

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2025
за период с 23.06.2025 по 22.07.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 7 СЦО ГВС
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Александровская ферма, 7 СЦО ГВС
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС туликовое

Телефон: Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №207961 Подающ.тр.(M1): № Обратн.тр.(M2): № Тр. ГВС(M3): № Тр.цирк.ГВС(M4): № Тр.подпитки(V5):	Расходомер: Расходомер: Расходомер: Расходомер: Расходомер:	Gmin= Gmin= Gmin= Gmin= Gmin=	Режим (схема):	Gmax= Gmax= Gmax= Gmax= Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: Термопреобр.: № Термопреобр.: № Термопреобр.: № Термопреобр.: № Термопреобр.: №	№ № № № №	Тхв, гр.С= 17.36 Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: № Преобр.давления: №	Часовые и суточные архивы в файлах:
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$		лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=				
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=						
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=				

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	Гкал
ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал	
23.06.25	24,00	-	88,84	81,99	6,85	69,89	63,09	6,80	0,69	0,49	69,69	-	69,69	71,25	-	71,25	-	69,81	-	-	-	1,04	
24.06.25	24,00	-	88,29	81,46	6,83	70,17	63,21	6,96	0,69	0,49	69,26	-	69,26	70,82	-	70,82	-	70,07	-	-	-	1,05	
25.06.25	24,00	-	89,04	82,93	6,11	69,88	62,92	6,96	0,69	0,49	69,73	-	69,73	71,30	-	71,30	-	69,80	-	-	-	1,01	
26.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.07.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Среднее	24,00	-	88,72	82,13	6,60	69,98	63,07	6,91	0,69	0,49	69,56	-	69,56	71,12	-	71,12	-	69,89	-	-	0,00	1,03	
Итого	72,00	-	266,17	246,38	19,79	-	-	-	-	-	208,68	-	208,68	213,37	-	213,37	-	-	-	-	-	3,10	

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)
		22.06.25								
	25.06.25									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **312** час 13,38 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **312** час 87,55 м3
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 17.36 °C 1,87 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 14,61 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 107,74 м3
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 55e978e4-789f-44f4-96e4-5dc1880a5a4f

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна **26.07.25 15:35 (MSK)** Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **28.07.25 15:56 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР