

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 220109	расходомер:	07.05.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,8	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	Gmax= 0,8	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,326	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 312,96	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

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		
23.01.2022																								
24.01.2022																								
25.01.2022																								
26.01.2022																								
27.01.2022																								
28.01.2022																								
29.01.2022																								
30.01.2022																								
31.01.2022																								
01.02.2022																								
02.02.2022		*																						
03.02.2022																								
04.02.2022																								
05.02.2022																								
06.02.2022																								
07.02.2022																								
08.02.2022																								
09.02.2022																								
10.02.2022																								
11.02.2022																								
12.02.2022																								
13.02.2022																								
14.02.2022																								
15.02.2022																								
16.02.2022																								
17.02.2022																								
18.02.2022																								
19.02.2022																								
20.02.2022																								
21.02.2022																								
22.02.2022																								
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** **87,42 Гкал**

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

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **2,15 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **87,42 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.02.2022 14:07 GMT+03:00
 Представитель: 20748206-c20d-4f06-bb8e-16abb64d42ee



Идентификатор документа 20748206-c20d-4f08-8b8e-16ab6b4d42ee



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	28.02.2022 14:07 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	28.02.2022 15:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа