

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТПЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9173.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28871**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 211904	расходомер:	21.08.2022	ОП: СИ-8 ТЗ-2 ФТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)		ТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3556	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0,0184
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 108,03	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0184
			Gтех.гвс.ср 0,0934
			Gтех.гвс.= 37,36
			Gгвс.ср= 0,0934
			Gгвс.= 37,36
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

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		
23.01.2022	24,00		141,12	122,37	18,75	91,18	50,37	40,81				15,91		15,91	16,48		16,48		90,84				6,72	
24.01.2022	24,00		140,20	123,23	16,97	91,13	50,48	40,65				14,25		14,25	14,77		14,77		90,73				6,56	
25.01.2022	24,00	*	140,16	123,83	16,33	91,26	50,98	40,28				13,66		13,66	14,17		14,17		90,92				6,49	
26.01.2022	24,00		139,28	122,63	16,65	90,89	50,49	40,40				13,68		13,68	14,17		14,17		90,61				6,48	
27.01.2022	24,00	*	140,32	122,01	18,31	91,59	50,74	40,85				13,90		13,90	14,41		14,41		91,14				6,67	
28.01.2022	24,00	*	137,85	123,21	14,64	91,47	51,05	40,42				12,04		12,04	12,49		12,49		91,07				6,33	
29.01.2022	24,00	*	139,27	123,04	16,23	91,71	50,91	40,80				13,52		13,52	14,02		14,02		91,36				6,52	
30.01.2022	24,00	*	140,91	123,64	17,27	91,18	50,83	40,35				14,59		14,59	15,11		15,11		90,81				6,57	
31.01.2022	24,00	*	139,98	123,72	16,26	91,71	51,34	40,37				13,53		13,53	14,02		14,02		91,26				6,49	
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	24,00		139,90	123,08	16,82	91,35	50,80	40,55				13,90		13,90	14,40		14,40		90,97				6,54	
Итого	216,00		1259,09	1107,68	151,41							125,08		125,08	129,64		129,64						58,83	

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: **528 час** **137,72 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **528 час** **349,91 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **196,55 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.02.2022 14:03 GMT+03:00
 Представитель: 88d8ae17-6b65-47de-80f9-852367c4069f



Идентификатор документа 86dfaef7-6b85-47de-80f9-852567c4069f



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