

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **10962.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24444**

график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 10.06.2023		Режим (схема):	
Вычислитель:	БКТ-7 № 207933	расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-40-D	0,3		45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-40-D	0,3		45	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.= 0,218	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:					Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.= 65,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

Учет ГВС (ТВ-2)																							
Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.12.2021	24,00		102,05	102,05	0,00	91,81	57,14	34,67	6,80	4,90												3,55	
24.12.2021	24,00		101,56	101,56	0,00	92,07	57,62	34,45	6,80	4,90												3,50	
25.12.2021	24,00		99,62	99,62	0,00	92,46	57,26	35,20	6,80	4,90												3,51	
26.12.2021	24,00		98,42	98,42	0,00	92,26	56,45	35,81	6,80	4,90												3,54	
27.12.2021	24,00		101,21	101,21	0,00	92,10	56,85	35,25	6,80	4,90												3,58	
28.12.2021	24,00		99,90	99,90	0,00	91,92	56,55	35,37	6,80	4,90												3,54	
29.12.2021	24,00		101,12	101,12	0,00	92,01	56,98	35,03	6,80	4,90												3,55	
30.12.2021	24,00		99,49	99,49	0,00	91,93	56,69	35,24	6,80	4,90												3,51	
31.12.2021	24,00		102,84	102,84	0,00	92,06	57,72	34,34	6,80	4,90												3,54	
01.01.2022	24,00		102,12	102,12	0,00	91,99	57,45	34,54	6,80	4,90												3,53	
02.01.2022	24,00		100,80	100,80	0,00	92,02	57,52	34,50	6,80	4,90												3,49	
03.01.2022	24,00		100,80	100,80	0,00	91,82	57,40	34,42	6,80	4,90												3,48	
04.01.2022	24,00		102,07	102,07	0,00	92,01	57,88	34,13	6,80	4,90												3,50	
05.01.2022	24,00		103,73	103,73	0,00	92,13	58,89	33,24	6,80	4,90												3,46	
06.01.2022	24,00		103,43	103,43	0,00	91,57	58,47	33,10	6,80	4,90												3,43	
07.01.2022	24,00		99,33	99,33	0,00	91,67	57,32	34,35	6,80	4,90												3,42	
08.01.2022	24,00		99,74	99,74	0,00	92,34	57,26	35,08	6,80	4,90												3,51	
09.01.2022	24,00		101,66	101,66	0,00	93,17	58,27	34,90	6,80	4,90												3,56	
10.01.2022	24,00		101,39	101,39	0,00	93,01	58,00	35,01	6,80	4,90												3,56	
11.01.2022	24,00		99,42	99,42	0,00	93,30	57,27	36,03	6,80	4,90												3,59	
12.01.2022	24,00		98,86	98,86	0,00	92,54	56,33	36,21	6,80	4,90												3,58	
13.01.2022	24,00		104,15	104,15	0,00	91,79	57,85	33,94	6,80	4,90												3,54	
14.01.2022	24,00		105,47	105,47	0,00	91,89	58,82	33,07	6,80	4,90												3,50	
15.01.2022	24,00		104,62	104,62	0,00	92,21	58,95	33,26	6,80	4,90												3,49	
16.01.2022	24,00		103,52	103,52	0,00	91,57	58,33	33,24	6,80	4,90												3,45	
17.01.2022	24,00		103,59	103,59	0,00	91,24	58,62	32,62	6,80	4,90												3,38	
18.01.2022	24,00		103,05	103,05	0,00	89,94	57,21	32,73	6,80	4,90												3,38	
19.01.2022	24,00		107,06	107,06	0,00	90,67	58,66	32,01	6,80	4,90												3,43	
20.01.2022	24,00		107,52	107,52	0,00	90,32	58,89	31,43	6,80	4,90												3,39	
21.01.2022	24,00		106,19	106,19	0,00	89,50	58,20	31,30	6,80	4,90												3,33	
22.01.2022	24,00		105,14	105,14	0,00	89,89	57,88	32,01	6,80	4,90												3,38	
Среднее	24,00		102,25	102,25	0,00	91,78	57,70	34,08	6,80	4,90												3,49	
Итого	744,00		3169,87	3169,87	0,00																	108,20	

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 **0,29 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **108,2 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:45 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации
 6406dd13-14dc-4319-92ec-0917315de509

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 6400ddf3-f4dc-43f9-92ec-0917315de509

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

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.01.2022 13:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	02.02.2022 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

