

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 61**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35025.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **112518**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 48493	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3255	Qвент. = 0	Qтех. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 98,8861	Gвент. = 0	Gтех. = 0
			Qгвс. = 0
			Qгвс.ср = 0
			Gтех.гвс = 0
			Gгвс. = 0
			Gгвс.м = 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 Гкал					
			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			
23.11.2024	24,00		90,02	90,02	0,00	70,01	37,01	33,00	6,80	4,90															2,97
24.11.2024	24,00	*	78,57	78,77	-0,20	69,64	36,30	33,34	6,80	4,90															2,62
25.11.2024	24,00		94,41	94,41	0,00	70,05	37,24	32,81	6,80	4,90															3,10
26.11.2024	24,00		96,09	96,09	0,00	70,92	38,34	32,58	6,80	4,90															3,13
27.11.2024	24,00		89,31	89,31	0,00	69,70	37,95	31,75	6,80	4,90															2,84
28.11.2024	24,00		86,38	86,38	0,00	67,26	36,87	30,39	6,80	4,90															2,62
29.11.2024	24,00		88,54	88,54	0,00	66,91	36,96	29,95	6,80	4,90															2,65
30.11.2024	24,00		89,63	89,63	0,00	66,10	36,52	29,58	6,80	4,90															2,65
01.12.2024	24,00		90,34	90,34	0,00	66,15	36,56	29,59	6,80	4,90															2,67
02.12.2024	24,00		88,44	88,44	0,00	66,67	36,40	30,27	6,80	4,90															2,68
03.12.2024	24,00		90,90	90,90	0,00	69,45	37,53	31,92	6,80	4,90															2,90
04.12.2024	24,00		90,41	90,41	0,00	71,86	38,22	33,64	6,80	4,90															3,04
05.12.2024	24,00		89,33	89,33	0,00	74,01	38,25	35,76	6,80	4,90															3,19
06.12.2024	24,00		87,85	87,85	0,00	75,66	38,44	37,22	6,80	4,90															3,27
07.12.2024	24,00	*	93,80	91,29	2,51	75,43	39,35	36,08	6,80	4,90															3,49
08.12.2024	24,00		95,60	95,60	0,00	75,49	40,03	35,46	6,80	4,90															3,39
09.12.2024	24,00		92,68	92,68	0,00	75,69	39,44	36,25	6,80	4,90															3,36
10.12.2024	24,00		94,19	94,19	0,00	75,51	39,37	36,14	6,80	4,90															3,40
11.12.2024	24,00		95,11	95,11	0,00	75,47	40,12	35,35	6,80	4,90															3,36
12.12.2024	24,00		92,11	92,11	0,00	76,15	39,63	36,52	6,80	4,90															3,37
13.12.2024	24,00		91,08	91,08	0,00	78,69	39,76	38,93	6,80	4,90															3,55
14.12.2024	24,00		92,14	92,14	0,00	79,81	40,55	39,26	6,80	4,90															3,62
15.12.2024	24,00		93,05	93,05	0,00	80,25	41,25	39,00	6,80	4,90															3,63
16.12.2024	24,00		91,51	91,51	0,00	79,38	40,51	38,87	6,80	4,90															3,56
17.12.2024	24,00		90,54	90,54	0,00	83,76	41,57	42,19	6,80	4,90															3,82
18.12.2024	24,00		91,78	91,78	0,00	83,11	40,34	42,77	6,80	4,90															3,93
19.12.2024	24,00		95,14	95,14	0,00	82,14	40,66	41,48	6,80	4,90															3,95
20.12.2024	24,00		95,87	95,87	0,00	79,37	41,00	38,37	6,80	4,90															3,68
21.12.2024	24,00		95,48	95,48	0,00	77,56	40,33	37,23	6,80	4,90															3,56
22.12.2024	24,00		97,22	97,22	0,00	76,42	40,32	36,10	6,80	4,90															3,51
Среднее	24,00		91,58	91,51	0,08	74,29	38,89	35,39	6,80	4,90															3,25
Итого	720,00		2747,52	2745,21	2,31																				97,51

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	4405,54	4416,51						118,67	1381,00
23.12.2024	7230,36	7239,22						218,65	2125,00

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 **1,95 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **97,51** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час

0 час

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0 Гкал

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

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: f2c1f815-9d8e-4eb0-bbce-43d3caddb500

25.12.24 15:39 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации
 25.12.24 17:16 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D