

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Бабужкина ул. д. 70

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховознегро"

Договор: 9970.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Телефон:

Узел учета:

Код УТЭ:

Общий

24311

радик: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208359
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (Уп) ПРЭМ

Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УТЭ поверены до: 26.12.2021

Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давлений:

Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)
 Qот = 0,32 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0,1868
 Qотв = 0 Qгвс ср = 0,0849
 Qотв ср = 0 Qгвс ср = 3,96
 Qотв ср = 0 Qгвс ср = 3,96

Счетчик = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0 Qгвс ср = 0,1868
 Qгвс ср = 0,0849
 Qгвс ср = 3,96

Учет отопления (ТВ-1)
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Кал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излиян)		Uподпит	T3	T4	R3	R4	
23.01.2021	24.00		110.11	96.12	13.99	88.52	48.58	39.94															5.08
24.01.2021	24.00		112.05	96.27	15.78	86.49	48.07	38.42															5.07
25.01.2021	24.00		108.78	95.94	12.84	83.75	47.22	36.53															4.58
26.01.2021	24.00		109.12	96.64	12.48	83.32	47.12	36.20															4.54
27.01.2021	24.00		110.07	97.50	12.57	83.58	47.19	36.39															4.60
28.01.2021	24.00		111.15	98.37	12.78	84.14	47.47	36.67															4.69
29.01.2021	24.00		110.53	98.05	12.48	84.10	47.31	36.79															4.66
30.01.2021	24.00		112.19	96.77	15.42	82.93	46.66	36.27															4.79
31.01.2021	24.00		111.40	95.18	16.22	84.29	46.49	37.80															4.97
01.02.2021	24.00		109.04	95.35	13.69	85.45	46.77	38.68															4.86
02.02.2021	24.00		108.75	95.23	13.52	87.39	47.55	39.84															4.98
03.02.2021	24.00		106.81	94.14	12.67	89.32	47.73	41.59															5.06
04.02.2021	24.00		105.87	91.18	14.69	91.42	47.18	44.24															5.38
05.02.2021	24.00		105.21	90.90	14.31	94.82	47.45	47.37															5.67
06.02.2021	24.00		105.72	92.16	13.56	96.12	48.11	48.01															5.74
07.02.2021	24.00		109.07	92.45	16.62	96.02	48.11	47.91															6.03
08.02.2021	24.00		105.45	92.47	12.98	95.86	48.68	47.18															5.62
09.02.2021	24.00		104.95	91.04	13.91	94.90	47.53	47.37															5.65
10.02.2021	24.00		103.37	89.84	13.53	95.11	46.67	48.44															5.63
11.02.2021	24.00		103.90	90.71	13.19	95.24	47.05	48.19															5.67
12.02.2021	24.00		103.84	90.33	13.51	95.40	46.98	48.42															5.87
13.02.2021	24.00		105.84	90.31	15.53	95.55	47.10	48.45															5.67
14.02.2021	24.00		107.37	91.76	15.61	95.66	48.28	47.38															5.85
15.02.2021	24.00		105.24	90.80	14.44	95.65	47.73	47.92															5.74
16.02.2021	24.00		106.23	92.59	13.64	95.67	48.83	46.84															5.65
17.02.2021	24.00		104.89	90.41	14.48	95.57	47.88	47.69															5.70
18.02.2021	24.00		105.00	89.20	14.80	95.62	46.82	48.80															5.78
19.02.2021	24.00		105.29	90.90	14.39	95.58	47.63	47.95															5.62
20.02.2021	24.00		105.48	92.24	13.24	95.57	48.48	47.09															5.74
21.02.2021	24.00		107.68	92.94	14.74	95.33	48.93	46.40															5.72
22.02.2021	24.00		104.84	90.41	14.43	95.89	48.09	47.80															5.71
Среднее	24.00		107.23	93.17	14.07	91.43	47.60	43.82															5.36
Итого	744.00		3324.24	2888.20	436.04																		166.29

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему
 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 Узлц изл

0 час
 0 час
 0,25 °С
 0,11 Ккал

ГРУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

20 г.

