

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 11, лит. А			Договор:	33946.046.6			Телефон:				Узел учета:	Общий		
Адрес:	Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП			Строит.адрес:								Код УУТЭ:	109715		
Обслуживающая организация:				Телефон:											
Источник:	котельная 1 Невская			Схема подключения:	2-х трубная схема							график:	147/71		
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	28.09.2029			Режим (схема):							
Вычислитель:	БКТ-7.04 № 207218			расходомер:	Gmin= Gmax=			Термопреобр.:	Преобр.давления:						
Подающий трубопровод (M1)				ПРЭМ-32-B1	0,067 30			КТСП-Н							
Обратный трубопровод (M2)				ПРЭМ-32-B1	0,067 30			КТСП-Н							
Подающий ГВС (M3)				ПРЭМ-32-B1	0,067 30			ТСП-Н							
Циркуляционный ГВС (M4)															
Подпиточный трубопровод (Vп)															
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)			лето: Qгвс=M3*(h3-hxв)											
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1729			Qвент.= 0	Qтех.= 0			Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1182						
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:								Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0537						
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 54,6			Gвент.= 0	Gтех.= 0			Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 21,48 Gгвс.м=						

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																						
Учет отопление (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал
23.12.2025	24,00		112,27	102,65	9,62	78,69	56,40	22,29	6,80	4,90	9,36		9,36	9,64		9,64		78,58				3,05
24.12.2025	24,00		114,31	105,44	8,87	79,07	56,98	22,09	6,80	4,90	8,45		8,45	8,71		8,71		78,95				3,04
25.12.2025	24,00	*	115,33	107,67	7,66	79,26	57,86	21,40	6,80	4,90	7,23		7,23	7,45		7,45		79,18				2,92
26.12.2025	24,00	*	115,76	107,07	8,69	79,00	57,98	21,02	6,80	4,90	8,15		8,15	8,37		8,37		78,85				2,94
27.12.2025	24,00	*	115,14	106,41	8,73	78,38	57,60	20,78	6,80	4,90	8,19		8,19	8,40		8,40		78,27				2,90
28.12.2025	24,00	*	114,10	105,09	9,01	79,50	58,05	21,45	6,80	4,90	8,52		8,52	8,76		8,76		79,85				2,97
29.12.2025	24,00		113,42	103,96	9,46	81,80	58,91	22,89	6,80	4,90	8,91		8,91	9,16		9,16		81,61				3,16
30.12.2025	24,00	*	113,31	104,39	8,92	83,03	59,29	23,74	6,80	4,90	8,44		8,44	8,71		8,71		83,23				3,22
31.12.2025	24,00	*	113,22	103,84	9,38	87,19	61,26	25,93	6,80	4,90	8,93		8,93	9,24		9,24		87,70				3,52
01.01.2026	24,00		110,28	104,91	5,37	88,30	61,42	26,88	6,80	4,90	4,78		4,78	4,93		4,93		88,09				3,30
02.01.2026	24,00	*	111,72	105,62	6,10	90,62	62,89	27,73	6,80	4,90	5,64		5,64	5,84		5,84		90,39				3,49
03.01.2026	24,00	*	112,69	106,56	6,13	90,81	63,25	27,56	6,80	4,90	5,63		5,63	5,83		5,83		90,53				3,50
04.01.2026	24,00	*	114,80	108,05	6,75	91,61	64,93	26,68	6,80	4,90	6,15		6,15	6,37		6,37		91,52				3,51
05.01.2026	24,00	*	112,80	105,11	7,69	90,64	63,47	27,17	6,80	4,90	7,18		7,18	7,42		7,42		90,09				3,56
06.01.2026	24,00	*	111,60	103,97	7,63	90,54	62,43	28,11	6,80	4,90	7,12		7,12	7,37		7,37		90,25				3,62
07.01.2026	24,00	*	111,90	105,06	6,84	90,50	62,42	28,08	6,80	4,90	6,18		6,18	6,41		6,41		90,25				3,58
08.01.2026	24,00	*	111,24	104,25	6,99	90,63	62,55	28,08	6,80	4,90	6,45		6,45	6,67		6,67		90,25				3,57
09.01.2026	24,00	*	110,21	102,45	7,76	90,64	62,46	28,18	6,80	4,90	7,25		7,25	7,51		7,51		90,54				3,60
10.01.2026	24,00		111,38	103,50	7,88	91,65	63,49	28,16	6,80	4,90	7,33		7,33	7,59		7,59		91,30				3,64
11.01.2026	24,00	*	110,98	102,46	8,52	90,73	62,54	28,19	6,80	4,90	8,10		8,10	8,37		8,37		90,64				3,67
12.01.2026	24,00	*	109,39	102,15	7,24	90,57	62,20	28,37	6,80	4,90	6,80		6,80	7,02		7,02		90,23				3,56
13.01.2026	24,00	*	109,38	102,19	7,19	91,17	62,61	28,56	6,80	4,90	6,66		6,66	6,91		6,91		91,25				3,58
14.01.2026	24,00	*	110,60	103,00	7,60	91,89	63,33	28,56	6,80	4,90	7,18		7,18	7,42		7,42		91,66				3,65
15.01.2026	24,00		110,23	102,75	7,48	91,23	63,10	28,13	6,80	4,90	6,94		6,94	7,18		7,18		90,72				3,58
16.01.2026	24,00		109,56	102,29	7,27	90,98	62,53	28,45	6,80	4,90	6,77		6,77	7,01		7,01		90,75				3,58
17.01.2026	24,00	*	109,05	101,75	7,30	90,85	61,84	29,01	6,80	4,90	6,89		6,89	7,11		7,11		90,72				3,63
18.01.2026	24,00	*	111,61	103,13	8,48	91,87	63,09	28,78	6,80	4,90	8,03		8,03	8,32		8,32		91,83				3,76
19.01.2026	24,00	*	111,66	104,97	6,69	91,72	64,22	27,50	6,80	4,90	6,19		6,19	6,41		6,41		91,45				3,51
20.01.2026	24,00	*	112,15	105,41	6,74	91,58	64,98	26,60	6,80	4,90	6,13		6,13	6,37		6,37		91,12				3,43
21.01.2026	24,00	*	111,20	103,55	7,65	90,39	63,77	26,62	6,80	4,90	7,18		7,18	7,41		7,41		89,96				3,46
22.01.2026	24,00	*	109,23	102,13	7,10	90,88	63,31	27,57	6,80	4,90	6,55		6,55	6,79		6,79		90,58				3,47
Среднее	24,00		111,95	104,25	7,70	87,93	61,65	26,28	6,80	4,90	7,20		7,20	7,44		7,44		87,75				3,42
Итого	744,00		3470,52	3231,78	238,74						223,31		223,31	230,70		230,70						105,97

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
22.12.2025	1305,48	1212,71	92,66		95,22			39,52	274,00
23.01.2026	4888	4547,46	324,79		334,97			168,48	1042,00

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 2,1 °C

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ, 105,47 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 230,7 м.куб.

0 час Гкал

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,5 час

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна

Представлять температуру на линии ГВС Ответственность за ожог

несет ООО "ЖКС №2 Невского района", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за теплоноситель (от Абонента)

Идентификатор: 10828152-e225-49ed-b01b-560841f73d7f

27.01.26 11:39 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

27.01.26 14:22 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Представитель теплоснабжающей организации