

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, Ново-Александровская, 19
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 19
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС туликовое

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №204697		Расходомер: ПРЭМ 32 В1		Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 17673Г	Тхв, гр.С= 17.36
Подающ.тр.(М1): № 528361	Расходомер: ПРЭМ-3 32 В	Gmin= 0,045	Gmax= 12	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 17673Х	Преобр.давления:	№	
Обратн.тр.(М2): № 121384	Расходомер: ПРЭМ-3 32 В	Gmin= 0,045	Gmax= 12	Термопреобр.: ТСП-Н	№ 4030	Преобр.давления:	№	
Тр. ГВС(М3): № 121385	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	
Тр.подпитки(В5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	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=					
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	Qобщ.
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	-	66,16	60,78	5,38	68,56	61,01	7,55	0,69	0,49	65,32	-	65,32	66,72	-	66,72	-	68,43	-	-	-	0,83	
24.06.25	24,00	-	70,59	64,25	6,34	69,02	61,88	7,14	0,69	0,49	69,55	-	69,55	71,09	-	71,09	-	68,92	-	-	-	0,90	
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	24,00	-	68,38	62,52	5,86	68,79	61,45	7,35	0,69	0,49	67,44	-	67,44	68,91	-	68,91	-	68,68	-	-	0,00	0,87	
Итого	384,00	-	136,75	125,03	11,72	-	-	-	-	-	134,87	-	134,87	137,81	-	137,81	-	-	-	-	-	1,73	

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qтопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
		22.06.25								
	24.06.25									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **336** час 12,18 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **336** час 83,71 м3
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 17.36 °C 1,66 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 12,25 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: 95,66 м3
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 2092c11b-61ef-4718-9a36-8188469cde59

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна **26.07.25 15:47 (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