

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28381**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1318865	расходомер:	19.10.2023	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Преобр. давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 21,23	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,085	21,23
Циркуляционный ГВС (M4)			Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1928	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 58,5722	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
23.12.2022	24,00		92,43	92,92	-0,49	90,66	57,79	32,87															3,02
24.12.2022	24,00		92,33	92,84	-0,51	90,22	57,90	32,32															2,96
25.12.2022	24,00		91,35	91,88	-0,53	90,34	57,69	32,65															2,96
26.12.2022	24,00		91,31	91,85	-0,54	90,17	57,30	32,87															2,98
27.12.2022	24,00		91,23	91,77	-0,54	89,81	56,93	32,88															2,98
28.12.2022	24,00		93,18	93,72	-0,54	90,60	58,05	32,55															3,01
29.12.2022	24,00		94,42	94,95	-0,53	89,36	57,85	31,51															2,95
30.12.2022	24,00		94,90	95,40	-0,50	86,32	56,61	29,71															2,80
31.12.2022	24,00		94,75	95,23	-0,48	84,81	55,96	28,85															2,71
01.01.2023	24,00		94,80	95,26	-0,46	84,23	55,95	28,28															2,66
02.01.2023	24,00		93,42	93,90	-0,48	84,50	55,48	29,02															2,69
03.01.2023	24,00		93,31	93,81	-0,50	85,71	55,83	29,88															2,77
04.01.2023	24,00		93,19	93,73	-0,54	88,96	57,27	31,69															2,93
05.01.2023	24,00		90,98	91,55	-0,57	89,96	56,85	33,11															2,99
06.01.2023	24,00		90,93	91,51	-0,58	90,51	56,76	33,75															3,04
07.01.2023	24,00		90,67	91,26	-0,59	90,56	56,63	33,93															3,05
08.01.2023	24,00		89,40	90,01	-0,61	89,61	54,99	34,62															3,07
09.01.2023	24,00		90,27	90,90	-0,63	89,95	55,02	34,93															3,12
10.01.2023	24,00		90,80	91,44	-0,64	90,59	55,50	35,09															3,16
11.01.2023	24,00		91,85	92,46	-0,61	89,83	55,97	33,86															3,08
12.01.2023	24,00		91,18	91,76	-0,58	87,18	54,79	32,39															2,93
13.01.2023	24,00		92,80	93,36	-0,56	86,34	55,10	31,24															2,87
14.01.2023	24,00		93,62	94,18	-0,56	85,10	55,08	30,02															2,78
15.01.2023	24,00		93,66	94,22	-0,56	84,23	54,99	29,24															2,71
16.01.2023	24,00		93,71	94,26	-0,55	84,78	55,52	29,26															2,72
17.01.2023	24,00		93,80	94,35	-0,55	84,52	55,53	28,99															2,69
18.01.2023	24,00		95,34	95,90	-0,56	84,99	56,05	28,94															2,73
19.01.2023	24,00		96,39	96,95	-0,56	84,92	56,38	28,54															2,73
20.01.2023	24,00		94,30	94,82	-0,52	83,26	55,26	28,00															2,62
21.01.2023	24,00		92,21	92,73	-0,52	84,55	55,30	29,25															2,67
22.01.2023	24,00		91,50	92,03	-0,53	84,40	54,69	29,71															2,69
Среднее	24,00		92,71	93,26	-0,55	87,45	56,16	31,29															2,87
Итого	744,00		2874,03	2890,95	-16,92																		89,07

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,11 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **89,07** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 23.02.2023 09:21 GMT+03:00

Представитель: 74036273400010010149-763696b5a727



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 2afce7f9-7abb-4d4a-b149-763696b5a727



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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	23.02.2023 09:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.02.2023 10:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа