

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025
за период с 23.10.2025 по 22.11.2025

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:					
Вычислитель: ВКТ-7 №207735		Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 51064Г	Преобр.давления:	№										
Подачащ.тр.(М1): № 519379	Расходомер: ПРЭМ 40 В1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 51064Х	Преобр.давления:	№										
Обратн.тр.(М2): № 515627	Расходомер: ПРЭМ 40 В1	Gmin= 0,12	Gmax= 30	Термопреобр.: ТСП-Н	№ 4444	Преобр.давления:	№										
Тр. ГВС(М3): № 517016	Расходомер: ПРЭМ 32 С1	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№										
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№										
Тр.подпитки(В5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	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 23.10.2025 по 22.11.2025																		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.
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	МПа	МПа	Гкал	
23.10.25	24,00	-	143,37	132,01	11,36	71,22	46,95	24,27	0,69	0,49	87,29	-	87,29	89,30	-	89,30	-	71,14	-	-	-	4,01
24.10.25	24,00	-	147,06	136,68	10,38	71,20	47,49	23,71	0,69	0,49	89,06	-	89,06	91,13	-	91,13	-	71,12	-	-	-	3,98
25.10.25	24,00	-	145,69	136,22	9,47	70,83	48,14	22,69	0,69	0,49	87,70	-	87,70	89,69	-	89,69	-	70,74	-	-	-	3,77
26.10.25	24,00	-	145,52	135,61	9,91	71,01	48,42	22,59	0,69	0,49	88,39	-	88,39	90,43	-	90,43	-	70,93	-	-	-	3,77
27.10.25	24,00	-	145,27	136,63	8,64	71,55	48,39	23,16	0,69	0,49	88,97	-	88,97	91,03	-	91,03	-	71,47	-	-	-	3,79
28.10.25	24,00	-	144,44	136,41	8,03	70,76	47,60	23,16	0,69	0,49	87,97	-	87,97	89,99	-	89,99	-	70,69	-	-	-	3,73
29.10.25	24,00	-	144,43	136,24	8,19	71,07	47,49	23,58	0,69	0,49	88,25	-	88,25	90,28	-	90,28	-	70,99	-	-	-	3,80
30.10.25	24,00	-	144,14	135,70	8,44	71,40	47,68	23,72	0,69	0,49	88,21	-	88,21	90,27	-	90,27	-	71,32	-	-	-	3,83
31.10.25	24,00	-	143,21	134,77	8,44	71,16	47,36	23,80	0,69	0,49	85,95	-	85,95	87,94	-	87,94	-	71,08	-	-	-	3,81
01.11.25	24,00	-	143,34	134,61	8,73	71,17	47,32	23,85	0,69	0,49	86,54	-	86,54	88,53	-	88,53	-	71,08	-	-	-	3,84
02.11.25	24,00	-	141,67	134,01	7,66	71,40	47,19	24,21	0,69	0,49	85,44	-	85,44	87,43	-	87,43	-	71,32	-	-	-	3,80
03.11.25	24,00	-	142,64	135,31	7,33	71,47	47,75	23,72	0,69	0,49	86,59	-	86,59	88,60	-	88,60	-	71,39	-	-	-	3,73
04.11.25	24,00	-	145,59	135,10	10,49	71,22	47,87	23,35	0,69	0,49	89,22	-	89,22	91,29	-	91,29	-	71,13	-	-	-	3,90
05.11.25	24,00	-	145,82	137,89	7,93	70,84	47,96	22,88	0,69	0,49	88,70	-	88,70	90,75	-	90,75	-	70,79	-	-	-	3,72
06.11.25	24,00	-	145,87	137,99	7,88	71,17	48,43	22,74	0,69	0,49	88,74	-	88,74	90,76	-	90,76	-	71,10	-	-	-	3,70
07.11.25	24,00	-	147,03	137,99	9,04	70,83	48,32	22,51	0,69	0,49	89,34	-	89,34	91,37	-	91,37	-	70,77	-	-	-	3,75
08.11.25	24,00	-	145,94	136,47	9,47	70,70	47,67	23,03	0,69	0,49	88,51	-	88,51	90,53	-	90,53	-	70,62	-	-	-	3,82
09.11.25	24,00	-	148,40	135,89	12,51	71,22	47,69	23,53	0,69	0,49	91,19	-	91,19	93,29	-	93,29	-	71,14	-	-	-	4,09
10.11.25	24,00	-	145,01	134,75	10,26	71,22	47,12	24,10	0,69	0,49	88,88	-	88,88	90,92	-	90,92	-	71,13	-	-	-	3,98
11.11.25	24,00	-	143,66	134,34	9,32	71,61	46,96	24,65	0,69	0,49	87,53	-	87,53	89,57	-	89,57	-	71,53	-	-	-	3,98
12.11.25	24,00	-	144,84	135,26	9,58	71,22	47,16	24,06	0,69	0,49	88,89	-	88,89	90,92	-	90,92	-	71,15	-	-	-	3,94
13.11.25	24,00	-	145,01	136,25	8,76	71,32	47,31	24,01	0,69	0,49	88,84	-	88,84	90,91	-	90,91	-	71,24	-	-	-	3,90
14.11.25	24,00	-	137,66	128,58	9,08	71,18	46,29	24,89	0,69	0,49	84,15	-	84,15	86,09	-	86,09	-	71,11	-	-	-	3,85
15.11.25	24,00	-	90,86	92,38	-1,52	70,31	44,69	25,62	0,69	0,49	57,62	-	57,62	58,88	-	58,88	-	69,27	-	-	-	2,27
16.11.25	24,00	-	140,51	127,05	13,46	71,20	45,42	25,78	0,69	0,49	87,18	-	87,18	89,22	-	89,22	-	71,12	-	-	-	4,24
17.11.25	24,00	-	139,33	127,68	11,65	72,69	46,21	26,48	0,69	0,49	85,67	-	85,67	87,74	-	87,74	-	72,63	-	-	-	4,23
18.11.25	24,00	-	139,29	129,45	9,84	75,06	47,58	27,48	0,69	0,49	84,89	-	84,89	87,08	-	87,08	-	74,96	-	-	-	4,30
19.11.25	24,00	-	139,62	128,04	11,58	75,45	47,44	28,01	0,69	0,49	85,63	-	85,63	87,83	-	87,83	-	75,37	-	-	-	4,47
20.11.25	24,00	-	139,80	130,45	9,35	76,30	48,36	27,94	0,69	0,49	85,55	-	85,55	87,77	-	87,77	-	76,21	-	-	-	4,36
21.11.25	24,00	-	137,68	129,41	8,27	75,54	48,05	27,49	0,69	0,49	83,83	-	83,83	86,02	-	86,02	-	75,45	-	-	-	4,19
22.11.25	24,00	-	139,55	129,47	10,08	75,69	48,10	27,59	0,69	0,49	85,62	-	85,62	87,85	-	87,85	-	75,60	-	-	-	4,34
Среднее	24,00	-	141,69	132,54	9,15	71,90	47,43	24,47	0,69	0,49	86,46	-	86,46	88,50	-	88,50	-	71,79	-	-	0,00	3,90
Итого	744,00	-	4392,25	4108,64	283,61	-	-	-	-	-	2680,34	-	2680,34	2743,41	-	2743,41	-	-	-	-	120,86	

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)
	22.10.25							-	-	-
	22.11.25							-	-	-

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:

час

час

Гкал

м3

Гкал

м3