

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 253403	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	12
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,245	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 74,4304	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,0033
			Qгвс.ср.= 0,0015
			Gгвс.= 0,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал						
			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			
23.11.2022	24,00	*	98,74	98,74	0,00	86,63	52,16	34,47				0,12		0,12	0,12		0,12								3,41
24.11.2022	24,00	*	99,58	99,58	0,00	88,06	53,16	34,90				0,11		0,11	0,11		0,11								3,48
25.11.2022	24,00	*	92,10	92,10	0,00	87,92	51,70	36,22				0,28		0,28	0,28		0,28								3,34
26.11.2022	24,00	*	96,46	96,46	0,00	87,60	51,89	35,71				0,17		0,17	0,17		0,17								3,45
27.11.2022	24,00	*	91,64	91,64	0,00	87,54	50,95	36,59				0,17		0,17	0,17		0,17								3,36
28.11.2022	24,00	*	71,62	71,62	0,00	89,37	47,57	41,80				0,03		0,03	0,03		0,03								3,00
29.11.2022	24,00	*	60,90	60,90	0,00	91,73	45,78	45,95				0,17		0,17	0,17		0,17								2,80
30.11.2022	24,00	*	64,61	64,55	0,06	91,04	46,38	44,66				0,17		0,17	0,17		0,17								2,89
01.12.2022	24,00	*	71,99	71,99	0,00	91,52	48,30	43,22				0,02		0,02	0,02		0,02								3,12
02.12.2022	24,00	*	91,68	91,68	0,00	91,35	52,48	38,87				0,04		0,04	0,04		0,04								3,57
03.12.2022	24,00	*	79,31	79,31	0,00	91,18	50,10	41,08				0,00		0,00	0,00		0,00								3,26
04.12.2022	24,00	*	72,00	72,00	0,00	91,68	48,43	43,25				0,06		0,06	0,06		0,06								3,12
05.12.2022	24,00	*	67,54	67,53	0,01	91,43	47,25	44,18				0,12		0,12	0,12		0,12								2,99
06.12.2022	24,00	*	81,03	81,03	0,00	91,20	50,11	41,09				0,06		0,06	0,06		0,06								3,34
07.12.2022	24,00	*	74,41	74,41	0,00	91,50	48,82	42,68				0,06		0,06	0,06		0,06								3,18
08.12.2022	24,00	*	67,91	67,91	0,00	91,78	47,64	44,14				0,09		0,09	0,09		0,09								3,00
09.12.2022	24,00	*	55,45	55,39	0,06	91,84	44,57	47,27				0,20		0,20	0,20		0,20								2,63
10.12.2022	24,00	*	65,49	65,49	0,00	91,57	47,01	44,56				0,02		0,02	0,02		0,02								2,92
11.12.2022	24,00	*	74,77	74,77	0,00	91,21	49,14	42,07				0,07		0,07	0,07		0,07								3,15
12.12.2022	24,00	*	86,32	86,32	0,00	91,03	51,37	39,66				0,06		0,06	0,06		0,06								3,43
13.12.2022	24,00	*	68,91	68,90	0,01	92,34	48,80	43,54				0,16		0,16	0,16		0,16								3,01
14.12.2022	24,00	*	72,81	72,81	0,00	91,58	49,23	42,35				0,11		0,11	0,11		0,11								3,09
15.12.2022	24,00	*	80,27	80,27	0,00	91,19	50,50	40,69				0,03		0,03	0,03		0,03								3,27
16.12.2022	24,00	*	81,59	81,59	0,00	91,25	50,55	40,70				0,06		0,06	0,06		0,06								3,32
17.12.2022	24,00	*	77,80	77,78	0,02	91,53	49,74	41,79				0,14		0,14	0,14		0,14								3,26
18.12.2022	24,00	*	79,70	79,70	0,00	91,58	50,30	41,28				0,04		0,04	0,04		0,04								3,30
19.12.2022	24,00	*	53,49	53,42	0,07	91,98	44,10	47,88				0,16		0,16	0,16		0,16								2,57
20.12.2022	24,00	*	75,92	75,92	0,00	91,44	50,15	41,29				0,06		0,06	0,06		0,06								3,14
21.12.2022	24,00	*	63,14	63,14	0,00	91,95	47,49	44,46				0,06		0,06	0,06		0,06								2,81
22.12.2022	24,00	*	41,81	41,71	0,10	91,57	40,80	50,77				0,20		0,20	0,20		0,20								2,13
Среднее	24,00		75,30	75,29	0,01	90,79	48,88	41,90				0,10		0,10	0,10		0,10								3,11
Итого	720,00		2258,99	2258,66	0,33							3,04		3,04	3,04		3,04								93,34

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,55 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **93,34** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **3,04** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 26.12.2022 13:07 GMT+03:00



d4ac8b0d-d42b-401a-a35c-a8f423ebe229

Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа