

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2025

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 14, лит. Ж	Договор:	36982.046.6	Телефон:		Узел учета:	Общий
Адрес:	Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж	Строит.адрес:				Код УУТЗ:	126841
Обслуживающая организация:		Телефон:					
Источник:	котельная 2 Невская	Схема подключения:	2-х трубная схема			график:	149/70
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЗ поверены до:		Режим (схема):	ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;		
Вычислитель:	ВКТ-7.03 № 207144	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (М3)	ПРЭМ		0,067	30	ТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (М4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,17	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,2112		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,096		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,6456	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 38,4	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						
Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти час	НС	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	Qобщ Гкал
23.11.2025		*																				
24.11.2025		*																				
25.11.2025		*																				
26.11.2025		*																				
27.11.2025		*																				
28.11.2025		*																				
29.11.2025		*																				
30.11.2025		*																				
01.12.2025		*																				
02.12.2025		*																				
03.12.2025		*																				
04.12.2025		*																				
05.12.2025	14,00	*	47,37	44,08	3,29	75,65	48,96	26,69	6,80	4,90	3,80		3,80	3,91		3,91		75,37				1,42
06.12.2025	24,00	*	81,95	77,14	4,81	77,44	50,21	27,23	6,80	4,90	5,50		5,50	5,64		5,64		76,70				2,48
07.12.2025	24,00	*	81,69	75,76	5,93	76,90	49,83	27,07	6,80	4,90	6,71		6,71	6,87		6,87		76,38				2,51
08.12.2025	24,00	*	82,12	75,25	6,87	77,38	49,77	27,61	6,80	4,90	7,64		7,64	7,83		7,83		76,99				2,61
09.12.2025	24,00	*	81,49	76,37	5,12	76,94	49,59	27,35	6,80	4,90	5,77		5,77	5,93		5,93		76,49				2,48
10.12.2025	24,00	*	81,98	77,39	4,59	77,02	50,24	26,78	6,80	4,90	5,19		5,19	5,31		5,31		76,52				2,43
11.12.2025	24,00	*	84,17	79,12	5,05	76,90	50,59	26,31	6,80	4,90	5,73		5,73	5,89		5,89		76,50				2,47
12.12.2025	24,00	*	77,71	72,77	4,94	74,84	47,90	26,94	6,80	4,90	5,69		5,69	5,83		5,83		74,63				2,33
13.12.2025	24,00	*	81,60	75,82	5,78	81,79	51,11	30,68	6,80	4,90	6,38		6,38	6,57		6,57		81,40				2,80
14.12.2025	24,00	*	81,32	75,24	6,08	82,66	51,14	31,52	6,80	4,90	6,68		6,68	6,86		6,86		82,22				2,88
15.12.2025	24,00	*	82,47	76,78	5,69	83,85	52,11	31,74	6,80	4,90	6,34		6,34	6,51		6,51		83,31				2,92
16.12.2025	24,00	*	86,32	81,59	4,73	82,36	53,01	29,35	6,80	4,90	5,39		5,39	5,53		5,53		81,79				2,79
17.12.2025	24,00	*	86,13	80,69	5,44	78,92	51,66	27,26	6,80	4,90	6,01		6,01	6,18		6,18		78,34				2,63
18.12.2025	24,00	*	84,68	79,55	5,13	77,15	50,49	26,66	6,80	4,90	5,65		5,65	5,80		5,80		76,78				2,52
19.12.2025	24,00	*	84,69	79,10	5,59	76,74	50,26	26,48	6,80	4,90	6,18		6,18	6,34		6,34		76,31				2,53
20.12.2025	24,00	*	84,24	79,34	4,90	76,94	50,50	26,44	6,80	4,90	5,61		5,61	5,75		5,75		76,52				2,48
21.12.2025	24,00	*	85,36	79,15	6,21	76,97	50,75	26,22	6,80	4,90	6,85		6,85	7,06		7,06		76,27				2,55
22.12.2025	24,00	*	81,98	75,48	6,50	78,05	49,86	28,19	6,80	4,90	7,08		7,08	7,28		7,28		77,91				2,64
Среднее	23,44		82,88	77,38	5,50	78,25	50,44	27,81	6,80	4,90	6,15		6,15	6,32		6,32		77,80				2,59
Итого	422,00		1457,27	1360,62	96,65						108,20		108,20	111,09		111,09						45,47

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
22.11.2025	0	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00
23.12.2025	1457,27	1360,62	108,20		111,09			53,89	422,00

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 2,24 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 77,26 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 189,31 м.куб.

298 час 32,16 Гкал
298 час 78,22 куб.м
докуМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
0,37 Гкал
ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 023ссс75-0a79-4fe6-abba-f6500111a9a0
Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Представитель теплоснабжающей организации
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

26.12.25 09:58 (MSK)

26.12.25 13:45 (MSK)