

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Рабфаковская, д. 3, корпус 2, лит. В	Договор:	24208.046.6	Телефон:		Узел учета:	Общий
Адрес:	Рабфаковская ул, д. 3, корп. 2, лит. В	Строит.адрес:				Код УУТЭ:	67812
Обслуживающая организация:		Телефон:					
Источник:	ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"	Схема подключения:	2-х трубная схема			график:	150/70
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.08.2028	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;		
Вычислитель:	СПТ 943.1 № 33261	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (М1)	ИТЭМ-32		0,12	30	КТПТР-05		
Обратный трубопровод (М2)	ИТЭМ-32		0,12	30	КТПТР-05		
Подающий ГВС (М3)	ИТЭМ-25		0,068	17	ТПТ-15-2		
Циркуляционный ГВС (М4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2895	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,121		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,055		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 86,85	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 22 Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																						
Учет отопления (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			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	*	89,45	75,33	14,12	81,72	47,31	34,41	5,80	3,90	8,95		8,95	9,21		9,21		81,29		4,90		3,75
24.12.2025	24,00	*	89,72	75,53	14,19	81,36	47,13	34,23	5,80	3,90	8,89		8,89	9,15		9,15		80,90		4,90		3,75
25.12.2025	24,00	*	90,37	75,84	14,53	80,87	47,09	33,78	5,80	3,90	9,14		9,14	9,41		9,41		80,48		4,90		3,74
26.12.2025	24,00	*	90,09	75,69	14,40	81,09	47,48	33,61	5,80	3,90	9,04		9,04	9,30		9,30		80,74		4,90		3,72
27.12.2025	24,00	*	90,20	75,46	14,74	80,77	47,40	33,37	5,80	3,90	9,38		9,38	9,65		9,65		80,39		4,90		3,71
28.12.2025	24,00	*	90,61	75,54	15,07	81,05	47,56	33,49	5,80	3,90	9,72		9,72	10,00		10,00		80,68		4,90		3,76
29.12.2025	24,00	*	90,96	75,14	15,82	83,59	48,24	35,35	5,80	3,90	10,58		10,58	10,90		10,90		83,35		4,90		3,98
30.12.2025	24,00	*	91,12	75,21	15,91	84,17	48,25	35,92	5,80	3,90	10,67		10,67	11,01		11,01		83,86		4,90		4,05
31.12.2025	24,00	*	91,91	74,77	17,14	84,97	48,18	36,79	5,80	3,90	11,90		11,90	12,28		12,28		84,92		4,90		4,21
01.01.2026	24,00	*	87,97	75,90	12,07	86,89	48,54	38,35	5,80	3,90	6,86		6,86	7,09		7,09		86,57		4,90		3,97
02.01.2026	24,00	*	88,33	75,88	12,45	89,70	49,38	40,32	5,80	3,90	7,21		7,21	7,46		7,46		89,30		4,90		4,18
03.01.2026	24,00	*	88,18	75,65	12,53	90,64	49,86	40,78	5,80	3,90	7,18		7,18	7,44		7,44		89,78		4,90		4,23
04.01.2026	24,00	*	89,45	76,22	13,23	90,26	50,27	39,99	5,80	3,90	7,90		7,90	8,18		8,18		89,19		4,90		4,25
05.01.2026	24,00	*	89,31	75,02	14,29	90,11	49,58	40,53	5,80	3,90	9,05		9,05	9,37		9,37		89,86		4,90		4,34
06.01.2026	24,00	*	88,92	75,45	13,47	90,53	49,40	41,13	5,80	3,90	8,15		8,15	8,44		8,44		89,99		4,90		4,33
07.01.2026	24,00	*	89,80	76,19	13,61	90,81	49,70	41,11	5,80	3,90	8,22		8,22	8,51		8,51		90,33		4,90		4,38
08.01.2026	24,00	*	89,94	75,99	13,95	90,29	49,50	40,79	5,80	3,90	8,49		8,49	8,79		8,79		89,52		4,90		4,37
09.01.2026	24,00	*	89,53	76,18	13,35	89,50	49,12	40,38	5,80	3,90	7,83		7,83	8,11		8,11		88,99		4,90		4,28
10.01.2026	24,00	*	91,10	76,39	14,71	89,74	49,31	40,43	5,80	3,90	9,08		9,08	9,40		9,40		89,15		4,90		4,42
11.01.2026	24,00	*	92,05	76,05	16,00	89,91	49,50	40,41	5,80	3,90	10,21		10,21	10,57		10,57		89,42		4,90		4,52
12.01.2026	24,00	*	89,58	75,58	14,00	89,75	49,28	40,47	5,80	3,90	8,39		8,39	8,69		8,69		89,33		4,90		4,32
13.01.2026	24,00	*	89,74	76,06	13,68	90,37	49,47	40,90	5,80	3,90	8,13		8,13	8,42		8,42		89,71		4,90		4,35
14.01.2026	24,00	*	91,39	75,90	15,49	90,42	49,54	40,88	5,80	3,90	9,79		9,79	10,14		10,14		89,94		4,90		4,51
15.01.2026	24,00	*	90,27	76,01	14,26	90,32	49,72	40,60	5,80	3,90	8,77		8,77	9,08		9,08		89,74		4,90		4,38
16.01.2026	24,00	*	89,10	75,53	13,57	90,13	49,28	40,85	5,80	3,90	8,09		8,09	8,38		8,38		89,73		4,90		4,32
17.01.2026	24,00	*	88,53	74,85	13,68	89,08	48,61	40,47	5,80	3,90	8,21		8,21	8,49		8,49		87,87		4,90		4,25
18.01.2026	24,00	*	91,74	75,98	15,76	89,34	49,15	40,19	5,80	3,90	10,15		10,15	10,51		10,51		89,05		4,90		4,47
19.01.2026	24,00	*	89,93	77,04	12,89	89,59	49,83	39,76	5,80	3,90	7,32		7,32	7,58		7,58		89,19		4,90		4,23
20.01.2026	24,00	*	91,03	76,95	14,08	89,92	50,22	39,70	5,80	3,90	8,49		8,49	8,79		8,79		89,53		4,90		4,33
21.01.2026	24,00	*	89,06	75,57	13,49	85,53	48,24	37,29	5,80	3,90	8,07		8,07	8,32		8,32		83,89		4,90		3,98
22.01.2026																						
Среднее	24,00		89,98	75,76	14,22	87,41	48,87	38,54	5,80	3,90	8,80		8,80	9,09		9,09		86,89		4,90		4,17
Итого	720,00		2699,38	2272,90	426,48						263,86		263,86	272,67		272,67						125,08

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	22328,3	18704,00	2408,13		2464,81			859,12	7187,03
22.01.2026	25117,8	21052,20	2681,70		2747,48			1011,52	7931,03

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 0,43 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 129,06 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 281,76 м.куб.

24 час 4,17 Гкал

24 куб.м 9,09 м.куб.

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна

Устранить утечку. Ответить на запрос по температуре на

линии ГВС. Ответить на запрос по температуре на

линии ГВС. Ответить на запрос по температуре на

ООО "ЖКС №2 Невского района" ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет теплоносителя "Абонент"

Идентификатор: 43328952-a7cc-4f29-94ed-11bc5b872256

27.01.26 11:47 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

27.01.26 14:19 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Представитель теплоснабжающей организации