

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **13661.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **33001**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>14.07.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 219181</b>	расходомер:	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (М2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (М3)			
Циркуляционный ГВС (М4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:		лето: Q <sub>гвс</sub> =M3*(h3-hхв)	
зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Q <sub>от</sub> = <b>0,3746</b>	Q <sub>вент</sub> = <b>0</b>	Q <sub>тех</sub> = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Q <sub>от.гвс</sub> = <b>0</b>	Q <sub>тех.гвс</sub> = <b>0</b>	Q <sub>гвс.ср</sub> = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	G <sub>от</sub> = <b>112,38</b>	G <sub>вент</sub> = <b>0</b>	G <sub>тех</sub> = <b>0</b>
			Q <sub>гвс.гв</sub> = <b>0</b>
			Q <sub>гвс.ср</sub> = <b>0</b>
			G <sub>гвс</sub> = <b>0</b>
			G <sub>гвс.м</sub> = <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022**

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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	
23.10.2022	24,00		110,08	110,08	0,00	66,10	45,09	21,01														2,32
24.10.2022	24,00		107,99	107,99	0,00	65,71	44,60	21,11														2,28
25.10.2022	24,00		105,31	105,31	0,00	66,29	43,95	22,34														2,35
26.10.2022	24,00		109,30	109,30	0,00	67,30	44,93	22,37														2,45
27.10.2022	24,00		56,86	57,04	-0,18	65,16	46,05	19,11														1,14
28.10.2022	24,00	*	38,45	38,52	-0,07	48,65	35,04	13,61														0,58
29.10.2022	24,00		99,10	99,10	0,00	62,60	41,41	21,19														2,10
30.10.2022	24,00		98,14	98,14	0,00	63,40	41,81	21,59														2,12
31.10.2022	24,00	*	46,23	46,23	0,00	66,91	42,56	24,35														1,13
01.11.2022	24,00	*	49,67	49,45	0,22	62,60	39,11	23,49														1,18
02.11.2022	24,00		105,72	105,72	0,00	65,01	42,32	22,69														2,40
03.11.2022	24,00		104,81	104,81	0,00	64,60	42,19	22,41														2,35
04.11.2022	24,00		103,34	103,34	0,00	65,29	42,14	23,15														2,39
05.11.2022	24,00		102,78	102,78	0,00	66,38	42,12	24,26														2,49
06.11.2022	24,00		104,65	104,65	0,00	68,16	43,11	25,05														2,62
07.11.2022	24,00		108,51	108,51	0,00	68,16	43,96	24,20														2,63
08.11.2022	24,00		108,14	108,14	0,00	67,22	43,75	23,47														2,54
09.11.2022	24,00		109,24	109,24	0,00	67,02	44,22	22,80														2,49
10.11.2022	24,00		109,66	109,66	0,00	66,93	44,96	21,97														2,41
11.11.2022	24,00		109,74	109,56	0,18	67,49	45,43	22,06														2,43
12.11.2022	24,00		110,38	110,38	0,00	67,74	45,97	21,77														2,40
13.11.2022	24,00		107,12	107,12	0,00	66,24	44,57	21,67														2,32
14.11.2022	24,00		106,80	106,80	0,00	68,62	44,73	23,89														2,55
15.11.2022	24,00		107,83	107,83	0,00	69,47	45,12	24,35														2,63
16.11.2022	24,00		110,17	110,17	0,00	71,85	46,25	25,60														2,82
17.11.2022	24,00		111,80	111,80	0,00	73,96	47,17	26,79														3,00
18.11.2022	24,00		110,69	110,69	0,00	75,29	46,85	28,44														3,15
19.11.2022	24,00		108,52	108,34	0,18	77,30	46,78	30,52														3,32
20.11.2022	24,00		110,21	110,21	0,00	81,47	48,63	32,84														3,62
21.11.2022	24,00		109,80	109,80	0,00	82,39	48,83	33,56														3,69
22.11.2022	24,00		110,12	110,12	0,00	84,24	49,57	34,67														3,82
Среднее	24,00		99,71	99,70	0,01	68,37	44,30	24,08														2,44
Итого	744,00		3091,16	3090,83	0,33																	75,72

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: **0** час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,05 °С** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **75,72** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Передан через Диалог 29.11.2022 10:33 GMT+03:00  
 Представитель: 7c64aedc-aeda-400a-a052-e16942cd2739  
 Страница 1 из 2



Идентификатор документа 7c84aedc-aeda-400a-a632-e18942cd2739



## 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	29.11.2022 10:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа