

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 15, лит. А**  
 Адрес: **Полярников ул, д. 15, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35627.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **118359**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>29.03.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 202631</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
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>0,403</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>122,43</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 23.11.2023 по 22.12.2023**

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		
23.11.2023	24,00		199,64	199,64	0,00	86,71	56,12	30,59																6,12
24.11.2023	24,00		198,49	198,49	0,00	87,97	56,72	31,25																6,22
25.11.2023	24,00		210,24	210,24	0,00	87,20	56,74	30,46																6,42
26.11.2023	24,00		210,57	210,57	0,00	87,97	56,55	31,42																6,63
27.11.2023	24,00		205,67	205,67	0,00	89,18	56,93	32,25																6,65
28.11.2023	24,00		163,98	163,98	0,00	91,19	54,34	36,85																6,06
29.11.2023	24,00		197,26	196,80	0,46	90,76	57,65	33,11																6,56
30.11.2023	24,00		191,36	191,36	0,00	90,57	57,09	33,48																6,42
01.12.2023	24,00		190,78	190,78	0,00	90,88	57,25	33,63																6,43
02.12.2023	24,00		202,25	202,25	0,00	90,93	58,48	32,45																6,58
03.12.2023	24,00		210,38	210,38	0,00	90,52	58,92	31,60																6,67
04.12.2023	24,00		201,77	201,77	0,00	92,14	59,05	33,09																6,69
05.12.2023	24,00		204,96	204,96	0,00	94,53	60,56	33,97																6,98
06.12.2023	24,00		206,22	206,22	0,00	95,18	59,95	35,23																7,29
07.12.2023	24,00		206,49	206,49	0,00	94,91	59,14	35,77																7,41
08.12.2023	24,00		206,28	206,28	0,00	95,78	58,56	37,22																7,70
09.12.2023	24,00		207,10	207,10	0,00	97,40	59,67	37,73																7,84
10.12.2023	24,00		207,26	207,26	0,00	97,52	60,11	37,41																7,78
11.12.2023	24,00		206,06	206,06	0,00	97,54	60,60	36,94																7,64
12.12.2023	24,00		176,03	176,03	0,00	95,66	57,25	38,41																6,78
13.12.2023	24,00		149,57	149,57	0,00	94,77	54,36	40,41																6,06
14.12.2023	24,00		182,33	182,33	0,00	92,00	56,79	35,21																6,43
15.12.2023	24,00		200,41	200,41	0,00	90,58	57,78	32,80																6,59
16.12.2023	24,00		181,18	181,18	0,00	89,41	55,95	33,46																6,08
17.12.2023	24,00		142,07	142,07	0,00	86,53	50,73	35,80																5,09
18.12.2023	24,00		158,36	158,36	0,00	82,38	50,48	31,90																5,06
19.12.2023	24,00		153,45	153,45	0,00	79,67	49,15	30,52																4,69
20.12.2023	24,00		170,72	170,72	0,00	79,80	50,52	29,28																5,00
21.12.2023	24,00		183,30	183,30	0,00	80,11	52,22	27,89																5,12
22.12.2023	24,00		180,37	180,37	0,00	79,94	52,14	27,80																5,02
Среднее	24,00		190,15	190,14	0,02	89,99	56,39	33,60																6,40
Итого	720,00		5704,55	5704,09	0,46																			192,01

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2: **0** Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: **0,47** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **192,01** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.  м.куб.

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 3cd83aad-d41-4630-8dfa-2da97fce58f8

Представитель теплоснабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

**29.12.23 09:02** Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)