

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, Шелгунова, 10  
Обслуживающая организация:  
Источник:

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 10

Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №202222		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 17.36	
Подающ.тр.(M1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Обратн.тр.(M2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Тр. ГВС(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Тр.подпитки(V5):	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 теплотпр-е	
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ. Гкал			
Дата	Ti	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4		P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	МПа	МПа	
23.06.25	24,00	-	173,41	162,92	10,49	69,18	64,94	4,24	0,69	0,49	86,18	76,02	10,16	88,10	77,31	10,79	-	69,34	60,35	0,59	0,49	1,39	
24.06.25	24,00	-	172,18	161,93	10,25	69,49	65,21	4,28	0,69	0,49	85,64	75,58	10,06	87,52	76,85	10,67	-	69,62	60,57	0,59	0,49	1,38	
25.06.25	24,00	-	173,80	163,59	10,21	69,23	64,97	4,26	0,69	0,49	86,51	76,39	10,12	88,40	77,67	10,73	-	69,37	60,38	0,59	0,49	1,39	
26.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.06.25	24,00	-	173,25	162,91	10,34	69,58	65,14	4,44	0,69	0,49	86,42	76,16	10,26	88,35	77,48	10,87	-	69,71	60,38	0,59	0,49	1,43	
01.07.25	24,00	-	172,24	161,40	10,84	69,35	64,96	4,39	0,69	0,49	86,22	75,47	10,75	88,13	76,72	11,41	-	69,48	60,23	0,59	0,49	1,45	
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	-	172,98	162,55	10,43	69,37	65,04	4,32	0,69	0,49	86,19	75,92	10,27	88,10	77,206	10,89	-	69,50	60,38	0,59	0,08	1,41	
Итого	456,00	-	864,88	812,75	52,13	-	-	-	-	-	430,97	379,62	51,35	440,50	386,03	54,47	-	-	-	-	-	-	7,03

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)	Ti (ч)
		22.06.25							-	-
	01.07.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **264** час 15,51 Гкал  
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **264** час 119,79 м3  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,36 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
 Представитель теплоснабжающей организации

**ОТПРАВЛЕНО** ООО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна / 25.07.25 14:28 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B  
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944dae

**УТВЕРЖДЕНО** ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН / 29.07.25 13:51 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР