

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, 89-3
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 89-3
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Телефон:
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:										часовые и суточн. архивы в файлах:												
Вычислитель: ВКТ-7 №211186										Режим (схема):												
Подачаотр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Техн.показ.	Приборы УУТЭ поверены до: 29.07.2021 0:00:00	Txb, гр.С=	0.43	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	
Обратнотр.(М2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Гвент.:	Qот=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Термопреобр.:	№	Гвент.:	Qот=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Термопреобр.:	№	Термопреобр.:	№	Термопреобр.:	№	
Тр. ГВС(М3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Гвент.:	Qтех.пот.=	Qгвс=	Гвент.:	Термопреобр.:	№	Гвент.:	Qот=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Термопреобр.:	№	Термопреобр.:	№	Термопреобр.:	№	
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Гвент.:	Qот=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Термопреобр.:	№	Гвент.:	Qот=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Термопреобр.:	№	Термопреобр.:	№	Термопреобр.:	№	
Тр.подпитки(В5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Гвент.:	Qот=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Термопреобр.:	№	Гвент.:	Qот=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Термопреобр.:	№	Термопреобр.:	№	Термопреобр.:	№	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)																				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Гвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=																		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	Гвент.=	Гтех.пот.=																		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got=	Gvent.=	Gtech.pot.=	Gvcs=																		

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	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.12.25	24,00	-	117,68	108,36	9,32	80,93	50,10	30,83	0,69	0,49	8,52	-	8,52	8,79	-	8,79	-	80,59	-	0,59	-	4,10
24.12.25	24,00	-	118,52	109,24	9,28	80,57	50,05	30,52	0,69	0,49	8,51	-	8,51	8,75	-	8,75	-	80,08	-	0,59	-	4,08
25.12.25	24,00	-	121,39	112,00	9,39	80,08	50,42	29,66	0,69	0,49	8,54	-	8,54	8,75	-	8,75	-	79,68	-	0,59	-	4,08
26.12.25	24,00	-	121,94	112,28	9,66	80,34	50,94	29,40	0,69	0,49	8,77	-	8,77	9,01	-	9,01	-	79,98	-	0,59	-	4,08
27.12.25	24,00	-	120,32	110,92	9,40	80,02	50,60	29,42	0,69	0,49	8,48	-	8,48	8,72	-	8,72	-	79,62	-	0,59	-	4,02
28.12.25	24,00	-	120,84	110,32	10,52	80,26	50,59	29,67	0,69	0,49	9,64	-	9,64	9,89	-	9,89	-	79,85	-	0,59	-	4,12
29.12.25	24,00	-	118,67	109,26	9,41	82,77	51,34	31,43	0,69	0,49	8,51	-	8,51	8,77	-	8,77	-	82,58	-	0,59	-	4,22
30.12.25	24,00	-	119,12	109,08	10,04	83,34	51,47	31,87	0,69	0,49	9,06	-	9,06	9,32	-	9,32	-	83,04	-	0,59	-	4,32
31.12.25	24,00	-	118,41	106,00	12,41	84,06	51,09	32,97	0,69	0,49	11,47	-	11,47	11,84	-	11,84	-	84,01	-	0,59	-	4,54
01.01.26	24,00	-	114,12	106,32	7,80	85,95	51,31	34,64	0,69	0,49	6,89	-	6,89	7,08	-	7,08	-	85,75	-	0,59	-	4,36
02.01.26	24,00	-	114,90	106,74	8,16	88,75	52,68	36,07	0,69	0,49	7,13	-	7,13	7,36	-	7,36	-	88,25	-	0,59	-	4,58
03.01.26	24,00	-	116,03	107,70	8,33	89,71	53,46	36,25	0,69	0,49	7,30	-	7,30	7,54	-	7,54	-	88,92	-	0,59	-	4,66
04.01.26	24,00	-	119,23	110,57	8,66	89,41	54,26	35,15	0,69	0,49	7,59	-	7,59	7,83	-	7,83	-	88,29	-	0,59	-	4,67
05.01.26	24,00	-	115,78	106,18	9,60	89,15	53,27	35,88	0,69	0,49	8,51	-	8,51	8,81	-	8,81	-	88,81	-	0,59	-	4,67
06.01.26	24,00	-	115,68	105,44	10,24	89,59	52,86	36,73	0,69	0,49	9,09	-	9,09	9,40	-	9,40	-	89,16	-	0,59	-	4,80
07.01.26	24,00	-	116,18	107,57	8,61	89,88	53,44	36,44	0,69	0,49	7,53	-	7,53	7,80	-	7,80	-	89,32	-	0,59	-	4,71
08.01.26	24,00	-	116,34	107,29	9,05	89,40	53,35	36,05	0,69	0,49	7,97	-	7,97	8,22	-	8,22	-	88,66	-	0,59	-	4,68
09.01.26	24,00	-	116,23	106,49	9,74	88,56	52,51	36,05	0,69	0,49	8,63	-	8,63	8,92	-	8,92	-	88,11	-	0,59	-	4,71
10.01.26	24,00	-	118,21	107,23	10,98	88,78	52,52	36,26	0,69	0,49	9,86	-	9,86	10,22	-	10,22	-	88,19	-	0,59	-	4,87
11.01.26	24,00	-	118,42	106,74	11,68	88,97	52,91	36,06	0,69	0,49	10,49	-	10,49	10,85	-	10,85	-	88,41	-	0,59	-	4,90
12.01.26	24,00	-	114,80	105,20	9,60	88,77	52,43	36,34	0,69	0,49	8,52	-	8,52	8,77	-	8,77	-	88,21	-	0,59	-	4,68
13.01.26	24,00	-	116,39	106,72	9,67	89,45	53,13	36,32	0,69	0,49	8,56	-	8,56	8,87	-	8,87	-	88,81	-	0,59	-	4,75
14.01.26	24,00	-	117,04	108,31	8,73	89,54	53,62	35,92	0,69	0,49	7,76	-	7,76	8,00	-	8,00	-	88,95	-	0,59	-	4,68
15.01.26	24,00	-	117,68	108,83	8,85	89,47	54,00	35,47	0,69	0,49	7,82	-	7,82	8,09	-	8,09	-	88,84	-	0,59	-	4,66
16.01.26	24,00	-	114,89	106,55	8,34	89,23	53,14	36,09	0,69	0,49	7,22	-	7,22	7,48	-	7,48	-	88,81	-	0,59	-	4,60
17.01.26	24,00	-	113,00	103,36	9,64	88,25	51,94	36,31	0,69	0,49	8,55	-	8,55	8,84	-	8,84	-	87,16	-	0,59	-	4,61
18.01.26	24,00	-	118,59	109,07	9,52	88,53	53,30	35,23	0,69	0,49	8,38	-	8,38	8,67	-	8,67	-	88,21	-	0,59	-	4,69
19.01.26	24,00	-	120,12	111,63	8,49	88,79	54,37	34,42	0,69	0,49	7,25	-	7,25	7,52	-	7,52	-	88,40	-	0,59	-	4,60
20.01.26	24,00	-	121,92	112,86	9,06	89,08	55,89	33,19	0,69	0,49	7,80	-	7,80	8,09	-	8,09	-	88,62	-	0,59	-	4,56
21.01.26	24,00	-	116,77	106,77	10,00	84,85	54,12	30,73	0,69	0,49	8,78	-	8,78	9,05	-	9,05	-	83,48	-	0,59	-	4,14
22.01.26	24,00	-	116,04	106,83	9,21	90,69	56,15	34,54	0,69	0,49	7,53	-	7,53	7,79	-	7,79	-	90,10	-	0,59	-	4,53
Среднее	24,00	-	117,59	108,12	9,46	86,68	52,62	34,06	0,69	0,49	8,41	-	8,41	8,68	-	8,68	-	86,16	-	0,59	0,00	4,51
Итого	744,00	-	3645,25	3351,86	293,39	-	-	-	-	-	260,66	-	260,66	269,04	-	269,04	-	-	-	-	-	139,68

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

час	Гкал	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)	Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
час	м3	/	Идентификатор: dc800500-4406-4df4-b0f0-e58f6f3c412b
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Представитель теплоснабжающей организации	
139,56	Гкал	АО "ТЭК С	