

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул. д. 77/28, лит. А
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9251.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 23779

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и строчн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

Параметры:

Вычислитель: ВКТ-7 № 206176
 Подключающий трубопровод (M1)
 Оборотный ГВС (M3)
 Подключающий ГВС (M4)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подключающий алгоритм:

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.:
 КТСН
 КТСН

расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Расчетный алгоритм:
 зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот = 0,3416
 Qвх = 0
 Qгвс = M3*(h3-hвх)
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Глипл = 0,2
 Глипл = 0,2
 Глипл = 0,2

Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

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

Qот = 0,3416
 Qвх = 0
 Qгвс = M3*(h3-hвх)
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021																			
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (магн.)	Уплитт	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00		163.12	161.22	1.90	90.05	56.11	33.94														5.66
24.01.2021	24.00		162.88	161.06	1.82	86.98	55.35	31.63														5.26
25.01.2021	24.00		163.73	161.77	1.96	84.41	54.99	29.42														4.94
26.01.2021	24.00		163.77	161.91	1.86	83.38	54.64	28.74														4.82
27.01.2021	24.00		163.66	161.72	1.94	83.80	54.93	28.87														4.84
28.01.2021	24.00		163.42	161.60	1.82	83.46	54.77	28.69														4.80
29.01.2021	24.00		163.46	161.69	1.77	83.58	54.48	29.10														4.86
30.01.2021	24.00		163.01	161.20	1.81	83.30	54.36	28.94														4.82
31.01.2021	24.00		161.13	159.04	2.09	83.79	53.73	30.06														4.96
01.02.2021	24.00		160.55	158.50	2.05	83.27	53.06	30.21														4.96
02.02.2021	24.00		160.37	158.37	2.00	85.74	53.44	32.30														5.29
03.02.2021	24.00		162.27	160.34	1.93	89.93	55.50	34.43														5.71
04.02.2021	24.00		160.99	158.99	2.00	93.07	55.59	37.48														6.16
05.02.2021	24.00		160.62	158.66	1.96	95.43	55.46	39.97														6.55
06.02.2021	24.00		160.67	158.63	2.04	96.13	55.42	40.71														6.67
07.02.2021	24.00		160.85	158.88	1.97	96.02	55.24	40.78														6.68
08.02.2021	24.00		161.39	159.21	2.18	96.41	55.66	40.75														6.71
09.02.2021	24.00		160.50	158.41	2.09	96.00	55.27	40.73														6.67
10.02.2021	24.00		159.43	157.42	2.01	96.22	54.49	41.73														6.78
11.02.2021	24.00		159.91	158.00	1.91	96.23	54.72	41.51														6.76
12.02.2021	24.00		159.00	157.30	1.70	96.44	54.51	41.93														6.78
13.02.2021	24.00		158.54	156.79	1.75	96.03	54.12	41.91														6.76
14.02.2021	24.00		159.39	157.67	1.72	96.55	55.16	41.39														6.72
15.02.2021	24.00		160.48	158.74	1.72	96.06	54.87	41.19														6.72
16.02.2021	24.00		160.48	158.74	1.72	96.06	54.87	41.19														6.72
17.02.2021	24.00		161.91	160.11	1.80	96.64	55.93	40.71														6.72
18.02.2021	24.00		159.29	157.51	1.78	96.11	54.08	42.03														6.69
19.02.2021	24.00		160.56	158.84	1.72	95.96	54.68	41.28														6.80
20.02.2021	24.00		161.13	159.24	1.89	96.41	55.41	41.00														6.74
21.02.2021	24.00		164.56	162.67	1.89	95.43	56.19	39.24														6.73
22.02.2021	24.00		160.97	159.13	1.84	96.37	55.56	40.81														6.58
Среднее	24.00		161.33	159.44	1.90	91.79	54.93	36.86														6.69
Итого	744.00		5001.35	4942.60	58.75																	187.81

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Упл, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узлц, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоснабителя Узлц изл.

0 час
 0 час
 0 час
 0 °C
 187,81 Гкал
 М. куб.

« » 20 г.
 Филиал «Энергообеспечение»
 АО «ТЭК СПб»
 Ответственное управление
 Отчет принят



Представитель теплоснабляющей организации