

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 33, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 Караваяевская (ЦТП: Караваяевская д.31к.2)**

Договор: **6647.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **88296**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2113	расходомер:	21.08.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	Gmin= 0,2	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	Gmax= 30	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		30	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.= 0,17	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.= 163,2	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 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	Гкал
23.02.2023	24,00		409,48	402,37	7,11	64,57	58,07	6,50	4,70	0,00												3,11
24.02.2023	24,00		407,21	400,00	7,21	66,46	59,77	6,69	4,70	0,20												3,19
25.02.2023	24,00		407,17	399,91	7,26	66,36	59,83	6,53	4,70	0,10												3,13
26.02.2023	24,00		407,44	400,16	7,28	66,09	59,59	6,50	4,70	0,00												3,12
27.02.2023	24,00		410,09	402,77	7,32	64,68	58,47	6,21	4,70	0,20												3,01
28.02.2023	24,00		411,24	404,02	7,22	61,27	55,69	5,58	4,70	0,30												2,73
01.03.2023	24,00		409,32	402,12	7,20	61,28	55,69	5,59	4,70	0,20												2,72
02.03.2023	24,00		408,73	401,53	7,20	61,39	55,82	5,57	4,70	0,20												2,71
03.03.2023	24,00		407,97	400,75	7,22	61,26	55,80	5,46	4,70	0,30												2,66
04.03.2023	24,00		407,49	400,23	7,26	61,38	55,89	5,49	4,70	0,10												2,68
05.03.2023	24,00		406,94	399,67	7,27	61,41	55,94	5,47	4,70	0,10												2,66
06.03.2023	24,00		406,69	399,36	7,33	61,46	55,94	5,52	4,70	0,10												2,69
07.03.2023	24,00		407,45	400,11	7,34	61,53	55,94	5,59	4,70	0,00												2,72
08.03.2023	24,00		409,28	401,88	7,40	61,54	55,92	5,62	4,70	0,00												2,75
09.03.2023	24,00		408,58	401,19	7,39	61,35	55,75	5,60	4,70	0,10												2,73
10.03.2023	24,00		410,19	402,76	7,43	61,29	55,52	5,77	4,70	0,00												2,82
11.03.2023	24,00		412,11	404,65	7,46	61,35	55,57	5,78	4,70	-0,20												2,83
12.03.2023	24,00		408,54	401,14	7,40	61,31	55,61	5,70	4,70	0,20												2,77
13.03.2023	24,00		408,60	401,21	7,39	60,94	55,27	5,67	4,70	0,10												2,76
14.03.2023	24,00		408,83	401,46	7,37	60,49	55,06	5,43	4,70	0,10												2,66
15.03.2023	24,00		406,61	399,28	7,33	60,19	54,97	5,22	4,70	0,30												2,56
16.03.2023	24,00		407,61	400,31	7,30	58,66	53,61	5,05	4,70	0,20												2,48
17.03.2023	24,00		409,08	401,90	7,18	56,11	51,40	4,71	4,70	0,00												2,33
18.03.2023	24,00		408,47	401,39	7,08	56,68	51,91	4,77	4,70	0,00												2,35
19.03.2023	24,00		408,58	401,58	7,00	55,94	51,36	4,58	4,70	0,10												2,26
20.03.2023	24,00		409,05	402,10	6,95	54,96	50,64	4,32	4,70	0,10												2,15
21.03.2023	24,00		409,00	402,13	6,87	53,40	49,21	4,19	4,70	0,10												2,08
22.03.2023	24,00		408,00	401,18	6,82	53,32	49,06	4,26	4,70	0,00												2,11
Среднее	24,00		408,56	401,33	7,24	60,60	55,12	5,48	4,70	0,10												2,67
Итого	672,00		11439,70	11237,20	202,59																	74,77

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	256553	253274,00						1281,94	14371,70
23.03.2023	268404	264915,00						1359,81	15067,70

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, **74,77** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

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



549eebca-4c21-4177-b029-1c817da5faf0

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