

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 12, лит. А

Договор: 9219.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 24479

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Схема подключения:

2-х-трубная схема

график: 150/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207137
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207137
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер: PRЭМ-32-D
 PRЭМ-32-D

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: QOT= 0,318
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: QOT= 0,318
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: GOT= 95,4

лето: Qгвс=M3*(h3-hx)
 Qгвс= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.ср= 0

Qгвс= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.ср= 0

Qгвс= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.ср= 0

Учет отопления (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Qгвс= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.ср= 0

Учет ГВС (ТВ-2)

Qгвс= 0
 Qгвс.ср= 0
 Gгвс.ср= 0

Дата	Тп		M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час	НС																					т
23.02.2020	24.00		111.99	111.99	0.00	75.72	45.83	29.89															3.35
24.02.2020	24.00		110.35	110.35	0.00	75.66	45.65	30.01															3.31
25.02.2020	24.00		110.39	110.39	0.00	76.46	45.83	30.63															3.38
26.02.2020	24.00		110.02	110.02	0.00	78.57	46.42	32.15															3.54
27.02.2020	24.00		108.03	108.03	0.00	79.43	46.38	33.05															3.58
28.02.2020	24.00		107.94	107.94	0.00	80.26	46.47	33.79															3.65
29.02.2020	24.00		108.35	108.35	0.00	80.43	46.58	33.85															3.67
01.03.2020	24.00		109.65	109.65	0.00	80.42	46.83	33.59															3.69
02.03.2020	24.00		111.86	111.86	0.00	80.59	47.37	33.22															3.72
03.03.2020	24.00		110.90	110.90	0.00	79.56	47.14	32.42															3.60
04.03.2020	24.00		110.59	110.59	0.00	76.20	45.81	30.39															3.36
05.03.2020	24.00		111.65	111.65	0.00	76.03	45.94	30.09															3.31
06.03.2020	24.00		110.65	110.65	0.00	75.70	45.81	29.89															3.36
07.03.2020	24.00		109.90	109.90	0.00	75.81	45.68	30.13															3.30
08.03.2020	24.00		110.77	110.77	0.00	75.74	45.98	29.76															3.29
09.03.2020	24.00		110.76	110.76	0.00	75.68	45.95	29.73															3.22
10.03.2020	24.00		111.53	111.53	0.00	74.47	45.62	28.85															3.09
11.03.2020	24.00		111.31	111.31	0.00	72.72	44.99	27.73															3.10
12.03.2020	24.00		111.47	111.47	0.00	72.74	44.95	27.79															3.10
13.03.2020	24.00		110.22	110.22	0.00	72.86	44.76	28.10															3.12
14.03.2020	24.00		107.06	107.06	0.00	73.01	43.87	29.14															3.15
15.03.2020	24.00		107.51	107.51	0.00	72.78	43.47	29.31															3.23
16.03.2020	24.00		109.45	109.45	0.00	73.34	43.84	29.50															3.20
17.03.2020	24.00		109.50	109.50	0.00	72.93	43.75	29.18															3.18
18.03.2020	24.00		111.48	111.48	0.00	72.75	44.19	28.56															3.14
19.03.2020	24.00		110.83	110.83	0.00	72.48	44.17	28.31															3.14
20.03.2020	24.00		110.13	110.13	0.00	72.80	44.28	28.52															3.14
21.03.2020	24.00		108.78	108.78	0.00	72.73	43.89	28.84															3.16
22.03.2020	24.00		108.23	108.23	0.00	72.73	43.60	29.13															3.16
Среднее	24.00		110.04	110.04	0.00	75.54	45.35	30.19															3.32
Итого	696.00		3191.30	3191.30	0.00																		96.39

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
	М1, т	М2, т									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабителя Узлп, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,08 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 96,39 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВт.ч
 Объем потребленного теплоснабителя Узвс излп.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от организации)
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплонабжающей организации
 ОТЧЕТ ПИЛКОМ СЕРВИС
 ЧЕРНОКОЗОВА Д У
 2020 Г

