

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2026**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 61, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 61**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35025.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 112518**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>16.07.2028</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-3 Т3-0 ФТ-1;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 48493</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,3255</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>98,8861</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс = <b>0</b>	Gгвс. = <b>0</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2026 по 22.04.2026**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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				
23.03.2026	24,00		95,56	95,56	0,00	66,19	37,12	29,07	6,80	4,90															2,78	
24.03.2026	24,00		94,16	94,16	0,00	66,34	37,08	29,26	6,80	4,90															2,75	
25.03.2026	24,00		95,54	95,54	0,00	65,85	37,13	28,72	6,80	4,90															2,74	
26.03.2026	24,00		95,02	95,02	0,00	65,59	37,54	28,05	6,80	4,90															2,67	
27.03.2026	24,00		95,42	95,42	0,00	64,93	37,43	27,50	6,80	4,90															2,62	
28.03.2026	24,00		93,52	93,52	0,00	64,87	37,15	27,72	6,80	4,90															2,59	
29.03.2026	24,00		91,72	91,72	0,00	65,83	37,43	28,40	6,80	4,90															2,60	
30.03.2026	24,00		83,72	83,72	0,00	65,18	36,07	29,11	6,80	4,90															2,44	
31.03.2026	24,00		84,67	84,67	0,00	65,23	36,35	28,88	6,80	4,90															2,44	
01.04.2026	24,00		80,79	80,79	0,00	64,85	35,39	29,46	6,80	4,90															2,38	
02.04.2026	24,00		81,13	81,13	0,00	65,43	35,09	30,34	6,80	4,90															2,46	
03.04.2026	24,00		79,67	79,67	0,00	64,73	34,50	30,23	6,80	4,90															2,41	
04.04.2026	24,00		80,50	80,50	0,00	65,63	34,54	31,09	6,80	4,90															2,50	
05.04.2026	24,00		79,40	79,40	0,00	65,57	34,11	31,46	6,80	4,90															2,50	
06.04.2026	24,00		82,62	82,62	0,00	66,39	34,55	31,84	6,80	4,90															2,63	
07.04.2026																										
08.04.2026	24,00		79,93	79,93	0,00	66,24	33,69	32,55	6,80	4,90															2,60	
09.04.2026	24,00		76,68	76,68	0,00	65,64	32,63	33,01	6,80	4,90															2,53	
10.04.2026	24,00		111,14	111,14	0,00	66,41	39,09	27,32	6,80	4,90															3,04	
11.04.2026	24,00		148,81	148,81	0,00	67,59	44,05	23,54	6,80	4,90															3,50	
12.04.2026	24,00		147,96	147,96	0,00	67,32	44,59	22,73	6,80	4,90															3,36	
13.04.2026	24,00		143,07	143,07	0,00	66,48	44,17	22,31	6,80	4,90															3,19	
14.04.2026	24,00		138,73	138,73	0,00	66,62	44,34	22,28	6,80	4,90															3,09	
15.04.2026	24,00		136,44	136,44	0,00	66,29	44,63	21,66	6,80	4,90															2,96	
16.04.2026	24,00		134,00	134,00	0,00	66,15	44,84	21,31	6,80	4,90															2,86	
17.04.2026	24,00		131,03	131,03	0,00	66,34	44,66	21,68	6,80	4,90															2,84	
18.04.2026	24,00		123,83	123,83	0,00	66,24	43,22	23,02	6,80	4,90															2,85	
19.04.2026	24,00		122,69	122,69	0,00	66,16	42,35	23,81	6,80	4,90															2,92	
20.04.2026	24,00		124,28	124,28	0,00	66,09	42,52	23,57	6,80	4,90															2,93	
21.04.2026	24,00		123,00	123,00	0,00	66,50	43,03	23,47	6,80	4,90															2,89	
22.04.2026																										
<b>Среднее</b>	24,00		105,35	105,35	0,00	65,95	38,94	27,01	6,80	4,90															2,76	
<b>Итого</b>	<b>696,00</b>		<b>3055,03</b>	<b>3055,03</b>	<b>0,00</b>																				<b>80,07</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
24.03.2026	34481,3	34486,30						1222,23	11027,00
22.04.2026	37525,7	37530,70						1302,75	11723,00

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 **3,12 °C**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **85,59** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

48 час 5,52 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВРАВЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет теплоносителя абонента

Идентификатор: ed5fdbd6-1188-4c29-adce-021ff01ccc68

**27.04.26 15:01 (MSK)** Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

**27.04.26 16:27 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD

Представитель теплоснабжающей организации