

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, 113-2
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 113-2
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

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

Установленные приборы:		Режим (схема):										Часовые и суточн. архивы в файлах:												
		Приборы УУТЭ поверены до:					Техн. параметры:					Техн. параметры:					Техн. параметры:							
Вычислитель: ВКТ-7 №207735		Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 51064Г	Преобр.давления:	№					Txb, гр.С= 2.24												
Подачащ.тр.(М1): № 519379	Расходомер: ПРЭМ 40 В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 51064Х	Преобр.давления:	№					Преобр.давления:	№											
Обратн.тр.(М2): № 515627	Расходомер: ПРЭМ 40 В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 4444	Преобр.давления:	№					Преобр.давления:	№											
Тр. ГВС(М3): № 517016	Расходомер: ПРЭМ 32 С1	Gmin= 0,12	Gmax= 30	Термопреобр.: ТСП-Н	№	Преобр.давления:	№					Преобр.давления:	№											
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№					Преобр.давления:	№											
Тр.подпитки(В5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№					Преобр.давления:	№											
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 23.11.2025 по 22.12.2025																			Общее теплопотр-е			
Учет ГВС (TB-1)			Контроль ГВС (TB-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.
			T	T	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	T	T	т	м3	м3	м3	м3	°C	МПа	МПа	Гкал	
23.11.25	24,00	-	143,81	130,68	13,13	76,21	48,28	27,93	0,69	0,49	88,77	-	88,77	91,09	-	91,09	-	76,13	-	-	-	4,66
24.11.25	24,00	-	139,01	128,94	10,07	76,67	48,28	28,39	0,69	0,49	84,46	-	84,46	86,68	-	86,68	-	76,59	-	-	-	4,44
25.11.25	24,00	-	145,28	133,55	11,73	76,17	48,70	27,47	0,69	0,49	88,68	-	88,68	91,00	-	91,00	-	76,08	-	-	-	4,56
26.11.25	24,00	-	143,02	133,06	9,96	75,70	48,32	27,38	0,69	0,49	87,28	-	87,28	89,51	-	89,51	-	75,61	-	-	-	4,40
27.11.25	24,00	-	139,46	130,20	9,26	77,09	48,10	28,99	0,69	0,49	85,07	-	85,07	87,34	-	87,34	-	76,99	-	-	-	4,49
28.11.25	24,00	-	141,33	131,83	9,50	75,79	47,97	27,82	0,69	0,49	86,77	-	86,77	89,05	-	89,05	-	75,70	-	-	-	4,39
29.11.25	24,00	-	144,50	135,07	9,43	76,14	48,94	27,20	0,69	0,49	88,59	-	88,59	90,92	-	90,92	-	76,04	-	-	-	4,40
30.11.25	24,00	-	145,26	133,95	11,31	75,88	48,73	27,15	0,69	0,49	89,50	-	89,50	91,86	-	91,86	-	75,79	-	-	-	4,50
01.12.25	24,00	-	145,87	136,85	9,02	76,67	49,44	27,23	0,69	0,49	88,98	-	88,98	91,35	-	91,35	-	76,58	-	-	-	4,42
02.12.25	24,00	-	145,80	137,16	8,64	76,43	49,69	26,74	0,69	0,49	88,72	-	88,72	91,06	-	91,06	-	76,35	-	-	-	4,33
03.12.25	24,00	-	143,39	135,20	8,19	76,20	49,14	27,06	0,69	0,49	87,38	-	87,38	89,64	-	89,64	-	76,11	-	-	-	4,29
04.12.25	24,00	-	137,13	128,40	8,73	76,13	48,83	27,30	0,69	0,49	87,53	-	87,53	89,83	-	89,83	-	76,07	-	-	-	4,17
05.12.25	24,00	-	144,99	136,52	8,47	76,35	49,42	26,93	0,69	0,49	88,43	-	88,43	90,74	-	90,74	-	76,26	-	-	-	4,33
06.12.25	24,00	-	140,22	131,64	8,58	76,43	49,54	26,89	0,69	0,49	89,46	-	89,46	91,83	-	91,83	-	76,32	-	-	-	4,20
07.12.25	24,00	-	147,30	135,49	11,81	75,99	49,40	26,59	0,69	0,49	91,38	-	91,38	93,74	-	93,74	-	75,89	-	-	-	4,51
08.12.25	24,00	-	143,94	135,33	8,61	76,35	49,30	27,05	0,69	0,49	88,18	-	88,18	90,51	-	90,51	-	76,27	-	-	-	4,33
09.12.25	24,00	-	146,04	137,61	8,43	76,36	49,82	26,54	0,69	0,49	89,47	-	89,47	91,81	-	91,81	-	76,28	-	-	-	4,30
10.12.25	24,00	-	145,44	136,66	8,78	75,73	49,72	26,01	0,69	0,49	89,13	-	89,13	91,44	-	91,44	-	75,65	-	-	-	4,22
11.12.25	24,00	-	66,01	71,13	5,12	76,15	50,53	25,62	0,69	0,49	42,98	-	42,98	44,03	-	44,03	-	73,79	-	-	-	1,45
12.12.25	24,00	-	83,17	79,50	3,67	75,17	45,83	29,34	0,69	0,49	53,81	-	53,81	55,16	-	55,16	-	74,02	-	-	-	2,62
13.12.25	24,00	-	137,72	128,19	9,53	78,82	48,55	30,27	0,69	0,49	84,73	-	84,73	87,10	-	87,10	-	78,72	-	-	-	4,64
14.12.25	24,00	-	138,48	126,09	12,39	79,62	48,75	30,87	0,69	0,49	86,41	-	86,41	88,85	-	88,85	-	79,51	-	-	-	4,88
15.12.25	24,00	-	141,66	131,89	9,77	79,28	49,36	29,92	0,69	0,49	87,30	-	87,30	89,77	-	89,77	-	79,17	-	-	-	4,73
16.12.25	24,00	-	147,70	138,71	8,99	79,45	51,14	28,31	0,69	0,49	90,20	-	90,20	92,75	-	92,75	-	79,34	-	-	-	4,64
17.12.25	24,00	-	147,49	138,77	8,72	78,36	51,09	27,27	0,69	0,49	89,49	-	89,49	91,95	-	91,95	-	78,27	-	-	-	4,47
18.12.25	24,00	-	148,37	140,21	8,16	78,51	51,05	27,46	0,69	0,49	89,73	-	89,73	92,21	-	92,21	-	78,43	-	-	-	4,50
19.12.25	24,00	-	148,09	138,87	9,22	77,55	50,52	27,03	0,69	0,49	90,36	-	90,36	92,81	-	92,81	-	77,46	-	-	-	4,47
20.12.25	24,00	-	147,86	139,40	8,46	77,61	50,61	27,00	0,69	0,49	90,50	-	90,50	92,97	-	92,97	-	77,52	-	-	-	4,42
21.12.25	24,00	-	149,48	139,18	10,30	77,94	51,00	26,94	0,69	0,49	92,32	-	92,32	94,85	-	94,85	-	77,85	-	-	-	4,56
22.12.25	24,00	-	143,63	134,79	8,84	79,31	50,18	29,13	0,69	0,49	88,39	-	88,39	90,88	-	90,88	-	79,24	-	-	-	4,63
Среднее	24,00	-	139,38	130,50	9,23	77,00	49,34	27,66	0,69	0,49	85,80	-	85,80	88,09	-	88,09	-	76,80	-	-	0,00	4,30
Итого	720,00	-	4181,45	3914,87	276,82	-	-	-	-	-	2574,00	-	2574,00	2642,73	-	2642,73	-	-	-	-	128,93	

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 (ч)

22.11.25 9678,520 9019,410 5867,280 6002,320 - 416,193 1717,000

22.12.25 13859,970 12934,280 8441,280 8645,050 - 614,190 2435,000

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
/ _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
/ _____ /

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор