

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Невзоровой, д. 3, лит. А**
 Адрес: **Невзоровой ул, д. 3, лит. А**
 Обслуживающая организация:

Договор: **37765.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **131741**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.09.2029	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206893	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-D	0,48	72	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-D	0,48	72	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. = 0,323	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. = 310,08	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 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		356,75	356,75	0,00	50,11	43,01	7,10	6,80	4,90														2,54	
24.03.2026	24,00		353,42	353,42	0,00	49,09	42,24	6,85	6,80	4,90														2,43	
25.03.2026	24,00		340,12	340,12	0,00	48,99	42,03	6,96	6,80	4,90														2,38	
26.03.2026	24,00		339,82	339,82	0,00	48,76	41,91	6,85	6,80	4,90														2,34	
27.03.2026	24,00		340,49	340,49	0,00	48,36	41,60	6,76	6,80	4,90														2,31	
28.03.2026	24,00		340,67	340,67	0,00	47,88	41,25	6,63	6,80	4,90														2,27	
29.03.2026	23,00	*	326,85	326,85	0,00	47,68	41,09	6,59	6,80	4,90														2,16	
30.03.2026	24,00		342,46	342,46	0,00	47,73	41,16	6,57	6,80	4,90														2,26	
31.03.2026	24,00		344,06	344,06	0,00	47,80	41,24	6,56	6,80	4,90														2,27	
01.04.2026	24,00		345,00	345,00	0,00	47,51	40,99	6,52	6,80	4,90														2,26	
02.04.2026	24,00		345,08	345,08	0,00	47,37	40,86	6,51	6,80	4,90														2,26	
03.04.2026	24,00		344,69	344,69	0,00	48,77	41,77	7,00	6,80	4,90														2,42	
04.04.2026	24,00		344,69	344,69	0,00	51,05	43,41	7,64	6,80	4,90														2,64	
05.04.2026	24,00		344,98	344,98	0,00	51,04	43,37	7,67	6,80	4,90														2,65	
06.04.2026	24,00		345,05	345,05	0,00	50,88	43,32	7,56	6,80	4,90														2,62	
07.04.2026	24,00		345,03	345,03	0,00	52,21	44,17	8,04	6,80	4,90														2,78	
08.04.2026	24,00		344,74	344,74	0,00	53,34	44,84	8,50	6,80	4,90														2,94	
09.04.2026																									
10.04.2026	24,00		343,98	343,98	0,00	54,12	45,39	8,73	6,80	4,90														3,01	
11.04.2026	24,00		344,43	344,43	0,00	53,30	45,05	8,25	6,80	4,90														2,85	
12.04.2026	24,00		344,65	344,65	0,00	50,38	43,01	7,37	6,80	4,90														2,55	
13.04.2026	24,00		348,99	348,99	0,00	49,84	42,83	7,01	6,80	4,90														2,46	
14.04.2026	24,00		352,75	352,75	0,00	48,77	42,14	6,63	6,80	4,90														2,35	
15.04.2026	24,00		352,72	352,72	0,00	49,02	42,39	6,63	6,80	4,90														2,35	
16.04.2026	23,00	*	338,16	338,16	0,00	48,92	42,49	6,43	6,80	4,90														2,18	
17.04.2026	24,00		354,61	354,61	0,00	47,28	41,31	5,97	6,80	4,90														2,12	
18.04.2026	24,00		354,56	354,56	0,00	47,57	41,29	6,28	6,80	4,90														2,24	
19.04.2026																									
20.04.2026																									
21.04.2026																									
22.04.2026																									
Среднее	23,92		346,45	346,45	0,00	49,53	42,47	7,06	6,80	4,90														2,46	
Итого	622,00		8978,75	8978,75	0,00																			63,64	

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	37130,2	37130,20						429,12	2458,00
19.04.2026	46122,3	46122,30						493,63	3080,00

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 **3,18 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **76,19** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

122 час 12,55 Гкал
 122 час 0 куб.м
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕЧЕНО АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
ОТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный оператор ЭДО ООО "ЖКС" (от абонента)
 Идентификатор: 1e77eeca-b74c-492f-bbaf-c3b1571cabe9
27.04.26 14:59 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
 Представитель теплоснабжающей организации
27.04.26 16:29 (MSK) Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD