## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025

за период с 23.02.2025 по 22.03.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 25 Адрес: Санкт-Петербург, Ново-Александровская, 25 Обслуживающая организация:

Qгвс=

Узел учета: Общий Код УУТЭ:

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

Источник: Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Вычислитель: ВКТ-7 №206408 Режим (схема): Приборы УУТЭ поверены до: Тхв, гр.С= 0.29 Подающ.тр.(М1): № 517973 ПРЭМ ктсп-н № 17552Г Преобр.давления: Νō Расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: ПРЭМ № 17552X Обратн.тр.(М2): № 534347 Расходомер: Термопреобр.: КТСП-Н Преобр.давления: Νō Gmin= Gmax= Tp. ГВС(M3): № 530457 ПРЭМ № 4532 Преобр.давления: Νō Расходомер: Термопреобр.: ТСП-Н Gmin= Gmax= Преобр. давления: Nο Тр.цирк.ГВС(М4): № Расходомер: Термопреобр.: Gmin= Gmax= Тр.подпитки(V5): Расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: лето: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) зима: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) Расчетный алгоритм:

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

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

эктическое п	отребление :	за предыду	щий отчетнь	ый период с	23.02.2025						1				W	FDC /7	rn 2\					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	T	°C	°C	°C	МПа	МПа	T	T	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	МПа	МПа	Гкал
23.02.25	24,00	-	91,75	84,69	7,06	85,40	49,36	36,04	0,69	0,49	25,28		25,28	26,10	-	26,10	-	85,31	-	-	-	3,66
24.02.25	24,00		90,53	84,37	6,16	83,80	48,29	35,51	0,69	0,49	24,34	-	24,34	25,11	-	25,11	-	83,67	-	-	-	3,51
25.02.25	24,00	-	91,24	84,55	6,69	80,20	46,97	33,23	0,69	0,49	24,87	-	24,87	25,58	-	25,58	-	80,13	-	-	-	3,35
26.02.25	24,00	-	91,12	84,72	6,40	79,29	46,91	32,38	0,69	0,49	24,63	•	24,63	25,31		25,31	-	79,22	-	-	-	3,25
27.02.25	24,00		91,27	85,48	5,79	79,56	47,44	32,12	0,69	0,49	23,98		23,98	24,67	-	24,67	-	79,52	-	-	-	3,21
28.02.25	24,00	-	90,76	85,28	5,48	78,74	47,03	31,71	0,69	0,49	23,65	-	23,65	24,29	-	24,29	-	78,66	-	-	-	3,14
01.03.25	24,00	-	90,65	84,99	5,66	78,14	46,67	31,47	0,69	0,49	23,73	•	23,73	24,38		24,38	-	78,16	-	-	-	3,12
02.03.25	24,00		91,23	84,53	6,70	77,69	46,28	31,41	0,69	0,49	24,70	•	24,70	25,38		25,38	-	77,61	-	-	-	3,18
03.03.25	24,00	-	90,03	84,78	5,25	77,26	46,34	30,92	0,69	0,49	23,31		23,31	23,93		23,93	-	77,17	-	-	-	3,03
04.03.25	24,00		90,26	84,48	5,78	76,52	46,27	30,25	0,69	0,49	23,89	-	23,89	24,51	-	24,51	-	76,43	-	-	-	3,00
05.03.25	24,00		92,59	86,51	6,08	75,67	46,29	29,38	0,69	0,49	24,18		24,18	24,79		24,79	-	75,59	-	-	-	3,00
06.03.25	24,00	-	92,14	85,74	6,40	74,07	45,80	28,27	0,69	0,49	24,56	-	24,56	25,18	-	25,18	-	74,18	-	-	-	2,90
07.03.25	24,00	-	90,69	84,97	5,72	75,08	46,00	29,08	0,69	0,49	23,89	-	23,89	24,50	-	24,50	-	75,03	-	-	-	2,90
08.03.25	24,00	-	90,47	85,31	5,16	75,55	46,05	29,50	0,69	0,49	23,30	-	23,30	23,90	-	23,90	-	75,57	-	-	-	2,91
09.03.25	24,00	-	92,04	84,47	7,57	75,52	45,88	29,64	0,69	0,49	25,70	-	25,70	26,37	-	26,37	-	75,56	-	-	-	3,08
10.03.25	24,00	-	90,05	84,83	5,22	75,19	45,60	29,59	0,69	0,49	23,48	-	23,48	24,05	-	24,05	-	75,11	-	-	-	2,90
11.03.25	24,00	-	86,84	81,52	5,32	75,69	45,88	29,81	0,69	0,49	22,81	-	22,81	23,39	-	23,39	-	75,64	-	-	-	2,83
12.03.25	24,00	-	88,73	83,53	5,20	77,68	46,11	31,57	0,69	0,49	23,29	-	23,29	23,93	-	23,93	-	77,64	-	-	-	3,04
13.03.25	24,00	-	90,10	84,38	5,72	77,61	46,32	31,29	0,69	0,49	23,86	-	23,86	24,50	-	24,50	-	77,59	-	-	-	3,09
14.03.25	24,00	-	88,78	83,37	5,41	76,80	45,75	31,05	0,69	0,49	23,67	-	23,67	24,30	-	24,30	-	76,75	-	-	-	3,01
15.03.25	24,00	-	89,62	83,24	6,38	77,63	45,69	31,94	0,69	0,49	24,64	-	24,64	25,30	-	25,30	-	77,61	-	-	-	3,16
16.03.25	24,00	-	91,95	83,55	8,40	77,64	46,20	31,44	0,69	0,49	26,63	-	26,63	27,34	-	27,34	-	77,65	-	-	-	3,28
17.03.25	24,00	-	87,62	81,55	6,07	76,95	44,94	32,01	0,69	0,49	24,31	-	24,31	24,96	-	24,96	-	76,93	-	-	-	3,08
18.03.25	24,00	-	89,10	84,00	5,10	77,27	45,99	31,28	0,69	0,49	23,25	-	23,25	23,88	-	23,88	-	77,17	-	-	-	3,03
19.03.25	24,00	-	91,10	85,10	6,00	76,07	46,31	29,76	0,69	0,49	24,07	-	24,07	24,69	-	24,69	-	75,95	-	-	-	2,99
20.03.25	24,00	-	89,92	84,47	5,45	74,71	45,69	29,02	0,69	0,49	23,59	-	23,59	24,19	-	24,19	-	74,61	-	-	-	2,86
21.03.25	24,00	-	88,54	82,67	5,87	70,36	43,53	26,83	0,69	0,49	24,06	-	24,06	24,61	-	24,61	-	69,93	-	-	-	2,63
22.03.25	24,00	-	88,48	81,62	6,86	71,46	43,31	28,15	0,69	0,49	24,94	-	24,94	25,55	-	25,55	-	71,46	-	-	-	2,79
Среднее	24,00	-	90,27	84,24	6,03	77,06	46,18	30,88	0,69	0,49	24,16	-	24,16	24,81	-	24,81	-	76,99	-	-	0,00	3,07
Итого	672,00	_	2527,60	2358,70	168,90	-	-	-	-	-,,	676,61		676,61	694,69		694,69	-	-	t <u>.</u>	<u> </u>	-	85,93

	Дата и время	M1 (T)	M2 (T)	M3 (T)	M4 (T)	V3 (м3)	V4 (м3)	Qотопл (Гкал)	Qгвс (Гкал)	Ти (ч)
Показания счетчиков на	22.02.25							-	-	-
момент снятия данных	22.03.25							-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:		час час		Гкал м3	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Период расчета по договору:					
Период превышения t2:					Представитель теплоснабжающей организации
Корректировка на температуру холодной воды:	0.29	°C	-0,05	Гкал	представитель теплоспаожающей организации
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):			85,88	Гкал	1
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл:			172,35	м3	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: 86c7101f-495a-45ea-971c-c4227b577a96

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович 27.03.25 11:43 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Эл.доверенность №f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D **УТВЕРЖДЕНО** ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН 27.03.25 16:17 (MSK) ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР