

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025
за период с 23.10.2025 по 22.11.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Ивановская, 19
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор:
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Ивановская, 19
Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Телефон:
Узел учета: Отопление
Код УУТЭ:

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 №9205784

Подающ.тр.(М1): № 519404
Обратн.тр.(М2): № 519201
Тр. ГВС(М3): №
Тр.цирк.ГВС(М4): №
Тр.подпитки(М5):

Расходомер: ПРЭМ 40 В1
Расходомер: ПРЭМ 40 В1
Расходомер:
Расходомер:
Расходомер:

Gmin= 0,1
Gmin= 0,1
Gmin=
Gmin=
Gmin=

Gmax= 45
Gmax= 45
Gmax=
Gmax=
Gmax=

Термопреобр.: КТСП-Н
Термопреобр.: КТСП-Н
Термопреобр.: №
Термопреобр.: №
Термопреобр.:

№ 22146Г
№ 22146Х
№
№
№
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №
Преобр.давления: №

Txb, гр.С= 18.38

Расчетный алгоритм:
зима: Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)

лето: Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)

часовые и суточ. архивы в файлах:

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 23.10.2025 по 22.11.2025

Дата	Ти	НС	Учет СЦО (ТВ-1)								Контроль СЦО (ТВ-2)										Общее теплопотр-е		
			М1	М2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.	
	ч		т	т	т	т	°C	°C	°C	МПа	МПа	т	т	т	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал	
23.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.11.25	14,00	-	73,03	71,67	1,36	67,45	42,60	24,85	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,88	
11.11.25	24,00	-	126,46	123,69	2,77	68,37	42,54	25,83	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,38	
12.11.25	24,00	-	126,93	123,51	3,42	68,87	42,79	26,08	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,46	
13.11.25	24,00	-	128,16	123,87	4,29	68,59	42,61	25,98	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,51	
14.11.25	24,00	-	125,45	121,00	4,45	68,28	41,94	26,34	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,49	
15.11.25	24,00	-	126,38	120,74	5,64	68,18	41,27	26,91	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,63	
16.11.25	24,00	-	126,53	120,62	5,91	70,28	41,90	28,38	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,84	
17.11.25	24,00	-	126,24	120,03	6,21	72,51	42,58	29,93	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,05	
18.11.25	24,00	-	122,23	116,02	6,21	73,04	42,19	30,85	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,04	
19.11.25	24,00	-	121,56	114,81	6,75	73,34	41,93	31,41	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,10	
20.11.25	24,00	-	122,77	119,79	2,98	75,18	42,98	32,20	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,08	
21.11.25	24,00	-	123,10	123,10	0,00	76,35	43,52	32,83	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,04	
22.11.25	24,00	-	124,35	124,26	0,09	78,42	44,49	33,93	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,23	
Среднее	23,23	-	121,01	117,16	3,85	71,45	42,56	28,89	0,69	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,67	
Итого	302,00	-	1573,19	1523,11	50,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,73	

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)	Tи (ч)
	22.10.25							-	-	-
	22.11.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:	442	час	69,86	Гкал	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:		час		m3	/	/	Идентификатор: 4d1ce36b-b603-4c71-9f0b-caa2d1de5994
Период расчета по договору:							
Период превышения t2:							
Корректировка на температуру холодной воды:	6,16	°C					
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):							
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл:							
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				Представитель теплоснабжающей организации			
отправлена 11.59 Гкал м3 АО "ТЭК СПб", Якевич Яна Александровна / 27.11.25 09:14 (MSK)				Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed			
УТВЕРЖДЕНО				ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР			
01.12.25 09:41 (MSK)				Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7			
				Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD			