

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 28, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 28, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37685.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **130708**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2187	расходомер:	Gmin= Gmax=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08 12	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08 12	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,15	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= 47,3684	Qвент.= 0	Qтех.гвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2
23.12.2024	24,00		45,97	45,59	0,38	76,26	45,20	31,06	5,50	3,00												1,45
24.12.2024	24,00		45,51	45,18	0,33	74,84	44,39	30,45	5,40	3,00												1,40
25.12.2024	24,00		45,80	45,47	0,33	74,86	44,55	30,31	5,50	3,00												1,40
26.12.2024	24,00		46,70	46,35	0,35	75,37	45,38	29,99	5,60	3,00												1,42
27.12.2024	24,00		46,18	45,85	0,33	74,90	45,08	29,82	5,50	3,00												1,39
28.12.2024	24,00		45,82	45,49	0,33	74,83	44,73	30,10	5,50	3,00												1,40
29.12.2024	24,00		46,03	45,70	0,33	74,48	44,86	29,62	5,50	3,00												1,38
30.12.2024	24,00		46,33	45,98	0,35	74,62	45,21	29,41	5,50	3,00												1,38
31.12.2024	24,00		45,29	44,95	0,34	75,52	44,72	30,80	5,40	3,00												1,41
01.01.2025	24,00		46,18	45,67	0,51	78,49	45,92	32,57	5,50	3,00												1,53
02.01.2025	24,00		45,95	45,36	0,59	79,85	46,38	33,47	5,50	3,10												1,57
03.01.2025	24,00		45,75	45,19	0,56	79,89	46,06	33,83	5,50	3,00												1,58
04.01.2025	24,00		45,25	44,69	0,56	80,71	45,84	34,87	5,40	3,00												1,60
05.01.2025	24,00		45,59	44,92	0,67	83,76	46,86	36,90	5,40	3,00												1,72
06.01.2025	24,00		45,56	44,85	0,71	84,88	46,92	37,96	5,40	3,00												1,76
07.01.2025	24,00		45,97	45,23	0,74	85,44	47,67	37,77	5,50	3,00												1,77
08.01.2025	24,00		46,44	45,73	0,71	84,34	47,99	36,35	5,50	3,00												1,72
09.01.2025	24,00		46,22	45,58	0,64	82,20	47,36	34,84	5,50	3,00												1,64
10.01.2025	24,00		46,01	45,41	0,60	80,47	46,76	33,71	5,50	3,00												1,58
11.01.2025	24,00		46,10	45,51	0,59	80,57	46,78	33,79	5,50	3,00												1,59
12.01.2025	24,00		45,43	44,88	0,55	80,05	46,11	33,94	5,40	3,00												1,57
13.01.2025	24,00		44,84	44,34	0,50	80,24	45,41	34,83	5,30	3,00												1,59
14.01.2025	24,00		45,83	45,31	0,52	79,67	45,98	33,69	5,40	3,00												1,57
15.01.2025	24,00		45,59	45,15	0,44	77,53	45,19	32,34	5,40	3,00												1,50
16.01.2025	24,00		45,66	45,23	0,43	76,58	44,98	31,60	5,40	3,00												1,46
17.01.2025	24,00		45,41	45,12	0,29	74,80	44,38	30,42	5,40	3,00												1,40
18.01.2025	24,00		45,14	44,92	0,22	73,85	44,03	29,82	5,40	3,00												1,36
19.01.2025	24,00		44,76	44,58	0,18	74,50	43,80	30,70	5,30	3,00												1,38
20.01.2025	24,00		44,73	44,45	0,28	76,09	44,15	31,94	5,30	3,00												1,44
21.01.2025	24,00		44,10	43,66	0,44	78,35	44,07	34,28	5,40	3,10												1,53
22.01.2025	24,00		44,68	44,15	0,53	80,34	44,95	35,39	5,50	3,20												1,61
Среднее	24,00		45,64	45,18	0,46	78,33	45,54	32,79	5,45	3,01												1,52
Итого	744,00		1414,82	1400,49	14,33																	47,10

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
22.12.2024	3224,06	3182,00						93,70	2153,62
23.01.2025	4684,87	4628,02						142,26	2921,62

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 **2,5 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **47,1** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал Ответственный: **Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**

ДОКЛАД Электронной подписью Идентификатор: **9cef1c7f-7761-4b35-8c15-6c1c077cac17**

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:32 (MSK)** Сертификат **057778B60094B1C9A446732FFFE743C075**

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **28.01.25 10:31 (MSK)** Сертификат **02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D**

Представитель теплоснабжающей организации