

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Елизарова пр-кт, д. 21, лит. А
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 1 Невская

Договор: 8806.038.1
Стройт.адрес:
Телефон:
Схема подключения:

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ: 12030

график: 147/71

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.08.2029	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ 943.2 № 14860	расходомер: Гmin= 0,1	Гmax= 45	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТПТ 15-2	
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vn)					
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qгвс=M3*(h3-hxv)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,4078	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв= 0,01	Qгвс.= 0,3356
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гв.ср 0,01	Qгвс.ср= 0,0987
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 128,779	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв= 4	Gгвс.= 39,48 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026

Дата	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)													
	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Вподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
час			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2025	24.00	*	143,12	131,54	11,58	79,67	45,72	33,95	5,90	3,90	16,31		16,31	16,77		16,77		79,11		4,40		5,40
24.12.2025	24.00	*	147,39	134,11	13,28	80,08	45,94	34,14	5,90	3,90	18,06		18,06	18,58		18,58		79,63		4,40		5,65
25.12.2025	24,00	*	148,14	137,09	11,05	80,26	46,32	33,94	5,90	3,90	15,89		15,89	16,35		16,35		79,75		4,40		5,55
26.12.2025	24,00	*	147,96	137,24	10,72	80,03	46,60	33,43	5,90	3,90	15,61		15,61	16,05		16,05		79,42		4,40		5,45
27.12.2025	24,00	*	147,68	135,72	11,96	79,37	46,32	33,05	5,90	3,90	16,83		16,83	17,31		17,31		78,87		4,40		5,44
28.12.2025	24,00	*	146,91	134,12	12,79	80,46	46,41	34,05	5,90	3,90	17,63		17,63	18,14		18,14		80,42		4,40		5,60
29.12.2025	24,00		145,19	132,65	12,54	82,90	47,00	35,90	5,90	3,90	17,37		17,37	17,89		17,89		82,25		4,40		5,81
30.12.2025	24,00	*	144,35	132,63	11,72	83,94	47,16	36,78	5,90	3,90	16,52		16,52	17,03		17,03		83,61		4,40		5,87
31.12.2025	24,00	*	145,69	131,72	13,97	88,34	48,47	39,87	5,90	3,90	18,76		18,76	19,41		19,41		88,17		4,40		6,50
01.01.2026	24,00	*	139,19	130,55	8,64	89,49	48,10	41,39	5,90	3,90	13,25		13,25	13,71		13,71		88,77		4,40		6,19
02.01.2026	24,00	*	140,76	131,04	9,72	91,97	48,90	43,07	5,90	3,90	14,28		14,28	14,80		14,80		91,15		4,40		6,55
03.01.2026	24,00		141,90	132,03	9,87	92,13	49,21	42,92	5,90	3,90	14,47		14,47	15,00		15,00		91,19		4,40		6,59
04.01.2026	24,00	*	143,66	134,87	8,79	92,84	50,33	42,51	5,90	3,90	13,46		13,46	13,97		13,97		92,12		4,40		6,56
05.01.2026	24,00		142,00	130,94	11,06	91,99	49,30	42,69	5,90	3,90	15,64		15,64	16,21		16,21		90,96		4,40		6,62
06.01.2026	24,00	*	139,67	129,03	10,64	91,85	48,42	43,43	5,90	3,90	15,16		15,16	15,71		15,71		90,90		4,40		6,59
07.01.2026	24,00	*	139,19	129,96	9,23	91,77	48,33	43,33	5,90	3,90	13,76		13,76	14,26		14,26		90,80		4,40		6,50
08.01.2026	24,00	*	138,04	128,92	9,12	91,99	48,17	43,82	5,90	3,90	13,61		13,61	14,10		14,10		90,92		4,40		6,50
09.01.2026	24,00		135,01	126,93	8,08	91,92	48,13	43,79	5,90	3,90	12,40		12,40	12,86		12,86		90,80		4,40		6,31
10.01.2026	24,00		139,03	127,62	11,41	92,99	48,69	44,30	5,90	3,90	15,88		15,88	16,47		16,47		92,01		4,40		6,73
11.01.2026	24,00	*	138,94	126,29	12,65	92,02	48,27	43,75	5,90	3,90	17,12		17,12	17,74		17,74		91,32		4,40		6,70
12.01.2026	24,00		136,16	125,31	10,85	91,94	48,03	43,91	5,90	3,90	15,29		15,29	15,85		15,85		91,00		4,40		6,51
13.01.2026	24,00		135,05	124,85	10,20	92,47	48,03	44,44	5,90	3,90	14,63		14,63	15,17		15,17		91,74		4,40		6,50
14.01.2026	24,00	*	135,19	126,44	8,75	93,19	48,70	44,49	5,90	3,90	13,19		13,19	13,68		13,68		92,28		4,40		6,45
15.01.2026	24,00		136,21	125,48	10,73	92,58	48,60	43,98	5,90	3,90	15,18		15,18	15,74		15,74		91,45		4,40		6,52
16.01.2026	24,00	*	134,69	124,49	10,20	92,30	48,10	44,20	5,90	3,90	14,62		14,62	15,16		15,16		91,38		4,40		6,46
17.01.2026	24,00		133,62	123,44	10,18	92,16	47,43	44,73	5,90	3,90	14,54		14,54	15,07		15,07		91,34		4,40		6,47
18.01.2026	24,00	*	137,67	125,94	11,73	93,13	48,76	44,37	5,90	3,90	16,21		16,21	16,82		16,82		92,45		4,40		6,69
19.01.2026	24,00	*	137,76	127,40	10,36	93,01	49,48	43,53	5,90	3,90	14,93		14,93	15,48		15,48		92,17		4,40		6,52
20.01.2026	24,00		137,37	128,27	9,10	92,88	50,02	42,86	5,90	3,90	13,68		13,68	14,19		14,19		91,85		4,40		6,36
21.01.2026	24,00		137,13	125,74	11,39	91,66	49,28	42,38	5,90	3,90	15,90		15,90	16,48		16,48		90,73		4,40		6,38
22.01.2026	24,00	*	133,56	123,52	10,04	92,10	48,55	43,55	5,90	3,90	14,45		14,45	14,98		14,98		91,20		4,40		6,32
Среднее	24,00		140,27	129,54	10,72	89,14	48,09	41,05	5,90	3,90	15,31		15,31	15,84		15,84		88,38		4,40		6,27
Итого	744,00		4348,23	4015,88	332,35						474,63		474,63	490,98		490,98						194,29

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	670,49	612,75	76,18		78,22			29,35	110,33
23.01.2026	5163,05	4761,35	567,01		585,83			271,86	878,33

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 потребленной тепловой энергии Qобщ. 193,59 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 490,98 м.куб.

0 час Гкал

1 час Гкал

2 час Гкал

3 час Гкал

4 час Гкал

5 час Гкал

6 час Гкал

7 час Гкал

8 час Гкал

9 час Гкал

10 час Гкал

11 час Гкал

12 час Гкал

13 час Гкал

14 час Гкал

15 час Гкал

16 час Гкал

17 час Гкал

18 час Гкал

19 час Гкал

20 час Гкал

21 час Гкал