

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул., д. 102, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9056.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общии
 23518

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Gmln=
 Вычислитель: БКГ-7 № 208236 расходомер: PRЭМ
 Подкающий трубопровод (M1) PRЭМ
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ
 Подкающий ГВС (M3) PRЭМ
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв) лето: Qгвс=M3*(h3-hв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,164 Qвент = 0 Qгвс = 0,088
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,164 Qвент = 0 Qгвс.ср = 0,04
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Qот = 55,2 Qвент = 0 Qгвс.ср = 16 Гвс.м =

Дата	Тп	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ						
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (капнал)		Уподпит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
01.07.2021	24.00		60.99	52.96	8.03	73.32	73.03	0.29			7.70	7.89	7.89	7.89	7.89			72.89					0.56
02.07.2021	24.00		55.38	47.80	7.58	73.85	73.51	0.34			7.23	7.42	7.42	7.42	7.42			73.44					0.53
03.07.2021	24.00		54.83	47.83	7.00	74.04	73.71	0.33			6.89	6.84	6.84	6.84	6.84			73.57					0.49
04.07.2021	10.00		22.33	20.20	2.13	73.76	73.43	0.33			1.99	2.03	2.03	2.03	2.03			72.87					0.14
05.07.2021	24.00		48.72	41.74	6.98	70.98	70.76	0.22			8.41	8.59	8.59	8.59	8.59			69.19					0.58
06.07.2021	24.00	*	60.97	53.06	7.91	73.69	73.39	0.30			7.64	7.83	7.83	7.83	7.83			73.30					0.56
08.07.2021	24.00		61.94	53.49	8.45	73.92	73.62	0.30			8.12	8.31	8.31	8.31	8.31			73.62					0.60
09.07.2021	24.00	*	76.64	68.31	8.33	68.49	68.36	0.13			7.90	8.08	8.08	8.08	8.08			67.55					0.54
10.07.2021	24.00	*	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00					0.00
11.07.2021	24.00	*	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00					0.00
12.07.2021	24.00	*	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00					0.00
13.07.2021	24.00	*	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00					0.00
14.07.2021	24.00	*	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00					0.00
15.07.2021	24.00	*	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00					0.00
16.07.2021	24.00		24.00																				0.00
17.07.2021	24.00		24.00																				0.00
18.07.2021	24.00		24.00																				0.00
19.07.2021	24.00		24.00																				0.00
20.07.2021	24.00		24.00																				0.00
21.07.2021	24.00		24.00																				0.00
22.07.2021	23.30		22.75	19.85	2.91	41.57	41.41	0.16			2.87	2.94	2.94	2.94	2.94			41.17					0.21
Итого	486.00		441.80	385.39	56.41						55.68	56.99	56.99	56.99	56.99								4.00

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 M1, Т
 M2, Т
 M3, Т
 M4, Т
 V3, куб.м
 V4, куб.м
 Уп, Т
 Общ, Гкал
 Трвб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Визл, 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 Общц,
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл.

62 час
 62 час
 1,42 Гкал
 20,28 куб.м
 21,25 °С
 3,82 Гкал
 77,27 м.куб.
 1,6 Гкал

Режим (схема):
 Преобр. давления:
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабляющей организации

