

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул, д. 11, лит. Л
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергo"

Договор: 9908.038.1
 Стронт адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23580

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в флагах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 204729
 Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
 Обогревный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подходящий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-20-В1
 Подпиточный трубопровод (Vп) Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: Гмпах= 30
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н
 Режим (схема): Преобр. Давления:

Зима: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв) Qот= 0,208 Qвент= 0 Qтех= 0 Qгвс= 0,1261
 Qот ср= 0 Qвент ср= 0 Qтех ср= 0 Qгвс ср= 0,0573
 Qгвс ср= 22,92 Гкал/мес

Учет ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2019 по 22.07.2019

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)					Контроль ГВС (ТВ-2)					Qобщ Гкал								
			M1	M2	dM	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3	V3		V4	dV (кама) M3	Уплотит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	
23.06.2019	24,00		66,96	61,16	5,80	73,05	69,57	3,48			88,60	62,58	6,01								0,64
24.06.2019	24,00		67,44	62,71	4,73	73,63	70,06	3,57			89,10	64,15	4,95								0,57
25.06.2019	24,00		67,05	61,41	5,64	71,62	68,23	3,39			88,63	62,68	5,95								0,61
26.06.2019	24,00		68,45	62,16	6,29	72,78	69,24	3,54			70,09	63,54	6,55								0,68
27.06.2019	24,00		67,93	62,65	5,28	73,88	70,28	3,60			69,63	64,10	5,53								0,62
28.06.2019	24,00		68,97	62,86	6,11	73,38	69,76	3,62			70,66	64,29	6,37								0,68
29.06.2019	24,00		68,82	61,65	7,17	72,62	69,03	3,59			70,48	63,06	7,42								0,74
30.06.2019	24,00		66,61	61,35	5,26	71,91	68,42	3,49			68,14	62,64	5,50								0,60
01.07.2019	24,00		68,90	61,77	7,13	71,94	68,57	3,37			70,50	63,15	7,35								0,73
02.07.2019	24,00		67,71	62,07	5,64	72,61	69,16	3,45			69,32	63,43	5,89								0,63
03.07.2019	24,00		67,27	61,58	5,69	72,22	68,78	3,44			68,86	62,96	5,90								0,63
04.07.2019	24,00		67,97	61,27	6,70	71,83	68,30	3,53			69,55	62,61	6,94								0,70
05.07.2019	24,00		67,82	61,22	6,60	72,72	69,16	3,56			69,47	62,59	6,88								0,64
06.07.2019	24,00		67,10	61,40	5,70	72,50	68,87	3,63			68,71	62,27	6,44								0,66
07.07.2019	24,00		67,74	60,85	6,88	73,04	69,42	3,62			69,37	62,27	7,10								0,73
08.07.2019	24,00		67,14	61,15	5,99	72,83	69,25	3,58			68,78	62,53	6,25								0,66
09.07.2019	24,00		70,49	61,48	9,01	66,96	55,40	1,56			71,58	62,40	9,18								0,61
10.07.2019	24,00		20,59	18,87	1,72	37,79	36,82	0,97			20,74	19,01	1,73								0,08
11.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,67	19,65	0,02			0,00	0,00	0,00								0,00
12.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,71	19,64	0,07			0,00	0,00	0,00								0,00
13.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,46	19,45	0,01			0,00	0,00	0,00								0,00
14.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	18,88	18,82	0,06			0,00	0,00	0,00								0,00
15.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,25	19,19	0,06			0,00	0,00	0,00								0,00
16.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,65	19,62	0,03			0,00	0,00	0,00								0,00
17.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,27	19,26	0,01			0,00	0,00	0,00								0,00
18.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,26	19,31	-0,05			0,00	0,00	0,00								0,00
19.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,27	19,32	-0,05			0,00	0,00	0,00								0,00
20.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	19,63	19,65	-0,02			0,00	0,00	0,00								0,00
21.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	20,16	20,13	0,03			0,00	0,00	0,00								0,00
22.07.2019	24,00		0,00	0,00	0,00	20,45	20,27	0,18			0,00	0,00	0,00								0,00
Среднее	24,00		39,17	35,59	3,58	49,73	47,75	1,98			40,07	36,36	3,71								0,38
Итого	720,00		1174,96	1067,61	107,35						1202,21	1090,79	111,42								11,25

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал
 Объем теплоносителя Vлвл, рассчитанный по среднему: 0 час куб.м
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,2 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,85 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 9,4 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 111,42 М.кWh.
 Объем потребленного теплоносителя Vлвс изл.

Представитель теплоснабжающей организации
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРИОДНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ СЧЕТА ПЛАТАЦИИ КУТУЭ
 ЧЕРНОДОХОВА Д.Х.