

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 12, лит. А ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8985.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24309**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 206402	расходомер:	18.09.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,2	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	Gmax= 0,2	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,343	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 108,316	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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		88,83	88,83	0,00	85,67	49,06	36,61														3,26
24.11.2022	24,00		89,32	89,32	0,00	86,41	49,37	37,04														3,31
25.11.2022	24,00		89,45	89,45	0,00	85,81	49,00	36,81														3,30
26.11.2022	24,00		89,35	89,35	0,00	85,71	48,55	37,16														3,32
27.11.2022	24,00		89,47	89,47	0,00	85,95	48,46	37,49														3,36
28.11.2022	24,00		89,72	89,72	0,00	88,29	49,53	38,76														3,48
29.11.2022	24,00		89,93	89,93	0,00	88,72	50,22	38,50														3,47
30.11.2022	24,00		89,99	89,99	0,00	88,82	50,69	38,13														3,44
01.12.2022	24,00		89,93	89,93	0,00	87,35	50,31	37,04														3,34
02.12.2022	24,00		89,76	89,76	0,00	87,70	50,07	37,63														3,38
03.12.2022	24,00		90,05	90,05	0,00	87,92	50,28	37,64														3,40
04.12.2022	24,00		90,02	90,02	0,00	88,52	50,55	37,97														3,42
05.12.2022	24,00		90,47	90,47	0,00	87,77	50,51	37,26														3,37
06.12.2022	24,00		90,54	90,54	0,00	87,49	50,33	37,16														3,37
07.12.2022	24,00		90,38	90,38	0,00	87,64	50,35	37,29														3,38
08.12.2022	24,00		90,23	90,23	0,00	88,39	50,38	38,01														3,44
09.12.2022	24,00		90,26	90,26	0,00	88,86	50,76	38,10														3,44
10.12.2022	24,00		90,36	90,36	0,00	89,05	50,97	38,08														3,45
11.12.2022	24,00		90,19	90,19	0,00	88,51	50,67	37,84														3,42
12.12.2022	24,00		93,34	93,34	0,00	80,73	48,02	32,71														3,05
13.12.2022	24,00		96,76	96,76	0,00	87,19	50,95	36,24														3,51
14.12.2022	24,00		96,85	96,85	0,00	88,96	52,09	36,87														3,58
15.12.2022	24,00		96,92	96,92	0,00	88,28	51,67	36,61														3,56
16.12.2022	24,00		97,35	97,35	0,00	88,94	51,84	37,10														3,62
17.12.2022	24,00		97,51	97,51	0,00	89,46	52,23	37,23														3,64
18.12.2022	24,00		97,45	97,45	0,00	89,31	52,11	37,20														3,63
19.12.2022	24,00		97,78	97,78	0,00	89,18	52,46	36,72														3,60
20.12.2022	24,00		97,10	97,10	0,00	89,02	52,19	36,83														3,58
21.12.2022	24,00		94,64	94,64	0,00	90,02	52,22	37,80														3,58
22.12.2022	24,00		94,93	94,93	0,00	88,88	52,37	36,51														3,47
Среднее	24,00		92,30	92,30	0,00	87,82	50,61	37,21														3,44
Итого	720,00		2768,88	2768,88	0,00																	103,17

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
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **2,77 °C** **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **103,17** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передачу через Диадок 26.12.2022 13:07 GMT+03:00
 076b3f50-5c1c-4cc2-9763-da38212de202
 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	03E7C172003AAFB18C4DF879E2F998D5C5 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