

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9254.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **12102**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):			
Вычислитель:	СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Gmax=	14.09.2023	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-D	0,2	30		КТПТР-05			
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-D	0,2	30		КТПТР-05			
Подающий ГВС (M3)									
Циркуляционный ГВС (M4)									
Подпиточный трубопровод (Vп)									
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$				лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,356	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0				
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0				
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 108,152	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет 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
23.12.2021	24,00	*	194,62	189,42	5,20	92,11	58,16	33,95														6,93
24.12.2021	24,00	*	194,31	189,16	5,15	92,47	58,65	33,82														6,89
25.12.2021	24,00	*	192,22	187,08	5,14	92,00	58,07	33,93														6,84
26.12.2021	24,00	*	191,33	186,22	5,11	91,98	57,32	34,66														6,94
27.12.2021	24,00	*	192,43	187,37	5,06	92,20	57,48	34,72														6,99
28.12.2021	24,00	*	192,85	187,82	5,03	92,23	57,65	34,58														6,98
29.12.2021	24,00	*	193,72	188,62	5,10	92,64	58,21	34,43														6,98
30.12.2021	24,00	*	193,62	188,53	5,09	92,45	58,15	34,30														6,96
31.12.2021	24,00	*	195,08	189,97	5,11	92,63	58,98	33,65														6,88
01.01.2022	24,00	*	195,87	190,75	5,12	92,56	59,34	33,22														6,83
02.01.2022	24,00	*	194,41	189,39	5,02	92,41	58,79	33,62														6,85
03.01.2022	24,00	*	194,66	189,64	5,02	92,43	58,83	33,60														6,85
04.01.2022	24,00	*	195,26	190,24	5,02	92,72	59,08	33,64														6,88
05.01.2022	24,00	*	196,84	191,78	5,06	93,02	60,05	32,97														6,81
06.01.2022	24,00	*	195,93	190,82	5,11	92,70	59,99	32,71														6,73
07.01.2022	24,00	*	193,19	188,14	5,05	90,33	58,10	32,23														6,54
08.01.2022	24,00	*	188,46	183,60	4,86	86,14	54,79	31,35														6,19
09.01.2022	24,00	*	192,99	188,01	4,98	90,76	57,57	33,19														6,71
10.01.2022	24,00	*	196,07	191,02	5,05	92,47	58,97	33,50														6,88
11.01.2022	24,00	*	194,18	189,18	5,00	92,50	58,51	33,99														6,91
12.01.2022	24,00	*	193,20	188,19	5,01	91,76	57,40	34,36														6,94
13.01.2022	24,00	*	199,05	193,86	5,19	92,82	59,32	33,50														6,99
14.01.2022	24,00	*	202,62	197,34	5,28	92,60	60,21	32,39														6,90
15.01.2022	24,00	*	202,05	196,78	5,27	92,60	60,28	32,32														6,87
16.01.2022	24,00	*	201,14	195,92	5,22	92,67	60,26	32,41														6,85
17.01.2022	24,00	*	202,07	196,80	5,27	91,64	60,23	31,41														6,68
18.01.2022	24,00	*	200,45	195,19	5,26	89,79	58,65	31,14														6,57
19.01.2022	24,00	*	201,44	196,20	5,24	89,92	59,14	30,78														6,53
20.01.2022	24,00	*	201,79	196,52	5,27	89,96	59,54	30,42														6,47
21.01.2022	24,00	*	200,84	195,59	5,25	89,85	59,45	30,40														6,43
22.01.2022	24,00	*	199,52	194,29	5,23	89,91	59,04	30,87														6,48
Среднее	24,00		196,20	191,08	5,12	91,69	58,72	32,97														6,78
Итого	744,00		6082,21	5923,44	158,77																	210,28

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: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **210,28** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:45 GMT+03:00
 Представитель: 61a7ee9-6152-4834-b5ce-2794b729348



Идентификатор документа 6fa7fee9-6f32-4834-b3ce-27940b729348



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 13:45 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 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа