

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 217, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **8998.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28380**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319029	расходомер:	20.09.2022	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-25	Gmin= 0,071	Gmax= 17,69
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-25	0,071	17,69
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.= 0,229	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 68,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гв.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 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		67,22	68,05	-0,83	92,30	48,18	44,12	7,10	4,10												2,93
24.12.2021	24,00		66,98	67,80	-0,82	92,57	48,81	43,76	7,00	4,10												2,90
25.12.2021	24,00		65,08	65,88	-0,80	92,95	48,15	44,80	7,00	4,20												2,88
26.12.2021	24,00		64,06	64,83	-0,77	92,76	46,96	45,80	6,90	4,30												2,90
27.12.2021	24,00		66,07	66,89	-0,82	92,58	47,57	45,01	7,10	4,20												2,94
28.12.2021	24,00		65,08	65,89	-0,81	92,45	47,34	45,11	7,00	4,20												2,90
29.12.2021	24,00		66,69	67,50	-0,81	92,44	48,12	44,32	7,00	4,20												2,92
30.12.2021	24,00		65,44	66,23	-0,79	92,36	47,84	44,52	7,00	4,20												2,88
31.12.2021	24,00		68,68	69,54	-0,86	92,42	49,21	43,21	7,10	4,10												2,93
01.01.2022	24,00		67,91	68,76	-0,85	92,36	49,39	42,97	7,10	4,10												2,88
02.01.2022	24,00		66,77	67,61	-0,84	92,40	48,67	43,73	7,10	4,20												2,88
03.01.2022	24,00		66,72	67,57	-0,85	92,21	48,83	43,38	7,00	4,20												2,86
04.01.2022	24,00		67,84	68,71	-0,87	92,38	49,34	43,04	7,10	4,10												2,88
05.01.2022	24,00		69,34	70,27	-0,93	92,50	50,54	41,96	7,10	4,00												2,87
06.01.2022	24,00		69,20	70,12	-0,92	91,95	50,36	41,59	7,10	4,00												2,84
07.01.2022	24,00		65,38	66,21	-0,83	92,14	48,44	43,70	7,00	4,20												2,82
08.01.2022	24,00		65,57	66,45	-0,88	92,84	48,30	44,54	7,00	4,20												2,88
09.01.2022	24,00		67,47	68,40	-0,93	93,63	49,50	44,13	7,10	4,10												2,94
10.01.2022	24,00		67,39	68,32	-0,93	93,45	49,43	44,02	7,00	4,10												2,93
11.01.2022	24,00		65,47	66,37	-0,90	93,76	48,60	45,16	6,90	4,20												2,92
12.01.2022	24,00		64,72	65,55	-0,83	93,01	47,03	45,98	7,00	4,20												2,94
13.01.2022	24,00		69,51	70,45	-0,94	92,14	49,06	43,08	7,20	4,00												2,95
14.01.2022	24,00		70,92	71,88	-0,96	92,31	50,35	41,96	7,20	4,00												2,93
15.01.2022	24,00		70,12	71,12	-1,00	92,66	50,51	42,15	7,20	4,00												2,91
16.01.2022	24,00		69,30	70,29	-0,99	92,01	50,08	41,93	7,10	4,00												2,86
17.01.2022	24,00		69,37	70,35	-0,98	91,69	50,46	41,23	7,10	4,00												2,82
18.01.2022	24,00		68,09	69,02	-0,93	90,34	48,82	41,52	7,10	4,10												2,79
19.01.2022	24,00		71,01	72,02	-1,01	91,12	50,26	40,86	7,20	4,00												2,86
20.01.2022	24,00		71,45	72,45	-1,00	90,73	50,78	39,95	7,20	3,90												2,81
21.01.2022	24,00		70,19	71,19	-1,00	89,99	50,23	39,76	7,20	4,00												2,75
22.01.2022	24,00		69,31	70,29	-0,98	90,38	49,95	40,43	7,10	4,00												2,76
Среднее	24,00		67,69	68,58	-0,89	92,22	49,07	43,15	7,07	4,10												2,88
Итого	744,00		2098,35	2126,01	-27,66																	89,26

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 **0,29 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **89,26** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:47 GMT+03:00
 Представитель ООО "Обуховская энергетическая компания" 02d4c359-19e9-4424-8239-ab0a97d512f



Идентификатор документа d2d4c359-f9e9-4424-8239-a6a0a97d512f



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