

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 17, корп. 1
 Обслуживающая организация:

Договор: 8468_038_1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28914

Источники: котельная по адресу Елизарова пр. д. 41а
 Установленные приборы: Цасовые и отсчет. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема):
 Преобр. давления:

График: 95/70

Вычислитель: ВКГ-7 № 219177
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Сглп=

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q=M1 \cdot (t1-hx) - M2 \cdot (t2-hx)$

лето:

$Q_{гвс}=M3 \cdot (t3-hx)$

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Qот = 0,447

Qот = 429,12

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Счетчик:

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Счетчик:

Счетчик:

Счетчик:

Счетчик:

Счетчик:

Счетчик:

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)		Удлит	T3	T4	P3
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2021	24.00		424.49	424.49	0.00	65.47	54.33	11.14													4.74
24.01.2021	24.00		425.58	425.58	0.00	63.28	52.92	10.36													4.42
25.01.2021	24.00		426.01	426.01	0.00	61.74	52.02	9.72													4.16
26.01.2021	24.00		425.88	425.88	0.00	61.10	51.53	9.57													4.09
27.01.2021	24.00		425.73	425.73	0.00	61.33	51.71	9.62													4.11
28.01.2021	24.00		425.04	425.04	0.00	61.42	51.87	9.55													4.07
29.01.2021	24.00		425.37	425.37	0.00	61.32	51.73	9.59													4.09
30.01.2021	24.00		425.73	425.73	0.00	61.37	51.69	9.68													4.13
31.01.2021	24.00		425.81	425.81	0.00	61.56	51.68	9.88													4.21
01.02.2021	24.00		412.53	412.53	0.00	62.11	51.69	10.42													4.31
02.02.2021	24.00		405.92	405.92	0.00	63.57	52.48	11.09													4.52
03.02.2021	24.00		406.36	406.36	0.00	65.33	53.65	11.68													4.76
04.02.2021	24.00		406.16	406.16	0.00	66.89	54.45	12.44													5.06
05.02.2021	24.00		405.56	405.56	0.00	68.90	55.57	13.33													5.42
06.02.2021	24.00		404.32	404.32	0.00	70.64	56.59	14.05													5.69
07.02.2021	24.00		403.93	403.93	0.00	73.42	58.41	15.01													6.08
08.02.2021	24.00		403.80	403.80	0.00	74.19	59.01	15.18													6.14
09.02.2021	24.00		404.34	404.34	0.00	74.66	59.35	15.31													6.20
10.02.2021	24.00		404.52	404.52	0.00	75.48	59.81	15.67													6.36
11.02.2021	24.00		404.60	404.60	0.00	75.23	59.66	15.57													6.32
12.02.2021	24.00		405.10	405.10	0.00	75.82	59.95	15.87													6.45
13.02.2021	24.00		405.54	405.54	0.00	75.88	60.02	15.86													6.45
14.02.2021	24.00		405.19	405.19	0.00	75.66	60.12	15.94													6.31
15.02.2021	24.00		405.37	405.37	0.00	75.52	59.96	15.56													6.31
16.02.2021	24.00		406.35	406.35	0.00	75.68	60.19	15.49													6.31
17.02.2021	24.00		406.17	406.17	0.00	75.38	60.09	15.29													6.23
18.02.2021	24.00		406.44	406.44	0.00	75.08	59.53	15.55													6.34
19.02.2021	24.00		407.23	407.23	0.00	75.32	59.73	15.99													6.36
20.02.2021	24.00		406.85	406.85	0.00	75.29	59.96	15.33													6.25
21.02.2021	24.00		406.33	406.33	0.00	75.39	60.34	15.05													6.13
22.02.2021	24.00		406.52	406.52	0.00	75.19	59.97	15.22													6.20
Итого	744.00		411.57	411.57	0.00	69.65	56.45	13.20													5.43
Итого			12758.80	12758.80	0.00																168.23

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2
 Период превышения t2
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ
 Объем потребленной теплоносителя Vизл изл.

0 час
 0 час
 0 °C
 0 °C
 168,23 Гкал
 М.куб.

