

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 2, лит. Б**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 2, лит. Б**
 Обслуживающая организация:

Договор: **27081.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **78746**

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	10.09.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1; МП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7-04 № 102370	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ	0,067		КТПТР-05	
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ	0,067		КТПТР-05	
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ	0,027		ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,191	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,0838
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,0381
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 57,3	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 15,24 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

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	
23.12.2024	24,00	*	89,24	83,97	5,27	78,63	53,99	24,64	7,80	4,90	3,95			3,95	4,06		4,06		78,18			5,80	2,49	
24.12.2024	24,00		87,66	82,37	5,29	76,81	52,58	24,23	7,80	4,90	4,10			4,10	4,18		4,18		76,85			5,80	2,41	
25.12.2024	24,00	*	87,48	82,17	5,31	77,42	53,06	24,36	7,80	4,90	4,09			4,09	4,19		4,19		77,08			5,80	2,42	
26.12.2024	24,00	*	88,14	83,08	5,06	78,02	53,75	24,27	7,80	4,90	3,84			3,84	3,92		3,92		77,77			5,80	2,41	
27.12.2024	24,00	*	88,26	82,50	5,76	77,18	53,25	23,93	7,80	4,90	4,51			4,51	4,62		4,62		76,99			5,80	2,42	
28.12.2024	24,00	*	87,81	82,23	5,58	77,81	53,42	24,39	7,80	4,90	4,34			4,34	4,47		4,47		77,39			5,80	2,44	
29.12.2024	24,00	*	87,40	82,45	4,95	77,56	53,40	24,16	7,80	4,90	3,68			3,68	3,77		3,77		77,12			5,80	2,38	
30.12.2024	24,00	*	88,57	82,38	6,19	78,11	53,71	24,40	7,80	4,90	4,97			4,97	5,11		5,11		77,86			5,80	2,50	
31.12.2024	24,00		89,78	82,04	7,74	79,35	53,99	25,36	7,80	4,90	6,58			6,58	6,78		6,78		79,22			5,80	2,70	
01.01.2025	24,00	*	87,07	82,43	4,64	81,31	55,06	26,25	7,80	4,90	3,41			3,41	3,47		3,47		79,89			5,80	2,55	
02.01.2025	24,00	*	86,41	81,76	4,65	82,37	55,45	26,92	7,80	4,90	3,45			3,45	3,52		3,52		80,14			5,80	2,59	
03.01.2025	24,00	*	86,75	81,90	4,85	82,02	55,27	26,75	7,80	4,90	3,62			3,62	3,75		3,75		80,54			5,80	2,60	
04.01.2025	24,00		86,28	81,19	5,09	82,56	55,11	27,45	7,80	4,90	3,85			3,85	3,96		3,96		80,06			5,80	2,65	
05.01.2025	24,00		85,35	80,31	5,04	84,65	55,84	28,81	7,80	4,90	3,76			3,76	3,86		3,86		75,89			5,80	2,75	
06.01.2025	24,00	*	85,39	80,75	4,64	86,27	56,53	29,74	7,80	4,90	3,46			3,46	3,51		3,51		71,64			5,80	2,81	
07.01.2025	24,00	*	86,46	80,59	5,87	85,28	56,22	29,06	7,80	4,90	4,72			4,72	4,83		4,83		71,92			5,80	2,85	
08.01.2025	24,00	*	87,36	81,73	5,63	84,31	56,37	27,94	7,80	4,90	4,46			4,46	4,57		4,57		73,20			5,80	2,76	
09.01.2025	24,00		88,85	83,37	5,48	82,00	55,41	26,59	7,80	4,90	4,24			4,24	4,37		4,37		80,49			5,80	2,67	
10.01.2025	24,00		88,31	83,24	5,07	80,94	54,79	26,15	7,80	4,90	3,85			3,85	3,93		3,93		80,37			5,80	2,59	
11.01.2025	24,00	*	88,61	83,39	5,22	80,80	54,89	25,91	7,80	4,90	3,95			3,95	4,06		4,06		80,26			5,80	2,59	
12.01.2025	24,00	*	88,25	82,56	5,69	81,22	54,88	26,34	7,80	4,90	4,40			4,40	4,54		4,54		80,67			5,80	2,64	
13.01.2025	24,00		87,94	82,43	5,51	81,46	54,70	26,76	7,80	4,90	4,24			4,24	4,36		4,36		80,77			5,80	2,66	
14.01.2025	24,00	*	88,62	83,32	5,30	80,59	54,80	25,79	7,80	4,90	3,97			3,97	4,08		4,08		79,88			5,80	2,58	
15.01.2025	24,00	*	88,75	83,06	5,69	79,59	54,36	25,23	7,80	4,90	4,44			4,44	4,54		4,54		79,30			5,80	2,56	
16.01.2025	24,00	*	89,06	83,73	5,33	78,76	54,10	24,66	7,80	4,90	4,00			4,00	4,10		4,10		78,25			5,80	2,49	
17.01.2025	24,00	*	88,53	83,32	5,21	76,85	53,24	23,61	7,80	4,90	3,85			3,85	3,94		3,94		76,57			5,80	2,37	
18.01.2025	24,00	*	89,42	83,20	6,22	76,17	52,79	23,38	7,80	4,90	4,91			4,91	5,06		5,06		75,87			5,80	2,43	
19.01.2025	24,00	*	88,39	82,79	5,60	76,38	52,65	23,73	7,80	4,90	4,23			4,23	4,31		4,31		76,11			5,80	2,39	
20.01.2025	24,00	*	88,28	82,61	5,67	77,35	53,04	24,31	7,80	4,90	4,27			4,27	4,41		4,41		77,12			5,80	2,45	
21.01.2025	24,00	*	87,67	82,12	5,55	79,94	53,76	26,18	7,80	4,90	4,21			4,21	4,31		4,31		79,73			5,80	2,60	
22.01.2025																								
Среднее	24,00		87,87	82,43	5,44	80,06	54,35	25,71	7,80	4,90	4,18			4,18	4,29		4,29		77,90			5,80	2,56	
Итого	720,00		2636,09	2472,99	163,10						125,35			125,35	128,58		128,58						76,75	

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
22.12.2024	73774,9	67470,60	21351,50		21781,80			3269,04	28767,00
22.01.2025	76501,1	70027,50	21482,00		21915,60			3358,59	29511,00

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 **0,35 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **79,25** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **132,87** м.куб.

24 час **2,56** Гкал
 24 час **1,29** куб.м
 час
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕЧЕНО **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 оператор ЭДО ООО "Корпус" (от Абонента)

Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec46

27.01.25 14:31 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
28.01.25 10:32 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации