

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2025

Абонент:	Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 70, лит. А	Договор:	35525.046.6	Телефон:		Узел учета:		Отопление	
Адрес:	Обуховской Обороны пр-кт, д. 70	Строит.адрес:				Код УУТЗ:		114688	
Обслуживающая организация:		Телефон:							
Источник:	ООО "Александров-Невская мануфактура"	Схема подключения:	2-х трубная схема					график:	95/70
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЗ поверены до:		Режим (схема):	ОП: СП-0;				
Вычислитель:	СПТ-941 № 36186	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:			
Подающий трубопровод (М1)		ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05				
Обратный трубопровод (М2)		ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05				
Подающий ГВС (М3)									
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.= 0,1525	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0				
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 146,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						
Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2025	24,00	*	165,16	165,22	-0,06	52,39	44,74	7,65														1,27
24.11.2025	24,00	*	165,07	165,17	-0,10	53,02	45,30	7,72														1,28
25.11.2025	24,00	*	163,66	163,79	-0,13	53,08	45,22	7,86														1,29
26.11.2025	24,00	*	163,71	163,86	-0,15	52,76	45,02	7,74														1,27
27.11.2025	24,00	*	163,59	163,73	-0,14	53,13	45,27	7,86														1,29
28.11.2025	24,00	*	161,49	161,64	-0,15	57,21	48,06	9,15														1,48
29.11.2025	24,00	*	162,40	162,51	-0,11	54,50	46,15	8,35														1,36
30.11.2025	24,00	*	164,01	164,15	-0,14	50,94	43,58	7,36														1,21
01.12.2025	24,00	*	164,00	164,19	-0,19	50,25	43,06	7,19														1,18
02.12.2025	24,00	*	162,97	163,18	-0,21	49,70	42,64	7,06														1,15
03.12.2025	24,00	*	163,38	163,58	-0,20	47,19	40,82	6,37														1,05
04.12.2025	24,00	*	163,66	163,87	-0,21	49,69	42,59	7,10														1,16
05.12.2025	24,00	*	163,53	163,77	-0,24	51,30	43,87	7,43														1,22
06.12.2025	24,00	*	164,05	164,27	-0,22	48,97	42,19	6,78														1,12
07.12.2025	24,00	*	164,98	165,18	-0,20	48,56	41,93	6,63														1,10
08.12.2025	24,00	*	164,19	164,41	-0,22	48,65	41,94	6,71														1,11
09.12.2025	24,00	*	162,25	162,51	-0,26	52,05	44,34	7,71														1,26
10.12.2025	24,00	*	162,73	163,02	-0,29	50,26	43,12	7,14														1,17
11.12.2025	24,00	*	162,79	163,07	-0,28	47,58	41,12	6,46														1,05
12.12.2025	24,00	*	163,11	163,35	-0,24	44,79	39,13	5,66														0,93
13.12.2025	24,00	*	160,43	160,63	-0,20	54,03	45,52	8,51														1,37
14.12.2025	24,00	*	157,60	157,83	-0,23	61,54	50,81	10,73														1,70
15.12.2025	24,00	*	156,29	156,60	-0,31	63,06	51,81	11,25														1,76
16.12.2025	24,00	*	156,78	157,16	-0,38	59,62	49,55	10,07														1,58
17.12.2025	24,00	*	160,52	160,94	-0,42	49,27	42,37	6,90														1,11
18.12.2025	24,00	*	160,79	161,18	-0,39	46,16	39,89	6,27														1,01
19.12.2025	24,00	*	160,73	161,10	-0,37	47,42	40,82	6,60														1,06
20.12.2025	24,00	*	160,77	161,15	-0,38	47,98	41,24	6,74														1,09
21.12.2025	24,00	*	161,64	161,98	-0,34	47,18	40,77	6,41														1,04
22.12.2025	24,00	*	161,61	161,97	-0,36	46,07	40,00	6,07														0,98
Среднее	24,00		162,26	162,50	-0,24	51,28	43,76	7,52														1,22
Итого	720,00		4867,89	4875,01	-7,12																	36,65

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	8173,71	8161,46						41,22	1549,70
23.12.2025	13153,5	13148,50						78,88	2293,70

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 1,84 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

0 час

Гкал

0 час

куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0 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: 6c66013a-c784-49ba-a263-6c25ed9838fe

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 09:55 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

26.12.25 13:52 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD