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

Договор:

Потребитель: ЖКС №2 Невского района Адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 99 Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бабушкина, 99 Обслуживающая организация:

Узел учета: Общий Телефон: Код УУТЭ:

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

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго" Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Вычислитель: ВКТ-7 №205811 Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до: Тхв, гр.С= 9.00 Подающ.тр.(М1): № Расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Νō Преобр.давления: Νō Обратн.тр.(M2): № Расходомер: Термопреобр.: Νō Преобр.давления: Νō Gmin= Gmax= Расходомер: Термопреобр.: Νō Преобр.давления: Νō Tp. ΓBC(M3): № Gmin= Gmax= Тр.цирк.ГВС(М4): № Расходомер: Термопреобр.: Νō Преобр.давления: Νō Gmin= Gmax= Тр.подпитки(V5): Расходомер: Термопреобр.: Преобр.давления: Gmin= Gmax=

лето: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв)

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

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

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.09.2025 по 22.10.2025														Общее								
			Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)									теплопотр-е			
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		Т	Т	Т	°C	°C	°C	МПа	МПа	Т	Т	Т	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	14,00	-	65,41	57,22	8,19	70,92	49,24	21,68	0,69	0,49	6,18	-	6,18	6,33	-	6,33	-	71,09	-	-	-	1,83
9.10.25	24,00	-	119,74	106,71	13,03	70,78	48,94	21,84	0,69	0,49	9,38	-	9,38	9,60	-	9,60	-	70,72	-	-	-	3,25
0.10.25	24,00	-	124,60	111,60	13,00	70,75	49,37	21,38	0,69	0,49	9,20	-	9,20	9,40	-	9,40	-	70,78	-	-	-	3,3:
1.10.25	24,00	-	121,76	108,67	13,09	70,02	48,49	21,53	0,69	0,49	9,42	-	9,42	9,63	-	9,63	-	70,06	-	-	-	3,26
2.10.25	24,00	-	121,29	105,66	15,63	70,19	48,10	22,09	0,69	0,49	12,05	-	12,05	12,29	-	12,29	-	69,92	-	-	-	3,43
3.10.25	24,00	-	123,18	108,93	14,25	70,06	48,07	21,99	0,69	0,49	10,61	-	10,61	10,82	-	10,82	-	70,19	-	-	-	3,40
4.10.25	24,00	-	125,93	111.76	14,17	70,73	48,64	22,09	0,69	0,49	10,44	-	10,44	10,68	-	10,68	-	70,59	-	-	-	3,48
5.10.25	24,00	-	125,21	112,25	12,96	70,95	48,83	22,12	0,69	0,49	9,19	-	9,19	9,39	-	9,39	-	70,80	-	-	-	3,4:
6.10.25	24,00	-	126,14	112,79	13,35	70,90	48,90	22,00	0,69	0,49	9,60	-	9,60	9,81	-	9,81	-	70,69	-	-	-	3,43
7.10.25	24,00	-	120,92	107,92	13,00	70,41	47,91	22,50	0,69	0,49	9,30	-	9,30	9,52	-	9,52	-	70,39	-	-	-	3,3
8.10.25	24,00	-	118,49	105,53	12,96	70,85	47,80	23,05	0,69	0,49	9,35	-	9,35	9,57	-	9,57	-	70,63	-	-	-	3,3
9.10.25	24,00	-	118,68	103,94	14,74	70,33	47,23	23,10	0,69	0,49	11,24	-	11,24	11,50	-	11,50	-	70,37	-	-	-	3,4
0.10.25	24,00	-	121,22	107,68	13,54	70,11	47,58	22,53	0,69	0,49	9,96	-	9,96	10,19	-	10,19	-	70,21	-	-	-	3,38
1.10.25	24,00	-	124,23	109,94	14,29	70,76	48,29	22,47	0,69	0,49	10,63	-	10,63	10,87	-	10,87	-	70,64	-	-	-	3,49
2.10.25	24,00	-	122,47	108,47	14,00	71,22	48,08	23,14	0,69	0,49	10,36	-	10,36	10,60	-	10,60	-	71,48	-	-	-	3,5
реднее	23,33	-	118,62	105,27	13,35	70,60	48,36	22,23	0,69	0,49	9,79	-	9,79	10,01	-	10,01	-	70,57	-	-	0,00	3,29
Итого — — — — — — — — — — — — — — — — — —	350.00		1779,27	1579.07	200,20	, 0,00	10,50	22,23	0,00	0,15	146,91		146,91	150,20		150,20		, 0,5,	-	-	0,00	49,3

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

Количество тепловой энергии Ообщ, рассчитанное по среднему: 370 45,92 Гкал час Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 370 час 154,32 мЗ

9.00

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды:

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

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл:

°СДОКУМІЗЬКВ ПОДПІЛЬБАН ЭЛЕКТРОННОПРЕЙЕТАРИТЯТЬ ПЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 92.54

Гкал ОТПРАВЛЕНО

 $^{\text{M3}}$ О "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность Nº827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed 26.10.25 14:25 (MSK)

Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 8cd7a37f-f102-4e65-8d18-2d07365223ba

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

28.10.25 15:06 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

**УТВЕРЖДЕНО** 

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР