

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабushкина ул, д. 78, лит. Б
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенное"

Договор: 9974.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 23595

График: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208354
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208354
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 0,307
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Qот.ср.= 92,1

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Расходомер: PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-40-B1
 PRЭМ-32-B1
 Gплн= 0,1
 0,1
 0,067
 Приборы УУТЭ поверены до: Sплн= 45
 45
 30
 2-х трубная схема
 Термореебр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Qгвс.= 0,1795
 Qгвс.ср.= 0,0816
 Qгвс.= 32,64
 Qгвс.м=

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излив)	Уходлив	T3	T4	P3	P4	Общ.
	час		T	T	T	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	T	T	T	°C	°C	кг/см2	кг/см2	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т кал
23.06.2019	24,00		109,15	101,20	7,95	73,31	68,58	4,73						111,81	103,42	8,39						1,07
24.06.2019	24,00		113,07	103,78	9,29	73,94	69,14	4,80						115,87	106,09	9,78						1,19
25.06.2019	24,00		109,62	101,50	8,12	71,86	67,26	4,60						112,21	103,68	8,53						1,06
26.06.2019	24,00		111,29	103,20	8,09	73,10	68,36	4,74						114,01	105,42	8,59						1,09
27.06.2019	24,00		113,36	103,58	9,78	74,18	69,39	4,79						116,11	105,93	10,18						1,23
28.06.2019	24,00		112,27	104,18	8,09	73,65	68,77	4,88						115,00	106,55	8,45						1,11
29.06.2019	24,00		110,36	101,97	8,39	72,91	67,98	4,93						113,01	104,17	8,84						1,12
30.06.2019	24,00		110,32	100,87	9,45	72,19	67,45	4,74						112,94	103,00	9,94						1,17
01.07.2019	24,00		110,98	101,73	9,25	72,26	67,58	4,68						113,60	103,91	9,69						1,15
02.07.2019	24,00		111,96	102,14	9,82	72,96	68,24	4,72						114,66	104,36	10,30						1,20
03.07.2019	24,00		110,96	101,71	9,25	72,46	67,70	4,76						113,60	103,86	9,74						1,16
04.07.2019	24,00		110,07	101,13	8,94	72,04	67,14	4,90						112,64	103,30	9,34						1,14
05.07.2019	24,00		109,03	101,37	7,66	72,98	67,96	5,02						111,64	103,56	8,08						1,07
06.07.2019	24,00		109,77	101,37	7,71	72,73	67,70	5,03						112,44	104,23	8,21						1,08
07.07.2019	24,00		110,78	100,60	10,18	73,25	68,25	5,00						113,47	102,78	10,69						1,25
08.07.2019	24,00		108,95	101,10	7,85	73,05	68,09	4,96						111,62	102,27	8,35						1,08
09.07.2019	24,00		113,50	100,57	12,93	56,68	54,32	2,36						115,24	102,01	13,23						0,97
10.07.2019	24,00*		32,64	29,24	3,40	37,95	36,55	1,40						32,85	29,43	3,42						0,17
11.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	19,74	20,18	-0,44						0,00	0,00	0,00						0,00
12.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,56	18,34	-0,78						0,00	0,00	0,00						0,00
13.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	18,95	17,81	-0,86						0,00	0,00	0,00						0,00
14.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	16,76	17,37	-0,61						0,00	0,00	0,00						0,00
15.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	16,58	17,04	-0,46						0,00	0,00	0,00						0,00
16.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	16,67	17,06	-0,39						0,00	0,00	0,00						0,00
17.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,09	17,45	-0,36						0,00	0,00	0,00						0,00
18.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,53	17,84	-0,31						0,00	0,00	0,00						0,00
19.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,73	17,94	-0,21						0,00	0,00	0,00						0,00
20.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	17,86	18,04	-0,18						0,00	0,00	0,00						0,00
21.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	18,05	18,15	-0,10						0,00	0,00	0,00						0,00
22.07.2019	24,00*		0,00	0,00	0,00	18,05	18,05	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
Среднее	24,00		63,94	58,73	5,21	49,07	46,52	2,54						65,42	59,97	5,46						0,64
Итого	720,00		1918,08	1761,93	156,15									1962,72	1798,97	163,75						19,31

Показавия счетчиков на момент снятия данных: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Vпал, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 17,2 °C
 Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировки): 2,69 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 16,52 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 163,75 м.куб.
 Объем потребленного теплоснабителя Vвс изл: 163,75 м.куб.

Фонд "ТЭК СПб" - ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРИОДНОГО УЧЕТА
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплоснабжающей организации
 ЧЕРНОЛОХОВА ДХ
 24.07.2019г