

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, 72
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 72

Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

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

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:											
		Режим (схема):						Приборы УУТЭ поверены до: 29.07.2021 0:00:00					
		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№		Преобр.давления:		№			
Подачащ.тр.(M1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№
Обратн.тр.(M2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№
Тр. ГВС(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Термопреобр.:	№
Вычислитель: ВКТ-7 №207206													
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															Контроль ГВС (ТВ-2)								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)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.				
23.12.25	24,00	-	167,27	152,49	14,78	81,53	52,25	29,28	0,69	0,49	66,32	-	66,32	68,30	-	68,30	-	81,44	-	-	-	5,68				
24.12.25	24,00	-	167,67	154,00	13,67	81,23	52,34	28,89	0,69	0,49	65,80	-	65,80	67,73	-	67,73	-	81,13	-	-	-	5,57				
25.12.25	24,00	-	172,49	157,17	15,32	80,82	53,00	27,82	0,69	0,49	68,35	-	68,35	70,36	-	70,36	-	80,71	-	-	-	5,62				
26.12.25	24,00	-	170,86	157,27	13,59	80,98	53,35	27,63	0,69	0,49	66,76	-	66,76	68,71	-	68,71	-	80,89	-	-	-	5,45				
27.12.25	24,00	-	172,08	155,74	16,34	80,63	53,35	27,28	0,69	0,49	68,87	-	68,87	70,86	-	70,86	-	80,55	-	-	-	5,57				
28.12.25	24,00	-	171,01	155,31	15,70	80,98	53,34	27,64	0,69	0,49	67,92	-	67,92	69,91	-	69,91	-	80,88	-	-	-	5,57				
29.12.25	24,00	-	168,27	153,79	14,48	83,48	54,13	29,35	0,69	0,49	66,10	-	66,10	68,19	-	68,19	-	83,39	-	-	-	5,73				
30.12.25	24,00	-	169,49	153,79	15,70	84,06	54,31	29,75	0,69	0,49	67,07	-	67,07	69,20	-	69,20	-	83,96	-	-	-	5,91				
31.12.25	24,00	-	168,25	150,00	18,25	84,86	53,53	31,33	0,69	0,49	68,44	-	68,44	70,63	-	70,63	-	84,79	-	-	-	6,26				
01.01.26	24,00	-	162,23	149,49	12,74	86,90	53,81	33,09	0,69	0,49	62,78	-	62,78	64,89	-	64,89	-	86,82	-	-	-	6,07				
02.01.26	24,00	-	164,56	148,82	15,74	89,64	55,08	34,56	0,69	0,49	64,37	-	64,37	66,65	-	66,65	-	89,53	-	-	-	6,56				
03.01.26	24,00	-	165,76	151,59	14,17	90,53	55,98	34,55	0,69	0,49	64,65	-	64,65	66,95	-	66,95	-	90,35	-	-	-	6,53				
04.01.26	24,00	-	169,41	155,80	13,61	90,15	56,61	33,54	0,69	0,49	66,02	-	66,02	68,35	-	68,35	-	89,96	-	-	-	6,47				
05.01.26	24,00	-	165,04	150,25	14,79	90,05	55,39	34,66	0,69	0,49	65,30	-	65,30	67,61	-	67,61	-	89,93	-	-	-	6,55				
06.01.26	24,00	-	163,34	149,31	14,03	90,48	55,14	35,34	0,69	0,49	64,27	-	64,27	66,61	-	66,61	-	90,35	-	-	-	6,56				
07.01.26	24,00	-	164,98	152,01	12,97	90,77	55,96	34,81	0,69	0,49	64,21	-	64,21	66,54	-	66,54	-	90,61	-	-	-	6,48				
08.01.26	24,00	-	165,73	151,42	14,31	90,25	55,94	34,31	0,69	0,49	65,37	-	65,37	67,70	-	67,70	-	90,09	-	-	-	6,50				
09.01.26	24,00	-	164,47	150,58	13,89	89,48	54,96	34,52	0,69	0,49	64,74	-	64,74	67,05	-	67,05	-	89,35	-	-	-	6,45				
10.01.26	24,00	-	165,58	151,67	13,91	89,74	55,19	34,55	0,69	0,49	65,15	-	65,15	67,46	-	67,46	-	89,58	-	-	-	6,50				
11.01.26	24,00	-	167,70	151,10	16,60	89,87	55,37	34,50	0,69	0,49	67,61	-	67,61	70,02	-	70,02	-	89,73	-	-	-	6,72				
12.01.26	24,00	-	163,11	148,59	14,52	89,77	54,85	34,92	0,69	0,49	64,69	-	64,69	66,99	-	66,99	-	89,63	-	-	-	6,50				
13.01.26	24,00	-	165,57	151,12	14,45	90,30	55,48	34,82	0,69	0,49	65,59	-	65,59	67,96	-	67,96	-	90,15	-	-	-	6,58				
14.01.26	24,00	-	167,32	153,47	13,85	90,38	56,15	34,23	0,69	0,49	65,88	-	65,88	68,24	-	68,24	-	90,24	-	-	-	6,52				
15.01.26	24,00	-	166,77	153,26	13,51	90,29	56,26	34,03	0,69	0,49	65,47	-	65,47	67,81	-	67,81	-	90,15	-	-	-	6,45				
16.01.26	24,00	-	163,21	149,69	13,52	90,20	55,51	34,69	0,69	0,49	64,29	-	64,29	66,61	-	66,61	-	90,10	-	-	-	6,42				
17.01.26	24,00	-	162,16	146,45	15,71	88,93	54,44	34,49	0,69	0,49	65,29	-	65,29	67,58	-	67,58	-	88,71	-	-	-	6,46				
18.01.26	24,00	-	168,70	153,77	14,93	89,45	56,09	33,36	0,69	0,49	67,12	-	67,12	69,49	-	69,49	-	89,35	-	-	-	6,48				
19.01.26	24,00	-	170,60	156,45	14,15	89,67	56,94	32,73	0,69	0,49	67,34	-	67,34	69,71	-	69,71	-	89,57	-	-	-	6,40				
20.01.26	24,00	-	170,94	157,76	13,18	89,99	57,53	32,46	0,69	0,49	66,90	-	66,90	69,27	-	69,27	-	89,91	-	-	-	6,32				
21.01.26	24,00	-	165,16	151,14	14,02	85,63	54,61	31,02	0,69	0,49	65,29	-	65,29	67,40	-	67,40	-	85,40	-	-	-	5,89				
22.01.26	24,00	-	165,85	151,92	13,93	91,83	56,94	34,89	0,69	0,49	65,53	-	65,53	67,96	-	67,96	-	91,71	-	-	-	6,60				
Среднее	24,00	-	166,95	152,43	14,53	87,51	54,96	32,55	0,69	0,49	65,92	-	65,92	68,15	-	68,15	-	87,39	-	-	-	6,24				
Итого	744,00	-	5175,58	4725,22	450,36	-	-	-	-	-	2043,49	-	2043,49	2112,74	-	2112,74	-	-	-	-	-	193,35				

Показания счетчиков на момент снятия данных	Date и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Tи (ч)
	22.12.25	2303,470	2092,180	920,200	945,530	-	-	71,996	348,000	0,43
	22.01.26	7479,050	6817,400	2963,690	3058,270	-	-	250,601	1092,000	0,43

Отрегулировать температуру на линии ГВС.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:

Период расчета по договору:

Пери