

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 41, корп. 3, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **6654.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **58493**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 07.09.2023		Режим (схема): ОП: А3;
Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807697	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,283	70,75	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,283	70,75	Взлет ТПС	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.= 0,314	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 301,44	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

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	*	321,03	320,52	0,51	64,40	52,30	12,10	6,80	4,10												3,92
24.02.2023	24,00	*	319,34	318,83	0,51	66,20	53,74	12,46	6,80	4,10												4,02
25.02.2023	24,00	*	319,37	318,89	0,48	66,11	53,85	12,26	6,80	4,10												3,95
26.02.2023	24,00	*	319,48	319,05	0,43	65,84	53,72	12,12	6,80	4,10												3,91
27.02.2023	24,00	*	321,88	321,42	0,46	64,30	52,75	11,55	6,80	4,10												3,76
28.02.2023	24,00	*	322,27	321,87	0,40	61,07	50,59	10,48	6,80	4,10												3,41
01.03.2023	24,00	*	321,06	320,65	0,41	61,02	50,54	10,48	6,80	4,10												3,40
02.03.2023	24,00	*	320,76	320,35	0,41	61,21	50,70	10,51	6,80	4,10												3,41
03.03.2023	24,00	*	320,11	319,72	0,39	61,03	50,70	10,33	6,80	4,10												3,34
04.03.2023	24,00	*	319,84	319,43	0,41	61,17	50,83	10,34	6,80	4,10												3,34
05.03.2023	24,00	*	319,42	319,02	0,40	61,19	50,83	10,36	6,80	4,10												3,34
06.03.2023	24,00	*	319,26	318,83	0,43	61,27	50,78	10,49	6,80	4,10												3,39
07.03.2023	24,00	*	319,55	319,13	0,42	61,33	50,74	10,59	6,80	4,10												3,42
08.03.2023	24,00	*	320,97	320,54	0,43	61,32	50,72	10,60	6,80	4,10												3,44
09.03.2023	24,00	*	320,44	320,00	0,44	61,14	50,51	10,63	6,80	4,10												3,44
10.03.2023	24,00	*	321,71	321,26	0,45	61,12	50,26	10,86	6,80	4,10												3,53
11.03.2023	24,00	*	323,36	322,91	0,45	61,14	50,29	10,85	6,80	4,10												3,55
12.03.2023	24,00	*	320,24	319,80	0,44	61,11	50,30	10,81	6,80	4,10												3,50
13.03.2023	24,00	*	320,44	320,01	0,43	60,70	50,08	10,62	6,80	4,10												3,44
14.03.2023	24,00	*	320,47	320,04	0,43	60,26	49,95	10,31	6,80	4,10												3,34
15.03.2023	24,00	*	318,95	318,54	0,41	59,90	49,87	10,03	6,80	4,10												3,23
16.03.2023	24,00	*	319,78	319,38	0,40	58,28	48,76	9,52	6,80	4,10												3,07
17.03.2023	24,00	*	320,87	320,47	0,40	55,88	46,94	8,94	6,80	4,10												2,90
18.03.2023	24,00	*	320,53	320,14	0,39	56,46	47,34	9,12	6,80	4,10												2,95
19.03.2023	24,00	*	320,40	320,03	0,37	55,68	46,94	8,74	6,80	4,10												2,83
20.03.2023	24,00	*	321,00	320,64	0,36	54,64	46,34	8,30	6,80	4,10												2,70
21.03.2023	24,00	*	321,13	320,76	0,37	53,13	45,21	7,92	6,80	4,10												2,57
22.03.2023	24,00	*	320,27	319,87	0,40	53,02	44,99	8,03	6,80	4,10												2,60
Среднее	24,00		320,50	320,08	0,42	60,35	50,02	10,33	6,80	4,10												3,35
Итого	672,00		8973,93	8962,10	11,83																	93,70

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
23.03.2023	66153,8	66063,70						546,98	24,00

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):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **93,7** 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
 797b19b7-29f2-44b3-a95d-e802ac6f74e5





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 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа