

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9243.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **1826**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	26.04.2023	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36490	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	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.= 0,9054	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.= 271,62	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	*	170,80	170,21	0,59	92,02	59,48	32,54														5,61
24.12.2021	24,00	*	170,82	170,22	0,60	92,38	60,00	32,38														5,58
25.12.2021	24,00	*	166,89	166,18	0,71	92,53	59,37	33,16														5,59
26.12.2021	24,00	*	165,03	164,27	0,76	92,56	58,50	34,06														5,68
27.12.2021	24,00	*	169,35	168,60	0,75	92,29	58,60	33,69														5,77
28.12.2021	24,00	*	166,93	166,18	0,75	92,27	58,30	33,97														5,73
29.12.2021	24,00	*	169,57	168,82	0,75	92,06	58,73	33,33														5,71
30.12.2021	24,00	*	167,67	166,90	0,77	92,11	58,67	33,44														5,67
31.12.2021	24,00	*	173,17	172,36	0,81	92,15	60,01	32,14														5,63
01.01.2022	24,00	*	172,75	171,96	0,79	92,23	60,38	31,85														5,56
02.01.2022	24,00	*	169,58	168,82	0,76	92,16	59,65	32,51														5,57
03.01.2022	24,00	*	169,69	168,97	0,72	91,94	59,55	32,39														5,55
04.01.2022	24,00	*	171,81	171,08	0,73	92,06	59,86	32,20														5,59
05.01.2022	24,00	*	176,12	175,37	0,75	92,34	61,36	30,98														5,52
06.01.2022	24,00	*	175,63	174,85	0,78	91,74	61,32	30,42														5,41
07.01.2022	24,00	*	168,06	167,22	0,84	91,88	59,60	32,28														5,49
08.01.2022	24,00	*	167,60	166,75	0,85	92,52	58,89	33,63														5,70
09.01.2022	24,00	*	171,43	170,55	0,88	93,32	60,01	33,31														5,78
10.01.2022	24,00	*	151,33	151,03	0,30	92,92	58,77	34,15														5,20
11.01.2022	24,00	*	167,58	166,53	1,05	93,50	59,32	34,18														5,81
12.01.2022	24,00	*	166,20	165,13	1,07	92,86	58,27	34,59														5,83
13.01.2022	24,00	*	176,16	175,03	1,13	91,90	59,97	31,93														5,71
14.01.2022	24,00	*	179,58	178,35	1,23	92,08	61,38	30,70														5,61
15.01.2022	24,00	*	178,41	177,16	1,25	92,48	62,10	30,38														5,51
16.01.2022	24,00	*	176,32	175,06	1,26	91,74	61,70	30,04														5,39
17.01.2022	24,00	*	176,83	175,56	1,27	91,65	62,19	29,46														5,30
18.01.2022	24,00	*	174,07	172,83	1,24	89,98	60,32	29,66														5,25
19.01.2022	24,00	*	180,29	179,02	1,27	90,94	61,77	29,17														5,35
20.01.2022	24,00	*	180,80	179,53	1,27	90,52	62,05	28,47														5,24
21.01.2022	24,00	*	178,48	177,23	1,25	89,67	61,45	28,22														5,13
22.01.2022	24,00	*	176,56	175,30	1,26	90,08	61,50	28,58														5,14
Среднее	24,00		171,79	170,87	0,92	91,96	60,10	31,86														5,54
Итого	744,00		5325,51	5297,07	28,44																	171,61

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, **171,61** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 26.01.2022 13:45 GMT+03:00
 Представитель 1900546-8e83-428d-8569-d1fa2dbceb3a



Идентификатор документа 1c9bb346-8ea3-428d-8569-dffa2dbceb3a

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