

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, Шелгунова, 27  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 27  
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Телефон:  
Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Установленные приборы:										часовые и суточн. архивы в файлах:										
Вычислитель: ВКТ-7 №9222013										Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до: Тхв, гр.С= 2.24										
Подающ.тр.(М1): № 528233	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 17564Г	Преобр.давления:	№	Год:	Общий	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	
Обратн.тр.(М2): № 528431	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 17564Х	Преобр.давления:	№	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	
Тр. ГВС(М3): № 528384	Расходомер: ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: ТСП-Н	№ 3945	Преобр.давления:	№	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	
Тр.цир.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	
Тр.подпитки(М5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	Год:	
Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$										лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$										
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 23.11.2025 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	-	96,63	82,90	13,73	76,25	47,19	29,06	0,69	0,49	14,52	-	14,52	14,78	-	14,78	-	64,39	-	-	-	3,46
24.11.25	24,00	-	102,47	91,47	11,00	76,77	48,58	28,19	0,69	0,49	11,76	-	11,76	12,00	-	12,00	-	64,32	-	-	-	3,43
25.11.25	24,00	-	106,31	94,89	11,42	76,28	48,96	27,32	0,69	0,49	12,11	-	12,11	12,35	-	12,35	-	64,39	-	-	-	3,47
26.11.25	24,00	-	106,75	95,45	11,30	75,81	48,89	26,92	0,69	0,49	11,93	-	11,93	12,16	-	12,16	-	64,38	-	-	-	3,43
27.11.25	24,00	-	106,35	95,09	11,26	77,21	49,11	28,10	0,69	0,49	11,91	-	11,91	12,15	-	12,15	-	64,21	-	-	-	3,54
28.11.25	24,00	-	104,66	94,44	10,22	75,85	48,44	27,41	0,69	0,49	10,80	-	10,80	11,04	-	11,04	-	64,61	-	-	-	3,37
29.11.25	24,00	-	95,48	82,47	13,01	76,11	46,97	29,14	0,69	0,49	13,50	-	13,50	13,78	-	13,78	-	64,68	-	-	-	3,40
30.11.25	24,00	-	94,54	79,96	14,58	75,89	46,56	29,33	0,69	0,49	15,19	-	15,19	15,45	-	15,45	-	64,47	-	-	-	3,45
01.12.25	24,00	-	87,61	75,51	12,10	76,60	46,22	30,38	0,69	0,49	12,66	-	12,66	12,89	-	12,89	-	63,88	-	-	-	3,22
02.12.25	24,00	-	78,13	66,81	11,32	76,36	44,42	31,94	0,69	0,49	11,97	-	11,97	12,21	-	12,21	-	64,28	-	-	-	3,00
03.12.25	24,00	-	97,50	85,89	11,61	76,22	47,43	28,79	0,69	0,49	12,18	-	12,18	12,40	-	12,40	-	64,06	-	-	-	3,36
04.12.25	24,00	-	100,87	89,09	11,78	76,24	48,26	27,98	0,69	0,49	12,40	-	12,40	12,64	-	12,64	-	64,43	-	-	-	3,39
05.12.25	24,00	-	83,62	71,44	12,18	76,33	45,51	30,82	0,69	0,49	12,75	-	12,75	13,01	-	13,01	-	64,13	-	-	-	3,13
06.12.25	24,00	-	79,90	68,78	11,12	76,32	45,06	31,26	0,69	0,49	11,65	-	11,65	11,86	-	11,86	-	64,44	-	-	-	3,00
07.12.25	24,00	-	91,14	78,39	12,75	75,92	46,37	29,55	0,69	0,49	13,32	-	13,32	13,57	-	13,57	-	64,52	-	-	-	3,29
08.12.25	24,00	-	106,47	92,74	13,73	76,42	48,83	27,59	0,69	0,49	14,30	-	14,30	14,57	-	14,57	-	64,12	-	-	-	3,61
09.12.25	24,00	-	85,44	73,98	11,46	76,33	45,94	30,39	0,69	0,49	12,13	-	12,13	12,38	-	12,38	-	64,94	-	-	-	3,13
10.12.25	24,00	-	83,70	71,91	11,79	75,70	45,08	30,62	0,69	0,49	12,48	-	12,48	12,72	-	12,72	-	64,50	-	-	-	3,10
11.12.25	24,00	-	28,75	31,15	2,40	75,52	42,84	32,68	0,69	0,49	13,22	-	13,22	13,37	-	13,37	-	49,08	-	-	-	0,85
12.12.25	24,00	-	111,85	99,24	12,61	74,68	47,53	27,15	0,69	0,49	13,22	-	13,22	13,46	-	13,46	-	64,42	-	-	-	3,64
13.12.25	24,00	-	104,75	90,76	13,99	79,00	49,03	29,97	0,69	0,49	14,47	-	14,47	14,74	-	14,74	-	64,50	-	-	-	3,83
14.12.25	24,00	-	103,56	86,58	16,98	79,80	48,90	30,90	0,69	0,49	17,46	-	17,46	17,81	-	17,81	-	64,57	-	-	-	4,04
15.12.25	24,00	-	105,82	91,56	14,26	79,39	49,22	30,17	0,69	0,49	14,55	-	14,55	14,83	-	14,83	-	64,46	-	-	-	3,90
16.12.25	24,00	-	68,82	57,13	11,69	79,37	43,43	35,94	0,69	0,49	12,31	-	12,31	12,54	-	12,54	-	63,84	-	-	-	2,99
17.12.25	24,00	-	73,10	61,35	11,75	78,21	43,80	34,41	0,69	0,49	12,39	-	12,39	12,63	-	12,63	-	64,23	-	-	-	3,03
18.12.25	24,00	-	75,27	64,01	11,26	78,41	44,54	33,87	0,69	0,49	11,78	-	11,78	12,03	-	12,03	-	64,17	-	-	-	3,05
19.12.25	24,00	-	79,10	68,02	11,08	77,46	45,03	32,43	0,69	0,49	11,78	-	11,78	12,02	-	12,02	-	64,04	-	-	-	3,07
20.12.25	24,00	-	72,91	61,40	11,51	77,49	44,07	33,42	0,69	0,49	12,35	-	12,35	12,58	-	12,58	-	64,26	-	-	-	2,95
21.12.25	24,00	-	75,24	60,82	14,42	77,74	44,30	33,44	0,69	0,49	15,00	-	15,00	15,27	-	15,27	-	63,63	-	-	-	3,16
22.12.25	24,00	-	97,99	85,60	12,39	79,51	49,45	30,06	0,69	0,49	13,13	-	13,13	13,38	-	13,38	-	63,55	-	-	-	3,56
Среднее	24,00	-	90,16	78,29	11,86	76,97	46,67	30,31	0,69	0,49	12,97	-	12,97	13,22	-	13,22	-	63,78	-	-	-	0,00
Итого	720,00	-	2704,73	2348,83	355,90	-	-	-	-	-	389,22	-	389,22	396,62	-	396,62	-	-	-	-	97,82	

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V3 (м3)	V4 (м3)	Отопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Tи (т)
	22.11.25	3449,960	2268,740	605,250		616,360		-	38,130	1257,000
	22.12.25	6154,690	4617,570	994,470		1012,980		-	62,964	1976,000

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 Vгвс изл:

2.2