## 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, Обуховской обороны, 291-2

Обслуживающая организация:

Телефон: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Обуховской обороны, 291-2

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Узел учета: Общий

Код УУТЭ:

VICTO-ITIVIA.		Схсіча подіолоч	асния. со тъве 2 трубная. со открытая. тъс	TYTIVIKOBOC							
Установленные приборы:			Часовые и суточн. архивы в файлах:								
Вычислитель: ВКТ-7 №102370			Режим (схема):	Приборы УУТЭ пов	ерены до:	Тхв, гр.С= 13.53					
Подающ.тр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Νō	Преобр.давления:	Νō				
Обратн.тр.(M2): <sup>№</sup>	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Νō				
Tp. ΓBC(M3): Nº Ω	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Nº				
Тр.цирк.ГВС(M4): <sup>№</sup>	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Nō	Преобр.давления:	Nō				
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h	1-hxв)-M2*(h2-hxв)	лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)				•				

Qвент.= Qгвс= Договорные нагрузки, Гкал/час: Оот= Qтех.пот.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Отех.гвс.ср= Огвс.ср= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Got= **G**вент.= Gтех.пот.= **Gгвс=** 

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2025 по 22.06.2025

Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)									теплопотр-					
								P2	. ,										P4	Ообщ.		
Дата	- 1и	nc nc	т т	T T	T T	°C	°C	°C	МПа	мПа	T T	T T	ul•i T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	P3 MΠa	мПа	Соощ. Гкал
23.05.25	24,00		78,11	72,64	5,47	68,99	68,83	0,16	0,78	0,49	4,45	-	4,45	мз 4,54	МЭ -	4,54	M3 -	68,92	-	0.59	1 1 1 I d	0,40
24.05.25	24,00	-	80,06	74,51	5,55	68,54	68,39	0,15	0,78	0,49	4,37	-	4,37	4,46		4,46		68,48	-	0,59		0,39
25.05.25	24,00	_	77,45	71,58	5,87	68,18	68,04	0,13	0,78	0,49	4,93	_	4,93	5,04	-	5,04	_	67,86	_	0,59	_	0,42
26.05.25	24,00	-	76,09	70,75	5,34	68,61	68,44	0,17	0,78	0,49	4,39	-	4,39	4,46	-	4,46	_	68,74	-	0,59	-	0,38
27.05.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
19.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	<del>                                     </del>
21.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
22.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Среднее	24,00	-	77,93	72,37	5,56	68,58	68,43	0,16	0,78	0,49	4,54	-	4,54	4,63	-	4,63	-	68,50	-	0,59	0,00	0,40
Итого	96,00	-	311,71	289,48	22,23	-	-	-	-	-	18,14	-	18,14	18,50	-	18,50	-	-	-	-	-	1,59

	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	26.05.25							-	-	-

час

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 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):

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл:

13.53

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 755ab0d3-c552-401f-9c13-76f144418697

Общее

ОТПРАВ 10.45

10,8

125,01

Гкал

м3

гкал **"ТЭК СПБ",** Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность Nº827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

25.06.25 12:33 (MSK)

Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

26.06.25 14:36 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

**УТВЕРЖДЕНО** 

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР