

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 26, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8746.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28171**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1314317	расходомер:	04.09.2023	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Обратный трубопровод (M2)	Gmax=	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)	0,071	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)	17,69		
Подпиточный трубопровод (Vп)	0,071		
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2076	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 65,5579	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0
		Gтех.гвс.= 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	*	63,71	59,28	4,43	85,99	49,86	36,13	5,60	3,30												2,57
24.12.2022	24,00	*	63,84	59,95	3,89	85,79	49,71	36,08	5,60	3,24												2,53
25.12.2022	24,00	*	63,93	56,98	6,95	85,82	49,57	36,25	5,60	3,21												2,69
26.12.2022	24,00	*	64,12	61,45	2,67	85,01	48,87	36,13	5,60	3,20												2,49
27.12.2022	24,00	*	64,03	61,48	2,55	85,62	48,82	36,80	5,60	3,20												2,50
28.12.2022	24,00	*	63,91	58,33	5,58	86,17	49,39	36,78	5,60	3,22												2,64
29.12.2022	24,00	*	64,04	60,84	3,20	84,76	49,08	35,67	5,60	3,21												2,46
30.12.2022	24,00	*	64,04	60,27	3,77	82,30	48,05	34,25	5,60	3,24												2,35
31.12.2022	24,00	*	63,98	58,45	5,53	80,77	47,65	33,12	5,60	3,24												2,40
01.01.2023	24,00	*	63,99	58,92	5,07	81,07	47,90	33,18	5,60	3,29												2,38
02.01.2023	24,00	*	64,20	61,63	2,57	80,81	47,36	33,45	5,60	3,20												2,26
03.01.2023	24,00	*	64,08	60,75	3,33	81,32	47,42	33,90	5,60	3,23												2,35
04.01.2023	24,00	*	64,16	63,30	0,86	84,41	48,38	36,03	5,60	3,21												2,41
05.01.2023	24,00	*	64,09	60,89	3,20	85,28	48,16	37,12	5,60	3,20												2,54
06.01.2023	24,00	*	64,20	63,50	0,70	86,04	48,10	37,93	5,60	3,20												2,43
07.01.2023	24,00	*	64,21	63,09	1,12	86,06	48,11	37,95	5,60	3,20												2,48
08.01.2023	24,00	*	64,23	61,01	3,22	84,67	46,65	38,02	5,60	3,20												2,56
09.01.2023	24,00	*	66,32	58,53	7,79	85,62	47,48	38,14	5,70	3,15												2,94
10.01.2023	24,00	*	66,44	61,43	5,01	85,42	47,65	37,77	5,70	3,19												2,78
11.01.2023	24,00	*	66,48	63,62	2,86	84,13	47,79	36,34	5,70	3,19												2,55
12.01.2023	24,00	*	66,37	63,78	2,59	83,01	47,52	35,49	5,70	3,20												2,48
13.01.2023	24,00	*	69,78	67,09	2,69	82,92	48,60	34,32	5,70	3,20												2,52
14.01.2023	24,00	*	71,63	68,33	3,30	81,85	48,98	32,87	5,70	3,20												2,53
15.01.2023	24,00	*	70,12	65,20	4,92	81,04	48,62	32,42	5,70	3,20												2,53
16.01.2023	24,00	*	68,98	66,75	2,23	81,37	48,67	32,70	5,70	3,20												2,38
17.01.2023	24,00	*	68,57	64,87	3,70	81,29	48,71	32,59	5,70	3,20												2,40
18.01.2023	24,00	*	68,19	65,39	2,80	81,33	48,84	32,49	5,70	3,20												2,32
19.01.2023	24,00	*	67,75	65,78	1,97	80,47	48,51	31,97	5,70	3,20												2,25
20.01.2023	24,00	*	66,12	63,71	2,41	81,46	48,38	33,08	5,65	3,23												2,25
21.01.2023	24,00	*	64,94	63,00	1,94	82,00	47,88	34,11	5,60	3,20												2,27
22.01.2023	24,00	*	64,82	60,05	4,77	81,66	47,18	34,48	5,60	3,20												2,38
Среднее	24,00		65,65	62,18	3,47	83,40	48,32	35,08	5,64	3,21												2,47
Итого	744,00		2035,27	1927,65	107,62																	76,62

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 **1,84 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **76,62** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 23.02.2023 09:20 GMT+03:00
 Представитель территориальной организации

01258801-0096-4ea4-a114-5bb37adf4193


Страница 1 из 2



Идентификатор документа b1258bbf-bb96-4eaa-af14-5bb37adf4193



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 09:20 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 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа