

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Адрес: Полярников Удл. д.5, лит. В ИТ111 Договор: 14849.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление 32982  
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская Строит.адрес: Телефон: 2-х трубная схема График: 149/70  
 Источник: Котельная 2 Невская Схема подключения: Приборы УТЗ поверены до: 27.11.2021 Режим (схема): Преобр.давления:

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в файлах: Расчетные алгоритмы: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: Qвс=M3\*(h3-hвх)  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 206952 расходомер: PRЭМ-32-D Сплн=0.2 КТСЛ-Н Терморесобр.: КТСЛ-Н  
 Подающий трубопровод (M1) PRЭМ-32-D 0.2 КТСЛ-Н  
 Обратный трубопровод (M2) 0.2 КТСЛ-Н  
 Подающий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) КТСЛ-Н  
 Подпиточный трубопровод (Vп) Подпиточный ГВС (M3) КТСЛ-Н

Расчетные алгоритмы: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх) лето: Qвс=M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,1478 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот.ср = 0,1478 Qвент.ср = 0 Qтех.ср = 0 Qгвс.ср = 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: Qот.ср = 44,9013 Qвент.ср = 0 Qтех.ср = 0 Qгвс.ср = 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)						Qобщ			
			M1	M2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)	Уплит	T3		T4	P3	P4
	час		Гкал	Гкал	Гкал	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		106.81	106.81	0.00	89.34	61.83	27.51														2.95
24.01.2021	24.00		106.94	106.94	0.00	86.33	60.40	25.93														2.78
25.01.2021	24.00		107.85	107.85	0.00	83.79	59.40	24.39														2.64
26.01.2021	24.00		107.66	107.66	0.00	82.79	59.09	23.70														2.56
27.01.2021	24.00		107.68	107.68	0.00	83.19	59.65	23.54														2.54
28.01.2021	24.00		107.67	107.67	0.00	82.87	59.45	23.42														2.53
29.01.2021	24.00		107.86	107.86	0.00	82.99	59.47	23.52														2.54
30.01.2021	24.00		107.35	107.35	0.00	82.71	59.07	23.64														2.94
31.01.2021	24.00		105.41	105.41	0.00	83.24	58.84	24.40														2.58
01.02.2021	24.00		105.21	105.21	0.00	82.69	58.45	24.24														2.56
02.02.2021	24.00		105.03	105.03	0.00	85.17	59.56	25.61														2.70
03.02.2021	24.00		104.80	104.80	0.00	89.37	61.85	27.52														2.89
04.02.2021	24.00		104.04	104.04	0.00	92.50	62.80	29.70														3.10
05.02.2021	24.00		104.18	104.18	0.00	94.83	63.64	31.19														3.26
06.02.2021	24.00		104.74	104.74	0.00	95.50	63.76	31.74														3.34
07.02.2021	24.00		105.07	105.07	0.00	95.36	63.56	31.80														3.35
08.02.2021	24.00		105.67	105.67	0.00	95.74	64.00	31.74														3.36
09.02.2021	24.00		105.25	105.25	0.00	95.35	63.56	31.79														3.36
10.02.2021	24.00		104.57	104.57	0.00	95.56	63.23	32.33														3.39
11.02.2021	24.00		104.79	104.79	0.00	95.56	63.27	32.29														3.40
12.02.2021	24.00		104.14	104.14	0.00	95.76	63.22	32.54														3.40
13.02.2021	24.00		103.96	103.96	0.00	95.36	62.74	32.62														3.40
14.02.2021	24.00		104.83	104.83	0.00	95.85	63.59	32.26														3.39
15.02.2021	24.00		105.54	105.54	0.00	95.39	63.57	31.82														3.37
16.02.2021	24.00		106.45	106.45	0.00	95.94	64.64	31.30														3.34
17.02.2021	24.00		104.84	104.84	0.00	95.68	63.93	31.75														3.34
18.02.2021	24.00		104.49	104.49	0.00	95.44	63.07	32.37														3.40
19.02.2021	24.00		105.52	105.52	0.00	95.29	63.44	31.85														3.37
20.02.2021	24.00		105.84	105.84	0.00	95.73	64.06	31.67														3.36
21.02.2021	24.00		108.53	108.53	0.00	94.77	64.53	30.24														3.30
22.02.2021	24.00		105.40	105.40	0.00	95.66	63.89	31.77														3.36
Среднее	24.00		105.75	105.75	0.00	91.15	62.11	29.04														3.08
Итого	744.00		3278.12	3278.12	0.00																	95.40

Показаны счетчики на момент снятия данных: М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час 0 Гкал  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час 0 куб.м  
 Период расчета по договору: 0 час 0 куб.м  
 Период превышения t2: 0 °C 0 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 °C 0 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 95.4 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.квб  
 Объем потребленного теплоносителя Vвс, изл. м.квб

Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 20

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Жилкомсервис»  
 Невского района  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации