

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, 17-3
Обслуживающая организация:
Источник: котельная пр. Елизарова, 41а

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 17-3
Схема подключения: СО 2- трубная. Закрытая

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Отопление
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №204683		Режим (схема):		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 0,38					
Подающ.тр.(M1): №9	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Тр.ГВС(M3): №9	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Обратн.тр.(M2): №9	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№	Тр.цирк.ГВС(M4): №9	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	Преобр.давления:	№
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	№	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=				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=										

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.02.2026 по 22.03.2026																						Общее теплототр-е
Дата	Ti	HC	Учет СЦО (ТВ-1)								Контроль СЦО (ТВ-2)										Qобщ.	
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3		P4
ч	т	т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал		
23.02.26	24,00	-	281,69	281,69	0,00	66,95	56,90	10,05	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,84	
24.02.26	24,00	-	281,46	281,46	0,00	66,64	56,71	9,93	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,81	
25.02.26	24,00	-	281,74	281,74	0,00	64,88	55,33	9,55	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,70	
26.02.26	24,00	-	282,06	282,06	0,00	62,55	53,52	9,03	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,55	
27.02.26	24,00	-	281,93	281,93	0,00	59,34	51,28	8,06	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,28	
28.02.26	24,00	-	281,77	281,77	0,00	56,21	49,03	7,18	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,03	
01.03.26	24,00	-	281,55	281,55	0,00	54,90	48,10	6,80	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,92	
02.03.26	24,00	-	280,97	280,97	0,00	53,60	47,07	6,53	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,84	
03.03.26	24,00	-	280,60	280,60	0,00	53,92	47,24	6,68	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	
04.03.26	24,00	-	276,56	276,56	0,00	53,89	47,15	6,74	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,88	
05.03.26	24,00	-	282,18	282,18	0,00	53,92	47,25	6,67	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,89	
06.03.26	24,00	-	298,33	298,33	0,00	53,47	47,22	6,25	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,88	
07.03.26	24,00	-	297,29	297,29	0,00	52,91	46,76	6,15	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,84	
08.03.26	24,00	-	299,44	299,44	0,00	52,73	46,62	6,11	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,84	
09.03.26	24,00	-	298,11	298,11	0,00	52,73	46,69	6,04	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,81	
10.03.26	24,00	-	297,22	297,22	0,00	51,50	45,80	5,70	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,71	
11.03.26	24,00	-	127,10	127,10	0,00	50,70	45,22	5,48	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70	
12.03.26	24,00	-	107,76	109,45	-1,69	42,23	33,83	8,40	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90	
13.03.26	24,00	-	76,73	79,18	-2,45	45,54	34,19	11,35	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,88	
14.03.26																						
15.03.26																						
16.03.26																						
17.03.26																						
18.03.26																						
19.03.26																						
20.03.26																						
21.03.26																						
22.03.26																						
Среднее	24,00	-	257,60	257,82	-0,22	55,19	47,68	7,51	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,90	
Итого	456,00	-	4894,49	4898,63	-4,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,17	

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)	Ti (ч)
	22.02.26	21386,720	21919,650					192,280	-	1810,000
	20.03.26	26999,690	27568,760					236,197	-	2434,000

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **216** час час 7,47 Гкал м3
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: _____ / _____ /
 Период расчета по договору: _____ / _____ /
 Период превышения t2: _____ / _____ /
 Корректировка на температуру холодной воды: 0,38 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 43,64 Гкал м3
 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 16:22 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР