

Время	СН	t1(°C)	t2(°C)	dt	M1(t)	M2(t)	M3(t)	Q(ккал)	Tn(ч)
20.04.2015 0:00	0	67,81	53,14	14,66	894,76	900,49	-5,73	12,88	24,00
21.04.2015 0:00	0	67,86	53,09	14,78	871,28	876,86	-5,58	12,64	24,00
22.04.2015 0:00	0	67,80	53,17	14,63	871,35	876,95	-5,60	12,51	24,00
23.04.2015 0:00	0	67,85	53,34	14,52	880,03	885,75	-5,71	12,53	24,00
24.04.2015 0:00	0	67,88	53,42	14,46	881,76	887,58	-5,82	12,50	24,00
25.04.2015 0:00	0	67,81	53,69	14,13	872,79	878,51	-5,71	12,09	24,00
26.04.2015 0:00	0	67,84	53,20	14,64	837,94	843,88	-5,93	12,01	24,00
27.04.2015 0:00	0	67,90	53,26	14,65	873,04	879,31	-6,27	12,52	24,00
28.04.2015 0:00	0	67,78	53,38	14,40	874,46	880,98	-6,52	12,31	24,00
29.04.2015 0:00	0	67,83	55,81	12,02	716,92	722,14	-5,22	8,38	24,00
30.04.2015 0:00	0	67,67	60,14	7,54	537,62	541,57	-3,95	3,86	24,00
01.05.2015 0:00	0	67,53	60,49	7,04	559,88	564,05	-4,17	3,74	24,00
02.05.2015 0:00	0	67,31	60,28	7,03	548,61	552,75	-4,14	3,65	24,00
03.05.2015 0:00	0	67,49	61,15	6,35	539,48	543,40	-3,92	3,23	24,00
04.05.2015 0:00	0	67,48	60,91	6,57	538,78	542,75	-3,97	3,34	24,00
05.05.2015 0:00	0	67,41	60,01	7,40	539,91	543,94	-4,03	3,80	24,00
06.05.2015 0:00	0	66,61	59,20	7,41	520,67	524,67	-4,00	3,66	24,00
07.05.2015 0:00	0	64,73	57,10	7,63	475,09	478,71	-3,62	3,46	24,00
08.05.2015 0:00	0	64,73	57,38	7,35	503,90	507,67	-3,77	3,53	24,00
09.05.2015 0:00	0	64,35	57,26	7,09	488,76	492,43	-3,67	3,29	24,00
10.05.2015 0:00	0	64,48	58,02	6,46	485,71	489,33	-3,61	2,97	24,00
11.05.2015 0:00	0	67,18	60,46	6,72	504,87	508,61	-3,74	3,21	24,00
12.05.2015 0:00	0	67,00	59,60	7,40	516,28	520,13	-3,85	3,63	24,00
13.05.2015 0:00	0	65,28	58,13	7,15	504,89	508,63	-3,75	3,43	24,00
14.05.2015 0:00	0	66,91	59,90	7,02	510,83	514,56	-3,74	3,40	24,00
15.05.2015 0:00	0	67,26	60,17	7,09	520,01	523,82	-3,81	3,50	24,00
16.05.2015 0:00	0	68,05	61,25	6,81	528,61	532,48	-3,87	3,40	24,00
17.05.2015 0:00	0	67,87	59,62	8,25	435,46	438,95	-3,49	3,42	24,00
18.05.2015 0:00	0	68,39	60,50	7,89	478,59	482,36	-3,77	3,59	24,00
19.05.2015 0:00	0	66,31	60,38	5,93	611,15	615,45	-4,30	3,41	24,00
20.05.2015 0:00	0	65,99	59,81	6,17	599,44	603,66	-4,22	3,50	24,00
21.05.2015 0:00	0	66,19	59,26	6,93	531,28	535,28	-4,01	3,49	24,00
22.05.2015 0:00	0	65,22	58,43	6,78	528,71	532,64	-3,93	3,40	24,00

Электронное определение

Зеленый			Синий			Красный			
о\д	мон	АВР	о\д	мон	АВР	о\д	мон	АВР	
7879	124	395	23124	809	1120	1065	32460	615	2840
о\д	мон	АВР	о\д	мон	АВР	о\д	мон	АВР	о\д
Магазин	Магазин	Магазин	Магазин	Магазин	Магазин	Магазин	Магазин	Магазин	Магазин
16005	5426	3165	16005	5426	3165	16005	5426	3165	16005

Показания счетчиков воды д. 12, корп. 1, д. 12, корп. 2 по ул. Лопатина в Нижегородском районе на 31.05.2015 г. договор №8873.

1. Общий счетчик: Диаметр 20 (№ 08353389) – 14768 м3
Диаметр 50 (№ 080108020) – 135497 м3

2. офисы д. 12, корп. 1 №13589181) – 000246 м3
3. магазин д. 12, корп. 1 (№155967) – 03364 м3
4. офисы д. 12, корп. 2 (№13430737) – 00065м3
5. Магазин ТБС обратка д\у-15 д. 12, корпус 1 (№13546243)-06759
6. Магазин ТБС обратка д\у-15 д. 12, корпус 1 (№13579213)-05714
7. Офисные помещения ТБС обратка д\у-15 д. 12, корпус 1 (№13545127)-05251
8. Офисные помещения ТБС обратка д\у-15 д. 12, корпус 1 (№13545127)-05251
9. Офисные помещения ТБС д\у-15 д. 12, корпус 2 (№13015378)-00030

1. Санитарное содержание:

2. Техническое содержание:

- проведение плановых работ по ТО-2 и ПНР оборудования. - ремонт системы водоотведения паркинг - ремонт системы водоотведения к.1, генеральная уборка кровли синий, красный корпус. Монтаж обртки красный корпус и подключение 5 стояков.

Сантехническое оборудование

ТО2	счетчик №08589278
ТО2	счетчик №
ПНР	счетчик №
ПНР	7 задвижек d=50 (дисковые)
ПНР	Канализационные стояки: 17 шт. (d=100)
ПНР	Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой 1 подвезд
ПНР	Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой 2 подвезд
ТО2	Стояки отопления подача обратка вместе с запорной арматурой 6 шт.
ТО2	Стояки хвс подача и гвс подача обратка вместе с запорной арматурой 1 подвезд 4 шт. (1 обратка)
ТО2	Стояки хвс подача и гвс подача обратка вместе с запорной арматурой 2 подвезд 4 шт. (1 обратка)
ТО2	Стояки хвс подача и гвс подача вместе с запорной арматурой 4 шт.
ТО2	ТП
ТО2	НАСОСЫ ТП
ТО2	ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ТП
ТО2	ТЕПЛООБМЕННИКИ ТП

Электрооборудование

ТО2	красный
ТО2	2-1 ВРУ (1-31-20)
ТО2	МЩО-1
ПНР	МЩО-2
ПНР	МЩ-1
ПНР	МЩ-2
ПНР	2-2 ВРУ(ABP)
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

Т02	Четчик № 3930
Т02	Четчик № 3321
Т02	Четчик № 3483
Т02	Четчик № 5617

3. Аварийные работы:

- Электрооборудование:

- замена ламп - 13 шт. (красный) 11 шт. (синий) 3 шт. (зел) паркинг - 12 шт. (18 в) + 6 шт. E27

- отключение вводного автомата в подъездах - 0 замена автомата - 2 шт.

- отключение автоматов вводных в квартирах - 2 - перепоранние плавких вставок в РЩ - 1

- вызовы в нерабочее время - 0 - отключение автомата на парковке - 1

- вызовы кв. 54. Аварийные работы - 1. - Установка доп. Проекторов паркинг (5 шт.)

- Сантехническое оборудование, отопление и канализация:

- засор стояков канализации - 2 (синий) - вызовы в нерабочее время - 2 - засор выпускной трубы

общедомовой канализации (синий) - 2, красный - 2 - замена (протяжка) стенов стояков ХВС, ГВС и отопления - 0

- промывка или замена фильтров на распределительном узле поэтажном - 0 - замена клапанов давления, замена счетчиков, вентилей внутриквартирных, прочистка сифонов раковин, канализации внутриквартирной, замена

арматуры в стальных бочках, регулировка внутриквартирной системы отопления - 12 шт.

Вызовы кв. 30(2), 12(2), 5-й квартир красный, 6-синий, 0-Офис ФРИСП (зеленый).

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

Зам. генер. директора ООО «Управдом» Чураев Р.Э.

Представитель ТСК Брюхачев П.М.

