

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 15, лит. К
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обузовознерго"

Договор: 9909 038-1
 Строит. адрес: Телфонт.
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Общий 24494
 Раффик: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207784
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

расходомер: Smlp=
 ПРЭМ-32-В1 0,067
 ПРЭМ-32-В1 0,067
 ПРЭМ-20-В1 0,027

Приборы УТЭ поверены до: Smax=
 30
 30
 12

Термопребр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. Давления:

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qот= 0,209 Qгвс= 0
 Qгвс/гс:ср = 0 Qгвс/гс:ср = 0
 Qгвс/гс:ср = 0,1285 Qгвс/гс:ср = 0,0584
 Qгвс/гс:ср = 23,36 Qгвс/гс:ср = 23,36

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот= 0,209
 Qгвс/гс:ср = 0,1285
 Qгвс/гс:ср = 0,0584
 Qгвс/гс:ср = 23,36

Qгвс= 0
 Qгвс/гс:ср = 0
 Qгвс/гс:ср = 0

Qгвс= 0
 Qгвс/гс:ср = 0,1285
 Qгвс/гс:ср = 0,0584
 Qгвс/гс:ср = 23,36

Дата	Ти	НС	Узел ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (кальв)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.06.2019	24.00		135,74	131,28	4,46	72,84	69,29	3,55						139,03	134,21	4,82						0,80
24.06.2019	24.00		138,65	134,35	4,30	73,43	69,89	3,54						142,09	137,37	4,72						0,80
25.06.2019	24.00		136,55	131,35	5,20	71,44	68,02	3,42						139,73	134,12	5,61						0,82
26.06.2019	24.00		137,60	133,16	4,44	72,57	69,03	3,54						140,91	136,06	4,85						0,80
27.06.2019	24.00		138,49	134,10	4,39	73,69	70,03	3,66						141,89	137,15	4,74						0,82
28.06.2019	24.00		139,20	134,35	4,85	73,19	69,52	3,67						142,58	137,37	5,21						0,86
29.06.2019	24.00		137,55	131,97	5,58	72,40	68,69	3,71						140,85	134,83	6,02						0,90
30.06.2019	24.00		136,94	131,07	5,87	71,72	68,12	3,60						140,18	133,82	6,36						0,90
01.07.2019	24.00		137,06	132,29	4,77	71,77	68,25	3,52						140,26	135,14	5,12						0,82
02.07.2019	24.00		138,89	132,72	6,17	72,41	68,85	3,56						142,21	135,63	6,58						0,92
03.07.2019	24.00		137,13	131,86	5,27	71,95	68,37	3,58						140,39	134,72	5,67						0,86
04.07.2019	24.00		137,26	131,38	5,88	71,54	67,90	3,64						140,45	134,16	6,29						0,90
05.07.2019	24.00		137,28	130,96	6,32	72,47	68,74	3,73						140,57	133,79	6,78						0,95
06.07.2019	24.00		136,79	131,46	5,33	72,27	68,59	3,68						140,05	134,31	5,74						0,88
07.07.2019	24.00		135,23	130,39	4,84	72,78	69,04	3,74						138,52	133,28	5,24						0,85
08.07.2019	24.00		136,10	130,85	5,25	72,63	68,95	3,68						139,36	133,72	5,64						0,87
09.07.2019	24.00		139,80	130,74	9,06	57,00	55,14	1,86						141,98	132,66	9,32						0,76
10.07.2019	24.00		40,24	38,85	1,39	37,89	36,92	0,97						40,52	39,10	1,42						0,09
11.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,44	18,54	-0,10						0,00	0,00	0,00						0,00
12.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,99	17,05	-0,06						0,00	0,00	0,00						0,00
13.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,88	16,96	-0,08						0,00	0,00	0,00						0,00
14.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,72	16,75	-0,03						0,00	0,00	0,00						0,00
15.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,26	16,33	-0,07						0,00	0,00	0,00						0,00
16.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	16,49	16,52	-0,03						0,00	0,00	0,00						0,00
17.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,06	17,05	0,01						0,00	0,00	0,00						0,00
18.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,51	17,51	0,00						0,00	0,00	0,00						0,00
19.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,68	17,67	0,01						0,00	0,00	0,00						0,00
20.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	17,87	17,83	0,04						0,00	0,00	0,00						0,00
21.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,03	17,95	0,08						0,00	0,00	0,00						0,00
22.07.2019	24.00		0,00	0,00	0,00	18,02	17,85	0,17						0,00	0,00	0,00						0,00
Среднее	24.00		79,22	76,10	3,11	48,73	46,71	2,02						81,05	77,71	3,34						0,49
Итого	720,00		2376,50	2283,13	93,37									2431,57	2331,44	100,13						14,60

Показния счетчиков на момент снятия данных:	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,2 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 1,61 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 12,99 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Упл изл.: 100,13 м.куб

Исполнитель: «ЭНЕРГЛОСНАБ»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ
 Представитель теплоснабжающей организации: ДХ
 ОTCЕТ ПРЯМЫХ ДАТЧИКОВ
 ДХ