

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 8, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 8, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33944.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **109714**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207931	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,2222	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 70,1684	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 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	
				т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2024	24,00		80,54	80,54	0,00	76,39	44,60	31,79	6,80	4,90													2,56
24.11.2024	24,00		80,79	80,79	0,00	76,19	44,45	31,74	6,80	4,90													2,56
25.11.2024	24,00		81,64	81,64	0,00	77,05	44,85	32,20	6,80	4,90													2,63
26.11.2024	24,00	*	38,50	37,69	0,81	74,85	44,28	30,57	6,80	4,90													1,21
27.11.2024	24,00	*	79,88	80,16	-0,28	74,99	45,26	29,73	6,80	4,90													2,38
28.11.2024	24,00		81,36	81,36	0,00	75,05	45,29	29,76	6,80	4,90													2,42
29.11.2024	24,00	*	80,24	80,38	-0,14	72,67	43,82	28,85	6,80	4,90													2,32
30.11.2024	24,00		81,05	81,05	0,00	71,91	43,46	28,45	6,80	4,90													2,31
01.12.2024	24,00		83,39	83,39	0,00	71,49	43,83	27,66	6,80	4,90													2,31
02.12.2024	24,00		81,89	81,89	0,00	72,51	43,79	28,72	6,80	4,90													2,36
03.12.2024	24,00	*	59,22	59,71	-0,49	73,45	42,69	30,76	6,80	4,90													1,82
04.12.2024	24,00	*	79,29	82,56	-3,27	80,12	46,31	33,81	6,80	4,90													2,68
05.12.2024	24,00	*	76,34	79,64	-3,30	80,73	45,50	35,23	6,80	4,90													2,69
06.12.2024	24,00	*	80,07	80,51	-0,44	82,59	46,72	35,87	6,80	4,90													2,87
07.12.2024	24,00	*	80,52	80,94	-0,42	81,81	46,49	35,32	6,80	4,90													2,84
08.12.2024	24,00		80,08	80,08	0,00	81,39	46,19	35,20	6,80	4,90													2,83
09.12.2024	24,00	*	79,13	79,55	-0,42	81,97	46,29	35,68	6,80	4,90													2,82
10.12.2024	24,00	*	80,66	80,80	-0,14	82,22	46,85	35,37	6,80	4,90													2,86
11.12.2024	24,00		81,02	81,02	0,00	82,46	47,20	35,26	6,80	4,90													2,86
12.12.2024	24,00	*	79,39	80,35	-0,96	83,32	47,13	36,19	6,80	4,90													2,88
13.12.2024	24,00	*	77,57	79,90	-2,33	85,64	47,49	38,15	6,80	4,90													2,96
14.12.2024	24,00	*	79,63	81,51	-1,88	87,57	48,87	38,70	6,80	4,90													3,09
15.12.2024	24,00	*	79,48	81,05	-1,57	87,58	49,00	38,58	6,80	4,90													3,07
16.12.2024	24,00	*	79,06	81,59	-2,53	89,65	49,71	39,94	6,80	4,90													3,16
17.12.2024	24,00	*	77,64	80,37	-2,73	90,34	49,61	40,73	6,80	4,90													3,17
18.12.2024	24,00	*	77,29	80,60	-3,31	90,48	49,06	41,42	6,80	4,90													3,21
19.12.2024	24,00	*	80,34	83,73	-3,39	89,62	49,42	40,20	6,80	4,90													3,24
20.12.2024	24,00	*	83,91	84,81	-0,90	86,79	49,52	37,27	6,80	4,90													3,13
21.12.2024	24,00	*	82,68	82,82	-0,14	84,57	48,31	36,26	6,80	4,90													3,00
22.12.2024	24,00		82,76	82,76	0,00	82,39	47,65	34,74	6,80	4,90													2,88
Среднее	24,00		78,18	79,11	-0,93	80,93	46,45	34,47	6,80	4,90													2,70
Итого	720,00		2345,36	2373,19	-27,83																		81,12

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
24.11.2024	53467,7	53881,30						1863,27	27595,00
23.12.2024	55732,5	56174,00						1941,83	28291,00

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 **4,5 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **81,12** 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"

Идентификатор: b2b21894-2580-4641-ba36-8e586be8e30

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

25.12.24 15:36 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

25.12.24 17:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D