

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваяевская, д. 31, корп. 1, лит. А**
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 31, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваяевская д.31к.2)**

Договор: **36936.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125296**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 1788	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,124	Qвент. = 0	Qтех.гв. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 119,04	Gвент. = 0	Gтех.гв. = 0
			Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		222,43	227,30	-4,87	53,26	45,83	7,43	4,30	3,60													1,43
24.11.2024	24,00		222,36	227,25	-4,89	53,21	45,76	7,45	4,30	3,60													1,43
25.11.2024	24,00		221,80	226,69	-4,89	53,18	45,70	7,48	4,30	3,60													1,44
26.11.2024	24,00		220,60	225,45	-4,85	53,04	45,69	7,35	4,30	3,60													1,40
27.11.2024	24,00		220,26	225,11	-4,85	52,37	45,35	7,02	4,30	3,60													1,33
28.11.2024	24,00	*	221,24	226,07	-4,83	49,24	43,07	6,17	4,30	3,60													1,16
29.11.2024	24,00		221,77	226,61	-4,84	49,39	43,10	6,29	4,30	3,60													1,19
30.11.2024	24,00		221,51	226,32	-4,81	50,12	43,63	6,49	4,30	3,60													1,23
01.12.2024	24,00		220,40	225,20	-4,80	50,58	44,03	6,55	4,30	3,60													1,23
02.12.2024	24,00	*	220,73	225,55	-4,82	50,75	44,13	6,62	4,30	3,60													1,25
03.12.2024	24,00		221,39	226,23	-4,84	53,02	45,79	7,23	4,30	3,60													1,38
04.12.2024	24,00		223,20	228,11	-4,91	54,75	46,96	7,79	4,30	3,60													1,51
05.12.2024	24,00		225,94	230,99	-5,05	55,86	47,72	8,14	4,30	3,50													1,60
06.12.2024	24,00		226,39	231,42	-5,03	56,31	48,09	8,22	4,30	3,50													1,62
07.12.2024	24,00		225,72	230,70	-4,98	56,21	48,02	8,19	4,30	3,50													1,61
08.12.2024	24,00		225,09	230,07	-4,98	56,27	48,08	8,19	4,30	3,50													1,60
09.12.2024	24,00		224,61	229,55	-4,94	56,17	47,94	8,23	4,30	3,50													1,61
10.12.2024	24,00		224,14	229,07	-4,93	56,01	47,86	8,15	4,30	3,50													1,59
11.12.2024	24,00		223,33	228,24	-4,91	56,32	48,24	8,08	4,30	3,50													1,57
12.12.2024	24,00		224,07	229,02	-4,95	57,04	48,69	8,35	4,30	3,50													1,63
13.12.2024	24,00		225,15	230,16	-5,01	58,19	49,43	8,76	4,30	3,50													1,72
14.12.2024	24,00		225,39	230,40	-5,01	58,26	49,50	8,76	4,30	3,50													1,73
15.12.2024	24,00		224,25	229,25	-5,00	59,39	50,38	9,01	4,30	3,50													1,77
16.12.2024	24,00		224,40	229,42	-5,02	60,73	51,35	9,38	4,30	3,50													1,85
17.12.2024	24,00		223,99	228,99	-5,00	61,13	51,56	9,57	4,30	3,50													1,88
18.12.2024	24,00		226,55	231,61	-5,06	61,18	51,35	9,83	4,30	3,50													1,97
19.12.2024	24,00		226,22	231,19	-4,97	60,75	51,02	9,73	4,30	3,50													1,95
20.12.2024	24,00		224,13	228,98	-4,85	59,22	50,26	8,96	4,30	3,50													1,77
21.12.2024	24,00		225,08	229,90	-4,82	57,18	48,79	8,39	4,30	3,50													1,65
22.12.2024	24,00		224,84	229,63	-4,79	56,08	48,06	8,02	4,30	3,50													1,57
Среднее	24,00		223,57	228,48	-4,92	55,51	47,51	7,99	4,30	3,54													1,56
Итого	720,00		6706,98	6854,48	-147,50																		46,67

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	9728,99	9934,33						51,70	1545,99
23.12.2024	16658,4	17016,00						99,79	2289,81

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 **1,9 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **46,67** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
0 час
0 Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 217eb939-3b6e-469a-9a84-816ffd365d57

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

25.12.24 15:33 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

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

25.12.24 17:44 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D