

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полярников ул, д. 19, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9191.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28659**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025		Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 202641	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,338	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 102,684	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2						
23.11.2023	24,00		215,51	215,09	0,42	87,12	58,90	28,22																				6,12
24.11.2023	24,00		214,75	214,75	0,00	88,26	59,63	28,63																				6,16
25.11.2023	24,00		208,19	208,19	0,00	87,45	58,09	29,36																				6,12
26.11.2023	24,00		207,93	207,93	0,00	88,22	58,02	30,20																				6,29
27.11.2023	24,00		213,06	213,06	0,00	89,50	59,40	30,10																				6,43
28.11.2023	24,00		225,65	225,65	0,00	91,64	62,05	29,59																				6,70
29.11.2023	24,00		219,19	219,19	0,00	91,09	61,19	29,90																				6,57
30.11.2023	24,00		218,54	218,54	0,00	90,90	61,13	29,77																				6,52
01.12.2023	24,00		219,27	219,27	0,00	91,23	61,52	29,71																				6,53
02.12.2023	24,00		216,45	216,45	0,00	91,24	61,28	29,96																				6,50
03.12.2023	24,00		214,39	214,39	0,00	90,80	60,75	30,05																				6,46
04.12.2023	24,00		216,26	216,26	0,00	92,51	61,74	30,77																				6,68
05.12.2023	24,00		215,58	215,58	0,00	94,87	62,88	31,99																				6,92
06.12.2023	24,00		208,77	208,77	0,00	95,46	61,83	33,63																				7,04
07.12.2023	24,00		207,74	207,74	0,00	95,18	61,12	34,06																				7,10
08.12.2023	24,00		207,48	207,48	0,00	96,06	60,84	35,22																				7,33
09.12.2023	24,00		208,44	208,44	0,00	97,67	61,77	35,90																				7,51
10.12.2023	24,00		208,65	208,65	0,00	97,79	61,92	35,87																				7,51
11.12.2023	24,00		210,31	210,31	0,00	97,84	62,50	35,34																				7,46
12.12.2023	24,00		217,41	217,41	0,00	96,21	62,96	33,25																				7,25
13.12.2023	24,00		221,65	221,65	0,00	95,25	63,50	31,75																				7,06
14.12.2023	24,00		211,92	211,92	0,00	92,43	61,26	31,17																				6,62
15.12.2023	24,00		207,31	207,31	0,00	90,90	59,93	30,97																				6,44
16.12.2023	24,00		212,90	212,90	0,00	89,69	60,08	29,61																				6,32
17.12.2023	24,00		221,56	221,56	0,00	87,09	59,56	27,53																				6,12
18.12.2023	24,00		218,56	218,56	0,00	82,96	57,48	25,48																				5,58
19.12.2023	24,00		219,40	219,40	0,00	80,11	56,14	23,97																				5,27
20.12.2023	24,00		214,75	214,75	0,00	80,14	55,58	24,56																				5,28
21.12.2023	24,00		211,80	211,80	0,00	80,43	55,78	24,65																				5,23
22.12.2023	24,00		212,76	212,76	0,00	80,25	55,73	24,52																				5,22
Среднее	24,00		214,21	214,19	0,01	90,34	60,15	30,19																				6,48
Итого	720,00		6426,18	6425,76	0,42																							194,34

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,47** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ: **194,34** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-7da97fce58f8

Представитель теплоснабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)