

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 29, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 Караваяевская (ЦТП: Караваяевская д.31к.2)**

Договор: **6644.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **87483**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2088	расходомер:	28.09.2024	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC40-45	Gmin= 0,3	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC40-45	Gmax= 45	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		45	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,181	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qвент.гвс.ср.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 173,76	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		286,16	288,09	-1,93	64,48	55,24	9,24	4,50	4,10											2,54	
24.02.2023	24,00		284,40	286,32	-1,92	66,39	56,87	9,52	4,50	4,10											2,60	
25.02.2023	24,00		284,50	286,43	-1,93	66,29	56,94	9,35	4,50	4,10											2,55	
26.02.2023	24,00		284,57	286,49	-1,92	66,02	56,74	9,28	4,50	4,10											2,53	
27.02.2023	24,00		286,26	288,16	-1,90	64,63	55,76	8,87	4,50	4,10											2,43	
28.02.2023	24,00		286,81	288,62	-1,81	61,14	53,28	7,86	4,50	4,10											2,16	
01.03.2023	24,00		286,29	288,18	-1,89	61,16	53,17	7,99	4,50	4,10											2,19	
02.03.2023	24,00		285,98	287,83	-1,85	61,27	53,24	8,03	4,50	4,10											2,20	
03.03.2023	24,00		285,46	287,30	-1,84	61,15	53,23	7,92	4,50	4,10											2,16	
04.03.2023	24,00		285,18	286,98	-1,80	61,32	53,37	7,95	4,50	4,10											2,17	
05.03.2023	24,00		284,78	286,56	-1,78	61,36	53,41	7,95	4,50	4,10											2,17	
06.03.2023	24,00		284,62	286,41	-1,79	61,40	53,37	8,03	4,50	4,10											2,19	
07.03.2023	24,00		284,97	286,77	-1,80	61,47	53,38	8,09	4,50	4,10											2,21	
08.03.2023	24,00		286,22	288,01	-1,79	61,51	53,43	8,08	4,50	4,10											2,21	
09.03.2023	24,00		285,60	287,43	-1,83	61,23	53,12	8,11	4,50	4,10											2,22	
10.03.2023	24,00		286,65	288,49	-1,84	61,24	52,98	8,26	4,50	4,10											2,27	
11.03.2023	24,00		287,99	289,83	-1,84	61,30	53,04	8,26	4,50	4,10											2,28	
12.03.2023	24,00		285,46	287,30	-1,84	61,19	53,02	8,17	4,50	4,10											2,23	
13.03.2023	24,00		285,52	287,33	-1,81	60,83	52,77	8,06	4,50	4,10											2,20	
14.03.2023	24,00		285,91	287,69	-1,78	60,43	52,69	7,74	4,50	4,10											2,12	
15.03.2023	24,00		284,52	286,29	-1,77	60,12	52,61	7,51	4,50	4,10											2,04	
16.03.2023	24,00		285,20	286,95	-1,75	58,61	51,42	7,19	4,50	4,10											1,96	
17.03.2023	24,00		286,38	288,27	-1,89	56,06	49,37	6,69	4,50	4,10											1,82	
18.03.2023	24,00		285,97	287,78	-1,81	56,64	49,85	6,79	4,50	4,10											1,85	
19.03.2023	24,00		286,19	287,94	-1,75	55,91	49,35	6,56	4,50	4,10											1,79	
20.03.2023	24,00		286,65	288,34	-1,69	54,95	48,74	6,21	4,50	4,10											1,69	
21.03.2023	24,00		286,71	288,37	-1,66	53,35	47,45	5,90	4,50	4,10											1,61	
22.03.2023	24,00		286,05	287,69	-1,64	53,29	47,26	6,03	4,50	4,20											1,65	
Среднее	24,00		285,75	287,57	-1,82	60,53	52,68	7,84	4,50	4,10											2,14	
Итого	672,00		8001,00	8051,85	-50,85																60,04	

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	183286	184223,00						1088,57	13827,70
23.03.2023	191574	192564,00						1151,11	14523,70

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, **60,04** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб. **0**

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диалок 28.03.2023 11:31 GMT+03:00

44a93969-2da6-4f26-b097-1e7b1e708083

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