

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 16, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9100.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9857**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 43959	расходомер:	Gmin=	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	30	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,12	
Подпиточный трубопровод (Vп)		12	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,158	Qвент.= 0	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.=	Qвент.=	Qтех.гв.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 47,4	Gвент.= 0	Gтех.=
			Qгвс.=
			Qгвс.ср.= 0,041
			Gгвс.= 16,4 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	24,00	*	98,70	30,15	68,55	63,61	41,61	22,00			7,62		7,62	7,77		7,77			63,92				5,03	
05.10.2022	24,00	*	104,24	88,12	16,12	66,41	43,34	23,07			16,21		16,21	16,54		16,54			66,28				3,11	
06.10.2022	24,00	*	103,41	87,87	15,54	67,17	43,59	23,58			15,74		15,74	16,06		16,06			66,89				3,12	
07.10.2022	24,00	*	105,45	88,85	16,60	67,00	43,69	23,31			16,91		16,91	17,26		17,26			66,33				3,19	
08.10.2022	24,00	*	105,02	89,49	15,53	65,42	42,80	22,62			15,76		15,76	16,07		16,07			65,15				3,04	
09.10.2022	24,00	*	108,08	89,57	18,51	66,73	43,19	23,54			19,02		19,02	19,41		19,41			66,32				3,35	
10.10.2022	24,00	*	105,52	88,98	16,54	66,22	42,66	23,56			16,67		16,67	17,01		17,01			65,87				3,20	
11.10.2022	24,00	*	106,65	91,21	15,44	67,15	43,52	23,63			15,47		15,47	15,79		15,79			66,73				3,20	
12.10.2022	24,00	*	105,43	88,83	16,60	66,25	42,66	23,59			16,62		16,62	16,96		16,96			65,85				3,20	
13.10.2022	24,00	*	105,16	87,95	17,21	65,25	41,79	23,46			17,36		17,36	17,70		17,70			64,87				3,19	
14.10.2022	24,00	*	104,84	88,63	16,21	65,46	42,09	23,37			16,38		16,38	16,70		16,70			65,16				3,14	
15.10.2022	24,00	*	105,29	89,26	16,03	66,53	42,92	23,61			16,21		16,21	16,54		16,54			66,06				3,18	
16.10.2022	24,00	*	106,88	88,44	18,44	66,43	42,85	23,58			18,73		18,73	19,11		19,11			65,94				3,31	
17.10.2022	24,00	*	104,68	89,69	14,99	66,72	42,92	23,80			15,09		15,09	15,40		15,40			66,32				3,14	
18.10.2022	24,00	*	104,69	90,22	14,47	66,60	42,78	23,82			14,84		14,84	15,15		15,15			66,06				3,12	
19.10.2022	24,00	*	104,46	87,65	16,81	64,50	41,40	23,10			17,62		17,62	17,95		17,95			63,82				3,11	
20.10.2022	24,00	*	102,81	86,85	15,96	63,70	40,35	23,35			16,75		16,75	17,07		17,07			63,52				3,05	
21.10.2022	24,00	*	104,27	89,57	14,70	66,66	42,27	24,39			15,46		15,46	15,78		15,78			66,04				3,17	
22.10.2022	24,00	*	105,21	88,62	16,59	66,71	42,22	24,49			17,50		17,50	17,86		17,86			66,30				3,28	
Среднее	24,00		104,78	85,79	18,99	66,03	42,56	23,47			16,10		16,10	16,43		16,43			65,65				3,27	
Итого	456,00		1990,79	1629,95	360,84						305,96		305,96	312,13		312,13							62,13	

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: **264 час 35,97 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **264 час 180,73 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **10,38 °C 5,91 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **92,19 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **492,86 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 27.10.2022 10:40 GMT+03:00
 bd3d45ca-lead-4670-916f-1bdc9cfa32e1
 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	28.10.2022 16:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа