

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

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:	Режим (схема):
Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807697	расходомер:	26.10.2022	ОП: А3;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,283	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	70,75	Преобр.давления:
Подающий ГВС (M3)		0,283	СДВ-И-1,60
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.= 0,314	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 301,44	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022

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
23.09.2022	24,00	*	455,19	455,16	0,03	47,10	42,37	4,73	6,80	4,10												2,17
24.09.2022	24,00	*	453,10	453,08	0,02	47,23	42,58	4,65	6,80	4,10												2,13
25.09.2022	23,80	*	446,35	442,66	3,69	47,11	42,51	4,60	6,80	4,10												2,34
26.09.2022	24,00	*	452,42	452,33	0,09	47,25	42,75	4,50	6,80	4,10												2,06
27.09.2022	24,00	*	451,70	451,60	0,10	47,13	42,70	4,43	6,80	4,10												2,03
28.09.2022	24,00	*	460,85	460,68	0,17	37,59	35,07	2,52	6,80	4,10												0,96
29.09.2022	24,00	*	170,83	170,63	0,20	20,80	20,22	0,58	6,80	4,10												0,04
30.09.2022	24,00	*	384,80	378,21	6,59	46,99	41,60	5,39	6,80	4,10												2,54
01.10.2022	24,00	*	412,83	412,56	0,27	47,08	42,10	4,98	6,80	4,10												2,08
02.10.2022	24,00	*	413,63	413,35	0,28	47,13	42,16	4,97	6,80	4,10												2,08
03.10.2022	24,00	*	413,37	413,13	0,24	47,24	42,25	4,99	6,80	4,10												2,09
04.10.2022	24,00	*	412,67	412,38	0,29	47,02	42,13	4,89	6,80	4,10												2,05
05.10.2022	24,00	*	410,87	410,57	0,30	47,17	42,23	4,94	6,80	4,10												2,06
06.10.2022	24,00	*	409,19	408,90	0,29	47,26	42,38	4,88	6,80	4,10												2,03
07.10.2022	22,30	*	375,10	371,67	3,43	46,66	41,89	4,77	6,80	4,10												2,06
08.10.2022	24,00	*	404,66	404,37	0,29	47,09	42,29	4,80	6,80	4,10												1,97
09.10.2022	24,00	*	405,07	404,75	0,32	47,07	42,29	4,78	6,80	4,10												1,97
10.10.2022	24,00	*	405,54	405,14	0,40	47,13	42,22	4,91	6,80	4,10												2,03
11.10.2022	24,00	*	403,97	403,64	0,33	47,20	42,27	4,93	6,80	4,10												2,03
12.10.2022	24,00	*	403,42	403,08	0,34	47,10	42,20	4,90	6,80	4,10												2,01
13.10.2022	24,00	*	403,66	403,19	0,47	47,16	42,13	5,03	6,80	4,10												2,07
14.10.2022	24,00	*	402,21	401,86	0,35	47,22	42,08	5,14	6,80	4,10												2,10
15.10.2022	24,00	*	401,47	401,12	0,35	47,08	42,02	5,06	6,80	4,10												2,06
16.10.2022	24,00	*	401,05	400,74	0,31	46,94	41,94	5,00	6,80	4,10												2,04
17.10.2022	24,00	*	400,30	400,02	0,28	47,13	42,11	5,02	6,80	4,10												2,04
18.10.2022	24,00	*	401,33	401,01	0,32	47,00	42,01	4,99	6,80	4,10												2,03
19.10.2022	24,00	*	401,81	401,47	0,34	46,41	41,46	4,95	6,80	4,10												2,02
20.10.2022	24,00	*	401,08	400,73	0,35	46,05	41,07	4,98	6,80	4,10												2,03
21.10.2022	24,00	*	400,80	400,45	0,35	46,16	41,14	5,02	6,80	4,10												2,04
22.10.2022	24,00	*	392,00	391,65	0,35	45,97	40,91	5,06	6,80	4,10												2,02
Среднее	23,94		406,11	405,41	0,71	45,78	41,10	4,68	6,80	4,10												1,98
Итого	718,10		12151,30	12130,10	21,14																	59,18

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
23.10.2022	12320,9	12299,40							24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **1,9** час

0,16 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1,9** час

0 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,4** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **59,34** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 27.10.2022 10:40 GMT+03:00

f6f663c6-bcd1-4900-923d-b55dca2a3216

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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:40 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	28.10.2022 16:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа