

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Бабушкина ул. д. 52, лит. А ИТП5
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9069.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭС:

Отопление
24126

Установленные приборы: ВКГ-7 № 207740
Вычислитель: ВКГ-7 № 207740
Поддоший трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Поддоший ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения:
2-х трубная схема
Приборы УТЭС поверены до: 03.12.2021
Термопреобр.: КТСП-Н
КТСП-Н

Режим (схема):
Преобр Давления:
ОП: 02;

Расчетный алгоритм: $Q=M1 \cdot (t_1 - t_{нхв}) - M2 \cdot (t_2 - t_{нхв})$
зимы: $Q_{от} = 0,223$
лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t_3 - t_{нхв})$
Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{от} = 0,223$ $Q_{гвс} = 0$
Договорные нагрузки (сп. час): Гкал/час: $Q_{от} = 0$ $Q_{гвс} = 0$
Договорные расходы (гр. сут.): Т/сут.: $G_{от} = 66,9$ $G_{гвс} = 0$
Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020

Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Тп час	НС	M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3	Улодпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал		
																							Т	Т
23.04.2020	24.00		86,72	86,72	0,00	67,43	43,92	23,51															2,04	
24.04.2020	24.00		86,91	86,91	0,00	67,51	43,98	23,53															2,04	
25.04.2020	24.00		85,32	85,32	0,00	67,41	43,44	23,97															2,04	
26.04.2020	24.00		86,57	86,57	0,00	67,68	43,61	24,07															2,08	
27.04.2020	24.00		87,03	87,03	0,00	67,44	43,51	23,93															2,08	
28.04.2020	24.00		87,88	87,88	0,00	67,56	43,72	23,84															2,10	
29.04.2020	24.00		85,60	85,60	0,00	67,49	43,08	24,41															2,09	
30.04.2020	24.00		86,06	86,06	0,00	67,61	43,16	24,45															2,11	
01.05.2020	24.00		86,09	86,09	0,00	66,85	42,80	24,05															2,07	
02.05.2020	24.00		88,01	88,01	0,00	67,40	43,87	23,53															2,07	
03.05.2020	24.00		88,03	88,03	0,00	67,27	44,35	22,92															2,02	
04.05.2020	24.00		87,86	87,86	0,00	67,52	44,70	22,82															2,00	
05.05.2020	24.00		87,84	87,84	0,00	67,38	45,08	22,30															1,96	
06.05.2020	24.00		88,81	88,81	0,00	67,54	45,64	21,90															1,94	
07.05.2020	24.00		89,36	89,36	0,00	66,88	45,39	21,49															1,97	
08.05.2020	24.00		85,48	85,48	0,00	66,99	45,14	21,85															1,87	
09.05.2020	24.00		79,35	79,35	0,00	67,79	44,62	23,17															1,84	
10.05.2020	24.00		79,21	79,21	0,00	67,86	44,66	23,20															1,84	
11.05.2020	24.00		79,73	79,73	0,00	67,69	45,09	22,60															1,84	
12.05.2020	24.00		79,10	79,10	0,00	67,75	44,53	23,22															1,81	
13.05.2020	24.00		77,68	77,68	0,00	66,77	44,03	22,74															1,84	
14.05.2020	19,00*		61,61	60,62	0,99	66,79	43,71	23,08															1,47	
15.05.2020	24,00		77,04	77,04	0,00	67,24	43,70	23,54															1,81	
16.05.2020	24,00		77,36	77,36	0,00	67,53	43,97	23,56															1,82	
17.05.2020	9,00		28,79	28,79	0,00	67,52	43,70	23,82															0,70	
18.05.2020	9,00*		28,62	28,62	0,00	65,70	42,91	22,79															0,63	
19.05.2020	2,00		6,29	6,29	0,00	69,46	43,66	25,80															0,16	
20.05.2020	4,00		12,48	12,48	0,00	67,68	43,15	24,52															0,31	
21.05.2020	11,00*		34,22	34,22	0,00	66,78	41,90	24,88															0,87	
22.05.2020	24,00		75,68	75,68	0,00	68,17	42,91	25,26															1,91	
Среднее	21,00		83,46	83,42	0,04	67,42	43,93	23,49															1,95	
Итого	630,00		2190,73	2189,74	0,99																			54,20

Показания счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Трэд, с/ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору:
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета с учетом корректировок: 6,92 °C
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 58,56 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vизл изл. м. куб.

Отверстившийся за учет тепловой энергии (от абонента)
Филиал «Энергосбыт»
Объединение «Энергосбыт»
Объединение управления
Отчет принят
Представитель теплоснабжающей организации

20
Г