

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

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 27
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 27
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС туликовое

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №206117		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 0.38	
Подающ.тр.(M1): № 519305	Расходомер: ПРЭМ 40 B1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 47818Г	Преобр.давления:	№		
Обратн.тр.(M2): № 515427	Расходомер: ПРЭМ 40 B1	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	№ 47818Х	Преобр.давления:	№		
Тр. ГВС(M3): № 528421	Расходомер: ПРЭМ 32 B1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.: ТСП-Н	№ 4491	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 23.02.2026 по 22.03.2026																							Общее теплотр-е
Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ.		
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3		P4	Гкал
	ч		т	т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	
23.02.26	24,00	-	141,50	120,12	21,38	89,85	51,55	38,30	0,69	0,49	85,93	-	85,93	88,97	-	88,97	-	89,80	-	-	-	-	6,53
24.02.26	21,00	-	121,07	104,73	16,34	90,02	51,41	38,61	0,69	0,49	83,35	-	83,35	86,32	-	86,32	-	89,83	-	-	-	-	5,52
25.02.26																							
26.02.26																							
27.02.26																							
28.02.26																							
01.03.26																							
02.03.26																							
03.03.26																							
04.03.26																							
05.03.26																							
06.03.26																							
07.03.26																							
08.03.26																							
09.03.26																							
10.03.26																							
11.03.26																							
12.03.26																							
13.03.26	14,00	-	82,90	71,83	11,07	69,81	45,26	24,55	0,69	0,49	80,83	-	80,83	82,62	-	82,62	-	69,45	-	-	-	-	2,54
14.03.26	24,00	-	141,95	122,60	19,35	69,36	45,10	24,26	0,69	0,49	83,89	-	83,89	85,73	-	85,73	-	69,31	-	-	-	-	4,32
15.03.26	24,00	-	140,90	121,27	19,63	68,91	44,55	24,36	0,69	0,49	83,45	-	83,45	85,27	-	85,27	-	68,87	-	-	-	-	4,31
16.03.26	24,00	-	137,09	120,98	16,11	69,28	44,22	25,06	0,69	0,49	79,83	-	79,83	81,57	-	81,57	-	69,25	-	-	-	-	4,15
17.03.26	24,00	-	139,49	122,00	17,49	69,94	44,82	25,12	0,69	0,49	81,66	-	81,66	83,50	-	83,50	-	69,88	-	-	-	-	4,29
18.03.26	24,00	-	135,99	120,52	15,47	69,90	44,43	25,47	0,69	0,49	78,97	-	78,97	80,75	-	80,75	-	69,83	-	-	-	-	4,15
19.03.26	24,00	-	134,55	118,03	16,52	70,32	43,83	26,49	0,69	0,49	78,71	-	78,71	80,50	-	80,50	-	70,29	-	-	-	-	4,29
20.03.26	24,00	-	134,74	118,18	16,56	69,97	43,69	26,28	0,69	0,49	78,78	-	78,78	80,56	-	80,56	-	69,91	-	-	-	-	4,27
21.03.26	24,00	-	136,98	120,66	16,32	71,03	44,77	26,26	0,69	0,49	79,83	-	79,83	81,71	-	81,71	-	70,97	-	-	-	-	4,33
22.03.26	24,00	-	140,55	122,22	18,33	70,99	45,35	25,64	0,69	0,49	82,66	-	82,66	84,58	-	84,58	-	71,10	-	-	-	-	4,44
Среднее	22,92	-	132,31	115,26	17,05	73,28	45,75	27,53	0,69	0,49	81,49	-	81,49	83,51	-	83,51	-	73,21	-	-	0,00	-	4,43
Итого	275,00	-	1587,71	1383,14	204,57	-	-	-	-	-	977,89	-	977,89	1002,08	-	1002,08	-	-	-	-	-	-	53,14

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	18462,270	15883,200	11003,480		11325,080		-	885,474
	22.03.26			13311,420		13694,570		-	1062,264	3550,000

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **397** час 73,27 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **397** час 287,79 м3
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.38 °C 0,18 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 126,23 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 496,53 м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 53abe1c0-e707-4732-b105-573e8ee05a9d

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна **25.03.26 13:47 (MSK)** Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **25.03.26 16:25 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР