

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2025
за период с 23.05.2025 по 22.06.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 27
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 27

Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №222013		Режим (схема):		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 13.53	
Подающ.тр.(M1): № 528233	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 17564Г	Преобр.давления: №	№ 17564Г	Преобр.давления: №	№ 17564Г	Преобр.давления: №	№
Обратн.тр.(M2): № 528431	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 17564Х	Преобр.давления: №	№ 17564Х	Преобр.давления: №	№ 17564Х	Преобр.давления: №	№
Тр. ГВС(M3): № 528384	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: ТСП-Н	№ 3945	Преобр.давления: №	№ 3945	Преобр.давления: №	№ 3945	Преобр.давления: №	№
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления: №	№	Преобр.давления: №	№	Преобр.давления: №	№
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления: №	№	Преобр.давления: №	№	Преобр.давления: №	№
Расчетный алгоритм:		зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$							
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=		Qгвс=					
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	Gтех.пот.=		Gгвс=					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	Gвент.=								

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.06.2025 по 22.07.2025																						Общее теплотр-е
Дата	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)														Qобщ.	
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3		P4
	ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.06.25																						
24.06.25																						
25.06.25																						
26.06.25																						
27.06.25																						
28.06.25																						
29.06.25																						
30.06.25																						
01.07.25																						
02.07.25																						
03.07.25	24,00																					
04.07.25	24,00																					
05.07.25	24,00																					
06.07.25	24,00																					
07.07.25	24,00																					
08.07.25	24,00																					
09.07.25	24,00																					
10.07.25	24,00																					
11.07.25	24,00																					
12.07.25	24,00																					
13.07.25	24,00																					
14.07.25	24,00																					
15.07.25	24,00																					
16.07.25	24,00																					
17.07.25																						
18.07.25																						
19.07.25																						
20.07.25																						
21.07.25																						
22.07.25																						
Среднее																						
Итого	336,00																					

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
		22.05.25							-	-
	02.06.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **384** час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **384** час
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,36
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed **25.07.25 14:28 (MSK)** Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР **29.07.25 13:52 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 33d5ce6a-1c4d-4a85-9f89-c00408cbc101