

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 5, лит. В**
 Адрес: **Полярников ул, д. 5, лит. В ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37475.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **128300**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.07.2029	Режим (схема):	ОП-СИ-3 Т3-0 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208385	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: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,253	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. = 76,8608	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	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2	
23.03.2026	24,00		67,39	67,39	0,00	68,36	46,38	21,98	6,80	4,90												1,48	
24.03.2026	24,00		67,84	67,84	0,00	68,26	46,72	21,54	6,80	4,90												1,46	
25.03.2026	24,00		69,42	69,42	0,00	68,21	47,09	21,12	6,80	4,90												1,47	
26.03.2026	24,00		70,10	70,10	0,00	68,06	47,45	20,61	6,80	4,90												1,45	
27.03.2026	24,00		67,62	67,62	0,00	66,83	46,59	20,24	6,80	4,90												1,37	
28.03.2026	24,00		67,08	67,08	0,00	66,88	46,57	20,31	6,80	4,90												1,36	
29.03.2026	24,00		67,45	67,45	0,00	67,90	47,21	20,69	6,80	4,90												1,40	
30.03.2026	24,00		66,33	66,33	0,00	67,44	46,83	20,61	6,80	4,90												1,37	
31.03.2026	24,00		66,77	66,77	0,00	67,53	47,15	20,38	6,80	4,90												1,36	
01.04.2026	24,00		64,80	64,80	0,00	66,60	46,18	20,42	6,80	4,90												1,32	
02.04.2026	24,00		65,13	65,13	0,00	67,62	46,49	21,13	6,80	4,90												1,38	
03.04.2026	24,00		64,61	64,61	0,00	66,45	45,68	20,77	6,80	4,90												1,34	
04.04.2026	24,00		65,44	65,44	0,00	67,61	46,33	21,28	6,80	4,90												1,39	
05.04.2026	24,00		64,54	64,54	0,00	67,46	45,90	21,56	6,80	4,90												1,39	
06.04.2026	24,00		66,36	66,36	0,00	68,56	46,51	22,05	6,80	4,90												1,47	
07.04.2026																							
08.04.2026	24,00		64,79	64,79	0,00	67,64	45,71	21,93	6,80	4,90												1,42	
09.04.2026	24,00		61,24	61,24	0,00	67,31	44,27	23,04	6,80	4,90												1,41	
10.04.2026	24,00		65,22	65,22	0,00	67,52	45,18	22,34	6,80	4,90												1,46	
11.04.2026	24,00		66,62	66,62	0,00	68,54	46,22	22,32	6,80	4,90												1,49	
12.04.2026	24,00		67,15	67,15	0,00	68,29	46,57	21,72	6,80	4,90												1,46	
13.04.2026	24,00		68,38	68,38	0,00	67,68	46,69	20,99	6,80	4,90												1,44	
14.04.2026	24,00		68,77	68,77	0,00	67,83	47,40	20,43	6,80	4,90												1,41	
15.04.2026	24,00		68,55	68,55	0,00	67,61	47,53	20,08	6,80	4,90												1,38	
16.04.2026	24,00		67,95	67,95	0,00	67,55	47,78	19,77	6,80	4,90												1,35	
17.04.2026	24,00		66,70	66,70	0,00	67,77	47,86	19,91	6,80	4,90												1,33	
18.04.2026	24,00		63,76	63,76	0,00	67,24	46,71	20,53	6,80	4,90												1,31	
19.04.2026	24,00		63,35	63,35	0,00	67,07	45,87	21,20	6,80	4,90												1,34	
20.04.2026	24,00		64,18	64,18	0,00	67,04	46,05	20,99	6,80	4,90												1,35	
21.04.2026	24,00		63,67	63,67	0,00	67,77	46,69	21,08	6,80	4,90												1,34	
22.04.2026	24,00		63,28	63,28	0,00	67,79	46,85	20,94	6,80	4,90												1,32	
Среднее	24,00		66,15	66,15	0,00	67,61	46,55	21,07	6,80	4,90												1,39	
Итого	720,00		1984,49	1984,49	0,00																	41,82	

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
22.03.2026	12385,6	12383,90						329,16	4908,00
23.04.2026	14506,2	14504,60						374,34	5676,00

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 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **43,21** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

24 час **1,39** Гкал
 24 час **0** м.куб.
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ОТВЕДЕНО **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 расчет: **Эдвард Эдвардович Кертин** (от Абонента)
 Идентификатор: ed5fdb6-1188-4c29-adce-021ff01ccc68
27.04.26 15:01 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
 Представитель теплоснабжающей организации
27.04.26 16:26 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD