

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова Ул., д. 86, лит. А ИТП1

Договор: 9092.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЗ:

Отопление
 28929

Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

2-х трубная схема

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207242

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ

Режим (схема):
 Преобр давления:

ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1:

Подходящий ГВС (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)

Гитпн=
 0,8
 0,8

Смах=
 120
 120

Термопробор:
 КТСЛН
 КТСЛН

Подлиночный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:

зима:

лето:

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

Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)

Qтex=M3*(t3-hxв)

Qот = 0,2321
 Gот = 70,5114

Qтex = 0
 Gтex = 0

Qгвс = 0
 Gгвс = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Дата	Ти	Нс	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
час	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.01.2021	24.00	88.00	88.00	87.90	0.00	89.94	53.62	36.32														3.20
24.01.2021	24.00	87.90	87.90	87.90	0.00	86.90	52.70	34.20														3.01
25.01.2021	24.00	88.41	88.41	88.41	0.00	84.35	51.97	32.38														2.87
26.01.2021	24.00	88.45	88.45	88.45	0.00	83.34	51.54	31.80														2.82
27.01.2021	24.00	88.36	88.36	88.36	0.00	83.78	51.78	32.00														2.83
28.01.2021	24.00	88.33	88.10	0.23	83.44	51.43	32.01															2.84
29.01.2021	24.00	88.30	87.98	0.32	83.58	51.55	32.03															2.85
30.01.2021	22.00*	80.79	80.79	0.00	83.34	51.39	31.95															2.58
31.01.2021	24.00	87.09	87.09	0.00	83.82	51.10	32.72															2.85
01.02.2021	24.00	86.78	86.78	0.00	83.26	50.59	32.67															2.84
02.02.2021	24.00	86.60	86.60	0.00	85.78	51.38	34.40															2.98
03.02.2021	24.00	87.74	87.30	0.44	89.97	53.20	36.77															3.26
04.02.2021	24.00	86.66	86.66	0.00	93.16	53.72	39.44															3.42
05.02.2021	24.00	86.41	86.41	0.00	95.54	54.38	41.16															3.56
06.02.2021	24.00	86.43	86.43	0.00	96.23	54.41	41.82															3.62
07.02.2021	24.00	86.61	86.61	0.00	96.10	54.36	41.74															3.63
08.02.2021	24.00	86.90	86.90	0.00	96.49	54.83	41.66															3.60
09.02.2021	24.00	86.28	86.28	0.00	96.12	54.47	41.65															3.65
10.02.2021	24.00	85.71	85.71	0.00	96.35	53.86	42.49															3.67
11.02.2021	24.00	86.17	86.17	0.00	96.33	53.88	42.45															3.67
12.02.2021	24.00	85.36	85.36	0.00	96.55	53.64	42.91															3.63
13.02.2021	24.00	84.87	84.87	0.00	96.14	53.42	42.72															3.65
14.02.2021	24.00	85.49	85.49	0.00	96.61	54.05	42.56															3.65
15.02.2021	24.00	85.85	85.85	0.00	96.15	53.78	42.37															3.65
16.02.2021	24.00	86.63	86.63	0.00	96.68	54.52	42.16															3.66
17.02.2021	24.00	84.97	84.97	0.00	96.46	53.78	42.68															3.63
18.02.2021	24.00	84.69	84.69	0.00	96.23	53.45	42.78															3.63
19.02.2021	24.00	85.99	85.99	0.00	96.05	53.93	42.12															3.64
20.02.2021	24.00	86.44	86.44	0.00	96.46	54.44	42.02															3.64
21.02.2021	24.00	88.53	88.53	0.00	95.46	55.00	40.46															3.59
22.02.2021	24.00	86.17	86.17	0.00	96.41	54.47	41.94															3.62
Среднее	23.94	86.78	86.75	0.03	91.84	53.25	38.59															3.35
Итого	742.00	2682.91	2681.92	0.99																		103.70

Показаны 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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему

2 час
 2 час
 0,28 Гкал
 0 куб.м

От ответственного за учет тепловой энергии (от абонента)

Период, превышения 12:

0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

0 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоснабжения Узл. ил.

103,98 Гкал
 М куб.м

« _____ » _____ 20__ г.
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

