

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025
за период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 81-2
Обслуживающая организация:
Источник:

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 81-2
Схема подключения: СО 2- трубная. Закрытая

Телефон:
Телефон:

Узел учета: Отопление
Код УУТЭ:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 №202295		Режим (схема):		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Тхв, гр.С=	
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=	Gтех.пот.=		Gгвс=			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=	Gвент.=						

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025																						Общее теплотоптр-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	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	
23.01.25	20,00	-	102,93	102,93	0,00	80,36	44,44	35,92	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,70
24.01.25	24,00	-	124,03	124,03	0,00	79,48	44,49	34,99	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,34
25.01.25	24,00	-	123,91	123,91	0,00	77,14	43,86	33,28	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,13
26.01.25	24,00	-	124,41	124,41	0,00	77,09	44,09	33,00	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,11
27.01.25	24,00	-	124,44	124,44	0,00	76,76	44,02	32,74	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,08
28.01.25	24,00	-	124,19	124,19	0,00	76,10	43,83	32,27	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,01
29.01.25	24,00	-	124,80	124,80	0,00	75,52	43,92	31,60	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,95
30.01.25	24,00	-	125,99	125,99	0,00	75,28	44,11	31,17	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,93
31.01.25	24,00	-	125,30	125,30	0,00	75,43	43,99	31,44	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,94
01.02.25	24,00	-	122,58	122,58	0,00	76,14	43,87	32,27	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,96
02.02.25	24,00	-	117,54	117,54	0,00	79,71	44,12	35,59	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,19
03.02.25	24,00	-	121,33	121,33	0,00	82,11	45,08	37,03	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,50
04.02.25	24,00	-	118,67	118,67	0,00	84,63	44,96	39,67	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,71
05.02.25	24,00	-	119,50	119,50	0,00	84,91	44,70	40,21	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,81
06.02.25	24,00	-	122,91	122,91	0,00	84,96	45,41	39,55	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,86
07.02.25	24,00	-	123,00	123,00	0,00	85,06	45,57	39,49	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,86
08.02.25	24,00	-	120,04	120,04	0,00	84,45	44,69	39,76	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,78
09.02.25	24,00	-	122,17	122,17	0,00	85,47	45,44	40,03	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,90
10.02.25	24,00	-	122,74	122,74	0,00	85,08	45,33	39,75	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,89
11.02.25	24,00	-	124,12	124,12	0,00	86,38	46,20	40,18	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,99
12.02.25	13,00	-	66,83	66,83	0,00	86,08	45,99	40,09	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,68
13.02.25																						
14.02.25																						
15.02.25																						
16.02.25																						
17.02.25																						
18.02.25																						
19.02.25																						
20.02.25																						
21.02.25	8,00	-	43,24	43,24	0,00	84,75	46,55	38,20	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,65
22.02.25	24,00	-	125,55	125,55	0,00	84,80	46,00	38,80	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,88
Среднее	16,81	-	116,10	116,10	0,00	81,20	44,81	36,39	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,21
Итого	521,00	-	2670,22	2670,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,83

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)
	22.01.25									
	22.02.25									

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **223** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **39,11** Гкал
 Период расчета по договору: _____ / _____ м3
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Представитель теплоснабжающей организации
ИП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович / _____ 27.02.25 10:00 (MSK)
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН 27.02.25 11:50 (MSK)
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Идентификатор: be820b87-92c6-414b-a008-2819737670fe
 Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D