

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 29, лит. А** Договор: **37381.046.6** Телефон: _____ Узел учета: **Отопление**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 29, лит. А** Строит.адрес: _____ Код УУТЭ: **128118**
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **котельная 2 Невская** Схема подключения: **2-х трубная схема** график: **149/70**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: **28.07.2025** Режим (схема):
 Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 207263** расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления:
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-D 0,2 30 КТСП-Н
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-D 0,2 30 КТСП-Н
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= **0,395** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qтех.гвс.= **0** Qгвс.= **0**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.гвс.ср.= **0** Qгвс.ср.= **0**
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= **120** Gвент.= **0** Gтех.= **0** Gтех.гвс.= **0** Gгвс.= **0** Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2025 по 22.04.2025																								
Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти час	НС	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	Qобщ Гкал		
23.03.2025	24,00		114,11	114,11	0,00	70,91	36,47	34,44	6,80	4,90													3,93	
24.03.2025	24,00		112,33	112,33	0,00	68,90	36,05	32,85	6,80	4,90													3,69	
25.03.2025	24,00		114,92	114,92	0,00	68,41	36,19	32,22	6,80	4,90													3,70	
26.03.2025	24,00		114,54	114,54	0,00	68,41	36,31	32,10	6,80	4,90													3,68	
27.03.2025	24,00		113,06	113,06	0,00	67,77	35,78	31,99	6,80	4,90													3,62	
28.03.2025	24,00		121,78	121,78	0,00	68,42	37,27	31,15	6,80	4,90													3,79	
29.03.2025	24,00		130,67	130,67	0,00	69,07	39,12	29,95	6,80	4,90													3,92	
30.03.2025	24,00		129,08	129,08	0,00	68,16	39,19	28,97	6,80	4,90													3,74	
31.03.2025	24,00		123,13	123,13	0,00	67,97	38,57	29,40	6,80	4,90													3,62	
01.04.2025	24,00		128,77	128,77	0,00	68,92	39,67	29,25	6,80	4,90													3,77	
02.04.2025	24,00		127,30	127,30	0,00	68,03	39,02	29,01	6,80	4,90													3,69	
03.04.2025	24,00		129,77	129,77	0,00	68,55	39,67	28,88	6,80	4,90													3,75	
04.04.2025	24,00		116,33	116,33	0,00	67,64	37,25	30,39	6,80	4,90													3,54	
05.04.2025	24,00		105,96	105,96	0,00	69,18	35,15	34,03	6,80	4,90													3,60	
06.04.2025	24,00		104,97	104,97	0,00	69,92	34,84	35,08	6,80	4,90													3,68	
07.04.2025	24,00		110,49	110,49	0,00	71,22	35,75	35,47	6,80	4,90													3,92	
08.04.2025	24,00		116,23	116,23	0,00	72,96	37,07	35,89	6,80	4,90													4,17	
09.04.2025	24,00		113,39	113,39	0,00	72,87	36,84	36,03	6,80	4,90													4,08	
10.04.2025																								
11.04.2025																								
12.04.2025																								
13.04.2025																								
14.04.2025																								
15.04.2025																								
16.04.2025																								
17.04.2025																								
18.04.2025																								
19.04.2025																								
20.04.2025																								
21.04.2025																								
22.04.2025																								
Среднее	24,00		118,16	118,16	0,00	69,30	37,23	32,06	6,80	4,90													3,77	
Итого	432,00		2126,83	2126,83	0,00																		67,89	

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
22.03.2025	108688	108320,00						3849,61	29414,00
10.04.2025	110925	110558,00						3921,36	29870,00

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 **2,36 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, **116,9** Гкал
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

312 час 49,01 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖЕНО **АО "ТЭК СПБ"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный оператор ЭДО ООО Энергия (от абонента)

Идентификатор: 5304e09f-c7f0-4812-92b8-87bc80e9efd5

26.04.25 10:25 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации
28.04.25 10:18 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D