

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025  
за период с 23.11.2025 по 22.12.2025

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  
Область:

Телефон:  
Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

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

Установленные приборы:										Часовые и суточн. архивы в файлах:										
Вычислитель: ВКТ-7 №211186										Режим (схема):										
Подающ.тр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=
Обратн.тр.(М2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=
Тр. ГВС(М3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=
Тр.подпитки(М5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Тех.пог.	Qот=	Овент.=
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)										Приборы УУТЭ поверены до: 29.07.2021 0:00:00								Tхв, гр.С= 2.24
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Овент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№	Преобр.давления:	№
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	Гвент.=	Гтех.пот.=	Гвент.=	Гтех.пот.=	Ггвс=	Гвент.=	Гтех.пот.=	Ггвс=	Гвент.=	Гтех.пот.=	Ггвс=	Гвент.=	Гтех.пот.=	Ггвс=	Гвент.=	Гтех.пот.=	Ггвс=	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:																				

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025															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
23.11.25	24,00	-	111,16	97,00	14,16	76,14	46,08	30,06	0,69	0,49	10,86	-	10,86	11,12	-	11,12	-	75,90	-	0,59	-	3,99
24.11.25	24,00	-	108,84	96,94	11,90	76,53	46,39	30,14	0,69	0,49	8,82	-	8,82	9,05	-	9,05	-	76,35	-	0,59	-	3,83
25.11.25	24,00	-	113,89	101,49	12,40	76,08	46,81	29,27	0,69	0,49	9,38	-	9,38	9,61	-	9,61	-	75,61	-	0,59	-	3,91
26.11.25	24,00	-	113,06	101,20	11,86	75,64	46,62	29,02	0,69	0,49	8,88	-	8,88	9,13	-	9,13	-	74,97	-	0,59	-	3,83
27.11.25	24,00	-	112,60	99,70	12,90	76,94	46,72	30,22	0,69	0,49	10,43	-	10,43	10,68	-	10,68	-	76,45	-	0,59	-	4,01
28.11.25	24,00	-	112,79	102,06	10,73	75,69	46,91	28,78	0,69	0,49	9,18	-	9,18	9,40	-	9,40	-	75,22	-	0,59	-	3,75
29.11.25	24,00	-	115,98	104,23	11,75	76,08	47,52	28,56	0,69	0,49	10,15	-	10,15	10,41	-	10,41	-	75,39	-	0,59	-	3,87
30.11.25	24,00	-	115,46	103,60	11,86	75,76	47,39	28,37	0,69	0,49	10,26	-	10,26	10,51	-	10,51	-	75,31	-	0,59	-	3,84
01.12.25	24,00	-	116,84	106,52	10,32	76,56	48,10	28,46	0,69	0,49	9,06	-	9,06	9,28	-	9,28	-	76,20	-	0,59	-	3,82
02.12.25	24,00	-	116,88	107,02	9,86	76,34	47,81	28,53	0,69	0,49	9,09	-	9,09	9,34	-	9,34	-	75,98	-	0,59	-	3,81
03.12.25	24,00	-	114,68	105,30	9,38	76,10	47,45	28,65	0,69	0,49	8,58	-	8,58	8,82	-	8,82	-	75,60	-	0,59	-	3,73
04.12.25	24,00	-	114,30	104,48	9,82	76,07	47,29	28,78	0,69	0,49	8,92	-	8,92	9,16	-	9,16	-	75,54	-	0,59	-	3,75
05.12.25	24,00	-	116,49	106,84	9,65	76,25	47,80	28,45	0,69	0,49	8,91	-	8,91	9,14	-	9,14	-	75,73	-	0,59	-	3,78
06.12.25	24,00	-	117,97	107,12	10,85	76,26	47,94	28,32	0,69	0,49	10,11	-	10,11	10,36	-	10,36	-	75,89	-	0,59	-	3,86
07.12.25	24,00	-	117,68	106,06	11,62	75,90	47,74	28,16	0,69	0,49	10,87	-	10,87	11,12	-	11,12	-	75,35	-	0,59	-	3,87
08.12.25	24,00	-	45,86	43,01	2,85	76,05	47,57	28,48	0,69	0,49	2,64	-	2,64	2,71	-	2,71	-	75,26	-	0,59	-	1,44
09.12.25	24,00	-	0,18	13,43	-13,25	15,72	46,77	-31,05	0,69	0,49	13,56	-	13,56	13,69	-	13,69	-	46,51	-	0,59	-	0,63
10.12.25	24,00	-	0,00	13,24	-13,24	18,69	51,85	-33,16	0,69	0,49	13,40	-	13,40	13,58	-	13,58	-	51,52	-	0,59	-	0,69
11.12.25	24,00	-	0,00	12,95	-12,95	19,19	52,14	-32,95	0,69	0,49	13,02	-	13,02	13,21	-	13,21	-	51,80	-	0,59	-	0,68
12.12.25	24,00	-	71,35	67,76	3,59	74,76	46,02	28,74	0,69	0,49	11,78	-	11,78	12,04	-	12,04	-	66,21	-	0,59	-	2,22
13.12.25	24,00	-	122,78	111,72	11,06	78,48	49,16	29,32	0,69	0,49	9,56	-	9,56	9,81	-	9,81	-	78,28	-	0,59	-	4,14
14.12.25	24,00	-	119,92	108,76	11,16	79,35	49,37	29,98	0,69	0,49	10,37	-	10,37	10,69	-	10,69	-	79,10	-	0,59	-	4,15
15.12.25	24,00	-	120,93	112,02	8,91	79,03	49,87	29,16	0,69	0,49	8,26	-	8,26	8,49	-	8,49	-	78,47	-	0,59	-	3,97
16.12.25	24,00	-	126,44	116,17	10,27	79,25	50,91	28,34	0,69	0,49	9,64	-	9,64	9,91	-	9,91	-	78,78	-	0,59	-	4,11
17.12.25	24,00	-	125,07	115,20	9,87	78,20	50,68	27,52	0,69	0,49	9,24	-	9,24	9,48	-	9,48	-	77,85	-	0,59	-	3,94
18.12.25	24,00	-	135,24	125,08	10,16	77,71	51,43	26,28	0,69	0,49	9,56	-	9,56	9,82	-	9,82	-	77,51	-	0,59	-	4,08
19.12.25	24,00	-	125,76	116,31	9,45	77,26	50,27	26,99	0,69	0,49	8,76	-	8,76	9,02	-	9,02	-	76,96	-	0,59	-	3,87
20.12.25	24,00	-	123,35	113,66	9,69	77,37	49,97	27,40	0,69	0,49	9,04	-	9,04	9,28	-	9,28	-	76,92	-	0,59	-	3,86
21.12.25	24,00	-	124,78	113,67	11,11	77,70	50,22	27,48	0,69	0,49	10,36	-	10,36	10,62	-	10,62	-	77,24	-	0,59	-	3,99
22.12.25	24,00	-	119,49	109,69	9,80	78,88	49,59	29,29	0,69	0,49	9,01	-	9,01	9,23	-	9,23	-	78,83	-	0,59	-	3,99
Среднее	24,00	-	102,66	94,74	7,92	71,00	48,48	22,52	0,69	0,49	9,72	-	9,72	9,96	-	9,96	-	73,56	-	0,59	0,00	3,45
Итого	720,00	-	3079,77	2842,23	237,54	-	-	-	-	-	291,70	-	291,70	298,71	-	298,71	-	-	-	-	103,40	

Показания счетчиков на момент снятия данных

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 Vтвс изл:

2.24

с ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Представитель теплоснабжающей организации

Идентификатор: 68b70ede-b432-4d5a-aa4b-de04cb2b8cca

26.12