

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 31, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 Караваяевская (ЦТП: Караваяевская д.31к.2)**

Договор: **6645.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **87288**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.09.2024	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: СПТ940 № 1788	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	СДВ-И-1,60
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
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.= 0,146	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.= 140,16	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

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
23.02.2023	24,00		188,28	188,57	-0,29	64,63	52,38	12,25	4,60	4,10												2,29
24.02.2023	24,00		187,17	187,46	-0,29	66,51	53,85	12,66	4,50	4,10												2,35
25.02.2023	24,00		187,22	187,52	-0,30	66,41	54,00	12,41	4,50	4,10												2,31
26.02.2023	24,00		187,27	187,56	-0,29	66,15	53,80	12,35	4,50	4,10												2,30
27.02.2023	24,00		188,38	188,68	-0,30	64,77	52,91	11,86	4,50	4,10												2,22
28.02.2023	24,00		189,05	189,37	-0,32	61,32	50,68	10,64	4,50	4,00												1,99
01.03.2023	24,00		188,29	188,60	-0,31	61,34	50,68	10,66	4,50	4,10												1,99
02.03.2023	24,00		188,09	188,40	-0,31	61,44	50,73	10,71	4,50	4,10												2,00
03.03.2023	24,00		187,70	188,03	-0,33	61,31	50,80	10,51	4,50	4,10												1,96
04.03.2023	24,00		187,48	187,81	-0,33	61,43	50,89	10,54	4,60	4,10												1,96
05.03.2023	24,00		187,24	187,57	-0,33	61,46	50,94	10,52	4,60	4,10												1,95
06.03.2023	24,00		187,13	187,47	-0,34	61,51	50,81	10,70	4,60	4,10												1,98
07.03.2023	24,00		187,38	187,73	-0,35	61,60	50,79	10,81	4,60	4,10												2,01
08.03.2023	24,00		188,15	188,51	-0,36	61,61	50,80	10,81	4,60	4,10												2,02
09.03.2023	24,00		187,83	188,18	-0,35	61,40	50,64	10,76	4,60	4,10												2,00
10.03.2023	24,00		188,48	188,84	-0,36	61,37	50,36	11,01	4,60	4,10												2,06
11.03.2023	24,00		189,32	189,69	-0,37	61,42	50,38	11,04	4,60	4,10												2,07
12.03.2023	24,00		187,72	188,07	-0,35	61,36	50,44	10,92	4,60	4,10												2,03
13.03.2023	24,00		187,77	188,13	-0,36	60,99	50,23	10,76	4,60	4,10												2,00
14.03.2023	24,00		187,91	188,28	-0,37	60,54	50,16	10,38	4,50	4,10												1,93
15.03.2023	24,00		187,01	187,34	-0,33	60,23	50,08	10,15	4,60	4,10												1,88
16.03.2023	24,00		187,46	187,66	-0,20	58,72	49,03	9,69	4,60	4,10												1,81
17.03.2023	24,00		188,27	188,44	-0,17	56,16	47,12	9,04	4,60	4,10												1,69
18.03.2023	24,00		187,97	188,13	-0,16	56,74	47,59	9,15	4,60	4,10												1,71
19.03.2023	24,00		188,08	188,19	-0,11	55,99	47,18	8,81	4,60	4,10												1,65
20.03.2023	24,00		188,33	188,42	-0,09	55,01	46,63	8,38	4,60	4,10												1,57
21.03.2023	24,00		188,31	188,42	-0,11	53,45	45,45	8,00	4,60	4,10												1,50
22.03.2023	24,00		187,91	188,01	-0,10	53,38	45,24	8,14	4,60	4,10												1,52
Среднее	24,00		187,90	188,18	-0,28	60,65	50,16	10,49	4,57	4,10												1,96
Итого	672,00		5261,20	5269,08	-7,88																	54,75

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
22.02.2023	116001	115647,00						987,69	14467,50
23.03.2023	121452	121105,00						1044,70	15163,50

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 **0,2 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **54,75** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 28.03.2023 11:31 GMT+03:00

e0080265-bd2c-461c-bffc-1f9912ea1713

Страница 1 из 2





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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:36 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа