

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЭ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 76, лит. В
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9973.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УЛТЭ:

Общий
 23594

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207145
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-40-В1
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-32-В1
 Подпиточный трубопровод (Л1) ПРЭМ-32-В1

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УЛТЭ поверены до: 03.12.2021

Режим (схема):
 Преобразователи:

График: 150/70

Расчетный алгоритм:

зима:

Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)

Qвент.=

0

Qтеп.=

0

Qгвс=M3*(t3-hхв)

Qтеп.гвс=

0,0182

Qгвс.ср=

0,1824

Qгвс.ср=

0,073

Qгвс.м=

29,2

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

Qот.= 0,307
 Qот.= 92,1

Qвент.=

0

Qтеп.=

0

Qгвс=M3*(t3-hхв)

Qтеп.гвс=

0,0182

Qгвс.ср=

0,1824

Qгвс.ср=

0,073

Qгвс.м=

29,2

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021

Дата	Тп	НС	M1		M2		DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	Контроль ГВС (ТБ-2)		T3	T4	P3	P4	Qобщ					
			T	°C	T	°C										кВт/см2	кВт/см2						T	°C	кВт/см2	кВт/см2	
23.05.2021	24.00		125,06	114,77	10,29	70,96	64,94	6,02	6,07	127,93	116,98	10,95	127,27	117,04	10,23	128,85	117,13	9,72	124,85	114,03	10,82	128,30	117,24	9,06	130	1,30	
24.05.2021	24.00		124,42	114,79	9,63	70,64	64,57	6,08	6,19	126,85	117,13	9,72	128,85	117,13	10,82	128,30	117,24	9,06	130	1,30	128,30	117,24	9,06	130	1,30		
25.05.2021	24.00		124,07	114,89	9,18	70,51	64,43	6,08	6,19	128,85	117,13	9,72	128,85	117,13	10,82	128,30	117,24	9,06	130	1,30	128,30	117,24	9,06	130	1,30		
26.05.2021	24.00		122,12	111,86	10,26	70,21	64,02	6,19	6,28	126,16	116,45	9,71	124,16	114,39	9,77	125,17	113,63	11,54	123,80	114,02	9,78	123,80	114,02	9,78	123,80	114,02	
27.05.2021	24.00		123,44	114,95	8,49	71,23	65,21	6,02	6,07	127,93	116,98	10,95	127,27	117,04	10,23	128,85	117,13	9,72	124,85	114,03	10,82	128,30	117,24	9,06	130	1,30	
28.05.2021	24.00		123,29	114,18	9,11	71,29	65,01	6,28	6,33	126,16	116,45	9,71	124,16	114,39	9,77	125,17	113,63	11,54	123,80	114,02	9,78	123,80	114,02	9,78	123,80	114,02	
29.05.2021	24.00		121,39	112,19	9,20	71,21	64,70	6,51	6,56	127,93	116,98	10,95	127,27	117,04	10,23	128,85	117,13	9,72	124,85	114,03	10,82	128,30	117,24	9,06	130	1,30	
30.05.2021	24.00		122,39	111,48	10,91	70,62	64,26	6,36	6,41	126,16	116,45	9,71	124,16	114,39	9,77	125,17	113,63	11,54	123,80	114,02	9,78	123,80	114,02	9,78	123,80	114,02	
31.05.2021	24.00		121,01	111,78	9,23	71,14	64,81	6,33	6,38	127,93	116,98	10,95	127,27	117,04	10,23	128,85	117,13	9,72	124,85	114,03	10,82	128,30	117,24	9,06	130	1,30	
01.06.2021																											
02.06.2021																											
03.06.2021																											
04.06.2021																											
05.06.2021																											
06.06.2021																											
07.06.2021																											
08.06.2021																											
09.06.2021																											
10.06.2021																											
11.06.2021																											
12.06.2021																											
13.06.2021																											
14.06.2021																											
15.06.2021																											
16.06.2021																											
17.06.2021																											
18.06.2021																											
19.06.2021																											
20.06.2021																											
21.06.2021																											
22.06.2021																											
Среднее	24.00		123,02	113,43	9,59	70,87	64,66	6,21	6,26	127,93	116,98	10,95	127,27	117,04	10,23	128,85	117,13	9,72	124,85	114,03	10,82	128,30	117,24	9,06	130	1,30	
Итого	216,00		1107,19	1020,89	86,50	70,87	64,66	6,21	6,26	127,93	116,98	10,95	127,27	117,04	10,23	128,85	117,13	9,72	124,85	114,03	10,82	128,30	117,24	9,06	130	1,30	

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Трасс. д.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vп, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,
 Объем потребленного теплоносителя Vпс изл.

720 час
 720 час
 41,7 Гкал
 305,1 куб.м

15,02 °C
 48,57 Гкал
 396,68 м.куб.

Филиал «Энергосбыт»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 20
 Представитель теплоснабжающей организации

12,49