,83	55,44	33,40	535,45	529,85	0,00	517,51	522,32	-4,81	17,13	24,00
18.02.2017 0:00	0	88,73	57,26	31,47	575,65	570,08	0,00	556,40	561,44	-5,04	17,34	24,00
19.02.2017 0:00	0	87,69	50,52	37,17	387,01	382,59	0,00	374,33	378,03	-3,70	13,81	24,00

Электропотребление

Зеленый				Синий				Красный					
о\д	моп	АВР	офисы	о\д	моп	АВР	офисы	о\д	моп	АВР	офисы	Парковка	магазин
12040	389	290	1900	23445	505	1210	735	28700	652	2600	3405	8970	16540

Показания счетчиков воды д. 12, корп. 1, д.12, корп. 2 по ул. Г. Лопатина в Нижегородском районе на 28.02.2017 г, договор №8873.

- Общий счетчик: Диаметр 20 (№ 08353389) -17512
Диаметр 50 (№ 080108020) – 184790
- офисы д 12, корп. 1 №(13589181):
Предыдущие показания: 001057 м3
Новые показания: 001090 м3
Расход: 33 м3
- магазин д.12, корп. 1 (№155967):
Предыдущие показания: 05060 м3
Новые показания: 05128 м3
Расход: 68 м3
- офисы д. 12, корп. 2 (№13430737):
Предыдущие показания: 00179 м3

- Новые показания: 00186 м3
Расход: 7 м3
5. Магазин ГВС подача Ду-15 д.12, корпус 1 (№13546243)-был заменен 01.02.17 с показаниями (14074), новый счетчик №160172007.
Предыдущие показания: 14072 м3
Новые показания: 00309 м3
Расход: 311 м3
6. Магазин ГВС обратка Ду-15 д. 12, корпус 1 (№13438906):
Предыдущие показания: 13745 м3
Новые показания: 14084 м3
Расход: 339 м3
7. Офисные помещения ГВС подача Ду-15 д.12, корпус 1(№150487471):
Предыдущие показания: 01002 м3
Новые показания: 01335 м3
Расход: 333 м3
8. Офисные помещения ГВС обратка Ду-15 д.12, корпус 1 (№150488270):
Предыдущие показания: 00967м3
Новые показания: 01292м3
Расход: 325м3
9. Офисные помещения ГВС Ду-15 д.12, корпус 2 (№13015378):
Предыдущие показания: 00065 м3
Новые показания: 00068 м3
Расход: 3 м3

1.Санитарное содержание:

- вывоз ТБО 66 контейнеров - вывоз КГМ 16 м3 трактор- Беларусь 320- 57 часов Амкадор – 3 часа Вывоз снега -75 м3

2.Техническое содержание:

- проведение плановых работ по ТО-2 и ППР оборудования. Замена компрессора на пож.оборудовании, аварийный ремонт алюкобонда в красном корпусе (с помощью адъпиниста),очистка парапетов от снега и сосулек, установка 6 камер видеонаблюдения, ремонт ворот паркинг въезд около магазина, ремонт ливневки паркинга,очистка всех светильников на лифтовых холлах.

Сантехническое оборудование

<i>зеленый</i>	
Канализационные стояки: 17 шт.(д=100)	ППР
Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой 1 подъезд	ППР
Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой 2 подъезд	ППР
Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой офисы 6 шт.	ППР
<i>красный</i>	
счетчик №08589278	ТО2
счетчик №	ТО2
счетчик №	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 офиса 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 офиса 4 шт.	ТО2
ТП	ТО2
НАСОСЫ ТП	ТО2
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ТП	ТО2
ТЕПЛООБМЕННИКИ ТП	ТО2
МАНОМЕТРЫ ТП	ТО2
ТЕРМОМЕТРЫ ТП	ТО2

Электрооборудование

<i>зеленый</i>	
1-1 ВРУ (1-48-03)	ППР
Счетчик № 5464	ППР
Счетчик № 5501	ППР
Счетчик № 9317	ППР
<i>красный</i>	
2-1 ВРУ (1-31-20)	ТО2
МЩО-1	ТО2
МЩО-2	ТО2
МЩ-1	ТО2
МЩ-2	ТО2
2-2 ВРУ(АВР)	ТО2
2-1 ВРУ (1-47-00)	ТО2
2-2 ВРУ (1-48-03)	ТО2
ПД 2Я	ТО2
Я-6	ТО2
Я-7	ТО2
Я-5	ТО2
Шит распределительный этажный-32	ТО2
Счетчик № 3930	ТО2

Счетчик № 3321	Т02
Счетчик № 3483	Т02
Счетчик № 5617	Т02

3. Аварийные работы:

- Электрооборудование :

- замена ламп – 22 шт. (красный) 16 шт. (синий) 10 шт. (зел) паркинг – 16 шт. (люм.) + 6 шт. E27
- отключение вводного автомата в подъездах – 1 замена автомата – 0 шт.
- отключение автоматов вводных в квартирах – 4 - перегорание плавких вставок в ГРЩ – 0
- вызовы в нерабочее время – 0 - отключение автомата на парковке – 0

вызовы кв. 30,99.

- Сантехническое оборудование, отопление и канализация:

- вызовы в нерабочее время - 3 - засор выпускной трубы общедомовой канализации (синий) – 0, красный - 0 - замена (протяжка) сгонов стояков ХВС, ГВС и отопления – 2

- прочистка или замена фильтров на распределительном узле поэтажном – 2 - замена клапанов давления, счетчиков, вентелей внутриквартирных, прочистка сифонов раковин, канализации внутриквартирной, замена арматуры в сливных бочках, регулировка внутриквартирной системы отопления - 3 шт. Прочистка лотков паркинга 2 дня.

Вызовы кв. 10(2), 5, 7, 135, 55, 22, 30, 10, 27, 98, 108, 169, 124, 18, 30, 100, 74, 30(2), 47, 169, 163, 9(2).

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.

