

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 160, лит. И
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"

Договор: 9306.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Общий
 24446

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКГ-7 № 207793
 Подходящий трубопровод (М1) ПРМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРМ-32-В1
 Подходящий ГВС (М3) ПРМ
 Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vп)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Сплн=

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

Термопребор: КТСПН
 КТСПН
 КТСПН
 ТСПН

Преобр. Давления:

Гравс=

Узел учета:

Общий

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот= 0,226
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.: Gот= 67,8

зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот= 0,226
 Gот= 67,8

Qвент= 0
 Gвент= 0

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Qгвс= 0
 Gгвс= 0

Qгвс= 0,1844
 Qгвс.ср= 0,0838
 Gгвс= 33,52

Qгвс.ср= 0,0838

Gгвс.ср= 33,52

Gгвс.ср= 33,52

Gгвс.ср= 33,52

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)													
			M1	M2	dlM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dlM	V3	V4	dV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ				
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
23.01.2021	24.00		126.50	110.10	16.40	89.08	51.64	37.44																		
24.01.2021	24.00		131.30	109.82	21.48	87.02	51.18	35.84																		
25.01.2021	24.00		125.80	109.74	16.06	84.31	50.33	33.98																		
26.01.2021	24.00		126.40	110.41	15.99	83.85	50.20	33.65																		
27.01.2021	24.00		126.64	109.80	16.84	84.11	50.01	34.10																		
28.01.2021	24.00		127.03	109.49	17.54	84.67	49.99	34.68																		
29.01.2021	24.00		126.53	109.12	17.41	84.64	49.66	34.98																		
30.01.2021	24.00		125.60	108.78	16.82	83.48	49.15	34.33																		
31.01.2021	24.00		130.88	107.79	23.09	84.87	49.25	35.62																		
01.02.2021	24.00		125.32	108.22	17.10	85.97	49.14	36.83																		
02.02.2021	24.00		126.15	108.62	17.53	87.97	50.03	37.94																		
03.02.2021	24.00		124.98	107.76	17.22	89.88	50.50	39.28																		
04.02.2021	24.00		121.87	104.22	17.65	92.02	50.08	41.94																		
05.02.2021	24.00		120.50	104.28	16.22	95.43	50.60	44.83																		
06.02.2021	24.00		123.99	105.98	18.01	96.78	51.52	45.26																		
07.02.2021	24.00		126.08	105.96	20.12	96.65	51.60	45.05																		
08.02.2021	24.00		122.29	105.99	16.83	96.52	52.00	44.52																		
09.02.2021	24.00		122.29	104.36	17.93	95.50	50.51	44.99																		
10.02.2021	24.00		121.26	103.18	18.08	95.72	49.79	45.93																		
11.02.2021	24.00		122.42	104.36	18.06	95.86	50.38	45.48																		
12.02.2021	24.00		121.80	104.02	17.78	96.02	50.33	45.69																		
13.02.2021	24.00		123.21	104.19	19.02	96.14	50.80	45.34																		
14.02.2021	24.00		126.11	105.70	20.41	96.25	51.87	44.38																		
15.02.2021	24.00		122.49	104.60	17.89	96.24	51.21	45.03																		
16.02.2021	24.00		122.70	106.41	16.29	96.29	52.25	44.04																		
17.02.2021	24.00		122.80	103.89	18.91	96.17	51.15	45.02																		
18.02.2021	24.00		119.30	102.54	16.76	96.23	50.09	46.14																		
19.02.2021	24.00		122.11	104.41	17.70	96.19	51.05	45.14																		
20.02.2021	24.00		122.87	105.84	17.03	96.17	51.76	44.41																		
21.02.2021	24.00		123.18	106.33	16.85	95.92	52.60	43.32																		
22.02.2021	24.00		120.58	103.72	16.86	96.50	51.53	44.97																		
Среднее	24.00		124.24	106.44	17.80	92.01	50.72	41.30																		
Итого	744.00		3851.51	3299.63	551.88																					

Показаны счетчики на момент снятия данных.

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоснабжения Узлц, рассчитанный по среднему: 0 час
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения I2: 0,25 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,14 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 186,92 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 654,58 М.кВт.ч
 Объем потребленного теплоснабжения Узлц изл: 654,58 М.кВт.ч

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Отчет принят
 20 г.



Общество с ограниченной ответственностью
 «Жилкомсервис №2 Невского района»
 Представитель теплоснабжающей организации