

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 7, лит. Б**
 Адрес: **Полярников ул, д. 7, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **37759.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 128229**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 202682	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3981	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 120,942	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.ср= 0
			Gтех.гвс= 0
			Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2026 по 22.02.2026

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2026	24,00	*	271,67	261,15	10,52	92,88	64,26	28,62	6,80	4,90													8,47
24.01.2026	24,00	*	268,49	258,55	9,94	92,98	63,72	29,26	6,80	4,90													8,51
25.01.2026	24,00	*	265,08	254,16	10,92	92,67	62,94	29,73	6,80	4,90													8,60
26.01.2026	24,00	*	277,33	265,91	11,42	92,67	63,75	28,92	6,80	4,90													8,77
27.01.2026	24,00	*	288,34	278,66	9,68	93,52	65,21	28,31	6,80	4,90													8,82
28.01.2026	24,00	*	287,10	285,18	1,92	93,53	65,52	28,01	6,80	4,90													8,20
29.01.2026	24,00	*	282,17	279,81	2,36	92,55	64,51	28,04	6,80	4,90													8,09
30.01.2026	24,00	*	282,68	279,86	2,82	93,41	64,98	28,43	6,80	4,90													8,25
31.01.2026	24,00	*	277,71	272,16	5,55	92,91	63,92	28,99	6,80	4,90													8,43
01.02.2026	24,00	*	276,48	268,17	8,31	93,23	63,39	29,84	6,80	4,90													8,80
02.02.2026	24,00	*	282,45	276,80	5,65	93,50	64,46	29,04	6,80	4,90													8,60
03.02.2026	24,00	*	281,79	275,66	6,13	93,09	64,33	28,76	6,80	4,90													8,53
04.02.2026	24,00	*	280,84	273,27	7,57	92,88	63,99	28,89	6,80	4,90													8,62
05.02.2026	24,00	*	278,79	271,33	7,46	93,26	63,90	29,36	6,80	4,90													8,68
06.02.2026	24,00	*	277,57	268,30	9,27	92,83	63,32	29,51	6,80	4,90													8,80
07.02.2026	24,00	*	279,18	271,75	7,43	92,89	63,75	29,14	6,80	4,90													8,63
08.02.2026	24,00	*	288,00	279,73	8,27	94,03	65,19	28,84	6,80	4,90													8,88
09.02.2026	24,00	*	280,55	271,52	9,03	92,63	63,94	28,69	6,80	4,90													8,65
10.02.2026	24,00	*	282,48	277,27	5,21	92,53	64,60	27,93	6,80	4,90													8,26
11.02.2026	24,00	*	280,21	275,52	4,69	93,14	65,03	28,11	6,80	4,90													8,21
12.02.2026	24,00	*	280,95	273,91	7,04	92,27	64,59	27,68	6,80	4,90													8,26
13.02.2026	24,00	*	277,46	267,19	10,27	92,68	64,02	28,66	6,80	4,90													8,63
14.02.2026	24,00	*	275,51	264,80	10,71	92,18	63,23	28,95	6,80	4,90													8,68
15.02.2026	24,00	*	274,84	263,58	11,26	93,02	63,26	29,76	6,80	4,90													8,92
16.02.2026	24,00	*	278,94	268,11	10,83	93,37	64,19	29,18	6,80	4,90													8,86
17.02.2026		*																					
18.02.2026		*																					
19.02.2026		*																					
20.02.2026		*																					
21.02.2026		*																					
22.02.2026		*																					
Среднее	24,00		279,06	271,29	7,77	92,99	64,16	28,83	6,80	4,90													8,57
Итого	600,00		6976,61	6782,35	194,26																		214,15

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
22.01.2026	19403,9	18942,00						472,68	1715,00
23.02.2026	27140,1	27619,60						710,45	2483,00

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 **0,24 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **265,57** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

144 час 51,42 Гкал

144 час 0 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕЧЕНО **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: **Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed**

Идентификатор: 204edd87-24fc-4d87-a1e6-ed0ee90ace5d

25.02.26 14:23 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

25.02.26 16:49 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD