

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 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 Т3-2 ФТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,1	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	45	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,1	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	45	
Подпиточный трубопровод (Vп)		30	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3556	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= 108,03	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 108,03	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0,0184	Qгвс.= 0,3491
		Qтех.гвс.ср.= 0,0184	Qгвс.ср.= 0,0934
		Gтех.гв.= 7,36	Gгвс.= 37,36
		Gгвс.м.=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	12,00		68,73	60,57	8,16	94,14	52,29	41,85			6,77		6,77	7,03		7,03			93,73						3,31	
15.01.2022	24,00	*	141,36	124,93	16,43	94,17	52,41	41,76			13,60		13,60	14,13		14,13			93,77						6,78	
16.01.2022	24,00		141,44	124,29	17,15	94,23	52,31	41,92			14,26		14,26	14,82		14,82			93,87						6,84	
17.01.2022	24,00	*	141,48	125,15	16,33	92,98	52,33	40,65			13,56		13,56	14,06		14,06			92,17						6,62	
18.01.2022	24,00	*	138,11	123,81	14,30	91,34	51,03	40,31			11,69		11,69	12,10		12,10			90,81						6,31	
19.01.2022	24,00		140,40	124,73	15,67	91,40	51,45	39,95			12,78		12,78	13,26		13,26			90,97						6,42	
20.01.2022	24,00		139,74	125,10	14,64	91,44	51,92	39,52			11,82		11,82	12,27		12,27			91,00						6,29	
21.01.2022	24,00	*	139,06	124,38	14,68	91,31	51,68	39,63			11,97		11,97	12,43		12,43			90,86						6,28	
22.01.2022	24,00	*	139,80	123,47	16,33	91,45	51,26	40,19			13,76		13,76	14,22		14,22			91,02						6,46	
Среднее	22,67		140,01	124,29	15,73	92,50	51,85	40,64			12,97		12,97	13,45		13,45			92,02						6,51	
Итого	204,00		1190,12	1056,43	133,69						110,21		110,21	114,32		114,32										55,31

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: **540 час 139,95 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **540 час 344,62 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,04 °C 0,02 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **195,24 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:42 GMT+03:00
 Представитель: 44bad368-1039-41e0-8da6-ea3383d70545



Идентификатор документа 44bad388-f039-41e0-8dae-ea3383d70545

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 13:42 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 11:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа