

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025  
за период с 23.02.2025 по 22.03.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 49  
Обслуживающая организация:  
Источник:

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 49

Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Телефон:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС с циркуляцией

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 №208366		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С= 0.29	
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 23.02.2025 по 22.03.2025																						Общее теплопотр-е
Дата	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (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	°С	°С	°С	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	МПа	МПа	Гкал	
23.02.25	24,00	-	288,84	288,84	0,00	75,78	58,31	17,47	0,69	0,49												5,05
24.02.25	24,00	-	290,59	290,59	0,00	72,34	56,05	16,29	0,69	0,49												4,73
25.02.25	24,00	-	289,96	289,96	0,00	70,56	55,10	15,46	0,69	0,49												4,48
26.02.25	24,00	-	292,49	292,49	0,00	69,99	54,82	15,17	0,69	0,49												4,44
27.02.25	24,00	-	289,26	289,26	0,00	70,99	55,61	15,38	0,69	0,49												4,45
28.02.25	24,00	-	290,18	290,18	0,00	70,10	55,07	15,03	0,69	0,49												4,36
01.03.25	24,00	-	288,50	288,50	0,00	64,65	51,41	13,24	0,69	0,49												3,82
02.03.25	24,00	-	291,36	291,36	0,00	63,44	50,60	12,84	0,69	0,49												3,74
03.03.25	24,00	-	289,60	289,60	0,00	65,09	51,48	13,61	0,69	0,49												3,94
04.03.25	24,00	-	288,44	288,44	0,00	66,12	52,17	13,95	0,69	0,49												4,02
05.03.25	24,00	-	289,17	289,17	0,00	64,69	51,14	13,55	0,69	0,49												3,92
06.03.25	24,00	-	289,17	289,17	0,00	66,73	52,62	14,11	0,69	0,49												4,08
07.03.25	24,00	-	290,48	290,48	0,00	66,49	52,76	13,73	0,69	0,49												3,99
08.03.25	24,00	-	289,75	289,75	0,00	65,76	52,31	13,45	0,69	0,49												3,90
09.03.25	24,00	-	288,10	288,10	0,00	62,56	50,07	12,49	0,69	0,49												3,60
10.03.25	24,00	-	287,97	287,97	0,00	66,44	52,31	14,13	0,69	0,49												4,07
11.03.25	24,00	-	287,07	287,07	0,00	66,91	52,84	14,07	0,69	0,49												4,04
12.03.25	24,00	-	287,26	287,26	0,00	67,66	52,90	14,76	0,69	0,49												4,24
13.03.25	24,00	-	289,91	289,91	0,00	68,87	53,78	15,09	0,69	0,49												4,37
14.03.25	24,00	-	289,25	289,25	0,00	69,78	54,36	15,42	0,69	0,49												4,46
15.03.25	24,00	-	290,57	290,57	0,00	69,54	54,15	15,39	0,69	0,49												4,47
16.03.25	24,00	-	289,96	289,96	0,00	67,75	53,12	14,63	0,69	0,49												4,24
17.03.25	24,00	-	287,77	287,77	0,00	69,19	53,53	15,66	0,69	0,49												4,51
18.03.25	24,00	-	286,83	286,83	0,00	70,28	54,63	15,65	0,69	0,49												4,49
19.03.25	24,00	-	286,13	286,13	0,00	67,88	53,20	14,68	0,69	0,49												4,20
20.03.25	24,00	-	288,07	288,07	0,00	63,74	50,81	12,93	0,69	0,49												3,72
21.03.25	24,00	-	286,47	286,47	0,00	60,79	48,72	12,07	0,69	0,49												3,46
22.03.25	24,00	-	287,01	287,01	0,00	62,10	49,44	12,66	0,69	0,49												3,63
Среднее	24,00	-	288,93	288,93	0,00	67,37	52,98	14,39	0,69	0,49												4,16
Итого	672,00	-	8090,16	8090,16	0,00	-	-	-	-	-												116,43

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)
		22.02.25							-	-
	22.03.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: час  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.29 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 116,43 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м3  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 5c637f7f-5327-4cc3-8f1f-1a7218311c3f

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович  
Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5

27.03.25 11:40 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.03.25 16:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D