

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, 6
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 6
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:										часовые и суточн. архивы в файлах:										
Вычислитель: ВКТ-7 №204763										Режим (схема):										
Подачаотр.(М1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Txb, гр.С= 2.24				Приборы УУТЭ поверены до:										
Обратн.тр.(М2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			Термопреобр.:										
Тр. ГВС(М3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			Термопреобр.:										
Тр.цирк.ГВС(М4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			Термопреобр.:										
Тр.подпитки(В5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№			Термопреобр.:										
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:	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	-	152,44	140,15	12,29	76,63	56,52	20,11	0,69	0,49	53,27	42,63	10,64	54,71	43,47	11,24	-	76,74	64,84	0,59	0,49	3,77
24.11.25	24,00	-	149,12	139,36	9,76	77,06	56,91	20,15	0,69	0,49	51,75	43,59	8,16	53,15	44,44	8,71	-	77,17	65,40	0,59	0,49	3,57
25.11.25	24,00	-	155,21	144,39	10,82	76,59	57,12	19,47	0,69	0,49	54,26	45,06	9,20	55,70	45,96	9,74	-	76,70	65,48	0,59	0,49	3,65
26.11.25	24,00	-	155,22	144,68	10,54	76,12	56,90	19,22	0,69	0,49	54,29	45,26	9,03	55,73	46,17	9,56	-	76,24	65,26	0,59	0,49	3,59
27.11.25	24,00	-	150,16	139,63	10,53	77,53	56,92	20,61	0,69	0,49	51,89	42,97	8,92	53,33	43,85	9,48	-	77,63	65,67	0,59	0,49	3,70
28.11.25	24,00	-	152,78	143,00	9,78	76,20	56,31	19,89	0,69	0,49	52,90	44,95	7,95	54,34	45,83	8,51	-	76,30	64,73	0,59	0,49	3,60
29.11.25	24,00	-	157,33	146,78	10,55	76,57	57,16	19,41	0,69	0,49	54,70	45,82	8,88	56,14	46,73	9,41	-	76,68	65,40	0,59	0,49	3,66
30.11.25	24,00	-	156,86	144,23	12,63	76,28	56,80	19,48	0,69	0,49	54,79	43,81	10,98	56,23	44,67	11,56	-	76,40	64,98	0,59	0,49	3,78
01.12.25	24,00	-	159,75	149,20	10,55	77,04	57,73	19,31	0,69	0,49	55,95	46,76	9,19	57,40	47,67	9,73	-	77,16	65,97	0,59	0,49	3,70
02.12.25	24,00	-	160,16	150,15	10,01	76,82	57,98	18,84	0,69	0,49	56,52	47,32	9,20	57,97	48,26	9,71	-	76,95	66,15	0,59	0,49	3,60
03.12.25	24,00	-	157,87	147,61	10,26	76,61	57,47	19,14	0,69	0,49	55,61	46,44	9,17	57,05	47,37	9,68	-	76,73	65,70	0,59	0,49	3,62
04.12.25	24,00	-	156,43	146,40	10,03	76,59	57,41	19,18	0,69	0,49	55,04	46,05	8,99	56,48	46,96	9,52	-	76,71	65,70	0,59	0,49	3,58
05.12.25	24,00	-	159,61	150,18	9,43	76,77	58,10	18,67	0,69	0,49	56,10	47,80	8,30	57,54	48,77	8,77	-	76,90	66,32	0,59	0,49	3,53
06.12.25	24,00	-	160,48	151,20	9,28	76,80	58,12	18,68	0,69	0,49	56,35	48,28	8,07	57,81	49,26	8,55	-	76,93	66,36	0,59	0,49	3,55
07.12.25	24,00	-	159,87	148,06	11,81	76,41	57,58	18,83	0,69	0,49	56,49	45,81	10,68	57,94	46,75	11,19	-	76,53	65,80	0,59	0,49	3,70
08.12.25	24,00	-	158,06	148,13	9,93	76,75	57,34	19,41	0,69	0,49	55,61	47,02	8,59	57,05	47,95	9,10	-	76,87	65,74	0,59	0,49	3,65
09.12.25	24,00	-	161,20	150,15	11,05	76,77	57,48	19,29	0,69	0,49	56,85	47,09	9,76	58,33	48,05	10,28	-	76,90	65,79	0,59	0,49	3,75
10.12.25	24,00	-	160,52	149,79	10,73	76,11	57,54	18,57	0,69	0,49	56,60	47,06	9,54	58,04	48,00	10,04	-	76,23	65,61	0,59	0,49	3,60
11.12.25	24,00	-	64,11	60,96	3,15	76,87	58,95	17,92	0,69	0,49	22,47	19,78	2,69	23,06	20,19	2,87	-	76,98	66,61	0,59	0,49	1,34
12.12.25	24,00	-	88,15	77,41	10,74	75,46	53,66	21,80	0,69	0,49	32,12	22,23	9,89	32,95	22,64	10,31	-	75,45	63,44	0,59	0,49	2,50
13.12.25	24,00	-	152,94	141,49	11,45	79,34	57,80	21,54	0,69	0,49	54,12	44,66	9,46	55,59	45,60	9,99	-	79,43	67,66	0,59	0,49	3,97
14.12.25	24,00	-	149,94	138,27	11,67	80,15	58,02	22,13	0,69	0,49	52,87	43,17	9,70	54,31	44,08	10,23	-	80,23	67,93	0,59	0,49	4,00
15.12.25	24,00	-	157,01	145,22	11,79	79,77	58,83	20,94	0,69	0,49	55,53	46,08	9,45	57,17	47,05	10,12	-	79,86	68,28	0,59	0,49	3,99
16.12.25	24,00	-	167,28	157,13	10,15	79,94	60,80	19,14	0,69	0,49	59,56	51,64	7,92	61,24	52,79	8,45	-	80,04	69,64	0,59	0,49	3,83
17.12.25	24,00	-	168,65	157,66	10,99	78,84	60,30	18,54	0,69	0,49	60,51	51,94	8,57	62,19	53,07	9,12	-	78,97	68,91	0,59	0,49	3,80
18.12.25	24,00	-	169,84	159,26	10,58	78,98	60,63	18,35	0,69	0,49	60,94	53,03	7,91	62,62	54,19	8,43	-	79,10	69,06	0,59	0,49	3,77
19.12.25	24,00	-	167,60	157,59	10,01	78,00	60,02	17,98	0,69	0,49	60,23	53,02	7,21	61,91	54,18	7,73	-	78,13	68,26	0,59	0,49	3,62
20.12.25	24,00	-	168,46	158,01	10,45	78,08	59,92	18,16	0,69	0,49	60,73	52,97	7,76	62,41	54,10	8,31	-	78,21	68,44	0,59	0,49	3,70
21.12.25	24,00	-	168,99	156,72	12,27	78,40	60,26	18,14	0,69	0,49	61,12	51,47	9,65	62,80	52,60	10,20	-	78,53	68,69	0,59	0,49	3,82
22.12.25	24,00	-	161,58	150,80	10,78	79,77	59,81	19,96	0,69	0,49	57,88	49,57	8,31	59,56	50,62	8,94	-	79,88	68,87	0,59	0,49	3,88
Среднее	24,00	-	153,59	143,12	10,47	77,44	58,01	19,43	0,69	0,49	54,24	45,44	8,79	55,69	46,376	9,32	-	77,55	66,56	0,59	0,49	3,59
Итого	720,00	-	4607,62	4293,61	314,01	-	-	-	-	-	1627,05	1363,28	263,77	1670,75	1391,27	279,48	-	-	-	-	-	107,77

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 (ч)
	час	час	час	час	м3	м3	м3	м3</th		