

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ивановская, д.30, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 30**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **23077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **61596**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 206177	расходомер:	15.07.2025	ОП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	Gmin= 0,2	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,325	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,7342	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

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	
23.02.2022		*																					
24.02.2022		*																					
25.02.2022		*																					
26.02.2022		*																					
27.02.2022		*																					
28.02.2022		*																					
01.03.2022		*																					
02.03.2022		*																					
03.03.2022		*																					
04.03.2022	10,00	*	67,21	67,21	0,00	82,36	50,44	31,92															2,15
05.03.2022	21,00	*	140,91	140,91	0,00	82,92	50,54	32,38															4,57
06.03.2022	24,00		160,87	160,87	0,00	82,93	50,40	32,53															5,24
07.03.2022	24,00		160,70	160,70	0,00	82,76	49,97	32,79															5,28
08.03.2022	24,00		159,50	159,50	0,00	83,31	49,32	33,99															5,43
09.03.2022	24,00		159,81	159,81	0,00	83,25	49,46	33,79															5,41
10.03.2022	24,00		160,41	160,41	0,00	84,80	50,09	34,71															5,57
11.03.2022	24,00		161,53	161,53	0,00	84,70	50,43	34,27															5,54
12.03.2022	24,00		162,47	162,47	0,00	85,01	51,17	33,84															5,50
13.03.2022	24,00		163,04	163,04	0,00	84,99	51,67	33,32															5,44
14.03.2022	24,00		162,24	162,24	0,00	83,73	51,39	32,34															5,26
15.03.2022	24,00		163,57	163,57	0,00	82,83	51,34	31,49															5,16
16.03.2022	24,00		164,48	164,48	0,00	82,68	51,40	31,28															5,15
17.03.2022	24,00		164,72	164,72	0,00	81,58	50,90	30,68															5,06
18.03.2022	24,00		164,60	164,60	0,00	78,72	49,39	29,33															4,84
19.03.2022	24,00		164,56	164,56	0,00	76,91	48,50	28,41															4,68
20.03.2022	24,00		164,40	164,40	0,00	76,81	48,38	28,43															4,68
21.03.2022	24,00		161,98	161,98	0,00	75,42	47,88	27,54															4,46
22.03.2022	24,00		160,33	160,33	0,00	72,78	46,52	26,26															4,21
Среднее	23,11		162,22	162,22	0,00	81,50	49,96	31,54															5,12
Итого	439,00		2967,33	2967,33	0,00																		93,63

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
23.03.2022	15067,2	16638,20						542,62	1290,44
21.02.2022	12013,3	13584,3						448,88	838

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **233 час** **49,61 Гкал**

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **233 час** **0 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, **143,24 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:54 GMT+03:00
 b90ca5b7-8192-4712-a539-94937e48f7b4





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	29.03.2022 13:54 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	29.03.2022 16:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа