

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 93, лит. А**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 93**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32789.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **105378**  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>29.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207778</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,3037</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>95,9053</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>0</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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			
23.11.2024	24,00		90,39	90,39	0,00	70,40	40,38	30,02	6,80	4,90															2,71
24.11.2024	24,00		90,89	90,89	0,00	70,16	40,30	29,86	6,80	4,90															2,72
25.11.2024	24,00		91,97	91,97	0,00	70,97	40,60	30,37	6,80	4,90															2,79
26.11.2024	24,00	*	43,99	46,28	-2,29	68,80	40,91	27,89	6,80	4,90															1,22
27.11.2024	24,00		111,08	111,08	0,00	67,57	42,57	25,00	6,80	4,90															2,78
28.11.2024	24,00		106,99	106,99	0,00	69,41	43,32	26,09	6,80	4,90															2,79
29.11.2024	24,00		106,07	106,07	0,00	67,14	42,07	25,07	6,80	4,90															2,66
30.11.2024	24,00		106,64	106,64	0,00	66,37	41,81	24,56	6,80	4,90															2,62
01.12.2024	24,00		109,24	109,24	0,00	66,16	42,15	24,01	6,80	4,90															2,62
02.12.2024	24,00		106,29	106,29	0,00	66,96	41,94	25,02	6,80	4,90															2,66
03.12.2024	24,00	*	83,37	83,35	0,02	66,86	41,29	25,57	6,80	4,90															2,13
04.12.2024	24,00		121,86	121,86	0,00	74,11	45,94	28,17	6,80	4,90															3,44
05.12.2024	24,00		114,56	114,56	0,00	74,48	44,78	29,70	6,80	4,90															3,40
06.12.2024	24,00		119,17	119,17	0,00	76,51	46,13	30,38	6,80	4,90															3,62
07.12.2024	24,00		119,68	119,68	0,00	76,04	46,08	29,96	6,80	4,90															3,59
08.12.2024	24,00		119,04	119,04	0,00	75,52	45,92	29,60	6,80	4,90															3,53
09.12.2024	24,00		117,83	117,83	0,00	75,76	45,80	29,96	6,80	4,90															3,53
10.12.2024	24,00		119,62	119,62	0,00	76,14	46,33	29,81	6,80	4,90															3,57
11.12.2024	24,00		119,67	119,67	0,00	76,56	46,66	29,90	6,80	4,90															3,58
12.12.2024	24,00		117,11	117,11	0,00	77,26	46,33	30,93	6,80	4,90															3,62
13.12.2024	24,00		115,12	115,12	0,00	79,12	46,37	32,75	6,80	4,90															3,77
14.12.2024	24,00		119,75	119,75	0,00	81,21	48,06	33,15	6,80	4,90															3,98
15.12.2024	24,00		118,34	118,34	0,00	81,20	48,15	33,05	6,80	4,90															3,92
16.12.2024	24,00		118,45	118,45	0,00	83,15	48,74	34,41	6,80	4,90															4,08
17.12.2024	24,00		117,42	117,42	0,00	83,79	48,70	35,09	6,80	4,90															4,12
18.12.2024	24,00		116,70	116,70	0,00	83,89	47,75	36,14	6,80	4,90															4,22
19.12.2024	24,00		122,33	122,33	0,00	83,25	48,50	34,75	6,80	4,90															4,26
20.12.2024	24,00		125,46	125,46	0,00	80,76	48,79	31,97	6,80	4,90															4,02
21.12.2024	24,00		122,32	122,32	0,00	78,35	47,39	30,96	6,80	4,90															3,79
22.12.2024	24,00		121,03	121,03	0,00	76,59	46,97	29,62	6,80	4,90															3,59
Среднее	24,00		110,41	110,49	-0,08	74,82	45,02	29,79	6,80	4,90															3,31
Итого	720,00		3312,38	3314,65	-2,27																				99,33

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
24.11.2024	73048,6	87097,10						2134,72	27821,00
23.12.2024	76270,6	90321,40						2231,33	28517,00

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 **4,5 °C**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **99,33** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час  
0 час  
0 Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7e7e84dc-3f81-43dd-a898-f03b4d975be6

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович  
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

**25.12.24 15:38 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**25.12.24 17:35 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D