

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Адрес: Бабужкина ул., д. 8, лит. А
 Договор: 8561.038.1
 Телефон: 24312
 Узел учета: 24312
 Отопление: 14/71

Обслуживающая организация: **котельная 1 Невская**
 Источник: **котельная 1 Невская**
 Часовые и суточные архивы в файлах:
 Расчетный алгоритм:
 Q=M1*(h1-hнв)+M2*(h2-hнв)
 Qтеп.гв.= 0
 Qгвс.ор.= 0
 Qгвс.= 0
 Qтеп.гв.ср.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м.= 0
 Qтеп.гв.ср.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м.= 0
 Qтеп.гв.= 0
 Qгвс.ор.= 0
 Qгвс.= 0
 Qтеп.гв.ср.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м.= 0

Установленные приборы: **ВКГ-7 № 207931**
 Вычислитель:
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки: **Гкал/час:**
 Договорные нагрузки (ср. час): **Гкал/час:**
 Договорные расходы (ср. сут.): **Тбурт:**
 Qтеп.гв.= 0
 Qгвс.ор.= 0
 Qгвс.= 0
 Qтеп.гв.ср.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м.= 0
 Qтеп.гв.= 0
 Qгвс.ор.= 0
 Qгвс.= 0
 Qтеп.гв.ср.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м.= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Общ. Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	U3	U4	dV (излив)	Уходит	T3		T4	P3	P4		
23.01.2021	24.00		69.56	71.83	-2.27	91.57	48.93	42.64																2.97
24.01.2021	24.00		69.72	71.60	-1.88	88.87	48.24	40.63																2.84
25.01.2021	24.00		70.01	70.99	-0.98	86.13	47.35	38.78																2.72
26.01.2021	24.00		69.66	71.11	-1.45	85.28	47.12	38.16																2.66
27.01.2021	24.00		70.00	70.60	-0.60	85.99	47.45	38.54																2.70
28.01.2021	24.00		69.99	70.47	-0.48	85.61	47.22	38.39																2.69
29.01.2021	24.00		70.01	70.13	-0.12	85.22	47.05	38.17																2.67
30.01.2021	24.00		69.96	69.96	0.00	85.50	47.08	38.42																2.69
31.01.2021	24.00		69.93	69.93	0.00	85.74	47.00	38.74																2.71
01.02.2021	24.00		69.69	69.69	0.00	85.64	46.63	39.01																2.72
02.02.2021	24.00		68.84	70.44	-1.60	87.37	47.10	40.27																2.77
03.02.2021	24.00		68.30	71.63	-3.33	91.51	48.56	42.95																2.94
04.02.2021	24.00		68.19	71.75	-3.56	94.07	49.18	44.89																3.07
05.02.2021	24.00		68.14	71.81	-3.67	96.06	49.47	46.59																3.18
06.02.2021	24.00		67.96	71.40	-3.44	96.89	49.47	47.42																3.23
07.02.2021	24.00		68.02	71.51	-3.49	97.13	49.55	47.58																3.24
08.02.2021	24.00		68.00	71.55	-3.55	97.18	49.64	47.54																3.24
09.02.2021	24.00		68.11	71.58	-3.47	97.01	49.43	47.58																3.25
10.02.2021	24.00		68.18	71.71	-3.53	96.86	49.07	47.79																3.26
11.02.2021	24.00		68.37	72.07	-3.70	97.00	49.03	47.97																3.29
12.02.2021	24.00		68.45	72.10	-3.65	96.89	48.92	47.97																3.29
13.02.2021	24.00		68.29	71.98	-3.69	97.16	48.92	48.24																3.30
14.02.2021	24.00		68.31	71.94	-3.63	97.01	49.28	47.73																3.27
15.02.2021	24.00		68.30	71.85	-3.55	96.98	49.04	47.94																3.27
16.02.2021	24.00		68.05	71.59	-3.54	97.51	49.57	47.94																3.28
17.02.2021	24.00		68.04	71.65	-3.61	97.24	49.22	48.02																3.27
18.02.2021	24.00		68.14	71.61	-3.47	96.83	48.68	48.15																3.29
19.02.2021	24.00		67.97	71.52	-3.55	97.26	48.99	48.27																3.28
20.02.2021	24.00		67.97	71.56	-3.59	97.38	49.27	48.11																3.28
21.02.2021	24.00		68.01	71.49	-3.48	97.28	49.58	47.70																3.25
22.02.2021	24.00		68.11	71.53	-3.42	96.74	49.14	47.60																3.25
Среднее	24.00		68.72	71.31	-2.59	93.06	48.55	44.51																3.06
Итого	744.00		2130.28	2210.58	-80.30																			94.87

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: М1, т; М2, т; М3, т; М4, т; У3, куб.м; У4, куб.м; Уп, т; Общ., Гкал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлп, 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: 94,87 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Узлс изл: М куб.

