

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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:

Телефон:

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

Схема подключения: **2-х трубная схема**

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=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ	0,2	30	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.гвс.= 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.гвс.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

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
23.01.2022	24,00	*	171,49	170,22	1,27	90,72	60,68	30,04														5,24
24.01.2022	24,00	*	176,63	175,33	1,30	90,40	61,04	29,36														5,28
25.01.2022	24,00	*	177,74	176,44	1,30	89,62	60,83	28,79														5,21
26.01.2022	24,00	*	174,07	172,77	1,30	90,56	60,75	29,81														5,28
27.01.2022	24,00	*	175,35	174,09	1,26	90,83	61,05	29,78														5,31
28.01.2022	24,00	*	176,59	175,35	1,24	90,61	61,03	29,58														5,31
29.01.2022	24,00	*	175,32	174,07	1,25	89,85	60,61	29,24														5,22
30.01.2022	24,00	*	176,14	174,93	1,21	90,19	60,73	29,46														5,28
31.01.2022	24,00	*	175,83	174,64	1,19	90,88	61,21	29,67														5,31
01.02.2022	24,00	*	174,92	173,77	1,15	90,46	60,66	29,80														5,30
02.02.2022	24,00	*	173,83	172,65	1,18	90,13	60,40	29,73														5,25
03.02.2022	24,00	*	172,65	171,45	1,20	90,83	60,41	30,42														5,34
04.02.2022	24,00	*	170,01	168,79	1,22	91,41	59,67	31,74														5,48
05.02.2022	24,00	*	172,86	171,69	1,17	89,97	59,27	30,70														5,39
06.02.2022	24,00	*	173,96	172,79	1,17	90,77	60,32	30,45														5,38
07.02.2022	24,00	*	178,82	177,75	1,07	89,34	60,83	28,51														5,18
08.02.2022	24,00	*	178,32	177,32	1,00	86,84	60,08	26,76														4,84
09.02.2022	24,00	*	177,20	176,23	0,97	85,16	59,17	25,99														4,68
10.02.2022	24,00	*	177,27	176,30	0,97	83,29	58,00	25,29														4,55
11.02.2022	24,00	*	175,72	174,75	0,97	83,20	57,57	25,63														4,57
12.02.2022	24,00	*	176,44	175,46	0,98	84,22	57,92	26,30														4,71
13.02.2022	24,00	*	179,06	178,03	1,03	84,72	58,73	25,99														4,73
14.02.2022	24,00	*	180,16	179,13	1,03	83,32	58,19	25,13														4,60
15.02.2022	24,00	*	179,24	178,21	1,03	81,79	57,57	24,22														4,41
16.02.2022	24,00	*	178,78	177,76	1,02	81,46	57,47	23,99														4,36
17.02.2022	24,00	*	179,08	178,09	0,99	79,77	56,31	23,46														4,27
18.02.2022	24,00	*	175,86	174,83	1,03	79,54	55,79	23,75														4,24
19.02.2022	24,00	*	177,30	176,22	1,08	80,28	56,30	23,98														4,32
20.02.2022	24,00	*	175,74	174,61	1,13	80,84	56,35	24,49														4,38
21.02.2022	24,00	*	177,02	175,86	1,16	80,01	55,98	24,03														4,33
22.02.2022	24,00	*	177,83	176,65	1,18	79,72	56,09	23,63														4,28
Среднее	24,00		176,17	175,04	1,13	86,48	59,06	27,41														4,90
Итого	744,00		5461,23	5426,18	35,05																	152,03

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 Гкал

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,26** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **152,03** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.02.2022 14:06 GMT+03:00
 Представитель Тед.подстанции: [подпись]



Идентификатор документа f6c8f985-6736-4be6-b3df-9f2a3b532fa7



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	28.02.2022 14:06 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	28.02.2022 15:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа