

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

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:	26.10.2022	ОП: А3;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,283	Gmax= 70,75
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,283	70,75
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Взлет ТПС
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	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.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 301,44	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

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	
23.02.2022	24,00		373,96	369,70	4,26	55,31	47,46	7,85	0,80	1,60												3,13	
24.02.2022	24,00	*	373,99	369,74	4,25	56,05	47,91	8,14	0,80	1,60												3,24	
25.02.2022	23,88	*	375,20	370,81	4,39	56,53	48,34	8,19	0,90	1,70												3,27	
26.02.2022	24,00		375,71	371,34	4,37	56,40	48,26	8,14	0,80	1,70												3,26	
27.02.2022	24,00		374,58	370,26	4,32	56,51	48,26	8,25	0,80	1,60												3,29	
28.02.2022	24,00		375,54	371,26	4,28	56,56	48,33	8,23	0,80	1,60												3,28	
01.03.2022	24,00		375,38	371,13	4,25	56,50	48,31	8,19	0,80	1,50												3,27	
02.03.2022	24,00		375,36	371,15	4,21	56,38	48,28	8,10	0,80	1,50												3,23	
03.03.2022	24,00		375,10	370,91	4,19	56,21	48,18	8,03	0,80	1,60												3,20	
04.03.2022	24,00		373,80	369,61	4,19	57,19	48,89	8,30	0,80	1,50												3,30	
05.03.2022	24,00		375,49	371,28	4,21	58,19	49,61	8,58	0,80	1,20												3,42	
06.03.2022	24,00		375,19	371,00	4,19	58,30	49,71	8,59	0,80	1,50												3,42	
07.03.2022	24,00		374,88	370,67	4,21	57,78	49,32	8,46	0,80	1,40												3,37	
08.03.2022	24,00		374,58	370,37	4,21	58,84	49,76	9,08	0,70	1,20												3,60	
09.03.2022	24,00		375,57	371,34	4,23	60,01	50,66	9,35	0,70	1,20												3,72	
10.03.2022	23,68	*	378,08	370,76	7,32	60,01	50,72	9,29	0,70	1,30												4,00	
11.03.2022	24,00		373,15	368,99	4,16	60,44	51,01	9,43	0,80	1,70												3,72	
12.03.2022	24,00		373,00	368,87	4,13	60,33	51,10	9,23	0,90	1,80												3,64	
13.03.2022	24,00		372,20	368,09	4,11	60,26	51,19	9,07	0,90	1,80												3,58	
14.03.2022	24,00		372,53	368,41	4,12	59,71	50,97	8,74	0,90	1,70												3,45	
15.03.2022	23,35	*	360,14	353,39	6,75	58,12	49,74	8,38	0,80	1,70												3,45	
16.03.2022	24,00		372,74	368,63	4,11	58,16	49,93	8,23	0,80	1,60												3,26	
17.03.2022	23,73	*	368,62	364,57	4,05	57,15	49,02	8,13	0,80	1,60												3,19	
18.03.2022	24,00		373,21	369,08	4,13	55,97	48,16	7,81	0,70	1,50												3,10	
19.03.2022	24,00		373,84	369,72	4,12	55,52	47,81	7,71	0,70	1,50												3,07	
20.03.2022	24,00		373,44	369,36	4,08	55,40	47,71	7,69	0,80	1,50												3,06	
21.03.2022	24,00		373,64	369,57	4,07	54,46	47,17	7,29	0,80	1,50												2,90	
22.03.2022	24,00		373,62	369,56	4,06	53,48	46,47	7,01	0,70	1,50												2,80	
Среднее	23,95		374,42	370,02	4,40	57,35	49,01	8,34	0,79	1,54												3,34	
Итого	670,64		10462,50	10339,60	122,97																		93,22

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
23.03.2022	284714	281997,00							24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **1,36** час **0,19** Гкал
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **1,36** час **0** 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, **93,41** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации





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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADB9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	29.03.2022 16:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа