

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 28, лит. А	Договор:	37685.046.6	Телефон:		Узел учета:	Отопление
Адрес:	Седова ул, д. 28, лит. А	Строит.адрес:				Код УУТЭ:	130708
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:	11.07.2028	Режим (схема):			
Вычислитель:	СПТ940 № 2187	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05	СДВ-И-1,60		
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05	СДВ-И-1,60		
Подающий ГВС (M3)							
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,15	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 47,3684	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2025 по 22.01.2026																						
Учет отопление (ТВ-1)											Учет 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		44,96	44,61	0,35	77,14	44,62	32,52	5,50	3,20												1,48
24.12.2025	24,00		46,05	45,58	0,47	77,55	44,98	32,57	5,60	3,20												1,52
25.12.2025	24,00		46,87	46,39	0,48	77,72	45,51	32,21	5,60	3,10												1,53
26.12.2025	24,00		46,89	46,41	0,48	77,59	45,94	31,65	5,70	3,10												1,51
27.12.2025	24,00		46,48	46,02	0,46	76,95	45,67	31,28	5,60	3,10												1,48
28.12.2025	24,00		46,00	45,54	0,46	77,89	45,86	32,03	5,70	3,20												1,50
29.12.2025	24,00		45,52	45,04	0,48	80,28	46,38	33,90	5,60	3,20												1,57
30.12.2025	24,00		45,53	45,05	0,48	81,21	46,64	34,57	5,60	3,20												1,60
31.12.2025	24,00		45,49	44,99	0,50	85,37	47,86	37,51	5,50	3,10												1,73
01.01.2026	24,00		44,68	44,20	0,48	86,44	47,45	38,99	5,60	3,30												1,77
02.01.2026	24,00		45,24	44,71	0,53	88,85	48,39	40,46	5,60	3,20												1,86
03.01.2026	24,00		45,65	45,11	0,54	89,07	48,61	40,46	5,70	3,30												1,88
04.01.2026	24,00		46,59	46,03	0,56	89,85	49,74	40,11	5,70	3,20												1,90
05.01.2026	24,00		45,38	44,83	0,55	88,96	48,86	40,10	5,60	3,20												1,85
06.01.2026	24,00		44,78	44,24	0,54	88,75	47,97	40,78	5,50	3,20												1,85
07.01.2026	24,00		45,13	44,59	0,54	88,71	47,97	40,74	5,70	3,30												1,87
08.01.2026	24,00		44,85	44,32	0,53	88,96	48,15	40,81	5,50	3,20												1,86
09.01.2026	24,00		44,23	43,71	0,52	88,77	47,51	41,26	5,50	3,30												1,85
10.01.2026	24,00		44,81	44,25	0,56	89,79	48,08	41,71	5,50	3,20												1,90
11.01.2026	24,00		44,54	43,96	0,58	88,87	47,79	41,08	5,50	3,20												1,86
12.01.2026	24,00		44,04	43,49	0,55	88,78	47,48	41,30	5,40	3,20												1,85
13.01.2026	23,20 *		44,02	43,49	0,53	89,26	49,17	40,09	5,60	3,40												1,79
14.01.2026	24,00		44,53	43,88	0,65	90,04	48,67	41,37	5,40	3,20												1,88
15.01.2026	24,00		44,46	43,90	0,56	89,48	48,35	41,13	5,60	3,30												1,86
16.01.2026	24,00		44,07	43,55	0,52	89,12	47,84	41,28	5,50	3,20												1,85
17.01.2026	24,00		43,76	43,24	0,52	88,92	47,24	41,68	5,50	3,30												1,85
18.01.2026	24,00		44,92	44,36	0,56	89,97	48,60	41,37	5,60	3,30												1,89
19.01.2026	24,00		45,24	44,66	0,58	89,93	49,09	40,84	5,70	3,30												1,88
20.01.2026	24,00		45,50	44,90	0,60	89,89	49,73	40,16	5,60	3,20												1,86
21.01.2026	24,00		44,84	44,30	0,54	88,68	48,90	39,78	5,60	3,30												1,81
22.01.2026	24,00		44,02	43,47	0,55	88,99	48,13	40,86	5,50	3,20												1,83
Среднее	23,97		45,18	44,66	0,52	86,19	47,65	38,54	5,57	3,22												1,77
Итого	743,20		1399,07	1382,82	16,25																	54,72

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	13835,7	13749,00						402,74	7825,25
23.01.2026	15280	15176,70						458,82	8592,46

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. 54,78 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0,8 час 0,06 Гкал

0,8 час 0,06 Гкал

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО

0 Гкал

УТВЕРЖДЕНО

0 Гкал

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.01.26 11:47 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

27.01.26 14:19 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Ответственный за теплоноситель (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации