

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Ногина, д. 6, лит. А**
 Адрес: **Ногина пер, д. 6, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32787.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105277**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2072	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08 12	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08 12	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,193	Qвент. = 0	Qтех. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 60,9474	Gвент. = 0	Gтех. = 0
			Qгвс. = 0
			Qгвс.ср = 0
			Gтех.гвс = 0
			Gгвс. = 0
			Gгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.12.2024	24,00		75,88	75,56	0,32	78,30	46,16	32,14	5,90	3,00												2,46
24.12.2024	24,00		74,96	74,62	0,34	76,86	45,34	31,52	5,90	3,00												2,38
25.12.2024	24,00		75,38	75,00	0,38	76,87	45,53	31,34	5,90	3,00												2,38
26.12.2024	24,00		77,82	77,49	0,33	77,30	46,45	30,85	6,10	3,00												2,42
27.12.2024	24,00		76,63	76,29	0,34	76,83	46,10	30,73	6,00	3,00												2,37
28.12.2024	24,00		75,89	75,55	0,34	76,79	45,90	30,89	5,90	3,00												2,36
29.12.2024	24,00		76,30	75,96	0,34	76,40	45,86	30,54	6,00	3,00												2,35
30.12.2024	24,00		77,16	76,82	0,34	76,51	45,98	30,53	6,00	3,00												2,37
31.12.2024	24,00		74,51	74,18	0,33	77,51	45,42	32,09	5,90	3,00												2,41
01.01.2025	24,00		76,62	76,33	0,29	80,52	46,96	33,56	6,00	3,00												2,59
02.01.2025	24,00		75,97	75,69	0,28	81,97	47,52	34,45	6,00	3,00												2,63
03.01.2025	24,00		75,45	75,17	0,28	82,04	47,28	34,76	5,90	3,00												2,64
04.01.2025	24,00		74,15	73,88	0,27	82,96	46,97	35,99	5,80	3,00												2,68
05.01.2025	24,00		74,88	74,65	0,23	86,08	48,21	37,87	5,90	3,00												2,85
06.01.2025	24,00		74,76	74,53	0,23	87,31	48,24	39,07	5,90	3,00												2,94
07.01.2025	24,00		75,52	75,29	0,23	87,77	49,08	38,69	5,90	3,00												2,94
08.01.2025	24,00		76,51	76,24	0,27	86,61	49,52	37,09	6,00	3,00												2,86
09.01.2025	24,00		76,33	76,02	0,31	84,41	48,85	35,56	6,00	3,00												2,73
10.01.2025	24,00		76,09	75,74	0,35	82,61	48,15	34,46	5,90	3,00												2,64
11.01.2025	24,00		76,32	75,88	0,44	82,71	48,25	34,46	6,00	3,00												2,66
12.01.2025	24,00		74,85	74,54	0,31	82,23	47,42	34,81	5,90	3,00												2,62
13.01.2025	24,00		73,75	73,47	0,28	82,58	46,58	36,00	5,80	3,00												2,67
14.01.2025	24,00		75,69	75,33	0,36	81,85	46,94	34,91	5,90	3,00												2,66
15.01.2025	24,00		75,38	74,87	0,51	79,68	46,08	33,60	5,90	3,00												2,56
16.01.2025	24,00		75,47	75,13	0,34	78,71	44,68	34,03	5,90	3,00												2,59
17.01.2025	24,00		74,94	74,35	0,59	76,85	41,83	35,02	5,90	3,00												2,65
18.01.2025	24,00		74,30	73,84	0,46	75,80	40,21	35,59	5,80	3,00												2,66
19.01.2025	24,00		73,82	73,30	0,52	76,49	41,67	34,82	5,80	3,00												2,59
20.01.2025	24,00		73,73	73,37	0,36	78,20	43,38	34,82	5,80	3,00												2,59
21.01.2025	24,00		71,87	71,49	0,38	80,62	43,94	36,68	5,80	3,10												2,65
22.01.2025	24,00		73,08	72,71	0,37	82,60	44,96	37,64	5,90	3,20												2,77
Среднее	24,00		75,29	74,94	0,35	80,45	46,11	34,34	5,91	3,01												2,60
Итого	744,00		2334,01	2323,29	10,72																	80,67

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
22.12.2024	5681,27	5643,44						163,27	2298,79
23.01.2025	8090,72	8041,87						246,45	3066,79

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 **2,5 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **80,67** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал Ответственный за учет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65** (от Абонента)
 0 куб.м
 0 час

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec546

ОТВЕЧЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:31 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **28.01.25 10:32 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Представитель теплоснабжающей организации