

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

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:	30.01.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,071	Термопреобр.: Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)	Gmax= 17,69	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,071	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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2076	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.ср.= 0	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 65,5579	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

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	*	52,86	52,51	0,35	88,48	44,29	44,19	4,70	3,00												2,35
24.12.2021	24,00	*	51,82	51,62	0,20	87,86	44,07	43,79	4,70	3,00												2,28
25.12.2021	24,00	*	51,43	50,25	1,18	87,85	43,53	44,32	4,70	3,00												2,33
26.12.2021	24,00	*	51,48	50,64	0,84	86,70	42,20	44,50	4,70	3,00												2,33
27.12.2021	24,00	*	51,74	50,08	1,66	82,75	40,81	41,94	4,70	3,00												2,24
28.12.2021	24,00	*	54,36	52,17	2,19	87,02	43,20	43,82	4,80	3,00												2,48
29.12.2021	24,00	*	56,85	52,05	4,80	87,75	44,89	42,86	5,00	3,00												2,65
30.12.2021	24,00	*	56,63	51,25	5,38	81,83	42,80	39,03	5,00	3,00												2,45
31.12.2021	24,00	*	56,35	49,06	7,29	87,81	45,23	42,58	5,00	3,00												2,73
01.01.2022	24,00	*	55,91	52,27	3,64	87,08	45,21	41,87	4,90	3,00												2,51
02.01.2022	24,00	*	54,79	51,17	3,62	86,89	44,20	42,69	4,80	3,00												2,50
03.01.2022	24,00	*	52,08	48,75	3,33	87,79	43,49	44,30	4,60	2,90												2,45
04.01.2022	24,00	*	49,77	46,80	2,97	87,42	42,88	44,54	4,60	3,10												2,35
05.01.2022	24,00	*	48,45	46,26	2,19	88,82	43,32	45,50	4,50	3,10												2,30
06.01.2022	24,00	*	48,03	44,83	3,20	87,75	42,99	44,76	4,50	3,10												2,29
07.01.2022	24,00	*	47,84	46,95	0,89	86,26	41,53	44,73	4,40	3,00												2,18
08.01.2022	24,00	*	46,77	45,88	0,89	88,46	41,32	47,14	4,40	3,00												2,24
09.01.2022	24,00	*	46,87	46,21	0,66	88,61	41,64	46,97	4,40	3,00												2,23
10.01.2022	24,00	*	46,03	45,88	0,15	87,63	41,02	46,61	4,30	3,00												2,15
11.01.2022	24,00	*	54,37	52,38	1,99	87,09	42,87	44,22	4,80	3,00												2,46
12.01.2022	24,00	*	67,96	67,77	0,19	88,30	47,93	40,37	5,80	3,10												2,76
13.01.2022	24,00	*	66,96	66,87	0,09	88,36	48,70	39,66	5,80	3,10												2,66
14.01.2022	24,00	*	66,66	66,57	0,09	88,63	49,54	39,09	5,80	3,10												2,61
15.01.2022	24,00	*	66,74	66,64	0,10	88,12	49,73	38,39	5,80	3,10												2,57
16.01.2022	24,00	*	66,67	66,54	0,13	88,86	50,23	38,63	5,80	3,10												2,59
17.01.2022	24,00	*	66,39	66,33	0,06	88,23	50,39	37,84	5,80	3,10												2,52
18.01.2022	24,00	*	66,56	66,51	0,05	86,37	49,16	37,21	5,80	3,10												2,48
19.01.2022	24,00	*	66,71	66,62	0,09	87,12	49,97	37,15	5,80	3,10												2,49
20.01.2022	24,00	*	66,51	66,45	0,06	87,22	50,53	36,69	5,80	3,10												2,45
21.01.2022	24,00	*	66,57	66,50	0,07	87,58	50,69	36,89	5,80	3,10												2,46
22.01.2022	24,00	*	66,82	66,71	0,11	86,00	49,78	36,22	5,80	3,00												2,43
Среднее	24,00		57,06	55,50	1,56	87,31	45,42	41,89	5,07	3,04												2,44
Итого	744,00		1768,98	1720,52	48,46																	75,52

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 **1,67 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **75,52** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:47 GMT+03:00
 Представитель управляющей организации
 b0d1d644-4436-402e-b04a-5c11ab2ab6d7



Идентификатор документа 6bd1d644-4436-4d2e-b64a-5cf1ab2ab6d7

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 13:47 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 11:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа