

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Олимпийского ул., д. 8 ИТП1
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Договор: 8984.038.1
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23542

График: 141711

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: БКГ-7-03 № 220988
 Подающий трубопровод (М1) PRAM
 Обратный трубопровод (М2) PRAM
 Подающий ГВС (М3) PRAM
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
 Gплн= 0,067
 Gплн= 0,067
 Gплн= 0,067
 Gплн= 30
 Gплн= 30
 Gплн= 30
 Терморегобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр.давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,5831 Qвент.= 0 Qтех.гв= 0 Qгвс.ср= 0,3661
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 184,137 Qвент.= 0 Qтех.гв.ср= 0 Qгвс.ср= 0,1664
 Договорные расходы (ср.сут.), Тбуг.: Гот.= 184,137 Qвент.= 0 Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 66,56
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2021 по 22.06.2021 Qгвс.м=

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3 °C	Т4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Общ Гкал		
			М1 Т	М2 Т	DM Т	Т1 °C	Т2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2						М3 Т	М4 Т
23.06.2021	24,00*		7,55	0,00	7,55	60,07	30,35	29,72	6,99	7,19	7,11	7,11	7,11	7,11	59,55	60,10	0,42
24.06.2021	24,00*		7,79	0,00	7,79	60,62	30,31	30,31	7,19	6,06	6,15	6,15	6,15	6,15	60,03	60,03	0,43
25.06.2021	24,00*		6,76	0,00	6,76	60,36	29,77	30,59	6,06	6,81	6,92	6,92	6,92	6,92	58,86	58,86	0,36
26.06.2021	24,00*		7,35	0,00	7,35	59,44	29,50	29,94	6,81	6,93	7,05	7,05	7,05	7,05	60,26	60,26	0,40
27.06.2021	24,00*		7,46	0,00	7,46	60,88	29,55	31,33	6,93	7,37	7,51	7,51	7,51	7,51	60,25	60,25	0,42
28.06.2021	24,00*		7,95	0,00	7,95	60,58	29,45	31,23	7,37	7,46	7,58	7,58	7,58	7,58	60,43	60,43	0,44
29.06.2021	24,00*		6,63	0,00	6,63	60,01	24,63	35,38	6,62	6,92	7,03	7,03	7,03	7,03	59,24	59,24	0,39
30.06.2021	24,00*		7,85	0,00	7,85	62,12	24,32	37,80	7,89	7,89	8,03	8,03	8,03	8,03	61,34	61,34	0,48
31.06.2021	24,00*		6,89	0,00	6,89	60,98	24,40	36,58	6,93	7,12	7,26	7,26	7,26	7,26	62,01	62,01	0,44
02.06.2021	24,00*		7,06	0,00	7,06	62,94	24,54	38,40	7,22	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	59,37	59,37	0,44
03.06.2021	24,00*		7,11	0,00	7,11	60,30	24,66	35,64	7,22	7,57	7,68	7,68	7,68	7,68	58,81	58,81	0,43
04.06.2021	24,00*		7,50	0,00	7,50	59,58	24,65	34,93	7,57	7,58	7,71	7,71	7,71	7,71	58,78	58,78	0,44
05.06.2021	24,00*		7,45	0,00	7,45	59,65	24,63	35,02	7,58	7,58	7,71	7,71	7,71	7,71	58,78	58,78	0,44
06.06.2021	24,00*		6,65	0,00	6,65	58,60	24,85	33,75	6,72	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	57,78	57,78	0,39
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		7,31	0,00	7,31	60,48	26,88	33,60	7,10	7,10	7,22	7,22	7,22	59,79	59,79	0,42	
Итого	360,00		109,69	0,00	109,69	60,48	26,88	33,60	7,10	7,10	7,22	7,22	7,22	59,79	59,79	0,42	

Показаны считывания на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 576 час
 Объем теплоснабителя Узл, рассчитанный по среднему: 576 час
 Период расчета по договору: 10,08 Гкал
 Период превышения 12: 173,28 куб.м
 Корректировка на температуру холодной воды: 13,39 °C
 Корректировка по приборам учета (с учетом корректировки): 3,71 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 12,72 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: 281,55 М.куб.
 Объем потребленного теплоснабителя Узл: 281,55 М.куб.

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят
 20
 Представитель теплонаблюдательной организации