

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

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Обуховской обороны, 291-2
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Обуховской обороны, 291-2
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Телефон:
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:				Часовые и суточн. архивы в файлах:			
Вычислитель: ВКТ-7 №102370		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 0.43	
Подающ.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: №		
Расчетный алгоритм:		зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$			
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 23.12.2025 по 22.01.2026																						Общее теплотпр-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.
	ч		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	-	89,75	83,69	6,06	79,98	54,63	25,35	0,78	0,49	4,55	-	4,55	4,66	-	4,66	-	79,51	-	0,59	-	2,61
24.12.25	24,00	-	89,82	83,88	5,94	79,65	54,29	25,36	0,78	0,49	4,39	-	4,39	4,51	-	4,51	-	79,13	-	0,59	-	2,60
25.12.25	24,00	-	90,09	84,28	5,81	79,22	54,41	24,81	0,78	0,49	4,23	-	4,23	4,36	-	4,36	-	78,87	-	0,59	-	2,56
26.12.25	24,00	-	90,18	84,05	6,13	79,40	54,76	24,64	0,78	0,49	4,55	-	4,55	4,69	-	4,69	-	79,03	-	0,59	-	2,56
27.12.25	24,00	-	90,42	84,01	6,41	79,08	54,84	24,24	0,78	0,49	4,86	-	4,86	5,02	-	5,02	-	78,69	-	0,59	-	2,55
28.12.25	24,00	-	90,10	84,10	6,00	79,40	55,22	24,18	0,78	0,49	4,53	-	4,53	4,68	-	4,68	-	78,90	-	0,59	-	2,52
29.12.25	24,00	-	89,35	83,01	6,34	81,84	56,18	25,66	0,78	0,49	4,88	-	4,88	5,03	-	5,03	-	80,15	-	0,59	-	2,65
30.12.25	24,00	-	89,36	82,93	6,43	82,41	56,34	26,07	0,78	0,49	4,96	-	4,96	5,12	-	5,12	-	79,83	-	0,59	-	2,70
31.12.25	24,00	-	88,32	80,70	7,62	83,17	56,26	26,91	0,78	0,49	6,25	-	6,25	6,40	-	6,40	-	75,34	-	0,59	-	2,81
01.01.26	24,00	-	86,67	81,24	5,43	85,08	56,61	28,47	0,78	0,49	3,90	-	3,90	3,99	-	3,99	-	72,68	-	0,59	-	2,78
02.01.26	24,00	-	85,36	79,52	5,84	87,78	57,81	29,97	0,78	0,49	4,41	-	4,41	4,49	-	4,49	-	65,90	-	0,59	-	2,90
03.01.26	24,00	-	85,24	79,35	5,89	88,68	58,32	30,36	0,78	0,49	4,40	-	4,40	4,46	-	4,46	-	63,38	-	0,59	-	2,94
04.01.26	24,00	-	85,78	78,68	7,10	88,31	58,47	29,84	0,78	0,49	5,62	-	5,62	5,73	-	5,73	-	62,16	-	0,59	-	2,98
05.01.26	24,00	-	84,44	77,45	6,99	88,13	57,96	30,17	0,78	0,49	5,50	-	5,50	5,60	-	5,60	-	61,96	-	0,59	-	2,96
06.01.26	24,00	-	84,69	77,89	6,80	88,55	58,30	30,25	0,78	0,49	5,26	-	5,26	5,38	-	5,38	-	61,02	-	0,59	-	2,97
07.01.26	24,00	-	85,18	78,76	6,42	88,82	58,42	30,40	0,78	0,49	4,90	-	4,90	4,96	-	4,96	-	61,38	-	0,59	-	2,97
08.01.26	24,00	-	85,05	78,50	6,55	88,31	58,37	29,94	0,78	0,49	5,14	-	5,14	5,18	-	5,18	-	60,67	-	0,59	-	2,94
09.01.26	24,00	-	85,06	77,97	7,09	87,54	57,96	29,58	0,78	0,49	5,67	-	5,67	5,78	-	5,78	-	60,73	-	0,59	-	2,93
10.01.26	24,00	-	85,39	78,40	6,99	87,79	58,30	29,49	0,78	0,49	5,54	-	5,54	5,62	-	5,62	-	60,60	-	0,59	-	2,93
11.01.26	24,00	-	85,48	78,28	7,20	87,94	58,23	29,71	0,78	0,49	5,69	-	5,69	5,77	-	5,77	-	62,15	-	0,59	-	2,97
12.01.26	24,00	-	84,49	77,84	6,65	87,79	57,88	29,91	0,78	0,49	5,22	-	5,22	5,30	-	5,30	-	62,67	-	0,59	-	2,92
13.01.26	24,00	-	85,25	78,14	7,11	88,37	58,41	29,96	0,78	0,49	5,57	-	5,57	5,66	-	5,66	-	61,82	-	0,59	-	2,98
14.01.26	24,00	-	85,50	77,97	7,53	88,44	58,81	29,63	0,78	0,49	5,98	-	5,98	6,06	-	6,06	-	61,59	-	0,59	-	2,99
15.01.26	24,00	-	85,75	78,35	7,40	88,33	58,80	29,53	0,78	0,49	5,50	-	5,50	5,58	-	5,58	-	61,49	-	0,59	-	2,98
16.01.26	24,00	-	85,40	79,29	6,11	88,18	57,75	30,43	0,78	0,49	4,81	-	4,81	4,87	-	4,87	-	62,61	-	0,59	-	2,96
17.01.26	24,00	-	85,28	78,69	6,59	87,06	56,96	30,10	0,78	0,49	5,26	-	5,26	5,38	-	5,38	-	65,77	-	0,59	-	2,95
18.01.26	24,00	-	86,93	78,71	8,22	87,44	57,65	29,79	0,78	0,49	6,85	-	6,85	7,00	-	7,00	-	63,28	-	0,59	-	3,07
19.01.26	24,00	-	87,21	80,19	7,02	87,63	58,05	29,58	0,78	0,49	5,64	-	5,64	5,74	-	5,74	-	64,85	-	0,59	-	2,99
20.01.26	24,00	-	83,56	77,05	6,51	87,95	58,40	29,55	0,78	0,49	5,23	-	5,23	5,28	-	5,28	-	64,41	-	0,59	-	2,86
21.01.26	24,00	-	87,69	81,28	6,41	83,69	56,08	27,61	0,78	0,49	5,05	-	5,05	5,17	-	5,17	-	71,08	-	0,59	-	2,79
22.01.26	24,00	-	86,19	79,44	6,75	89,63	58,78	30,85	0,78	0,49	5,50	-	5,50	5,58	-	5,58	-	62,36	-	0,59	-	3,07
Среднее	24,00	-	86,74	80,12	6,62	85,66	57,20	28,46	0,78	0,49	5,16	-	5,16	5,26	-	5,26	-	67,87	-	0,59	0,00	2,85
Итого	744,00	-	2688,98	2483,64	205,34	-	-	-	-	-	159,84	-	159,84	163,05	-	163,05	-	-	-	-	-	88,39

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)
	22.12.25		9988,310	9315,280	544,470		555,290		38,352	37,149	2846,000
	22.01.26		12677,290	11798,920	704,310		718,340		49,128	48,893	3589,000

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:

0.43
°C

час
Гкал
Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан Электронной Подписью
Представитель теплоснабжающей организации
Идентификатор: 43328952-а7сс-4f29-94ed-11bc5b872256
ООО "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"
Идентификатор: 43328952-а7сс-4f29-94ed-11bc5b872256
Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD