

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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:

Телефон:

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

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

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	Gmax= 45
Обратный трубопровод (M2)	PC40-45	0,3	45
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.= 0,181	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 173,76	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гв.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00		295,22	296,97	-1,75	56,07	49,17	6,90	4,40	4,10												1,95
24.01.2023	24,00		294,49	296,25	-1,76	55,56	48,72	6,84	4,40	4,10												1,93
25.01.2023	24,00		293,28	295,04	-1,76	56,63	49,61	7,02	4,40	4,10												1,97
26.01.2023	24,00		292,51	294,27	-1,76	56,97	50,06	6,91	4,40	4,10												1,93
27.01.2023	24,00		292,85	294,63	-1,78	56,35	49,52	6,83	4,40	4,10												1,91
28.01.2023	24,00		294,36	296,11	-1,75	56,17	49,21	6,96	4,40	4,10												1,96
29.01.2023	24,00		293,37	295,12	-1,75	56,67	49,60	7,07	4,40	4,10												1,99
30.01.2023	24,00		292,61	294,36	-1,75	57,37	50,29	7,08	4,40	4,10												1,98
31.01.2023	24,00		290,61	292,35	-1,74	58,27	51,06	7,21	4,40	4,10												2,01
01.02.2023	24,00		291,77	293,52	-1,75	57,89	50,73	7,16	4,40	4,10												2,00
02.02.2023	24,00		292,57	294,31	-1,74	57,58	50,52	7,06	4,40	4,10												1,98
03.02.2023	24,00		292,19	293,96	-1,77	58,11	50,84	7,27	4,40	4,10												2,03
04.02.2023	24,00		291,38	293,16	-1,78	59,51	51,84	7,67	4,40	4,10												2,14
05.02.2023	24,00		291,32	293,09	-1,77	60,39	52,44	7,95	4,40	4,10												2,22
06.02.2023	24,00		290,65	292,44	-1,79	61,06	53,01	8,05	4,40	4,10												2,24
07.02.2023	24,00		289,84	291,60	-1,76	61,02	53,00	8,02	4,40	4,10												2,23
08.02.2023	24,00		290,84	292,60	-1,76	60,53	52,69	7,84	4,40	4,10												2,19
09.02.2023	24,00		292,05	293,80	-1,75	58,38	51,14	7,24	4,40	4,10												2,02
10.02.2023	24,00		290,91	292,66	-1,75	58,04	50,81	7,23	4,40	4,10												2,01
11.02.2023	24,00		291,00	292,78	-1,78	58,02	50,82	7,20	4,40	4,10												2,00
12.02.2023	24,00		291,92	293,72	-1,80	57,60	50,35	7,25	4,40	4,10												2,03
13.02.2023	24,00		291,15	292,98	-1,83	58,39	51,14	7,25	4,40	4,10												2,02
14.02.2023	24,00		295,92	297,78	-1,86	58,31	51,19	7,12	4,40	4,00												2,01
15.02.2023	24,00		297,14	298,98	-1,84	58,43	51,36	7,07	4,40	4,00												2,01
16.02.2023	24,00		290,62	292,38	-1,76	58,38	51,19	7,19	4,40	4,10												2,00
17.02.2023	24,00		290,33	292,09	-1,76	58,44	51,07	7,37	4,50	4,10												2,05
18.02.2023	24,00		289,68	291,42	-1,74	58,29	50,89	7,40	4,50	4,10												2,05
19.02.2023	24,00		288,90	290,65	-1,75	58,16	50,73	7,43	4,50	4,10												2,06
20.02.2023	24,00		288,83	290,63	-1,80	59,13	51,34	7,79	4,50	4,10												2,16
21.02.2023	24,00		286,65	288,48	-1,83	62,06	53,43	8,63	4,50	4,10												2,37
22.02.2023	24,00		287,50	289,41	-1,91	64,20	55,10	9,10	4,50	4,10												2,51
Среднее	24,00		291,69	293,47	-1,78	58,45	51,06	7,39	4,42	4,09												2,06
Итого	744,00		9042,46	9097,54	-55,08																	63,96

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
22.01.2023	174237	175119,00						1,81	13083,70
23.02.2023	183573	184513,00						2,50	13851,70

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, **63,96** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:09 GMT+03:00

Представитель ООО "ЖКС № 2 Невского района"

102385e4-28a2-43c3-a431-b0c6de373d3



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 102385e4-28a2-43c3-a45f-f18c6de373d3



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	27.02.2023 10:09 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	27.02.2023 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа