

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

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

Договор: **6654.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

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

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807697	расходомер:	07.09.2023	ОП: А3;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,283	Термопреобр.: 70,75
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 0,283	Взлет ТПС 70,75
Подающий ГВС (M3)			Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,314	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 301,44	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00	*	369,72	369,29	0,43	55,90	47,59	8,31	6,80	4,10												3,11
24.01.2023	24,00	*	356,10	355,69	0,41	55,43	46,96	8,47	6,80	4,10												3,05
25.01.2023	24,00	*	330,24	329,84	0,40	56,53	47,32	9,21	6,80	4,10												3,07
26.01.2023	24,00	*	329,41	328,99	0,42	56,74	47,63	9,11	6,80	4,10												3,03
27.01.2023	24,00	*	329,85	329,47	0,38	56,23	47,22	9,01	6,80	4,10												3,00
28.01.2023	24,00	*	331,46	331,09	0,37	56,04	46,99	9,05	6,80	4,10												3,03
29.01.2023	24,00	*	330,31	329,90	0,41	56,52	47,36	9,16	6,80	4,10												3,06
30.01.2023	24,00	*	329,37	328,94	0,43	57,30	47,99	9,31	6,80	4,10												3,10
31.01.2023	24,00	*	327,40	326,97	0,43	58,12	48,64	9,48	6,80	4,10												3,14
01.02.2023	24,00	*	328,64	328,23	0,41	57,72	48,39	9,33	6,80	4,10												3,10
02.02.2023	24,00	*	329,20	328,80	0,40	57,42	48,17	9,25	6,80	4,10												3,08
03.02.2023	24,00	*	328,24	327,85	0,39	58,02	48,52	9,50	6,80	4,10												3,15
04.02.2023	24,00	*	327,29	326,88	0,41	59,43	49,41	10,02	6,80	4,10												3,31
05.02.2023	24,00	*	327,44	327,02	0,42	60,25	49,92	10,33	6,80	4,10												3,42
06.02.2023	24,00	*	326,69	326,26	0,43	60,94	50,42	10,52	6,80	4,10												3,47
07.02.2023	24,00	*	325,84	325,42	0,42	60,81	50,33	10,48	6,80	4,10												3,45
08.02.2023	24,00	*	326,99	326,56	0,43	60,30	50,07	10,23	6,80	4,10												3,38
09.02.2023	24,00	*	328,21	327,80	0,41	58,21	48,70	9,51	6,80	4,10												3,15
10.02.2023	24,00	*	326,38	325,99	0,39	57,92	48,42	9,50	6,80	4,10												3,13
11.02.2023	24,00	*	326,36	325,96	0,40	57,89	48,37	9,52	6,80	4,10												3,14
12.02.2023	24,00	*	327,24	326,82	0,42	57,54	47,98	9,56	6,80	4,10												3,16
13.02.2023	24,00	*	326,58	326,18	0,40	58,27	48,65	9,62	6,80	4,10												3,17
14.02.2023	24,00	*	332,16	331,75	0,41	58,24	48,79	9,45	6,80	4,10												3,17
15.02.2023	24,00	*	332,74	332,34	0,40	58,28	48,92	9,36	6,80	4,10												3,15
16.02.2023	24,00	*	325,77	325,36	0,41	58,21	48,68	9,53	6,80	4,10												3,14
17.02.2023	24,00	*	325,41	324,99	0,42	58,32	48,57	9,75	6,80	4,10												3,21
18.02.2023	24,00	*	324,51	324,11	0,40	58,10	48,39	9,71	6,80	4,10												3,18
19.02.2023	24,00	*	323,73	323,31	0,42	58,03	48,28	9,75	6,80	4,10												3,19
20.02.2023	24,00	*	323,99	323,55	0,44	59,09	48,87	10,22	6,80	4,10												3,35
21.02.2023	24,00	*	321,49	321,03	0,46	62,04	50,77	11,27	6,80	4,10												3,66
22.02.2023	24,00	*	322,62	322,11	0,51	64,05	52,17	11,88	6,80	4,10												3,87
Среднее	24,00		329,72	329,31	0,42	58,32	48,66	9,66	6,80	4,10												3,21
Итого	744,00		10221,40	10208,50	12,88																	99,62

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
23.02.2023	57179,9	57101,70						453,30	24,00

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, **99,62** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 27.02.2023 10:09 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 0b8c43-nbc-4c92-80ca-142137dea41c



Идентификатор документа 0bccfc43-ffbc-4c92-80ca-f42137dea41c



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 10:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа