

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

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

Договор: 8984.038.1  
 Строит. адрес: Терефон:  
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Общий 23542

График: 147/71

Установленные приборы: ВКТ-7 № 256012  
 Вычислитель: ПРЭМ  
 Подающий трубопровод (M1): ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (M2): ПРЭМ  
 Подающий ГВС (M3): ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (M4): Подпиточный трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hнв)-M2\*(h2-hнв)

Часовые и суточ. архивы в файлах:  
 расходомер: Gm1h=  
 ПРЭМ 0,067  
 ПРЭМ 0,067  
 ПРЭМ 0,027  
 Qвх = 0  
 Qгвс = 0  
 Qгвс.ср = 0  
 Qгвс.м = 0

Гравит. = 0  
 Qгвс.гв = 0  
 Qгвс.ср.гв = 0  
 Qгвс.м.гв = 0

Режим (схема): Преобр. давления:

Qвх.т = 0,3861  
 Qгвс.ср = 0,1664  
 Qгвс.м = 66,56

Договорные нагрузки, Гкал/час: 0,5831  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: 184,137  
 Договорные расходы (ср. сут.): ТГут: 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021  
 Qвх.т = 0  
 Qгвс.ср = 0  
 Qгвс.м = 0

Qвх.т = 0,3861  
 Qгвс.ср = 0,1664  
 Qгвс.м = 66,56

Дата	Тп час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Удлит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.05.2021	24,00	*	47,56	41,78	5,78	59,93	59,56	0,37			5,67		5,67	5,74		5,74		59,39						0,34	
24.05.2021	24,00	*	48,50	41,85	6,65	60,31	59,84	0,47			6,65		6,65	6,73		6,73		60,29						0,40	
25.05.2021	24,00	*	48,47	42,04	6,43	60,31	59,85	0,46			6,48		6,48	6,58		6,58		60,35						0,39	
26.05.2021	24,00	*	48,51	41,68	6,83	59,37	58,99	0,38			6,71		6,71	6,79		6,79		58,91						0,40	
27.05.2021	24,00	*	58,34	51,43	6,91	61,55	61,25	0,30			6,78		6,78	6,86		6,86		60,83						0,41	
28.05.2021	24,00	*	62,60	56,58	6,02	61,06	60,79	0,28			6,01		6,01	6,08		6,08		60,33						0,36	
29.05.2021	24,00	*	62,30	56,01	7,29	61,49	61,15	0,34			7,29		7,29	7,40		7,40		61,25						0,45	
30.05.2021	3,00	*	7,30	6,84	0,46	59,83	59,54	0,29			0,51		0,51	0,52		0,52		58,96						0,03	
31.05.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
01.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
02.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
03.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
04.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
05.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
06.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
07.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
08.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
09.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
10.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
11.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
12.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
13.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
14.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
15.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
16.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
17.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
18.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
19.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
20.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
21.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
22.06.2021	*	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	0,39
Среднее	21,38	*	53,84	47,33	6,51	60,48	60,12	0,36			6,47		6,47	6,55		6,55		60,04						0,39	
Итого	171,00	*	393,58	337,21	46,37	60,48	60,12	0,36			46,10		46,10	46,70		46,70		60,04						2,78	

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:		М1, т		М2, т		М3, т		М4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vn, т		Qобщ, Гкал		Траб, ч	
	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vn, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч											

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 765 час  
 Объем теплоносителя Uвиз, рассчитанный по среднему: 765 час  
 Период расчета по договору: 210,38 куб.м  
 Период превышения t2: 13,39 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 3,4 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 11,81 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 257,08 м.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Uвиз изл.

