

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026
за период с 23.12.2025 по 22.01.2026

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 68
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 68

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Установленные приборы:		Режим (схема):										Приборы УУТЭ поверены до: 03.07.2022 0:00:00										
Вычислитель: СПТ943 ТВ1+ТВ2 №1786		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№	Тхв, гр.С=	0.43					Преобр.давления:		№							
Подающ.тр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№	Преобр.давления:						Преобр.давления:		№							
Обратн.тр.(М2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№	Преобр.давления:						Преобр.давления:		№							
Тр. ГВС(М3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№	Преобр.давления:						Преобр.давления:		№							
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№	Преобр.давления:						Преобр.давления:		№							
Тр.подпитки(В5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№	Преобр.давления:						Преобр.давления:		№							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)																				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=																		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=																				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=																		

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																			Общее теплопотр-е			
Учет ГВС (ТВ-1)			Контроль ГВС (ТВ-2)																			
Дата	Ти ч	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Уподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	МПа	МПа	Гкал	
23.12.25	24,00	-	174,07	156,09	17,98	80,69	54,88	25,81	0,78	0,29	87,63	-	87,63	90,18	-	80,48	-	0,49	-	5,50		
24.12.25	24,00	-	177,30	158,37	18,93	80,36	50,51	29,85	0,78	0,29	88,07	-	88,07	90,62	-	80,15	-	0,49	-	6,27		
25.12.25	24,00	-	184,79	163,12	21,67	79,92	46,95	32,97	0,78	0,29	91,21	-	91,21	93,82	-	79,76	-	0,49	-	7,13		
26.12.25	24,00	-	183,53	164,16	19,37	80,11	47,37	32,74	0,78	0,29	89,62	-	89,62	92,20	-	79,95	-	0,49	-	6,95		
27.12.25	24,00	-	184,41	161,28	23,13	79,81	47,19	32,62	0,78	0,29	91,57	-	91,57	94,19	-	79,66	-	0,49	-	7,13		
28.12.25	24,00	-	182,95	160,79	22,15	80,05	47,09	32,96	0,78	0,29	90,51	-	90,51	93,11	-	79,89	-	0,49	-	7,09		
29.12.25	24,00	-	179,37	159,69	19,69	82,50	47,54	34,96	0,78	0,29	87,75	-	87,75	90,41	-	82,31	-	0,49	-	7,23		
30.12.25	24,00	-	182,65	158,67	23,98	83,10	47,68	35,43	0,78	0,29	91,09	-	91,09	93,89	-	82,93	-	0,49	-	7,64		
31.12.25	24,00	-	178,37	154,47	23,90	83,86	46,81	37,05	0,78	0,29	89,04	-	89,04	91,83	-	83,68	-	0,49	-	7,75		
01.01.26	24,00	-	173,20	155,34	17,86	85,72	46,71	39,01	0,78	0,29	84,12	-	84,12	86,86	-	85,50	-	0,49	-	7,61		
02.01.26	24,00	-	175,53	155,34	20,19	88,53	47,94	40,59	0,78	0,29	86,13	-	86,13	89,10	-	88,28	-	0,49	-	8,12		
03.01.26	24,00	-	176,25	156,99	19,26	89,48	48,85	40,63	0,78	0,29	86,38	-	86,38	89,41	-	89,20	-	0,49	-	8,13		
04.01.26	24,00	-	180,14	160,73	19,41	89,23	49,81	39,42	0,78	0,29	88,34	-	88,34	91,42	-	88,96	-	0,49	-	8,09		
05.01.26	24,00	-	173,87	155,17	18,70	89,04	48,69	40,35	0,78	0,29	85,07	-	85,07	88,03	-	88,79	-	0,49	-	7,95		
06.01.26	24,00	-	173,56	153,81	19,75	89,49	47,93	41,56	0,78	0,29	85,34	-	85,34	88,34	-	89,21	-	0,49	-	8,18		
07.01.26	24,00	-	175,70	157,30	18,40	89,83	48,71	41,12	0,78	0,29	85,93	-	85,93	88,97	-	89,57	-	0,49	-	8,14		
08.01.26	24,00	-	175,75	156,73	19,02	89,35	48,64	40,71	0,78	0,29	86,14	-	86,14	89,16	-	89,09	-	0,49	-	8,10		
09.01.26	24,00	-	174,54	155,37	19,18	88,57	48,11	40,46	0,78	0,29	85,49	-	85,49	88,44	-	88,32	-	0,49	-	8,01		
10.01.26	24,00	-	175,35	156,96	18,39	88,80	48,44	40,36	0,78	0,29	85,51	-	85,51	88,47	-	88,54	-	0,49	-	7,99		
11.01.26	24,00	-	178,04	155,37	22,67	88,97	48,43	40,54	0,78	0,29	88,62	-	88,62	91,70	-	88,72	-	0,49	-	8,34		
12.01.26	24,00	-	172,49	153,74	18,75	88,81	48,07	40,74	0,78	0,29	84,42	-	84,42	87,34	-	87,34	-	0,49	-	7,95		
13.01.26	24,00	-	175,16	156,29	18,87	89,42	48,58	40,84	0,78	0,29	85,71	-	85,71	88,71	-	89,16	-	0,49	-	8,09		
14.01.26	24,00	-	177,70	158,91	18,80	89,48	49,16	40,32	0,78	0,29	86,71	-	86,71	89,75	-	89,23	-	0,49	-	8,11		
15.01.26	24,00	-	178,41	158,41	19,99	89,42	49,38	40,04	0,78	0,29	87,42	-	87,42	90,48	-	89,17	-	0,49	-	8,16		
16.01.26	24,00	-	174,14	154,49	19,65	89,22	48,56	40,66	0,78	0,29	85,33	-	85,33	88,31	-	88,97	-	0,49	-	8,06		
17.01.26	24,00	-	170,83	150,17	20,66	88,18	47,40	40,78	0,78	0,29	84,26	-	84,26	87,14	-	87,14	-	0,49	-	7,97		
18.01.26	24,00	-	180,25	157,96	22,30	88,49	48,90	39,59	0,78	0,29	89,32	-	89,32	92,40	-	88,26	-	0,49	-	8,25		
19.01.26	24,00	-	180,45	162,10	18,34	88,75	50,19	38,57	0,78	0,29	87,85	-	87,85	90,90	-	88,54	-	0,49	-	7,90		
20.01.26	24,00	-	182,92	163,21	19,71	89,08	50,76	38,32	0,78	0,29	89,49	-	89,49	92,62	-	88,88	-	0,49	-	8,03		
21.01.26	24,00	-	174,43	155,72	18,71	84,93	48,44	36,49	0,78	0,29	84,99	-	84,99	87,71	-	84,69	-	0,49	-	7,29		
22.01.26	24,00	-	175,13	157,06	18,07	90,84	50,05	40,80	0,78	0,29	85,07	-	85,07	88,14	-	90,58	-	0,49	-	8,07		
Среднее	24,00	-	177,46	157,54	19,92	86,58	48,64	37,94	0,78	0,29	87,23	-	87,23	90,12	-	86,35	-	0,49	0,00	7,72		
Итого	744,00	-	5501,27	4883,81	617,46	-	-	-	-	-	2704,13	-	2704,13	2793,66	-	2793,66	-	-	-	239,23		

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
	22.12.25							-	-	-
	22.01.26							-	-	-

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:

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

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

час

час

Гкал

м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/ _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

/ _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 1082152-e225-49ed-b01b-560841f73d7f

Отрегулировать температуру на линии ГВС.</