

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 101**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9095.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9858**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6079	расходомер:	Gmin=	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	30	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,067	
Подпиточный трубопровод (Vп)		12	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.=	Qвент.=	Qтех.гвс.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.=
			Qгвс.=
			Qгвс.ср.= 0,06
			Gгвс.= 24 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.09.2022		*																						
24.09.2022		*																						
25.09.2022		*																						
26.09.2022		*																						
27.09.2022		*																						
28.09.2022		*																						
29.09.2022		*																						
30.09.2022		*																						
01.10.2022		*																						
02.10.2022		*																						
03.10.2022	10,00		45,82	36,75	9,07	64,30	41,81	22,49			0,00		0,00	0,00		0,00								1,42
04.10.2022	24,00		108,86	90,71	18,15	64,38	42,34	22,04			0,00		0,00	0,00		0,00								3,18
05.10.2022	24,00		111,59	94,53	17,06	67,17	44,22	22,95			0,00		0,00	0,00		0,00								3,32
06.10.2022	24,00		111,09	94,08	17,01	67,98	44,91	23,07			0,00		0,00	0,00		0,00								3,34
07.10.2022	24,00		111,82	95,12	16,70	67,65	45,33	22,32			0,00		0,00	0,00		0,00								3,26
08.10.2022	24,00		113,98	95,76	18,22	66,17	44,63	21,54			0,00		0,00	0,00		0,00								3,28
09.10.2022	24,00		115,07	96,36	18,71	67,41	45,27	22,14			0,00		0,00	0,00		0,00								3,40
10.10.2022	24,00		113,98	95,51	18,47	66,98	44,46	22,52			12,37		12,37	12,62		12,62								3,40
11.10.2022	24,00		114,84	97,86	16,98	67,85	45,35	22,50			18,98		18,98	19,37		19,37								3,36
12.10.2022	24,00		112,20	95,71	16,49	66,93	44,80	22,13			18,29		18,29	18,66		18,66								3,23
13.10.2022	24,00		112,15	94,89	17,26	65,93	43,82	22,11			19,11		19,11	19,48		19,48								3,24
14.10.2022	24,00		112,24	95,39	16,85	66,17	44,00	22,17			18,73		18,73	19,10		19,10								3,24
15.10.2022	24,00		113,32	95,92	17,40	67,25	44,89	22,36			19,30		19,30	19,68		19,68								3,32
16.10.2022	24,00		114,15	95,59	18,56	67,09	44,89	22,20			20,48		20,48	20,89		20,89								3,38
17.10.2022	24,00		113,64	96,41	17,23	67,42	45,09	22,33			19,18		19,18	19,56		19,56								3,32
18.10.2022	24,00		113,63	96,48	17,15	67,32	44,99	22,33			19,07		19,07	19,45		19,45								3,32
19.10.2022	24,00		110,56	93,92	16,64	65,21	43,26	21,95			18,50		18,50	18,85		18,85								3,15
20.10.2022	24,00		113,46	92,99	20,47	64,58	42,14	22,44			22,42		22,42	22,84		22,84								3,42
21.10.2022	24,00		112,59	95,67	16,92	67,45	44,04	23,41			18,85		18,85	19,23		19,23								3,39
22.10.2022	24,00		112,70	94,93	17,77	67,49	44,01	23,48			19,66		19,66	20,06		20,06								3,44
Среднее	23,30		112,67	95,00	17,67	66,64	44,21	22,42			12,61		12,61	12,86		12,86								3,32
Итого	466,00		2187,69	1844,58	343,11						244,94		244,94	249,79		249,79								64,41

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **254 час** **35,14 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **254 час** **139,17 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,38 °C** **4,39 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **95,16 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **388,96 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации
 Передан через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00
 927df5f0-de65-43b5-946a-abb6f8338172





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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:39 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	31.10.2022 16:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа