

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 21, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **8750.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28918**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 220109	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 07.05.2023	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,8	Gmax= 120	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,355	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 340,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
				Gгвс.= 0
				Gгвс.ср.= 0
				Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		
23.12.2021																								
24.12.2021																								
25.12.2021																								
26.12.2021																								
27.12.2021																								
28.12.2021																								
29.12.2021																								
30.12.2021																								
31.12.2021																								
01.01.2022																								
02.01.2022																								
03.01.2022																								
04.01.2022																								
05.01.2022																								
06.01.2022																								
07.01.2022																								
08.01.2022																								
09.01.2022																								
10.01.2022																								
11.01.2022																								
12.01.2022																								
13.01.2022																								
14.01.2022																								
15.01.2022																								
16.01.2022																								
17.01.2022																								
18.01.2022																								
19.01.2022																								
20.01.2022																								
21.01.2022																								
22.01.2022																								
Среднее																								
Итого																								

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: **744 час** **91,76 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **744 час** **куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **2,43 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **91,76 Гкал**

по среднему (02.21+04.21+12.21)

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 26.01.2022 13:47 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации
 49ff7b6-1d3a-42ad-81e1-03ab8ccd65817



Идентификатор документа 49fff7b6-1d3a-42ad-81e1-03ab8cd65817



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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.01.2022 13:47 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 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа