

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 162
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 162
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Установленные приборы:		Режим (схема):		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Техн. гр.С= 2.24	
Вычислитель: ВКТ-7 №206880		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		№	Преобр.давления:	№	
Подачащ.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:	Преобр.давления:	Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)							
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:	Got=	Gвент.=	Gтех.пот.=	Gгвс=					

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																Общее теплопотр-е						
Учет ГВС (TB-1)			Контроль ГВС (TB-2)																			
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
	ч		т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.12.25	14,00	-	103,35	96,16	7,19	79,10	61,42	17,68	0,69	0,49	66,88	-	66,88	68,72	-	68,72	-	78,60	-	-	2,27	
19.12.25	24,00	-	190,79	179,53	11,26	78,24	61,48	16,76	0,69	0,49	126,32	-	126,32	129,77	-	129,77	-	77,73	-	-	3,90	
20.12.25	24,00	-	192,12	180,03	12,09	78,33	61,68	16,65	0,69	0,49	127,13	-	127,13	130,61	-	130,61	-	77,84	-	-	3,96	
21.12.25	24,00	-	191,84	179,72	12,12	78,64	62,08	16,56	0,69	0,49	126,76	-	126,76	130,23	-	130,23	-	78,15	-	-	3,94	
22.12.25	24,00	-	185,63	173,23	12,40	80,03	62,31	17,72	0,69	0,49	122,84	-	122,84	126,34	-	126,34	-	79,51	-	-	4,07	
Среднее	22,00	-	172,75	161,73	11,01	78,87	61,79	17,07	0,69	0,49	113,99	-	113,99	117,13	-	117,13	-	78,37	-	0,00	3,63	
Итого	110,00	-	863,73	808,67	55,06	-	-	-	-	-	569,93	-	569,93	585,67	-	585,67	-	-	-	-	18,14	

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)
	22.11.25							-	-	-
	22.12.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 610 час 100,59 Гкал
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 610 час 311,56 м3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____ / _____

Период расчета по договору: _____

Период превышения t2: _____

Корректировка на температуру холодной воды: 2,24 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: 367,68 м3

Представитель теплоснабжающей организации: _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 023ccc75-0a79-4fe6-abba-f650011a9a0

АО "ТЭК СПб", Якевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

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

26.12.25 09:58 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

26.12.25 13:45 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD