

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9242.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **12017**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 36949	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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.= 0,309	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.), т/сут:	Gот.= 92,7	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	*	136,56	126,14	10,42	89,73	49,63	40,10														6,00
24.12.2021	24,00	*	136,61	126,35	10,26	90,01	50,33	39,68														5,95
25.12.2021	24,00	*	133,53	123,17	10,36	90,08	49,64	40,44														5,93
26.12.2021	24,00	*	131,96	121,72	10,24	90,17	48,49	41,68														6,01
27.12.2021	24,00	*	134,99	125,16	9,83	89,98	48,72	41,26														6,06
28.12.2021	24,00	*	132,79	123,62	9,17	89,96	48,73	41,23														5,93
29.12.2021	24,00	*	134,94	125,52	9,42	89,75	49,36	40,39														5,93
30.12.2021	24,00	*	133,44	124,05	9,39	89,82	49,36	40,46														5,87
31.12.2021	24,00	*	137,61	127,62	9,99	89,92	50,37	39,55														5,96
01.01.2022	24,00	*	137,41	127,04	10,37	90,04	50,80	39,24														5,93
02.01.2022	24,00	*	134,91	124,69	10,22	89,88	49,94	39,94														5,91
03.01.2022	24,00	*	135,01	124,99	10,02	89,67	50,17	39,50														5,85
04.01.2022	24,00	*	136,62	126,55	10,07	89,81	50,54	39,27														5,89
05.01.2022	24,00	*	140,09	129,77	10,32	90,16	51,96	38,20														5,90
06.01.2022	24,00	*	139,86	129,62	10,24	89,55	51,85	37,70														5,81
07.01.2022	24,00	*	134,02	124,05	9,97	89,55	50,19	39,36														5,79
08.01.2022	24,00	*	133,72	123,76	9,96	90,11	49,65	40,46														5,92
09.01.2022	24,00	*	136,76	126,81	9,95	90,94	50,77	40,17														6,01
10.01.2022	24,00	*	129,34	122,20	7,14	90,34	49,91	40,43														5,60
11.01.2022	24,00	*	135,78	131,49	4,29	91,13	50,87	40,26														5,70
12.01.2022	24,00	*	137,72	133,42	4,30	90,52	50,18	40,34														5,78
13.01.2022	24,00	*	149,37	145,06	4,31	89,57	52,09	37,48														5,83
14.01.2022	24,00	*	158,74	154,50	4,24	89,40	54,16	35,24														5,84
15.01.2022	24,00	*	157,70	153,60	4,10	89,81	54,74	35,07														5,77
16.01.2022	24,00	*	155,92	151,86	4,06	89,06	54,18	34,88														5,67
17.01.2022	24,00	*	156,45	152,40	4,05	89,06	54,76	34,30														5,60
18.01.2022	24,00	*	154,06	149,94	4,12	87,34	53,04	34,30														5,51
19.01.2022	24,00	*	159,24	155,23	4,01	88,38	54,39	33,99														5,64
20.01.2022	24,00	*	159,55	155,70	3,85	87,96	54,85	33,11														5,50
21.01.2022	24,00	*	157,81	153,80	4,01	87,11	54,67	32,44														5,35
22.01.2022	24,00	*	156,31	152,13	4,18	87,51	54,29	33,22														5,43
Среднее	24,00		142,22	134,58	7,64	89,56	51,38	38,18														5,80
Итого	744,00		4408,82	4171,96	236,86																	179,87

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):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **179,87** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 26.01.2022 13:45 GMT+03:00

Представитель т/э/о/с/а/з/и/д/д/г/и/з/а/к/и/

0a9b2502-31cf-4502-81f7-e786cb5e4884

Страница 1 из 2



Идентификатор документа da9b2502-3fcf-4502-81f7-e786cb5e4884



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