

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 97, корп. 2, лит. Р**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 97, корп. 2, лит. Р**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33958.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 109732**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206917	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	Взлет ТПС
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.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.гвс.ср.= 0,047
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
				Gгвс.= 18,8 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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		93,76	85,58	8,18	73,46	42,48	30,98	6,80	4,90	7,36		7,36	7,51		7,51		72,75					3,25	
24.11.2024	24,00	*	96,07	86,22	9,85	73,72	42,45	31,27	6,80	4,90	8,66		8,66	8,85		8,85		72,97					3,42	
25.11.2024	24,00		97,39	87,81	9,58	74,15	43,02	31,13	6,80	4,90	8,54		8,54	8,77		8,77		73,31					3,44	
26.11.2024	24,00		97,24	90,04	7,20	74,63	44,17	30,46	6,80	4,90	6,74		6,74	6,90		6,90		73,83					3,28	
27.11.2024	24,00	*	97,85	90,29	7,56	75,09	44,79	30,30	6,80	4,90	6,93		6,93	7,10		7,10		74,50					3,30	
28.11.2024	24,00	*	98,19	89,71	8,48	73,51	44,34	29,17	6,80	4,90	7,62		7,62	7,78		7,78		72,75					3,24	
29.11.2024	24,00		97,26	90,22	7,04	72,80	44,02	28,78	6,80	4,90	6,42		6,42	6,56		6,56		72,07					3,11	
30.11.2024	24,00		96,82	88,23	8,59	71,17	42,65	28,52	6,80	4,90	7,70		7,70	7,87		7,87		70,63					3,13	
01.12.2024	24,00	*	97,83	88,72	9,11	71,12	42,70	28,42	6,80	4,90	8,17		8,17	8,32		8,32		70,37					3,17	
02.12.2024	24,00		97,28	88,29	8,99	72,03	42,83	29,20	6,80	4,90	7,99		7,99	8,16		8,16		71,58					3,23	
03.12.2024	24,00		96,86	88,21	8,65	74,53	43,81	30,72	6,80	4,90	7,64		7,64	7,83		7,83		74,39					3,36	
04.12.2024	24,00		93,40	85,30	8,10	76,54	43,92	32,62	6,80	4,90	7,37		7,37	7,55		7,55		75,57					3,40	
05.12.2024	24,00		93,66	85,30	8,36	77,93	43,89	34,04	6,80	4,90	7,42		7,42	7,63		7,63		77,41					3,56	
06.12.2024	24,00	*	93,79	86,25	7,54	79,96	44,96	35,00	6,80	4,90	6,72		6,72	6,93		6,93		78,89					3,62	
07.12.2024	24,00	*	95,07	87,28	7,79	80,03	45,37	34,66	6,80	4,90	6,88		6,88	7,05		7,05		79,20					3,65	
08.12.2024	24,00		94,77	86,54	8,23	79,86	45,33	34,53	6,80	4,90	7,17		7,17	7,35		7,35		78,61					3,65	
09.12.2024	24,00		96,57	87,13	9,44	79,80	45,33	34,47	6,80	4,90	8,10		8,10	8,32		8,32		78,77					3,76	
10.12.2024	24,00		97,68	89,63	8,05	79,82	45,83	33,99	6,80	4,90	6,83		6,83	7,05		7,05		79,03					3,69	
11.12.2024		*																						
12.12.2024		*																						
13.12.2024		*																						
14.12.2024		*																						
15.12.2024		*																						
16.12.2024		*																						
17.12.2024		*																						
18.12.2024																								
19.12.2024		*																						
20.12.2024		*																						
21.12.2024		*																						
22.12.2024		*																						
Среднее	24,00		96,19	87,82	8,37	75,56	43,99	31,57	6,80	4,90	7,46		7,46	7,64		7,64		74,81					3,40	
Итого	432,00		1731,49	1580,75	150,74						134,26		134,26	137,53		137,53							61,26	

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	85093,8	75148,50	8947,95		9164,08			3389,15	27632,00
23.12.2024	88066,9	77862,60	9106,50		9326,57			3512,79	28376,00

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 **1,93 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **101,58** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **229,21** м.куб.

288 час **40,8** Гкал

288 час **91,68** куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,48 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: b2b21894-2580-4641-ba36-8e586f8e8e30

25.12.24 15:36 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

25.12.24 17:44 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D