

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9101.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9859**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;	
Вычислитель: СПТ943 № 6066	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1971
Договорные нагрузки (ср.час.):				Qтех.гвс.ср	Qгвс.ср= 0,0896
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,84 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	24,00	*	46,99	38,42	8,57	63,15	41,23	21,92			8,46		8,46	8,62		8,62		63,32					1,39	
04.10.2022	24,00	*	118,67	100,86	17,81	63,08	41,53	21,55			17,77		17,77	18,10		18,10		63,62					3,30	
05.10.2022	24,00	*	116,57	99,45	17,12	65,88	42,77	23,11			16,97		16,97	17,32		17,32		66,25					3,43	
06.10.2022	24,00	*	122,47	104,78	17,69	66,64	42,64	24,00			17,49		17,49	17,86		17,86		67,09					3,70	
07.10.2022	24,00	*	122,41	106,02	16,39	66,44	42,68	23,76			16,15		16,15	16,48		16,48		66,30					3,61	
08.10.2022	24,00	*	123,71	106,94	16,77	64,94	42,02	22,92			16,63		16,63	16,97		16,97		65,39					3,55	
09.10.2022	24,00	*	125,22	107,31	17,91	66,22	42,70	23,52			18,12		18,12	18,49		18,49		66,38					3,72	
10.10.2022	24,00	*	122,51	106,75	15,76	65,75	41,86	23,89			16,29		16,29	16,62		16,62		66,14					3,59	
11.10.2022	24,00	*	126,79	108,78	18,01	66,62	42,31	24,31			18,02		18,02	18,39		18,39		66,89					3,85	
12.10.2022	24,00	*	125,16	106,44	18,72	65,69	41,44	24,25			18,92		18,92	19,30		19,30		65,96					3,82	
13.10.2022	24,00	*	124,77	105,44	19,33	64,68	40,71	23,97			19,57		19,57	19,95		19,95		64,94					3,78	
14.10.2022	24,00	*	123,79	106,13	17,66	64,95	41,10	23,85			17,74		17,74	18,09		18,09		65,32					3,68	
15.10.2022	24,00	*	123,59	106,83	16,76	66,02	41,87	24,15			16,86		16,86	17,21		17,21		66,19					3,69	
16.10.2022	24,00	*	124,64	106,10	18,54	65,90	41,78	24,12			18,79		18,79	19,17		19,17		66,00					3,79	
17.10.2022	24,00	*	125,22	107,17	18,05	66,18	41,84	24,34			18,18		18,18	18,55		18,55		66,46					3,81	
18.10.2022	24,00	*	126,08	107,24	18,84	66,09	41,77	24,32			18,91		18,91	19,30		19,30		66,29					3,86	
19.10.2022	24,00	*	121,44	104,14	17,30	63,93	40,37	23,56			17,21		17,21	17,54		17,54		63,78					3,56	
20.10.2022	24,00	*	122,35	103,28	19,07	63,23	39,29	23,94			19,12		19,12	19,49		19,49		64,02					3,68	
21.10.2022	24,00	*	122,35	106,50	15,85	66,07	41,10	24,97			15,64		15,64	15,95		15,95		66,14					3,71	
22.10.2022	24,00	*	122,59	105,52	17,07	66,11	40,93	25,18			17,01		17,01	17,36		17,36		66,32					3,79	
Среднее	24,00		119,37	102,21	17,16	65,38	41,60	23,78			17,19		17,19	17,54		17,54		65,64					3,57	
Итого	480,00		2387,32	2044,10	343,22						343,85		343,85	350,76		350,76							71,31	

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: **240** час

35,7 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **240** час

175,4 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

5,34 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды **10,38** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **101,67** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **526,16** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации

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

3f9fea17-9f4e-4034-b7fc-b0bafa744d50

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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 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	31.10.2022 16:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа