

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

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 27  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 27

Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЗ:

Телефон:

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

Часовые и суточные архивы в файлах:

Установленные приборы:		Вычислитель: БКТ-7 №206117		Режим (схема):		Приборы УУТЗ поверены до:		Тхв, гр.С= 0.43	
Подающ.тр.(М1): № 519305	Расходомер:	ПРЭМ 40 В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 47818Г	Преобр.давления:	№	
Обратн.тр.(М2): № 515427	Расходомер:	ПРЭМ 40 В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 47818Х	Преобр.давления:	№	
Тр. ГВС(М3): № 528421	Расходомер:	ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: ТСП-Н	№ 4491	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-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=				
Договорные нагрузки (ср.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 теплопотр-е
Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)												Qобщ.
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	м3	°C	°C	МПа	МПа		
23.12.25	24,00	-	136,04	119,16	16,88	81,02	47,71	33,31	0,69	0,49	80,09	-	80,09	82,47	-	82,47	-	80,95	-	-	-	5,34	
24.12.25	24,00	-	151,19	119,72	31,47	80,73	47,97	32,76	0,69	0,49	94,45	-	94,45	97,19	-	97,19	-	80,69	-	-	-	6,47	
25.12.25	24,00	-	153,50	122,26	31,24	80,39	48,83	31,56	0,69	0,49	95,48	-	95,48	98,26	-	98,26	-	80,33	-	-	-	6,38	
26.12.25	24,00	-	153,87	122,50	31,37	80,55	49,42	31,13	0,69	0,49	95,80	-	95,80	98,58	-	98,58	-	80,49	-	-	-	6,35	
27.12.25	24,00	-	152,85	121,35	31,50	80,20	49,19	31,01	0,69	0,49	95,24	-	95,24	98,01	-	98,01	-	80,14	-	-	-	6,30	
28.12.25	24,00	-	153,87	120,58	33,29	80,51	49,12	31,39	0,69	0,49	96,49	-	96,49	99,33	-	99,33	-	80,45	-	-	-	6,47	
29.12.25	24,00	-	150,80	118,82	31,98	83,00	49,63	33,37	0,69	0,49	94,01	-	94,01	96,89	-	96,89	-	82,94	-	-	-	6,63	
30.12.25	24,00	-	150,19	119,71	30,48	83,58	49,53	34,05	0,69	0,49	93,43	-	93,43	96,31	-	96,31	-	83,51	-	-	-	6,63	
31.12.25	24,00	-	151,85	116,58	35,27	84,37	48,97	35,40	0,69	0,49	96,76	-	96,76	99,82	-	99,82	-	84,31	-	-	-	7,11	
01.01.26	24,00	-	144,14	116,69	27,45	86,34	49,02	37,32	0,69	0,49	89,76	-	89,76	92,74	-	92,74	-	86,27	-	-	-	6,73	
02.01.26	24,00	-	146,18	117,36	28,82	89,11	50,22	38,89	0,69	0,49	91,64	-	91,64	94,84	-	94,84	-	89,03	-	-	-	7,14	
03.01.26	24,00	-	147,34	118,63	28,71	89,99	50,79	39,20	0,69	0,49	92,16	-	92,16	95,47	-	95,47	-	89,89	-	-	-	7,24	
04.01.26	24,00	-	148,56	121,51	27,05	89,69	51,69	38,00	0,69	0,49	92,22	-	92,22	95,43	-	95,43	-	89,59	-	-	-	7,05	
05.01.26	24,00	-	144,90	117,25	27,65	89,59	50,49	39,10	0,69	0,49	90,53	-	90,53	93,70	-	93,70	-	89,52	-	-	-	7,07	
06.01.26	24,00	-	145,38	116,55	28,83	90,03	49,90	40,13	0,69	0,49	91,12	-	91,12	94,37	-	94,37	-	89,94	-	-	-	7,28	
07.01.26	24,00	-	147,58	118,81	28,77	90,36	50,61	39,75	0,69	0,49	92,29	-	92,29	95,61	-	95,61	-	90,28	-	-	-	7,33	
08.01.26	24,00	-	146,67	118,72	27,95	89,83	50,52	39,31	0,69	0,49	91,66	-	91,66	94,92	-	94,92	-	89,73	-	-	-	7,19	
09.01.26	24,00	-	144,70	117,71	26,99	89,07	50,04	39,03	0,69	0,49	90,24	-	90,24	93,39	-	93,39	-	88,99	-	-	-	7,01	
10.01.26	24,00	-	137,76	118,87	18,89	89,32	50,37	38,95	0,69	0,49	82,86	-	82,86	85,74	-	85,74	-	89,22	-	-	-	6,33	
11.01.26	24,00	-	133,42	118,75	14,67	89,44	50,25	39,19	0,69	0,49	78,65	-	78,65	81,43	-	81,43	-	89,34	-	-	-	5,97	
12.01.26	24,00	-	136,21	116,62	19,59	89,47	49,85	39,62	0,69	0,49	82,32	-	82,32	85,19	-	85,19	-	89,25	-	-	-	6,38	
13.01.26	24,00	-	139,47	118,61	20,86	89,89	50,50	39,39	0,69	0,49	84,69	-	84,69	87,72	-	87,72	-	89,79	-	-	-	6,56	
14.01.26	24,00	-	140,21	120,60	19,61	88,93	51,03	37,90	0,69	0,49	84,51	-	84,51	87,53	-	87,53	-	89,89	-	-	-	6,33	
15.01.26	24,00	-	139,81	120,46	19,35	89,89	51,12	38,77	0,69	0,49	84,19	-	84,19	87,19	-	87,19	-	89,80	-	-	-	6,42	
16.01.26	24,00	-	137,22	117,69	19,53	89,77	50,19	39,58	0,69	0,49	82,90	-	82,90	85,83	-	85,83	-	89,69	-	-	-	6,42	
17.01.26	24,00	-	136,53	115,02	21,51	88,53	49,02	39,51	0,69	0,49	83,40	-	83,40	86,31	-	86,31	-	88,40	-	-	-	6,45	
18.01.26	24,00	-	144,00	120,91	23,09	88,55	50,74	37,81	0,69	0,49	88,07	-	88,07	91,12	-	91,12	-	88,94	-	-	-	6,62	
19.01.26	24,00	-	143,48	123,20	20,28	88,17	51,67	36,50	0,69	0,49	86,33	-	86,33	89,35	-	89,35	-	89,17	-	-	-	6,29	
20.01.26	24,00	-	144,31	124,15	20,16	88,69	52,25	36,44	0,69	0,49	86,73	-	86,73	89,79	-	89,79	-	89,51	-	-	-	6,32	
21.01.26	24,00	-	139,80	118,86	20,94	84,32	49,71	34,61	0,69	0,49	84,72	-	84,72	87,46	-	87,46	-	85,16	-	-	-	5,89	
22.01.26	24,00	-	141,26	119,94	21,32	90,91	51,58	39,33	0,69	0,49	85,65	-	85,65	88,76	-	88,76	-	91,29	-	-	-	6,67	
Среднее	24,00	-	144,62	119,28	25,34	86,91	50,06	36,85	0,69	0,49	88,98	-	88,98	91,96	-	91,96	-	86,98	-	-	0,00	6,59	
Итого	744,00	-	4483,09	3697,59	785,50	-	-	-	-	-	2758,39	-	2758,39	2850,75	-	2850,75	-	-	-	-	-	204,37	

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 (°C)
	22.12.25	9982,220	8854,450	5890,050		6036,310		-	434,890	1787,000
	22.01.26	14465,310	12552,040	8648,440		8887,060		-	674,673	2531,000

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час  
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: час  
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:

0.43 °C  
-0,34  
204,03  
801,53

Гкал  
м3  
Гкал  
м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
\_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжающей организации  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Отрегулировать температуру на линии ГВС.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed  
УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**27.01.26** 11:43 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7  
**27.01.26** 14:19 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD