

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д**
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. Д ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33203.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105560**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.08.2029	Режим (схема):	ОП: СИ-3 Т3-0 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207242	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. = 1,0636	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 323,119	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2026 по 22.04.2026

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4		
						°C		кгс/см2				м3		м3		м3		°C		кгс/см2		Гкал		
23.03.2026	24,00		36,11	36,11	0,00	69,19	38,75	30,44	6,80	4,90													1,10	
24.03.2026	24,00		38,22	38,22	0,00	69,12	39,25	29,87	6,80	4,90													1,14	
25.03.2026	24,00		29,15	29,15	0,00	68,76	37,06	31,70	6,80	4,90													0,93	
26.03.2026	24,00		23,80	23,80	0,00	68,69	34,67	34,02	6,80	4,90													0,81	
27.03.2026	24,00		33,04	33,04	0,00	67,70	36,98	30,72	6,80	4,90													1,02	
28.03.2026	24,00		37,10	37,10	0,00	67,46	39,23	28,23	6,80	4,90													1,05	
29.03.2026	24,00		36,47	36,47	0,00	68,47	38,97	29,50	6,80	4,90													1,08	
30.03.2026	24,00		31,59	31,59	0,00	68,22	37,44	30,78	6,80	4,90													0,97	
31.03.2026	24,00		29,39	29,39	0,00	68,27	36,95	31,32	6,80	4,90													0,92	
01.04.2026	24,00		40,90	40,90	0,00	67,62	39,46	28,16	6,80	4,90													1,15	
02.04.2026	24,00		41,65	41,65	0,00	68,27	41,05	27,22	6,80	4,90													1,14	
03.04.2026	24,00		43,26	43,26	0,00	67,54	39,78	27,76	6,80	4,90													1,20	
04.04.2026	24,00		37,63	37,63	0,00	68,63	38,77	29,86	6,80	4,90													1,13	
05.04.2026	24,00		41,26	41,26	0,00	68,55	39,43	29,12	6,80	4,90													1,20	
06.04.2026	24,00		38,48	38,48	0,00	69,28	39,37	29,91	6,80	4,90													1,15	
07.04.2026																								
08.04.2026	24,00		62,37	62,37	0,00	69,03	44,14	24,89	6,80	4,90													1,55	
09.04.2026	24,00		63,01	63,01	0,00	68,60	44,39	24,21	6,80	4,90													1,53	
10.04.2026	24,00		50,11	50,11	0,00	68,51	42,23	26,28	6,80	4,90													1,32	
11.04.2026	24,00		41,36	41,36	0,00	69,32	40,77	28,55	6,80	4,90													1,18	
12.04.2026	24,00		34,58	34,58	0,00	69,01	39,30	29,71	6,80	4,90													1,03	
13.04.2026	24,00		27,03	27,03	0,00	68,20	36,48	31,72	6,80	4,90													0,86	
14.04.2026	24,00	*	25,09	25,08	0,01	68,26	36,74	31,52	6,80	4,90													0,79	
15.04.2026	24,00		21,28	21,28	0,00	68,19	33,99	34,20	6,80	4,90													0,73	
16.04.2026	24,00	*	16,64	16,64	0,00	67,79	33,22	34,57	6,80	4,90													0,57	
17.04.2026	24,00		19,30	19,30	0,00	68,15	33,54	34,61	6,80	4,90													0,67	
18.04.2026	24,00		35,42	35,42	0,00	68,29	38,31	29,98	6,80	4,90													1,06	
19.04.2026	24,00		44,13	44,13	0,00	68,14	40,75	27,39	6,80	4,90													1,21	
20.04.2026	24,00		39,76	39,76	0,00	68,15	39,86	28,29	6,80	4,90													1,12	
21.04.2026	24,00	*	28,68	28,68	0,00	68,00	38,23	29,77	6,80	4,90													0,85	
22.04.2026	24,00		28,22	28,22	0,00	68,81	36,80	32,01	6,80	4,90													0,90	
Среднее	24,00		35,83	35,83	0,00	68,41	38,53	29,88	6,80	4,90													1,05	
Итого	720,00		1075,03	1075,02	0,01																		31,36	

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

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. **32,41** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

24 час **1,05** Гкал
 24 час **0** м.куб.
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за расчет: **Эл.Иванов** (от абонента)
 Идентификатор: **f97c23f5-bf1c-4b67-8767-b09222467cd2**
27.04.26 15:09 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
 Представитель теплоснабжающей организации
27.04.26 16:24 (MSK) Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD