

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л	Договор:	32800.046.6	Телефон:		Узел учета:	Общий
Адрес:	Седова ул, д. 120 ИТП	Строит.адрес:				Код УУТЭ:	105380
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:	15.06.2027	Режим (схема):	ОП: СП-00; МП: СП-00;		
Вычислитель:	СПТ944 № 08203	расходомер:	Gmin= Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (М1)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60		
Обратный трубопровод (М2)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05	СДВ-И-1,60		
Подающий ГВС (М3)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60		
Циркуляционный ГВС (М4)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05	СДВ-И-1,60		
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,152	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,0606		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,03		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 45,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 12	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		61,31	58,14	3,17	77,26	46,87	30,39	5,80	4,30	17,28	14,60	2,68	17,74	14,83	2,91		76,99	57,94	5,40	4,30	2,01
24.12.2025	24,00		62,10	58,78	3,32	77,09	46,83	30,26	5,80	4,30	17,55	14,72	2,83	18,02	14,95	3,07		76,81	57,82	5,40	4,30	2,04
25.12.2025	24,00		64,56	60,98	3,58	76,74	47,71	29,03	5,80	4,20	18,32	15,25	3,07	18,81	15,49	3,32		76,48	58,41	5,40	4,20	2,05
26.12.2025	24,00		64,51	61,46	3,05	76,92	48,32	28,60	5,80	4,20	18,03	15,50	2,53	18,51	15,75	2,76		76,68	58,88	5,40	4,20	1,99
27.12.2025	24,00		64,07	59,98	4,09	76,63	47,91	28,72	5,80	4,20	18,40	14,84	3,56	18,89	15,08	3,81		76,40	58,54	5,40	4,20	2,04
28.12.2025	24,00		63,48	59,52	3,96	76,78	47,64	29,14	5,80	4,20	18,16	14,73	3,43	18,64	14,97	3,67		76,53	58,30	5,40	4,20	2,04
29.12.2025	24,00		62,07	58,93	3,14	79,02	48,20	30,82	5,70	4,20	17,47	14,77	2,70	17,96	15,01	2,95		78,75	59,51	5,40	4,20	2,06
30.12.2025	24,00		61,95	58,49	3,46	79,61	48,30	31,31	5,70	4,30	17,59	14,58	3,01	18,08	14,82	3,26		79,35	59,67	5,40	4,30	2,11
31.12.2025	24,00		60,78	56,12	4,66	80,27	47,15	33,12	5,70	4,30	17,77	13,59	4,18	18,28	13,81	4,47		80,02	58,70	5,30	4,30	2,23
01.01.2026	24,00		59,44	57,49	1,95	81,77	47,43	34,34	5,80	4,40	16,26	14,69	1,57	16,74	14,94	1,80		81,49	59,95	5,50	4,40	2,13
02.01.2026	24,00		59,75	57,69	2,06	84,57	48,52	36,05	5,70	4,30	16,40	14,72	1,68	16,92	14,98	1,94		84,26	61,55	5,40	4,30	2,25
03.01.2026	24,00		61,11	57,71	3,40	85,60	49,18	36,42	5,70	4,30	17,30	14,37	2,93	17,86	14,63	3,23		85,27	62,30	5,40	4,30	2,40
04.01.2026	24,00		62,58	59,56	3,02	85,57	50,55	35,02	5,80	4,20	17,52	14,97	2,55	18,08	15,25	2,83		85,27	63,49	5,40	4,20	2,35
05.01.2026	24,00		60,20	57,13	3,07	85,12	49,40	35,72	5,70	4,30	16,91	14,32	2,59	17,45	14,58	2,87		84,82	62,34	5,40	4,30	2,30
06.01.2026	24,00		59,42	56,71	2,71	85,54	48,95	36,59	5,70	4,30	16,55	14,26	2,29	17,08	14,52	2,56		85,22	62,32	5,40	4,30	2,31
07.01.2026	24,00		60,88	57,72	3,16	85,97	49,58	36,39	5,70	4,30	17,11	14,40	2,71	17,66	14,67	2,99		85,66	62,92	5,40	4,30	2,38
08.01.2026	24,00		60,88	57,48	3,40	85,62	49,59	36,03	5,70	4,30	17,20	14,26	2,94	17,76	14,52	3,24		85,28	62,64	5,40	4,30	2,37
09.01.2026	24,00		60,44	56,82	3,62	84,81	48,81	36,00	5,70	4,30	17,20	14,03	3,17	17,75	14,28	3,47		84,49	61,64	5,30	4,30	2,35
10.01.2026	24,00		60,85	57,31	3,54	85,05	48,98	36,07	5,70	4,30	17,30	14,19	3,11	17,85	14,45	3,40		84,71	62,05	5,40	4,30	2,37
11.01.2026	24,00		60,77	56,98	3,79	85,22	49,06	36,16	5,70	4,30	17,39	14,05	3,34	17,94	14,30	3,64		84,89	62,01	5,30	4,30	2,39
12.01.2026	24,00		59,73	55,63	4,10	84,95	48,70	36,25	5,60	4,20	16,97	13,85	3,12	17,51	14,10	3,41		84,62	61,48	5,30	4,30	2,37
13.01.2026	24,00		60,42	57,11	3,31	85,74	49,46	36,28	5,70	4,30	17,05	14,17	2,88	17,60	14,43	3,17		85,38	62,47	5,40	4,30	2,36
14.01.2026	24,00		60,93	58,10	2,83	85,87	50,16	35,71	5,70	4,20	16,81	14,43	2,38	17,36	14,69	2,67		85,52	62,97	5,40	4,30	2,32
15.01.2026	24,00		61,42	58,03	3,39	85,92	50,38	35,54	5,70	4,20	16,92	14,04	2,88	17,47	14,30	3,17		85,60	62,86	5,40	4,40	2,36
16.01.2026	24,00		59,75	56,75	3,00	85,55	49,64	35,91	5,70	4,30	16,30	13,81	2,49	16,82	14,05	2,77		85,23	62,18	5,40	4,40	2,30
17.01.2026	24,00		58,69	55,06	3,63	84,74	48,55	36,19	5,60	4,30	16,30	13,19	3,11	16,82	13,42	3,40		84,33	61,00	5,30	4,40	2,30
18.01.2026	24,00		61,86	58,33	3,53	85,10	50,08	35,02	5,70	4,20	17,06	14,06	3,00	17,61	14,32	3,29		84,81	62,54	5,40	4,30	2,34
19.01.2026	24,00		62,86	60,11	2,75	85,41	51,38	34,03	5,80	4,20	16,93	14,72	2,21	17,48	15,00	2,48		85,12	63,64	5,40	4,30	2,28
20.01.2026	24,00		63,78	60,80	2,98	85,76	51,95	33,81	5,80	4,10	17,25	14,83	2,42	17,81	15,12	2,69		85,47	64,16	5,50	4,30	2,31
21.01.2026	24,00		60,62	57,01	3,61	81,63	49,32	32,31	5,70	4,20	16,74	13,66	3,08	17,24	13,90	3,34		81,23	60,79	5,30	4,30	2,14
22.01.2026	24,00		60,16	57,50	2,66	87,13	51,11	36,02	5,70	4,20	16,18	14,01	2,17	16,72	14,27	2,45		86,79	63,78	5,40	4,30	2,30
Среднее	24,00		61,33	58,05	3,29	83,00	49,02	33,98	5,73	4,25	17,17	14,37	2,79	17,69	14,63	3,07		82,69	61,25	5,39	4,29	2,24
Итого	744,00		1901,37	1799,43	101,94						532,22	445,61	86,61	548,46	453,43	95,03						69,55

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	50099,6	47577,10	14710,90	8044,67	15050,70	8166,14		2014,62	21419,50
23.01.2026	52063,2	49435,30	15260,70	8504,93	15617,20	8634,45		2103,30	22187,50

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 потреблённой тепловой энергии Qобщ, 69,51 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 95,03 м.куб.

0 час Гкал

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,04 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна

Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

УТВЕРЖДЕНО

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный оператор ЭДО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"

Идентификатор: 1b417c4f-9fba-4a7f-8797-c8c4b6f8e3e8

27.01.26 11:50 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

27.01.26 14:17 (MSK) Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD