

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 2026

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 60, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8999.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 23591**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	05.04.2027	Режим (схема):	ОП: 17; МП: 17;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207781	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3467	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0,0063	Qгвс. = 0,2484
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0,0063	Qгвс.ср = 0,0604
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 104,01	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 2,52	Gгвс. = 24,16 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2026 по 22.04.2026

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.03.2026	24,00	*	127,63	117,53	10,10	71,16	45,79	25,37	6,80	4,90	10,73		10,73	10,98		10,98		70,91				3,70	
24.03.2026	24,00	*	126,73	117,26	9,47	70,32	45,57	24,75	6,80	4,90	9,97		9,97	10,21		10,21		70,05				3,57	
25.03.2026	24,00	*	127,24	117,82	9,42	70,37	45,74	24,63	6,80	4,90	10,19		10,19	10,43		10,43		70,20				3,57	
26.03.2026	24,00	*	127,41	118,33	9,08	68,92	45,37	23,55	6,80	4,90	9,83		9,83	10,07		10,07		68,61				3,41	
27.03.2026	24,00	*	126,41	117,32	9,09	68,34	45,05	23,29	6,80	4,90	9,59		9,59	9,78		9,78		68,27				3,36	
28.03.2026	24,00	*	125,63	116,99	8,64	69,34	45,55	23,79	6,80	4,90	9,24		9,24	9,42		9,42		69,15				3,38	
29.03.2026	24,00	*	127,00	118,07	8,93	69,85	45,92	23,93	6,80	4,90	9,58		9,58	9,76		9,76		69,48				3,45	
30.03.2026	24,00	*	126,39	117,86	8,53	69,97	46,13	23,84	6,80	4,90	9,32		9,32	9,52		9,52		69,35				3,41	
31.03.2026	24,00	*	128,76	118,23	10,53	69,61	46,10	23,51	6,80	4,90	11,32		11,32	11,56		11,56		69,32				3,52	
01.04.2026	24,00	*	126,50	117,19	9,31	69,49	45,75	23,74	6,80	4,90	10,08		10,08	10,28		10,28		69,14				3,43	
02.04.2026	24,00	*	126,42	116,69	9,73	69,77	45,57	24,20	6,80	4,90	10,37		10,37	10,59		10,59		69,44				3,51	
03.04.2026	24,00	*	125,34	117,35	7,99	69,88	45,67	24,21	6,80	4,90	8,51		8,51	8,71		8,71		69,43				3,40	
04.04.2026	24,00	*	126,27	117,41	8,86	70,12	45,64	24,48	6,80	4,90	9,44		9,44	9,63		9,63		69,64				3,50	
05.04.2026	24,00	*	127,03	116,69	10,34	70,04	45,47	24,57	6,80	4,90	10,99		10,99	11,22		11,22		69,61				3,59	
06.04.2026	10,00	*	51,57	48,58	2,99	70,33	45,18	25,15	6,80	4,90	3,55		3,55	3,61		3,61		70,20				1,43	
07.04.2026		*																					
08.04.2026		*																					
09.04.2026		*																					
10.04.2026		*																					
11.04.2026		*																					
12.04.2026		*																					
13.04.2026		*																					
14.04.2026		*																					
15.04.2026		*																					
16.04.2026		*																					
17.04.2026		*																					
18.04.2026		*																					
19.04.2026		*																					
20.04.2026		*																					
21.04.2026		*																					
22.04.2026	13,00	*	70,23	65,00	5,23	69,41	46,42	22,99	6,80	4,90	6,15		6,15	6,29		6,29		68,92				1,86	
Среднее	22,44		126,79	117,55	9,24	69,81	45,68	24,13	6,80	4,90	9,95		9,95	10,17		10,17		69,48				3,48	
Итого	359,00		1896,56	1758,32	138,24						148,86		148,86	152,06		152,06						52,09	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.03.2026	102006	95457,50	7093,73		7860,21			3286,89	19272,00
23.04.2026	104030	97333,20	7253,33		8023,24			3353,74	19655,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **3,58 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **107,88** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **314,38** м.куб.

385 час
 56,82 Гкал
 162,32 куб.м
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО 1,03 Гкал
УТВЕРЖДЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный оператор ЭДО ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Идентификатор: 2e92e536-a97c-436b-9903-37fb94c3da0b
27.04.26 14:54 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
 Представитель теплоснабжающей организации
27.04.26 16:30 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD