

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 31, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТП: Караваевская 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):	
Вычислитель: СПТ940 № 1788	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
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.), Гт/сут:	Gот.= 140,16	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 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		194,13	194,25	-0,12	56,17	46,89	9,28	4,50	4,00												1,80
24.01.2023	24,00		193,64	193,76	-0,12	55,66	46,47	9,19	4,50	4,00												1,77
25.01.2023	24,00		192,83	192,98	-0,15	56,73	47,28	9,45	4,50	4,00												1,81
26.01.2023	24,00		192,32	192,47	-0,15	57,06	47,74	9,32	4,50	4,00												1,79
27.01.2023	24,00		192,55	192,70	-0,15	56,47	47,30	9,17	4,50	4,00												1,76
28.01.2023	24,00		193,49	193,66	-0,17	56,27	47,05	9,22	4,50	4,00												1,78
29.01.2023	24,00		192,86	193,01	-0,15	56,77	47,38	9,39	4,50	4,00												1,80
30.01.2023	24,00		192,38	192,52	-0,14	57,48	47,98	9,50	4,50	4,00												1,82
31.01.2023	24,00		191,16	191,29	-0,13	58,41	48,66	9,75	4,50	4,00												1,86
01.02.2023	24,00		191,85	191,97	-0,12	57,99	48,41	9,58	4,50	4,00												1,83
02.02.2023	24,00		192,33	192,46	-0,13	57,68	48,23	9,45	4,50	4,00												1,81
03.02.2023	24,00		192,10	192,24	-0,14	58,24	48,55	9,69	4,50	4,00												1,85
04.02.2023	24,00		191,58	191,74	-0,16	59,64	49,48	10,16	4,50	4,00												1,94
05.02.2023	24,00		191,54	191,71	-0,17	60,51	49,99	10,52	4,50	4,00												2,01
06.02.2023	24,00		191,13	191,30	-0,17	61,18	50,46	10,72	4,50	4,00												2,04
07.02.2023	24,00		190,59	190,77	-0,18	61,13	50,41	10,72	4,50	4,00												2,03
08.02.2023	24,00		191,25	191,44	-0,19	60,63	50,10	10,53	4,50	4,00												2,00
09.02.2023	24,00		191,97	192,18	-0,21	58,47	48,70	9,77	4,50	4,00												1,86
10.02.2023	24,00		191,28	191,50	-0,22	58,18	48,43	9,75	4,50	4,00												1,85
11.02.2023	24,00		191,32	191,55	-0,23	58,15	48,41	9,74	4,50	4,00												1,85
12.02.2023	24,00		191,89	192,13	-0,24	57,75	48,02	9,73	4,50	4,00												1,85
13.02.2023	24,00		191,48	191,71	-0,23	58,56	48,75	9,81	4,50	4,00												1,87
14.02.2023	24,00		194,58	194,83	-0,25	58,46	48,85	9,61	4,50	4,00												1,86
15.02.2023	24,00		195,31	195,59	-0,28	58,53	49,04	9,49	4,50	4,00												1,84
16.02.2023	24,00		190,99	191,28	-0,29	58,47	48,84	9,63	4,50	4,00												1,82
17.02.2023	24,00		190,79	191,08	-0,29	58,54	48,72	9,82	4,50	4,00												1,86
18.02.2023	24,00		190,31	190,61	-0,30	58,37	48,54	9,83	4,50	4,00												1,86
19.02.2023	24,00		189,81	190,12	-0,31	58,26	48,37	9,89	4,50	4,10												1,86
20.02.2023	24,00		189,84	190,14	-0,30	59,25	48,91	10,34	4,50	4,00												1,95
21.02.2023	24,00		188,48	188,76	-0,28	62,20	50,78	11,42	4,60	4,10												2,14
22.02.2023	24,00		189,16	189,44	-0,28	64,35	52,29	12,06	4,50	4,10												2,26
Среднее	24,00		191,77	191,97	-0,20	58,57	48,68	9,89	4,50	4,01												1,88
Итого	744,00		5944,94	5951,19	-6,25																	58,43

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	110052	109692,00						1,68	13723,50
23.02.2023	116191	115836,00						2,26	14491,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,2 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **58,43** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:09 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации

61931901-e532-453c-bb6a-40c4eec833f8



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 619319b1-e552-455c-bb6a-40c4eec833f8



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