

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

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 11  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 11

Телефон:  
Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Телефон:

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

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Установленные приборы:				Часовые и суточн. архивы в файлах:					
Вычислитель: БКТ-7 №208257				Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до: 26.12.2023 0:00:00		Тхв, гр.С= 0.43	
Подающ.тр.(М1): № 519025	Расходомер:	ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 17682Г	Преобр.давления:	№
Обратн.тр.(М2): № 522783	Расходомер:	ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 17682Х	Преобр.давления:	№
Тр. ГВС(М3): № 522491	Расходомер:	ПРЭМ 20 В1	Gmin= 0,027	Gmax= 12	Термопреобр.:	ТСП-Н	№ 3991	Преобр.давления:	№
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№	Преобр.давления:	№
Тр.подпитки(В5):	Расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:			Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм:				зима: Q=M1*(h1-хвв)-M2*(h2-хвв)		лето: Q=M1*(h1-хвв)-M2*(h2-хвв)			
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:				Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=		Gгвс=	

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																						Общее теплотптр-е
Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											Общ. Гкал
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	
	ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3		°C	°C	МПа	МПа	
23.12.25	24,00	-	110,05	104,44	5,61	81,63	54,93	26,70	0,69	0,49	59,37	-	59,37	61,13	-	61,13	-	81,71	-	-	-	3,25
24.12.25	24,00	-	110,41	105,88	4,53	81,30	54,93	26,37	0,69	0,49	59,10	-	59,10	60,84	-	60,84	-	81,38	-	-	-	3,16
25.12.25	24,00	-	113,27	108,96	4,31	80,86	55,56	25,30	0,69	0,49	60,33	-	60,33	62,09	-	62,09	-	80,95	-	-	-	3,11
26.12.25	24,00	-	113,53	109,32	4,21	81,02	56,09	24,93	0,69	0,49	60,46	-	60,46	62,26	-	62,26	-	81,12	-	-	-	3,07
27.12.25	24,00	-	113,30	107,96	5,34	80,68	55,70	24,98	0,69	0,49	60,80	-	60,80	62,58	-	62,58	-	80,78	-	-	-	3,13
28.12.25	24,00	-	113,50	107,17	6,33	81,01	55,70	25,31	0,69	0,49	61,20	-	61,20	62,99	-	62,99	-	81,09	-	-	-	3,23
29.12.25	24,00	-	111,41	105,90	5,51	83,56	56,57	26,99	0,69	0,49	59,87	-	59,87	61,77	-	61,77	-	83,66	-	-	-	3,32
30.12.25	24,00	-	110,88	106,07	4,81	84,07	56,61	27,46	0,69	0,49	59,18	-	59,18	61,06	-	61,06	-	84,16	-	-	-	3,32
31.12.25	24,00	-	109,69	102,48	7,21	84,85	56,28	28,57	0,69	0,49	59,58	-	59,58	61,50	-	61,50	-	84,96	-	-	-	3,54
01.01.26	24,00	-	105,45	101,84	3,61	86,92	56,54	30,38	0,69	0,49	56,01	-	56,01	57,85	-	57,85	-	87,02	-	-	-	3,41
02.01.26	24,00	-	107,24	102,73	4,51	89,64	57,88	31,76	0,69	0,49	56,65	-	56,65	58,68	-	58,68	-	89,72	-	-	-	3,67
03.01.26	24,00	-	109,18	104,19	4,99	90,47	58,48	31,99	0,69	0,49	57,58	-	57,58	59,66	-	59,66	-	90,54	-	-	-	3,79
04.01.26	24,00	-	112,26	107,27	4,99	90,10	59,63	30,47	0,69	0,49	58,94	-	58,94	61,08	-	61,08	-	90,16	-	-	-	3,73
05.01.26	24,00	-	107,46	102,45	5,01	90,02	58,36	31,66	0,69	0,49	56,85	-	56,85	58,88	-	58,88	-	90,11	-	-	-	3,70
06.01.26	24,00	-	106,87	101,46	5,41	90,40	57,80	32,60	0,69	0,49	56,71	-	56,71	58,75	-	58,75	-	90,48	-	-	-	3,81
07.01.26	24,00	-	108,82	103,73	5,09	90,63	58,26	32,37	0,69	0,49	57,62	-	57,62	59,69	-	59,69	-	90,71	-	-	-	3,83
08.01.26	24,00	-	108,67	103,43	5,24	90,16	58,42	31,74	0,69	0,49	57,74	-	57,74	59,79	-	59,79	-	90,23	-	-	-	3,76
09.01.26	24,00	-	108,51	102,48	6,03	89,28	57,38	31,90	0,69	0,49	57,80	-	57,80	59,85	-	59,85	-	89,36	-	-	-	3,82
10.01.26	24,00	-	109,66	103,40	6,26	89,51	57,68	31,83	0,69	0,49	58,49	-	58,49	60,55	-	60,55	-	89,58	-	-	-	3,86
11.01.26	24,00	-	109,24	103,13	6,11	89,70	58,18	31,52	0,69	0,49	58,56	-	58,56	60,60	-	60,60	-	89,77	-	-	-	3,81
12.01.26	24,00	-	106,78	101,35	5,43	89,60	57,49	32,11	0,69	0,49	57,02	-	57,02	59,02	-	59,02	-	89,67	-	-	-	3,75
13.01.26	24,00	-	107,89	102,70	5,19	90,18	58,09	32,09	0,69	0,49	57,44	-	57,44	59,50	-	59,50	-	90,26	-	-	-	3,77
14.01.26	24,00	-	109,39	104,20	5,19	90,34	58,89	31,45	0,69	0,49	58,42	-	58,42	60,49	-	60,49	-	90,41	-	-	-	3,76
15.01.26	24,00	-	110,11	104,85	5,26	90,25	59,27	30,98	0,69	0,49	58,86	-	58,86	60,97	-	60,97	-	90,32	-	-	-	3,73
16.01.26	24,00	-	107,13	102,23	4,90	90,17	58,76	31,41	0,69	0,49	57,41	-	57,41	59,46	-	59,46	-	90,26	-	-	-	3,66
17.01.26	24,00	-	104,87	99,28	5,59	88,92	57,46	31,46	0,69	0,49	56,59	-	56,59	58,56	-	58,56	-	88,96	-	-	-	3,63
18.01.26	24,00	-	111,72	105,60	6,12	89,39	59,18	30,21	0,69	0,49	60,31	-	60,31	62,43	-	62,43	-	89,48	-	-	-	3,74
19.01.26	24,00	-	113,12	108,17	4,95	89,59	60,19	29,40	0,69	0,49	60,48	-	60,48	62,63	-	62,63	-	89,67	-	-	-	3,63
20.01.26	24,00	-	114,49	109,46	5,03	89,90	60,84	29,06	0,69	0,49	61,22	-	61,22	63,39	-	63,39	-	89,99	-	-	-	3,64
21.01.26	24,00	-	108,70	103,70	5,00	85,62	57,20	28,42	0,69	0,49	58,12	-	58,12	60,03	-	60,03	-	85,64	-	-	-	3,38
22.01.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Среднее	24,00	-	109,79	104,53	5,26	87,33	57,61	29,71	0,69	0,49	58,62	-	58,62	60,60	-	60,60	-	87,41	-	-	0,00	3,57
Итого	720,00	-	3293,60	3135,83	157,77	-	-	-	-	-	1758,71	-	1758,71	1818,08	-	1818,08	-	-	-	-	-	107,03

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время		М1 (т)	М2 (т)	М3 (т)	М4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
	22.12.25		38667,110	35861,800	10524,280		10808,090		-	811,335	8364,000
	21.01.26		41960,710	38997,630	12282,990		12626,170		-	965,060	9084,000

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **24** час 3,57 Гкал  
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24** час 5,36 м3  
Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
Корректировка на температуру холодной воды: 0.43 °C 0,07 Гкал  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 110,53 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 166,35 м3  
Представитель теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Отрегулировать температуру на линии  
ГВС.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

**27.01.26** 11:43 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**27.01.26** 14:19 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: a99c209a-c079-4780-866d-80570b181816