

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭЗ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Цимбагина ул., д. 52, лит. Д

Договор: 9206.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: 23550  
 Код УТЭЗ:  
 График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская

Часовые и суток. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208337

расходомер: ПРЭМ

Приборы УТЭЗ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н

Преобр.давления:

Выходящий трубопровод (М1)

Подходящий ГВС (М3)

Gm1n= 0.2

Gmax= 30

КТСЛ-Н

Обратный трубопровод (М2)

Подходящий ГВС (М3)

Gm1n= 0.2

Gmax= 30

КТСЛ-Н

Циркуляционный трубопровод (Vn)

Подпиточный алгоритм:

лето: Qгвс=М3\*(n3-hхв)

Qгвс= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Расчетный алгоритм:

зима: Qгвс=М1\*(n1-hхв)+М2\*(n2-hхв)

Qгвс= 0.263

Qгвс.ср= 0

Qгвс.ср= 0

Qгвс.м= 0

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. сут.), Т/сут.:

Qот.= 79.9987

Qот.ср.= 0

Qот.ср.= 0

Qот.ср.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (налив)	Уплдлит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00		303.56	303.56	0.00	95.66	69.67	25.99															7.92
24.02.2021	24.00		313.85	313.85	0.00	95.95	70.88	25.07															7.09
25.02.2021	24.00		322.63	322.63	0.00	91.37	69.48	21.89															6.82
26.02.2021	24.00		321.81	321.81	0.00	90.21	69.08	21.13															6.44
27.02.2021	24.00		320.34	320.34	0.00	86.84	66.82	20.02															6.31
28.02.2021	24.00		319.14	319.14	0.00	85.56	65.86	19.70															6.09
01.03.2021	24.00		315.06	315.06	0.00	83.91	64.63	19.28															5.08
02.03.2021	24.00		226.13	226.13	0.00	82.47	60.08	22.39															4.24
03.03.2021	24.00		126.17	126.17	0.00	81.35	47.80	33.55															4.43
04.03.2021	24.00		126.60	126.60	0.00	83.22	48.25	34.97															4.38
05.03.2021	24.00		126.26	126.26	0.00	86.40	48.29	38.11															4.87
06.03.2021	24.00		125.26	125.26	0.00	86.40	48.29	38.11															4.78
07.03.2021	24.00		124.87	124.87	0.00	89.29	48.86	40.43															5.00
08.03.2021	24.00		123.64	123.64	0.00	89.29	48.86	40.43															5.33
09.03.2021	24.00		123.33	123.33	0.00	91.87	48.77	43.10															5.58
10.03.2021	24.00		123.69	123.69	0.43	94.08	49.21	44.87															5.50
11.03.2021	24.00		125.58	125.58	0.00	93.91	50.15	43.76															6.61
12.03.2021	24.00		235.82	235.82	0.00	92.26	64.36	27.90															6.86
13.03.2021	24.00		319.60	319.60	0.00	89.92	68.54	21.38															6.36
14.03.2021	24.00		319.06	319.06	0.00	86.98	67.11	19.87															6.12
15.03.2021	24.00		317.11	317.11	0.00	84.53	65.30	19.23															6.08
16.03.2021	24.00		316.50	316.50	0.00	83.45	64.32	19.13															6.16
17.03.2021	24.00		317.02	317.02	0.00	83.53	64.18	19.35															6.18
18.03.2021	24.00		317.93	317.93	0.00	83.36	63.98	19.38															6.26
19.03.2021	24.00		312.95	312.95	0.00	83.22	63.29	19.93															6.29
20.03.2021	24.00		315.03	315.03	0.00	83.27	63.36	19.91															6.20
21.03.2021	24.00		323.10	323.10	0.00	83.33	64.22	19.11															6.14
22.03.2021	24.00		322.30	322.30	0.00	83.12	64.13	18.99															5.97
Среднее	24.00		249.44	249.44	0.02	87.19	60.28	26.92															167.22
Итого	672.00		6984.34	6983.91	0.43																		167.22

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	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: 0 час

Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему: 0 час

Период превышения t2: час

Корректировка на температуру холодной воды: 0 °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 167,22 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.куб.м

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 20 г.