

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 15, лит. К  
 Остаток: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9909.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий:  
 24494

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207784  
 Вычислитель: ПРЭМ-32-В1  
 Подводящий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходомер:  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-20-В1

Сглп=

Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема  
 Термомонобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 150/70

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

Qот = 0,209  
 Qтеп = 0  
 Qгвс = 0,1285  
 Qгвс-сп = 0,0584  
 Qгвс-м = 23,36

Qвент = 0  
 Qгвс-м = 0

Qтеп = 0  
 Qгвс-сп = 0  
 Qгвс-м = 0

Qгвс-м = 0,1285  
 Qгвс-сп = 0,0584  
 Qгвс-м = 23,36

Договорные нагрузки (Гкал/час):  
 Договорные нагрузки (сп. час):  
 Договорные расходы (сп. сут.):

Гот = 62,7  
 Гвент = 0  
 Qтеп = 0  
 Qгвс-сп = 0  
 Qгвс-м = 23,36

Гвент = 0  
 Qтеп = 0  
 Qгвс-сп = 0  
 Qгвс-м = 23,36

Qтеп = 0  
 Qгвс-сп = 0  
 Qгвс-м = 23,36

Qгвс-м = 0,1285  
 Qгвс-сп = 0,0584  
 Qгвс-м = 23,36

Qгвс-м = 0,1285  
 Qгвс-сп = 0,0584  
 Qгвс-м = 23,36

Qгвс-м = 0,1285  
 Qгвс-сп = 0,0584  
 Qгвс-м = 23,36

Qгвс-м = 0,1285  
 Qгвс-сп = 0,0584  
 Qгвс-м = 23,36

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv(извл)	Уходпт	T3		T4	P3	P4		
23.01.2021	24.00		60.50	48.93	11.57	88.11	49.88	38.23																2.89
24.01.2021	24.00		60.90	50.03	10.87	86.16	49.84	36.32																2.76
25.01.2021	24.00		61.73	50.38	11.35	83.44	49.23	34.21																2.67
26.01.2021	24.00		65.25	54.24	11.01	83.02	49.43	33.59																2.74
27.01.2021	24.00		67.41	56.70	10.71	83.24	50.00	33.24																2.78
28.01.2021	24.00		68.30	57.12	11.18	83.84	50.19	33.65																2.86
29.01.2021	24.00		74.59	64.18	10.41	83.83	51.02	32.81																2.98
30.01.2021	22.00		71.34	62.73	8.61	82.78	51.13	31.65																2.70
31.01.2021	24.00		85.54	72.08	13.46	84.15	52.65	31.50																3.41
01.02.2021	24.00		83.24	71.78	11.46	85.13	52.71	32.42																3.31
02.02.2021	24.00		78.58	68.38	10.20	87.15	52.54	34.61																3.26
03.02.2021	24.00		80.72	70.64	10.08	89.05	53.67	35.38																3.40
04.02.2021	24.00		87.16	76.84	10.32	91.25	55.22	36.03																4.13
05.02.2021	24.00		86.69	73.48	13.21	94.63	55.63	39.00																4.07
06.02.2021	24.00		86.55	75.25	11.30	95.94	56.17	39.77																4.13
07.02.2021	24.00		85.58	73.75	11.83	95.80	56.07	39.73																4.09
08.02.2021	24.00		85.50	73.73	11.77	95.62	56.21	39.41																4.07
09.02.2021	24.00		86.84	75.04	11.80	94.68	55.45	39.23																4.04
10.02.2021	24.00		86.29	74.44	11.85	94.88	54.79	40.09																4.12
11.02.2021	24.00		86.87	75.43	11.44	95.00	55.18	39.82																4.10
12.02.2021	24.00		86.43	75.58	10.85	95.15	55.28	39.87																4.05
13.02.2021	24.00		85.83	74.36	11.47	95.29	55.49	39.80																4.06
14.02.2021	24.00		83.76	71.54	12.22	95.39	55.86	39.53																4.00
15.02.2021	24.00		84.50	72.93	11.57	95.39	55.68	39.71																4.01
16.02.2021	24.00		78.79	67.40	11.39	95.37	55.17	40.20																3.80
17.02.2021	24.00		85.84	75.31	10.53	95.34	55.86	39.48																4.02
18.02.2021	24.00		85.38	75.55	9.83	95.40	54.75	40.65																4.00
19.02.2021	24.00		86.09	75.60	10.49	95.36	55.73	39.63																3.86
20.02.2021	24.00		81.08	69.89	11.19	95.31	55.43	39.88																3.80
21.02.2021	24.00		77.79	65.28	12.51	95.17	56.25	39.45																3.61
22.02.2021	24.00		84.48	74.45	10.03	95.70	56.25	39.45																3.91
Среднее	23.94		79.88	68.67	11.21	91.18	53.80	37.38																3.61
Итого	742.00		2469.55	2123.04	346.51																			111.60

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ., Гкал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Узлз, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения 12  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
 Объем потребленного теплоносителя Узлз изл.

0,25 °C  
 0,09 Гкал  
 2 час  
 2 час  
 0,3 Гкал  
 1,11 куб.м

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Отчет принят  
 20 г.

