

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 12, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9099.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9856**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6075	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12
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.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.=
			Qгвс.=
			Qгвс.ср.= 0,07
			Gгвс.= 28 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																								
04.10.2022		*																						
05.10.2022	24,00	*	46,26	37,14	9,12	66,08	42,73	23,35			17,32		17,32	17,67		17,67				65,46			1,47	
06.10.2022	24,00	*	91,18	74,78	16,40	66,51	42,87	23,64			15,80		15,80	16,13		16,13				66,41			2,86	
07.10.2022	24,00	*	94,91	80,49	14,42	66,38	43,01	23,37			13,96		13,96	14,24		14,24				65,71			2,84	
08.10.2022	24,00	*	96,37	81,12	15,25	64,82	42,20	22,62			14,78		14,78	15,07		15,07				64,81			2,83	
09.10.2022	24,00	*	98,69	81,17	17,52	66,10	42,84	23,26			17,10		17,10	17,45		17,45				65,78			3,05	
10.10.2022	24,00	*	96,83	80,80	16,03	65,60	42,06	23,54			15,46		15,46	15,77		15,77				65,47			2,96	
11.10.2022	24,00	*	99,49	82,75	16,74	66,51	42,88	23,63			16,04		16,04	16,37		16,37				66,20			3,07	
12.10.2022	24,00	*	98,89	81,89	17,00	65,64	42,36	23,28			16,42		16,42	16,75		16,75				65,41			3,03	
13.10.2022	24,00	*	99,25	83,27	15,98	64,64	42,07	22,57			15,17		15,17	15,46		15,46				64,38			2,92	
14.10.2022	24,00	*	101,02	83,66	17,36	64,82	42,21	22,61			16,38		16,38	16,70		16,70				64,60			3,02	
15.10.2022	24,00	*	101,46	84,27	17,19	65,90	42,95	22,95			16,09		16,09	16,42		16,42				65,59			3,07	
16.10.2022	24,00	*	102,91	83,49	19,42	65,80	42,94	22,86			18,32		18,32	18,69		18,69				65,37			3,19	
17.10.2022	24,00	*	102,63	84,53	18,10	66,09	43,05	23,04			16,96		16,96	17,31		17,31				65,82			3,15	
18.10.2022	24,00	*	101,99	84,65	17,34	65,97	43,06	22,91			16,29		16,29	16,62		16,62				65,53			3,09	
19.10.2022	24,00	*	99,14	82,07	17,07	63,88	41,57	22,31			15,97		15,97	16,27		16,27				63,21			2,93	
20.10.2022	24,00	*	98,01	81,49	16,52	63,07	40,39	22,68			15,45		15,45	15,74		15,74				63,13			2,89	
21.10.2022	24,00	*	99,56	83,98	15,58	66,00	42,29	23,71			14,52		14,52	14,80		14,80				65,47			3,02	
22.10.2022	24,00	*	100,27	83,17	17,10	66,03	42,05	23,98			16,10		16,10	16,43		16,43				65,63			3,13	
Среднее	24,00		96,05	79,71	16,34	65,55	42,42	23,13			16,01		16,01	16,33		16,33				65,22			2,92	
Итого	432,00		1728,86	1434,72	294,14						288,13		288,13	293,89		293,89							52,52	

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: **288** час **35,04** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **288** час **195,96** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **10,38** °C **5,09** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **82,47** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **489,85** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 27.10.2022 10:40 GMT+03:00
 4fda56fc-32b4-4b7d-9fca-ef80126cea2b
 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