

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 23547**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208351	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,311	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,088
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 98,2105	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 35,2 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00	*	147,94	138,97	8,97	86,89	55,53	31,36			7,58		7,58	7,84		7,84		85,09				5,15
24.11.2023	24,00	*	147,31	138,81	8,50	87,31	56,24	31,07			7,08		7,08	7,31		7,31		85,71				5,07
25.11.2023	24,00	*	150,01	139,07	10,94	86,17	55,13	31,04			9,55		9,55	9,84		9,84		84,82				5,27
26.11.2023	24,00	*	148,22	137,66	10,56	86,99	54,71	32,28			9,13		9,13	9,43		9,43		85,46				5,37
27.11.2023	24,00	*	147,15	137,49	9,66	87,82	55,45	32,37			8,25		8,25	8,50		8,50		86,46				5,31
28.11.2023	24,00	*	147,56	139,12	8,44	90,04	56,99	33,05			7,10		7,10	7,33		7,33		88,04				5,37
29.11.2023	24,00	*	147,31	138,27	9,04	89,72	56,83	32,89			7,55		7,55	7,79		7,79		88,19				5,37
30.11.2023	24,00	*	147,20	138,04	9,16	91,07	57,62	33,45			7,55		7,55	7,79		7,79		89,59				5,46
01.12.2023	24,00	*	145,19	136,61	8,58	90,23	57,06	33,17			7,12		7,12	7,36		7,36		88,43				5,32
02.12.2023	24,00	*	146,36	136,93	9,43	91,34	57,66	33,68			7,92		7,92	8,19		8,19		89,81				5,49
03.12.2023	24,00	*	146,78	136,48	10,30	90,89	57,46	33,43			8,78		8,78	9,07		9,07		89,11				5,51
04.12.2023	24,00	*	146,79	137,14	9,65	92,12	57,93	34,19			7,91		7,91	8,17		8,17		90,66				5,59
05.12.2023	24,00	*	146,42	137,49	8,93	93,66	58,61	35,05			7,28		7,28	7,52		7,52		92,24				5,67
06.12.2023	24,00	*	144,34	135,19	9,15	94,81	57,61	37,20			7,81		7,81	8,09		8,09		93,20				5,91
07.12.2023	24,00	*	143,60	134,33	9,27	94,77	56,86	37,91			8,01		8,01	8,29		8,29		93,17				5,98
08.12.2023	24,00	*	143,78	135,89	7,89	95,46	57,10	38,36			6,62		6,62	6,85		6,85		93,65				5,98
09.12.2023	23,00	*	139,66	130,77	8,89	96,90	58,07	38,83			7,98		7,98	8,29		8,29		94,85				5,96
10.12.2023	24,00	*	146,76	137,58	9,18	96,87	58,60	38,27			7,88		7,88	8,16		8,16		94,78				6,17
11.12.2023	24,00	*	146,95	137,78	9,17	97,12	59,07	38,05			7,79		7,79	8,07		8,07		95,17				6,15
12.12.2023	24,00	*	146,89	138,74	8,15	96,81	59,77	37,04			6,69		6,69	6,94		6,94		94,57				5,95
13.12.2023	24,00	*	147,56	138,75	8,81	95,28	59,60	35,68			7,31		7,31	7,58		7,58		92,91				5,81
14.12.2023	24,00	*	149,03	139,84	9,19	92,52	59,02	33,50			7,53		7,53	7,79		7,79		90,01				5,55
15.12.2023	24,00	*	147,67	138,47	9,20	89,97	57,40	32,57			7,51		7,51	7,75		7,75		88,89				5,35
16.12.2023	24,00	*	148,44	139,13	9,31	89,54	57,43	32,11			7,75		7,75	7,98		7,98		87,67				5,31
17.12.2023	24,00	*	148,84	138,74	10,10	87,11	56,63	30,48			8,76		8,76	9,01		9,01		85,36				5,12
18.12.2023	24,00	*	146,81	136,95	9,86	83,01	54,92	28,09			8,42		8,42	8,65		8,65		80,37				4,67
19.12.2023	24,00	*	144,57	135,89	8,68	80,01	53,24	26,77			7,36		7,36	7,59		7,59		78,62				4,34
20.12.2023	24,00	*	144,44	135,10	9,34	79,99	53,06	26,93			8,09		8,09	8,31		8,31		78,81				4,39
21.12.2023	24,00	*	144,32	134,84	9,48	79,97	53,02	26,95			8,16		8,16	8,37		8,37		79,07				4,40
22.12.2023	24,00	*	143,94	135,02	8,92	80,43	53,39	27,04			7,58		7,58	7,81		7,81		79,06				4,38
Среднее	23,97		146,60	137,36	9,24	89,83	56,73	33,09			7,81		7,81	8,07		8,07		88,13				5,39
Итого	719,00		4391,84	4115,09	276,75						234,05		234,05	241,67		241,67						161,37

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:

1 час **0,22** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

1 час **0,34** куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

0,74 Гкал

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Корректировка на температуру холодной воды **2,68** °C

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-2da97fce58f8

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.

160,85 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

242,01 м.куб.

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)