

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9243.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **1826**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	07.06.2023	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 36388</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
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.= <b>0,9054</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>271,62</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.10.2022	24,00	*	107,05	95,65	11,40	65,78	45,35	20,43														2,71
24.10.2022	24,00	*	105,48	94,09	11,39	65,34	44,79	20,55														2,68
25.10.2022	24,00	*	102,96	91,61	11,35	65,74	44,35	21,39														2,71
26.10.2022	24,00	*	106,95	95,59	11,36	66,92	45,39	21,53														2,82
27.10.2022	24,00	*	58,40	56,14	2,26	65,58	46,05	19,53														1,25
28.10.2022	24,00	*	33,99	35,12	-1,13	48,27	37,17	11,10														0,33
29.10.2022	24,00	*	94,45	83,64	10,81	63,08	42,77	20,31														2,38
30.10.2022	24,00	*	94,02	83,14	10,88	63,98	42,83	21,15														2,46
31.10.2022	24,00	*	58,27	52,76	5,51	66,42	48,24	18,18														1,33
01.11.2022	24,00	*	56,07	52,17	3,90	59,95	47,31	12,64														0,90
02.11.2022	24,00	*	103,49	91,80	11,69	64,86	43,46	21,40														2,73
03.11.2022	24,00	*	102,36	90,43	11,93	64,94	43,52	21,42														2,72
04.11.2022	24,00	*	101,40	89,40	12,00	65,67	43,27	22,40														2,79
05.11.2022	24,00	*	100,80	88,94	11,86	66,56	42,72	23,84														2,91
06.11.2022	24,00	*	101,85	90,20	11,65	68,63	43,60	25,03														3,06
07.11.2022	24,00	*	105,51	94,01	11,50	68,68	44,46	24,22														3,07
08.11.2022	24,00	*	105,16	93,78	11,38	67,77	44,36	23,41														2,97
09.11.2022	24,00	*	105,88	94,48	11,40	67,59	44,86	22,73														2,92
10.11.2022	24,00	*	106,63	95,35	11,28	67,47	45,59	21,88														2,85
11.11.2022	24,00	*	106,85	95,62	11,23	68,01	46,17	21,84														2,86
12.11.2022	24,00	*	107,25	96,03	11,22	68,31	46,84	21,47														2,83
13.11.2022	24,00	*	104,14	92,97	11,17	66,81	45,52	21,29														2,73
14.11.2022	24,00	*	103,82	92,64	11,18	69,14	45,96	23,18														2,92
15.11.2022	24,00	*	104,79	93,70	11,09	70,03	46,25	23,78														3,01
16.11.2022	24,00	*	107,11	96,15	10,96	72,47	47,38	25,09														3,21
17.11.2022	24,00	*	108,72	97,74	10,98	74,60	48,40	26,20														3,38
18.11.2022	24,00	*	107,90	96,93	10,97	75,89	48,39	27,50														3,50
19.11.2022	24,00	*	105,76	94,54	11,22	77,90	48,48	29,42														3,66
20.11.2022	24,00	*	107,16	96,45	10,71	82,17	50,17	32,00														3,97
21.11.2022	24,00	*	107,28	96,65	10,63	82,86	50,28	32,58														4,04
22.11.2022	24,00	*	108,04	98,55	9,49	84,10	51,13	32,97														4,05
Среднее	24,00		97,73	87,62	10,11	68,57	45,65	22,92														2,77
Итого	744,00		3029,54	2716,27	313,27																	85,75

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 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **85,75** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 29.11.2022 10:57 GMT+03:00  
 Представитель: 5104c51a-b0c6-409e-9b89-a7db31e94d05



Идентификатор документа 5f04c5fa-b0c6-409e-9b89-a7db31e94d05



## 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 10:57 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 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа