

Отчет о теплоснабжении 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, 72  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 72

Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Телефон:

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

Установленные приборы:				Часовые и суточ. архивы в файлах:			
Вычислитель: БКТ-7 №207206		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до: 29.07.2021 0:00:00		Тхв, гр.С= 2.24	
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 23.11.2025 по 22.12.2025																						Общее теплотпр-е
Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)											Qобщ.
	ч		M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Гкал
			т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	
23.11.25																						
24.11.25																						
25.11.25																						
26.11.25																						
27.11.25																						
28.11.25																						
29.11.25																						
30.11.25																						
01.12.25																						
02.12.25																						
03.12.25																						
04.12.25																						
05.12.25																						
06.12.25																						
07.12.25																						
08.12.25	12,00	-	87,30	78,57	8,73	77,07	51,20	25,87	0,69	0,49	37,67	-	37,67	38,67	-	38,67	-	76,53	-	-	-	2,71
09.12.25	24,00	-	175,02	159,25	15,77	76,82	51,54	25,28	0,69	0,49	69,94	-	69,94	71,79	-	71,79	-	76,72	-	-	-	5,24
10.12.25	24,00	-	175,62	158,11	17,51	76,11	51,34	24,77	0,69	0,49	71,19	-	71,19	73,04	-	73,04	-	76,03	-	-	-	5,25
11.12.25	24,00	-	66,88	63,30	3,58	76,81	52,36	24,45	0,69	0,49	25,26	-	25,26	25,94	-	25,94	-	76,59	-	-	-	1,82
12.12.25	24,00	-	97,60	84,64	12,96	75,49	47,95	27,54	0,69	0,49	41,06	-	41,06	42,10	-	42,10	-	75,40	-	-	-	3,31
13.12.25	24,00	-	164,79	147,38	17,41	79,24	50,88	28,36	0,69	0,49	66,91	-	66,91	68,79	-	68,79	-	79,14	-	-	-	5,57
14.12.25	24,00	-	161,87	145,18	16,69	80,05	50,91	29,14	0,69	0,49	65,64	-	65,64	67,52	-	67,52	-	79,95	-	-	-	5,57
15.12.25	24,00	-	165,52	150,91	14,61	79,70	51,58	28,12	0,69	0,49	65,48	-	65,48	67,32	-	67,32	-	79,59	-	-	-	5,41
16.12.25	24,00	-	172,66	158,41	14,25	79,82	53,00	26,82	0,69	0,49	67,73	-	67,73	69,66	-	69,66	-	79,71	-	-	-	5,39
17.12.25	24,00	-	174,28	158,92	15,36	78,69	52,86	25,83	0,69	0,49	69,03	-	69,03	70,96	-	70,96	-	78,62	-	-	-	5,32
18.12.25	24,00	-	173,95	159,73	14,22	78,80	52,82	25,98	0,69	0,49	68,15	-	68,15	70,04	-	70,04	-	78,73	-	-	-	5,28
19.12.25	24,00	-	171,60	158,04	13,56	77,89	52,13	25,76	0,69	0,49	66,97	-	66,97	68,83	-	68,83	-	77,83	-	-	-	5,13
20.12.25	24,00	-	172,99	158,29	14,70	77,96	52,25	25,71	0,69	0,49	68,19	-	68,19	70,06	-	70,06	-	77,88	-	-	-	5,22
21.12.25	24,00	-	174,09	158,05	16,04	78,26	52,55	25,71	0,69	0,49	69,43	-	69,43	71,33	-	71,33	-	78,16	-	-	-	5,32
22.12.25	24,00	-	169,30	153,40	15,90	79,68	51,88	27,80	0,69	0,49	67,55	-	67,55	69,48	-	69,48	-	79,61	-	-	-	5,54
Среднее	23,20	-	153,56	139,48	14,09	78,16	51,68	26,48	0,69	0,49	61,35	-	61,35	31,52	-	31,52	-	78,03	-	-	0,00	4,81
Итого	348,00	-	2303,47	2092,18	211,29	-	-	-	-	-	920,20	-	920,20	945,53	-	945,53	-	-	-	-	-	72,09

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							-	-	-
	22.12.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **372** час 77,06 Гкал  
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **372** час 230,47 м3  
Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
Корректировка на температуру холодной воды: 2.24 °C 0,98 Гкал  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 148,17 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 446,07 м3  
Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
Идентификатор: 176c2b67-69d0-4027-a4e5-5aa2cbaae17c

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

**26.12.25** 09:52 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**26.12.25** 13:54 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD