## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025 за период с 23.09.2025 по 22.10.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района Договор: Телефон: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 15 Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 15 Обслуживающая организация: Телефон: Узел учета: Общий

Код УУТЭ:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"			Схема подключе	ения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС	упиковое							
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:											
Вычислитель: ВКТ-7 №202229				Режим (схема):	Приборы	УУТЭ поверены	до:	Тхв, гр.С= 9.00				
Подающ.тр.(М1): № 525188	Расходомер:	ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 17483Г	Преобр.давления:	Nō			
Обратн.тр.(М2): № 698487	Расходомер:	ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	КТСП-Н	№ 17483X	Преобр.давления:	Nō			
Tp. ГВС(M3): № 526995	Расходомер:	ПРЭМ 32 В1	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:	ТСП-Н	№ 4177	Преобр.давления:	Nō			
Тр.цирк.ГВС(M4): №	Расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Νō	Преобр.давления:	Nō			
Тр.подпитки(V5):	Расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:			Преобр.давления:				
Расчетный алгоритм:	3/	<sub>1Ma:</sub> Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)								
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=	Qвен	т.= Отех.пот.=	Qı	BC=						

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qot= Qвент.= Qтех.пот.= Отех.гвс.ср= Qгвс.cp=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: **Gгвс=** Got= **G**вент.= Gтех.пот.=

ическое по	требление :	за предыду	щий отчетнь	ый период с	23.09.2025	по 22.10.20 Учет ГВС										роль ГВС (1	-					Общее
	-			140			`	-	5.4					1/0								теплопотр
Дата	Ти	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)	Vподп	T3	T4	P3	P4	Qобщ.
	Ч		T	Т	T	°C	°C	°C	МПа	МПа	T	T	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
3.09.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.09.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.09.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.09.25	-	-	-	-			-	-	-		-		-	-		-	-				-	
7.09.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.09.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.09.25	-		-	-			-			-	-	-	-	-	-	-	-		-			
0.09.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
1.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
8.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
9.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
1.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.10.25	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
4.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.10.25	12,00	-	47,10	40,38	6,72	70,24	47,05	23,19	0,69	0.49	25,25	-	25,25	25,83	-	25,83	-	70,19	-	-	-	1.41
6.10.25	24,00	-	89,14	77,52	11,62	70,77	47,59	23,18	0,69	0,49	45,93	-	45,93	46,97	-	46,97	-	70,68	-	-	-	2,62
7.10.25	24,00	-	104,77	95,66	9,11	70,36	47,96	22,40	0,69	0,49	42,36	-	42,36	43,30	-	43,30	-	70,37	-	-	-	2,79
8.10.25	24,00	-	113,11	103,02	10,09	70,70	48,39	22,31	0,69	0,49	41,33	-	41,33	42,30	-	42,30	-	70,68	-	-	-	3,02
9.10.25	24,00	-	124,75	113,47	11,28	70,18	48,94	21,24	0,69	0,49	40,21	-	40,21	41,11	-	41,11	-	70,29	-	-	-	3,20
0.10.25	24,00	-	108,84	97,34	11,50	70,00	47,82	22,18	0,69	0,49	43,36	-	43,36	44,33	-	44,33	-	70,05	-	-	-	2,97
1.10.25	24,00	-	101,89	91,16	10,73	70,66	47,12	23,54	0,69	0,49	45,10	_	45,10	46,14	_	46,14	-	70,59	-	-	-	2,91
2.10.25	24,00	_	108,45	97,77	10,68	71,11	47,37	23,74	0,69	0,49	43,10	_	43,10	44,08	<u> </u>	44,08	_	71,20	-	-	-	3,08
реднее	22,50		99,76	89,54	10,22	70,50	47,78	22,72	0,69	0,49	40,83		40,83	41,76		41,76		70,51		_	0,00	2,75
реднее Итого	180,00		798,05	716,32	81,73	70,30		-	0,03	0,49	326,64		326,64	334,06	<u> </u>	334.06		,0,51	<del>-</del> -	-	0,00	21,99

	Дата и время	M1 (T)	M2 (T)	M3 (T)	M4 (T)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
Показания счетчиков на	22.09.25							-	-	-
момент снятия данных	22.10.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:	540 540	час час	47,08 234,64	Гкал м3	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Период расчета по договору: Период превышения t2: Корректировка на температуру холодной воды:	9.00	°C	2,80	Гкал	/ Представитель теплоснабжающей организации
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл:			66,27 318,04	Гкал м3	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 73f09dc1-4e0f-4972-b187-f4008fcd5014

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна

Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

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

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

28.10.25 14:58 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

26.10.25 14:33 (MSK)