

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 70, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 70**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ООО "Александров-Невская мануфактура"**

Договор: **35525.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **114688**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	18.07.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941 № 36186	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
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 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал						
			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				
23.12.2024	24,00	*	164,38	165,10	-0,72	51,15	43,74	7,41																	1,22	
24.12.2024	24,00	*	163,02	163,77	-0,75	50,89	43,47	7,42																		1,21
25.12.2024	24,00	*	162,75	163,53	-0,78	53,18	45,14	8,04																		1,31
26.12.2024	24,00	*	163,21	164,00	-0,79	50,53	43,30	7,23																		1,18
27.12.2024	24,00	*	163,44	164,25	-0,81	46,64	40,47	6,17																		1,01
28.12.2024	24,00	*	163,19	164,01	-0,82	47,87	41,28	6,59																		1,08
29.12.2024	24,00	*	162,91	163,75	-0,84	50,95	43,56	7,39																		1,21
30.12.2024	24,00	*	164,62	165,49	-0,87	49,75	42,82	6,93																		1,14
31.12.2024	24,00	*	164,37	165,26	-0,89	47,91	41,39	6,52																		1,08
01.01.2025	24,00	*	164,26	165,18	-0,92	53,43	45,33	8,10																		1,33
02.01.2025	24,00	*	164,18	165,08	-0,90	55,28	46,80	8,48																		1,40
03.01.2025	24,00	*	164,02	164,94	-0,92	56,72	47,73	8,99																		1,48
04.01.2025	24,00	*	163,95	164,88	-0,93	58,26	48,91	9,35																		1,54
05.01.2025	24,00	*	163,59	164,55	-0,96	61,15	50,85	10,30																		1,69
06.01.2025	24,00	*	162,76	163,77	-1,01	62,82	52,00	10,82																		1,76
07.01.2025	24,00	*	160,10	161,11	-1,01	65,11	53,49	11,62																		1,86
08.01.2025	24,00	*	160,76	161,80	-1,04	60,31	50,15	10,16																		1,64
09.01.2025	24,00	*	161,48	162,53	-1,05	54,46	46,12	8,34																		1,35
10.01.2025	24,00	*	160,74	161,83	-1,09	53,51	45,33	8,18																		1,32
11.01.2025	24,00	*	150,39	151,32	-0,93	54,35	45,68	8,67																		1,31
12.01.2025	24,00	*	165,23	166,33	-1,10	54,03	45,91	8,12																		1,35
13.01.2025	24,00	*	159,96	161,05	-1,09	56,32	47,18	9,14																		1,47
14.01.2025	24,00	*	156,86	157,97	-1,11	61,92	51,04	10,88																		1,71
15.01.2025	24,00	*	159,18	160,31	-1,13	53,62	45,44	8,18																		1,31
16.01.2025	24,00	*	159,41	160,55	-1,14	51,61	43,89	7,72																		1,24
17.01.2025	24,00	*	159,81	160,97	-1,16	50,78	43,38	7,40																		1,19
18.01.2025	24,00	*	154,17	155,30	-1,13	49,09	42,02	7,07																		1,09
19.01.2025	24,00	*	164,52	165,71	-1,19	49,06	42,26	6,80																		1,12
20.01.2025	24,00	*	164,32	165,52	-1,20	52,38	44,67	7,71																		1,27
21.01.2025	24,00	*	162,99	164,19	-1,20	54,12	45,73	8,39																		1,37
22.01.2025	24,00	*	158,76	159,94	-1,18	61,60	50,86	10,74																		1,71
Среднее	24,00		161,72	162,71	-0,99	54,15	45,80	8,35																		1,35
Итого	744,00		5013,33	5043,99	-30,66																					41,95

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	108840	108328,00						1013,32	28238,40
24.01.2025	114177	113698,00						1058,28	29030,40

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 **0,18 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **41,95** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час	Гкал	Ответственный за учет: Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec46
0 час	0 Гкал	Директор ООО "Александров-Невская мануфактура"	
0 час	0 Гкал	Электронной подписью	
0 час	0 Гкал	ИТОПРАВЛЕНО	27.01.25 14:31 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
0 час	0 Гкал	ИТВЕРЖДЕНО	28.01.25 10:33 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ООО "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР