

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026  
за период с 23.12.2025 по 22.01.2026

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 10  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 10  
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 №202222					Режим (схема):					Приборы УУТЭ поверены до:					Txv, гр.С= 0,43							
Подачац.тр.(M1): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№															
Обратн.тр.(M2): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№															
Тр. ГВС(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№															
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№															
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	Преобр.давления:	Преобр.давления:															
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=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=																	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=																		

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026															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
23.12.25	24,00	-	190,19	178,91	11,28	80,93	57,86	23,07	0,69	0,49	94,22	83,01	11,21	96,99	84,88	12,11	-	80,86	69,34	0,59	0,49	5,05
24.12.25	24,00	-	191,52	180,59	10,93	80,63	57,72	22,91	0,69	0,49	94,84	83,81	11,03	97,62	85,73	11,89	-	80,54	69,07	0,59	0,49	5,03
25.12.25	24,00	-	196,15	184,83	11,32	80,26	58,07	22,19	0,69	0,49	96,75	85,76	10,99	99,54	87,67	11,87	-	80,17	69,07	0,59	0,49	5,02
26.12.25	24,00	-	197,94	184,89	13,05	80,40	58,36	22,04	0,69	0,49	97,65	85,80	11,85	100,49	87,72	12,77	-	80,31	69,30	0,59	0,49	5,14
27.12.25	24,00	-	195,65	183,14	12,51	80,08	58,28	21,80	0,69	0,49	96,33	84,89	11,44	99,12	86,81	12,31	-	80,01	69,17	0,59	0,49	5,00
28.12.25	24,00	-	196,04	182,01	14,03	80,36	58,13	22,23	0,69	0,49	97,37	84,45	12,92	100,20	86,33	13,87	-	80,25	69,17	0,59	0,49	5,18
29.12.25	24,00	-	192,11	180,50	11,61	82,86	59,45	23,41	0,69	0,49	94,08	83,76	10,32	96,95	85,73	11,22	-	82,79	71,09	0,59	0,49	5,20
30.12.25	24,00	-	194,07	180,57	13,50	83,45	59,84	23,61	0,69	0,49	96,11	83,84	12,27	99,07	85,76	13,31	-	83,37	71,67	0,59	0,49	5,40
31.12.25	24,00	-	192,50	175,72	16,78	84,19	59,22	24,97	0,69	0,49	96,96	81,57	15,39	100,00	83,49	16,51	-	84,09	71,65	0,59	0,49	5,81
01.01.26	24,00	-	185,71	175,94	9,77	86,20	59,94	26,26	0,69	0,49	90,15	81,76	8,39	93,12	83,76	9,36	-	86,13	72,85	0,59	0,49	5,47
02.01.26	24,00	-	187,31	176,89	10,42	88,98	61,56	27,42	0,69	0,49	91,14	82,11	9,03	94,28	84,26	10,02	-	88,90	75,03	0,59	0,49	5,79
03.01.26	24,00	-	189,28	178,68	10,60	89,89	62,49	27,40	0,69	0,49	92,74	83,00	9,74	96,00	85,16	10,84	-	89,79	76,05	0,59	0,49	5,87
04.01.26	24,00	-	194,28	182,95	11,33	89,58	63,25	26,33	0,69	0,49	95,07	84,95	10,12	98,43	87,19	11,24	-	89,48	76,35	0,59	0,49	5,85
05.01.26	24,00	-	187,52	176,40	11,12	89,46	62,40	27,06	0,69	0,49	91,81	81,98	9,83	95,03	84,12	10,91	-	89,37	75,67	0,59	0,49	5,78
06.01.26	24,00	-	187,39	175,26	12,13	89,93	62,13	27,80	0,69	0,49	92,33	81,38	10,95	95,63	83,53	12,10	-	89,84	75,83	0,59	0,49	5,98
07.01.26	24,00	-	190,68	178,51	12,17	90,25	62,82	27,43	0,69	0,49	94,24	82,88	11,36	97,61	85,04	12,57	-	90,16	76,39	0,59	0,49	6,01
08.01.26	24,00	-	189,65	178,36	11,29	89,72	62,56	27,16	0,69	0,49	92,98	82,80	10,18	96,27	84,98	11,29	-	89,60	75,96	0,59	0,49	5,87
09.01.26	24,00	-	189,50	177,06	12,44	88,95	61,84	27,11	0,69	0,49	93,31	82,18	11,13	96,53	84,34	12,19	-	88,84	75,25	0,59	0,49	5,92
10.01.26	24,00	-	191,41	178,59	12,82	89,20	61,86	27,34	0,69	0,49	94,55	82,92	11,63	97,85	85,08	12,77	-	89,04	75,24	0,59	0,49	6,04
11.01.26	24,00	-	191,73	178,07	13,66	89,33	62,02	27,31	0,69	0,49	95,30	82,63	12,67	98,65	84,79	13,86	-	89,19	75,47	0,59	0,49	6,10
12.01.26	24,00	-	187,41	175,08	12,33	89,21	61,68	27,53	0,69	0,49	92,59	81,30	11,29	95,84	83,39	12,45	-	89,09	75,13	0,59	0,49	5,94
13.01.26	24,00	-	189,39	177,26	12,13	89,80	62,28	27,52	0,69	0,49	92,89	81,68	11,21	96,18	83,84	12,34	-	89,69	75,75	0,59	0,49	5,98
14.01.26	24,00	-	189,72	179,11	10,61	89,88	62,66	27,22	0,69	0,49	91,59	82,03	9,56	94,84	84,19	10,65	-	89,79	75,90	0,59	0,49	5,85
15.01.26	24,00	-	190,63	178,56	12,07	89,80	62,93	26,87	0,69	0,49	92,56	81,78	10,78	95,83	83,91	11,92	-	89,70	75,98	0,59	0,49	5,90
16.01.26	24,00	-	185,78	174,51	11,27	89,66	61,98	27,68	0,69	0,49	89,98	79,97	10,01	93,16	82,04	11,12	-	89,57	75,28	0,59	0,49	5,86
17.01.26	24,00	-	182,60	170,25	12,35	88,45	60,61	27,84	0,69	0,49	89,22	77,95	11,27	92,28	79,94	12,34	-	88,31	74,02	0,59	0,49	5,85
18.01.26	24,00	-	193,16	179,09	14,07	88,92	62,11	26,81	0,69	0,49	94,60	81,89	12,71	97,90	84,03	13,87	-	88,83	75,25	0,59	0,49	6,07
19.01.26	24,00	-	195,26	182,90	12,36	89,13	62,91	26,22	0,69	0,49	94,66	83,81	10,85	97,97	85,97	12,00	-	89,04	75,68	0,59	0,49	5,91
20.01.26	24,00	-	196,02	184,59	11,43	89,46	63,51	25,95	0,69	0,49	94,55	84,68	9,87	97,91	86,84	11,07	-	89,36	76,16	0,59	0,49	5,83
21.01.26	24,00	-	188,69	175,97	12,72	85,24	60,53	24,71	0,69	0,49	91,88	80,52	11,36	94,85	82,48	12,37	-	85,13	72,61	0,59	0,49	5,44
22.01.26	24,00	-	189,15	177,48	11,67	91,28	63,56	27,72	0,69	0,49	91,53	81,31	10,22	94,87	83,50	11,37	-	91,18	77,05	0,59	0,49	6,00
Среднее	24,00	-	190,92	178,80	12,12	86,95	61,11	25,84	0,69	0,49	93,68	82,66	11,02	96,81	84,726	12,08	-	86,85	73,82	0,59	0,49	5,68
Итого	744,00	-	5918,44	5542,67	375,77	-	-	-	-	-	2903,98	2562,40	341,58	3001,01	2626,50	374,51	-	-	-	-	-	176,12

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	M1 (т)	M2 (т)	M3 (т)	M4 (т)	V
---	--------------	--------	--------	--------	--------	---