

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Пимбалина ул., д. 23, лит. А ИТП-1

Договор: 9066.038.1
 Стрелит. адрес: Телерайон: 812

Телефон: 2012.2021

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление: 28523

Источник: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Схема подключения: 2-х-трубная схема

Режим (схема): Преобр. Давления:

График: 130/70

Установленные приборы: ВКТ-7 № 221000

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСП-Н

Расходомер: ПРЭМ-32-D

Подводящий трубопровод (М1)

PRЭM-32-D

Гмах= 30

КТСП-Н

KTСП-Н

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Гмак= 30

КТСП-Н

KTСП-Н

Подпиточный ГВС (М4)

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)

Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот.= 0,2581

Qгвс= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qот.= 103,24

Qгвс= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Договорные расходы (ср сут.): Гкал/сут: Qот.= 103,24

Qгвс= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Qгвс ср= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излия)		Уплдпит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.12.2020	24.00		111.37	111.37	0.00	70.23	46.79	23.44														2.61
24.12.2020	24.00		111.57	111.57	0.00	71.08	47.43	23.65														2.64
25.12.2020	24.00		112.43	112.43	0.00	71.02	47.41	23.61														2.66
26.12.2020	24.00		111.72	111.72	0.00	74.80	48.65	26.15														2.92
27.12.2020	24.00		111.89	111.89	0.00	75.17	48.76	26.41														2.96
28.12.2020	24.00		112.39	112.39	0.00	74.11	48.35	25.76														2.90
29.12.2020	24.00		111.79	111.79	0.00	75.50	48.70	26.80														3.00
30.12.2020	24.00		113.24	113.24	0.00	74.41	48.86	25.55														2.90
31.12.2020	24.00		114.11	114.11	0.00	72.15	48.35	23.80														2.72
01.01.2021	24.00		114.67	114.67	0.00	70.87	47.85	22.02														2.64
02.01.2021	24.00		113.72	113.72	0.00	68.47	46.37	22.10														2.52
03.01.2021	24.00		113.78	113.78	0.00	71.04	47.48	23.56														2.68
04.01.2021	24.00		113.46	113.46	0.00	72.36	47.87	24.49														2.78
05.01.2021	24.00		113.52	113.52	0.00	74.46	48.77	25.69														2.92
06.01.2021	24.00		113.25	113.25	0.00	73.34	48.52	24.82														2.81
07.01.2021	24.00		112.92	112.92	0.00	76.05	49.53	26.52														3.00
08.01.2021	24.00		112.26	112.26	0.00	78.06	50.28	27.78														3.12
09.01.2021	24.00		111.77	111.77	0.00	78.87	49.73	29.14														3.26
10.01.2021	24.00		106.40	106.40	0.00	78.66	48.06	30.60														3.26
11.01.2021	24.00		105.76	105.76	0.00	79.91	48.13	31.78														3.37
12.01.2021	24.00		106.35	106.35	0.00	77.45	47.04	30.41														3.24
13.01.2021	24.00		105.50	105.50	0.00	78.37	46.73	31.64														3.34
14.01.2021	24.00		105.09	105.09	0.00	83.46	48.72	34.74														3.65
15.01.2021	24.00		105.45	105.45	0.00	83.31	48.68	34.63														3.66
16.01.2021	24.00		106.42	106.42	0.00	84.03	49.05	34.98														3.73
17.01.2021	24.00		110.32	110.32	0.00	83.16	50.00	33.16														3.66
18.01.2021	24.00		111.99	111.99	0.00	80.77	49.98	30.79														3.45
19.01.2021	24.00		110.54	110.54	0.00	81.90	50.72	31.18														3.45
20.01.2021	24.00		110.56	110.56	0.00	83.96	52.24	31.72														3.51
21.01.2021	24.00		110.11	110.11	0.00	82.35	50.89	31.46														3.47
22.01.2021	24.00		110.64	110.64	0.00	79.86	50.22	29.64														3.28
Среднее	24.00		110.81	110.81	0.00	76.75	48.77	28.03														3.10
Итого	744.00		3434.99	3434.99	0.00																	96.11

Показатели 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 Общц, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоносителя Уплд, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: 0 Гкал

Период превышения 12: 0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: 0,03 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 96,11 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общц: м. куб

Объем потребленного теплоносителя Уплд изл: м. куб

