

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026  
за период с 23.02.2026 по 22.03.2026

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 71  
Обслуживающая организация:  
Источник: котельная 2 Невская

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 71  
Схема подключения: СО 2- трубная. Закрытая

Телефон:  
Телефон:

Узел учета: Отопление  
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: СПТ941.11 №24960		Режим (схема):		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 03.07.2022 0:00:00		Тхв, гр.С= 0.12	
Подающ.тр.(M1): № 521473	Расходомер: ПРЭМ-3 32 В	Gmin= 0,045	Gmax= 12	Термопреобр.: КТПТР-01	№ 1773	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №
Обратн.тр.(M2): № 521386	Расходомер: ПРЭМ-3 32 В	Gmin= 0,045	Gmax= 12	Термопреобр.: КТПТР-01	№ 1773А	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №
Тр. ГВС(M3): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №	Преобр.давления: №
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)							
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=		Qгвс=					
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=	Gтех.пот.=		Gгвс=					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	Gвент.=								

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.02.2026 по 22.03.2026																						Общее теплототр-е
Дата	Учет СЦО (ТВ-1)						Контроль СЦО (ТВ-2)														Qобщ.	
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3		P4
ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	
23.02.26	24,00	-	124,45	121,54	2,91	93,20	52,81	40,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,19
24.02.26	24,00	-	125,45	122,54	2,91	93,62	53,35	40,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,22
25.02.26	24,00	-	120,69	117,88	2,81	93,58	52,64	40,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,10
26.02.26	24,00	-	124,41	121,53	2,88	91,44	52,40	39,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,02
27.02.26	24,00	-	105,46	102,98	2,48	85,14	47,51	37,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,09
28.02.26	24,00	-	93,66	91,46	2,21	82,03	44,84	37,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,59
01.03.26	24,00	-	100,34	98,00	2,34	78,44	44,84	33,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,48
02.03.26	24,00	-	110,83	108,26	2,57	76,86	45,43	31,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,61
03.03.26	24,00	-	126,45	123,53	2,92	76,58	46,80	29,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,91
04.03.26	24,00	-	113,22	110,58	2,64	76,49	45,50	30,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,63
05.03.26	24,00	-	120,80	118,01	2,78	76,91	46,41	30,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,82
06.03.26	24,00	-	117,05	114,35	2,70	75,80	45,78	30,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,64
07.03.26	24,00	-	116,57	113,91	2,67	73,80	44,74	29,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,51
08.03.26	24,00	-	122,59	119,77	2,82	73,46	45,28	28,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,59
09.03.26	24,00	-	107,81	105,30	2,51	73,52	43,92	29,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,31
10.03.26	24,00	-	106,85	104,34	2,51	71,21	43,09	28,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,12
11.03.26	24,00	-	85,93	83,90	2,03	69,96	40,56	29,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,61
12.03.26	24,00	-	78,31	76,45	1,86	68,87	39,56	29,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,37
13.03.26	24,00	-	86,23	84,19	2,04	68,89	40,45	28,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,54
14.03.26	24,00	-	67,60	65,99	1,61	68,17	38,21	29,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,09
15.03.26	24,00	-	81,63	79,68	1,95	68,23	39,60	28,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,42
16.03.26	24,00	-	101,40	98,94	2,46	68,41	41,32	27,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,85
17.03.26	24,00	-	80,49	78,58	1,92	68,47	39,90	28,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,38
18.03.26	24,00	-	120,22	117,33	2,89	67,76	42,57	25,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,15
19.03.26	24,00	-	129,19	126,10	3,09	68,46	43,54	24,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,36
20.03.26	24,00	-	124,86	121,87	2,99	68,58	43,25	25,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,30
21.03.26	24,00	-	100,68	98,24	2,44	68,85	41,73	27,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,84
22.03.26	24,00	-	85,25	83,12	2,14	68,77	40,31	28,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,52
Среднее	24,00	-	106,37	103,87	2,50	75,55	44,51	31,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,44
Итого	672,00	-	2978,42	2908,35	70,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,25

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)
		22.02.26								
	22.03.26									

Заполнить данные.

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  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
0.12 °C  
Гкал  
96,25 Гкал  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: dfaa9721-ec4b-43be-ac96-4b92d7e59719

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна **25.03.26 13:49 (MSK)** Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed  
УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **25.03.26 16:23 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD  
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР