

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	
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
			Qгвс.ср= 0
			Qгвс.= 0
			Gгвс.ср= 0
			Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				г	г	г	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	г	г	г	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2024	24,00		45,06	44,79	0,27	71,21	41,89	29,32	5,50	3,10													1,33
24.11.2024	24,00		45,09	44,83	0,26	70,98	41,62	29,36	5,50	3,10													1,34
25.11.2024	24,00		45,48	45,23	0,25	71,62	41,80	29,82	5,50	3,10													1,37
26.11.2024	24,00		45,51	45,22	0,29	72,23	42,50	29,73	5,50	3,10													1,37
27.11.2024	24,00		45,77	45,66	0,11	70,41	42,53	27,88	5,50	3,10													1,28
28.11.2024	24,00		45,51	45,33	0,18	69,97	42,57	27,40	5,50	3,00													1,26
29.11.2024	24,00		45,21	45,09	0,12	67,80	41,68	26,12	5,40	3,00													1,19
30.11.2024	24,00		45,38	45,31	0,07	66,74	40,94	25,80	5,50	3,00													1,17
01.12.2024	24,00		46,26	46,18	0,08	66,70	41,23	25,47	5,60	3,10													1,18
02.12.2024	24,00		46,52	46,47	0,05	67,19	41,29	25,90	5,60	3,00													1,21
03.12.2024	24,00		47,85	47,65	0,20	69,85	42,75	27,10	5,70	3,00													1,31
04.12.2024	24,00	*	38,28	37,94	0,34	73,17	42,19	30,98	5,50	3,00													1,20
05.12.2024	24,00		45,89	45,28	0,61	74,80	42,97	31,83	5,40	3,00													1,49
06.12.2024	24,00		46,94	46,25	0,69	77,05	44,30	32,75	5,50	3,00													1,57
07.12.2024	24,00		47,04	46,36	0,68	76,49	44,24	32,25	5,50	3,00													1,55
08.12.2024	24,00		46,81	46,15	0,66	76,04	44,25	31,79	5,50	3,00													1,52
09.12.2024	24,00		46,54	45,92	0,62	76,27	44,31	31,96	5,50	3,00													1,52
10.12.2024	24,00		47,21	46,61	0,60	76,64	44,88	31,76	5,60	3,00													1,53
11.12.2024	24,00		47,41	46,82	0,59	77,08	45,42	31,66	5,60	3,00													1,53
12.12.2024	24,00		45,86	45,27	0,59	77,90	44,81	33,09	5,50	3,10													1,55
13.12.2024	24,00		44,12	43,51	0,61	79,87	44,64	35,23	5,30	3,10													1,58
14.12.2024	24,00		45,00	44,31	0,69	82,23	46,01	36,22	5,40	3,10													1,66
15.12.2024	24,00		44,91	44,23	0,68	82,10	46,26	35,84	5,40	3,10													1,64
16.12.2024	24,00		44,75	44,03	0,72	84,00	46,67	37,33	5,40	3,10													1,71
17.12.2024	24,00		44,24	43,50	0,74	84,84	46,79	38,05	5,40	3,10													1,72
18.12.2024	24,00		44,29	43,56	0,73	84,89	45,93	38,96	5,40	3,10													1,76
19.12.2024	24,00		45,58	44,88	0,70	84,26	46,37	37,89	5,50	3,10													1,76
20.12.2024	24,00		46,83	46,20	0,63	81,64	47,01	34,63	5,60	3,10													1,65
21.12.2024	24,00		45,97	45,43	0,54	79,19	45,84	33,35	5,50	3,00													1,56
22.12.2024	24,00		45,98	45,55	0,43	77,22	45,51	31,71	5,50	3,00													1,48
Среднее	24,00		45,58	45,12	0,46	75,68	43,97	31,71	5,49	3,05													1,47
Итого	720,00		1367,29	1353,56	13,73																		43,99

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
22.11.2024	1857,93	1829,43						49,90	1433,88
23.12.2024	3270,04	3227,56						95,18	2177,62

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 **4,5 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **43,99** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
0 час

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: f2c1f815-9d8e-4eb0-bbce-43a3caddb500

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

25.12.24 15:39 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

25.12.24 17:16 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D