Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2025 за период с 23.05.2025 по 22.06.2025

Договор:

Потребитель: ЖКС №2 Невского района Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 87-3 Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 87-3 Обслуживающая организация:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Расходомер:

Телефон:

Узел учета: Общий Код УУТЭ:

Источник: Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Вычислитель: ВКТ-7 №205544

Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до: Тхв, гр.С= 0.35 Преобр.давления: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Νō Νō Термопреобр.: Νō Преобр.давления: Νō Gmin= Gmax= Преобр.давления: Термопреобр.: Νō Νō Gmin= Gmax= Термопреобр.: Νō Преобр.давления: Νō Gmin= Gmax= Преобр.давления:

Телефон:

Тр.подпитки(V5): Расходомер: Термопреобр.: Gmin= Gmax= лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв) Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qвент.= **Qтех.пот.=** Qгвс= Qot= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Отех.гвс.ср= Огвс.ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Got= GREHT.= Gтех.пот.= **Gгвс=**

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2025 по 22.06.2025														Общее								
	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)									теплопотр-е				
Дата	Ти	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
	Ч		Т	Т	T	°C	°C	°C	МПа	МПа	T	T	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.05.25																						
24.05.25																						
25.05.25																						
26.05.25																						
27.05.25																						
28.05.25																						
29.05.25																						
30.05.25																						
31.05.25																						
01.06.25																						
02.06.25																						
03.06.25																						
04.06.25																						
05.06.25																						
06.06.25																						
07.06.25																						
08.06.25																						
09.06.25																						
10.06.25																						
11.06.25																						
12.06.25																						
13.06.25																						
14.06.25																						
15.06.25																						
16.06.25																						
17.06.25																						
18.06.25																						
19.06.25																						
20.06.25																					Ì	
21.06.25																						
22.06.25																						
Среднее																						
Итого	i					i													1		l	1

	Дата и время	M1 (T)	M2 (T)	M3 (T)	M4 (T)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
Показания счетчиков на	22.05.25							-	-	-
момент снятия данных	30.05.25							-	-	-

13,53

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 744 744 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):

Подающ.тр.(М1): №

Обратн.тр.(М2): №

Тр.цирк.ГВС(М4): №

Tp. ΓBC(M3): №

Гкал час Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) час м3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Представитель теплоснабжающей организации 0.00 ОТПРАВ 226 ДО

гал "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна—

25.06.25 12:35 (MSK)

Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7214d829-3682-4f5e-8225-f92a150e5f6c

Эл.доверенность Nº827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

26.06.25 14:32 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл:

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР