

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2025**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 18, лит. А**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36984.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126847**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205588</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,1554</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0,0925</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,042</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>47,2101</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>16,8</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2025 по 22.07.2025**

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2		P4 кгс/см2		
23.06.2025	24,00	*	10,43	0,00	10,43	66,63	32,80	33,83	6,80	4,90	10,46		10,46	10,66		10,66			66,17					0,69
24.06.2025																								
25.06.2025																								
26.06.2025																								
27.06.2025																								
28.06.2025																								
29.06.2025																								
30.06.2025																								
01.07.2025																								
02.07.2025																								
03.07.2025																								
04.07.2025																								
05.07.2025																								
06.07.2025																								
07.07.2025																								
08.07.2025																								
09.07.2025																								
10.07.2025																								
11.07.2025																								
12.07.2025																								
13.07.2025																								
14.07.2025																								
15.07.2025																								
16.07.2025																								
17.07.2025																								
18.07.2025																								
19.07.2025																								
20.07.2025																								
21.07.2025																								
22.07.2025																								
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>10,43</b>	<b>0,00</b>	<b>10,43</b>	<b>66,63</b>	<b>32,80</b>	<b>33,83</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>	<b>10,46</b>		<b>10,46</b>	<b>10,66</b>		<b>10,66</b>			<b>66,17</b>				<b>0,69</b>	
<b>Итого</b>	<b>24,00</b>		<b>10,43</b>	<b>0,00</b>	<b>10,43</b>						<b>10,46</b>		<b>10,46</b>	<b>10,66</b>		<b>10,66</b>							<b>0,69</b>	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
24.06.2025	123798	109958,00	13242,00		13549,30			4768,51	30511,00

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 **17,09 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **15,34** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **319,8** м.куб.

696 час **20,01** Гкал  
 696 час **309,14** куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

5,36 Гкал  
 ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
 Эл.доверенность N9827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944dae  
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
 Идентификатор: 33d5ee6a-1c4d-4a85-9f89-e00408cbc101  
 25.07.25 14:28 (MSK) Сертификат 05AC2FB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 29.07.25 13:52 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D