

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Июнь 2021

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Адрес: Бабушкина ул. д. 105, корп. 2

Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО «Обиховоэнерго»

Установленные приборы: Часовые и орточ. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207725

Подключающий трубопровод (M1) PRЭМ-40-B1
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-40-B1
 Подающий ГВС (M3) PRЭМ-32-B1
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ор час): Гкал/час:
 Договорные расходы (ор сут.): Гб/сут:

зимы: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 Qот = 0,321
 Qтеп = 96,3

Qтеп = 0 Qотех = 0 Qгвс = M3*(h3-hхв)
 Qгвс.ор = 0 Qгвс.ср = 0

Qгвс = 0 Qгвс.ср = 0 Qгвс.н = 26,92 Гбвс.н =

Договор: 8821.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Схема подключения:
 Приборы УТЗ поверены до: 03.12.2021

Термопреобр.:
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр.давления:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Общий
 23768
 График: 150/70

Дата	Тип	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излия)	Удлит	T3		T4	P3	P4				
23.05.2021	24.00		74.19	67.25	6.94	69.09	59.11	9.98																		
24.05.2021	24.00		74.41	67.38	7.03	68.81	58.89	9.92																		
25.05.2021	24.00		74.44	67.77	6.67	68.63	58.80	9.83																		
26.05.2021	24.00		73.49	65.97	7.52	68.26	58.02	10.24																		
27.05.2021	24.00		73.97	67.73	6.24	69.34	59.09	10.25																		
28.05.2021	24.00		74.12	67.67	6.45	69.35	59.16	10.19																		
29.05.2021	24.00		72.17	67.04	5.13	69.19	58.89	10.30																		
30.05.2021	24.00		74.02	66.28	7.74	68.64	58.43	10.21																		
31.05.2021	24.00		73.88	66.42	7.46	69.15	58.72	10.43																		
01.06.2021	24.00		74.73	67.35	7.38	69.01	58.90	10.11																		
02.06.2021	24.00		74.71	67.87	6.84	68.89	58.95	9.94																		
03.06.2021	24.00		74.61	68.13	6.48	69.25	59.36	9.88																		
04.06.2021	24.00		74.72	68.72	6.00	69.01	59.52	9.49																		
05.06.2021	24.00		74.31	69.30	5.01	69.32	60.17	9.35																		
06.06.2021	24.00		69.10	63.06	6.04	69.51	60.38	9.13																		
07.06.2021	24.00		79.57	74.13	5.44	70.18	61.28	8.90																		
08.06.2021	24.00		79.74	74.44	5.30	69.98	61.05	8.93																		
09.06.2021	24.00		80.55	75.29	5.26	69.54	60.90	8.64																		
10.06.2021	24.00		81.43	75.97	5.46	69.56	61.02	8.54																		
11.06.2021	24.00		80.96	75.84	5.12	69.75	61.23	8.52																		
12.06.2021	24.00		82.12	77.43	4.69	70.20	61.70	8.50																		
13.06.2021	24.00		82.58	77.18	5.40	69.73	61.36	8.37																		
14.06.2021	24.00		82.30	76.72	5.58	69.39	60.95	8.44																		
15.06.2021	24.00		81.35	76.78	4.57	69.95	61.12	8.83																		
16.06.2021	24.00		80.65	75.89	4.76	69.70	60.70	9.00																		
17.06.2021	24.00		80.31	76.23	4.08	69.57	60.68	8.89																		
18.06.2021	24.00		80.87	76.95	3.92	69.29	60.76	8.53																		
19.06.2021	24.00		81.91	77.54	4.37	69.99	61.79	8.20																		
20.06.2021	24.00		82.51	77.97	4.54	70.55	62.57	7.96																		
21.06.2021	24.00		82.67	78.83	3.84	70.99	63.30	7.69																		
22.06.2021	24.00		83.30	79.86	3.44	71.78	64.28	7.50																		
Среднее	24.00		77.73	72.10	5.64	69.54	60.36	9.18																		
Итого	744.00		2409.69	2234.99	174.70																					
Показанная счетчиков на момент снятия данных:																										
Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		Qобщ, Гкал		Траб. кВт/ч									
															2463.06		2273.43									32.62
																	189.63									1.05

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Qизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период правления из:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Qвс изл.

15,02 °C
 37,72 Гкал
 238,51 м.куб.

192 час
 192 час
 час

8,4 Гкал
 48,88 куб.м

3,3 Гкал

« » 20 г.

Филиал «Энергобыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации