

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2021**

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:	26.05.2023	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 36388</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Термопреобр.:	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.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), 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.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2021 по 22.11.2021**

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
23.10.2021	24,00	*	107,69	102,48	5,21	66,57	45,31	21,26														2,53
24.10.2021	24,00	*	100,40	97,28	3,12	65,64	43,95	21,69														2,32
25.10.2021	24,00	*	105,72	102,83	2,89	66,86	45,03	21,83														2,44
26.10.2021	24,00	*	106,94	104,19	2,75	66,25	45,12	21,13														2,39
27.10.2021	24,00	*	107,88	105,17	2,71	66,48	45,63	20,85														2,38
28.10.2021	24,00	*	106,43	103,17	3,26	66,32	45,70	20,62														2,35
29.10.2021	24,00	*	108,87	103,25	5,62	66,75	45,88	20,87														2,53
30.10.2021	24,00	*	107,99	102,26	5,73	66,67	45,96	20,71														2,50
31.10.2021	24,00	*	107,53	101,81	5,72	66,42	45,62	20,80														2,50
01.11.2021	24,00	*	108,51	102,76	5,75	66,95	45,99	20,96														2,54
02.11.2021	24,00	*	104,71	98,99	5,72	65,69	44,66	21,03														2,46
03.11.2021	24,00	*	107,62	101,88	5,74	66,60	45,09	21,51														2,58
04.11.2021	24,00	*	107,87	102,18	5,69	66,21	45,20	21,01														2,53
05.11.2021	24,00	*	109,02	104,39	4,63	66,23	45,54	20,69														2,47
06.11.2021	24,00	*	106,26	103,52	2,74	66,24	45,42	20,82														2,34
07.11.2021	24,00	*	103,56	100,74	2,82	66,19	44,88	21,31														2,34
08.11.2021	24,00	*	101,92	97,78	4,14	66,58	44,38	22,20														2,45
09.11.2021	24,00	*	97,31	92,97	4,34	67,54	43,67	23,87														2,52
10.11.2021	24,00	*	102,50	99,58	2,92	69,20	44,94	24,26														2,62
11.11.2021	24,00	*	106,30	103,55	2,75	69,59	46,23	23,36														2,61
12.11.2021	24,00	*	45,48	44,30	1,18	68,95	46,04	22,91														1,10
13.11.2021	24,00	*	53,64	51,89	1,75	71,89	44,58	27,31														1,55
14.11.2021	24,00	*	105,02	101,21	3,81	72,18	46,45	25,73														2,88
15.11.2021	24,00	*	104,63	100,65	3,98	71,72	46,10	25,62														2,87
16.11.2021	24,00	*	106,50	102,71	3,79	73,45	47,14	26,31														2,99
17.11.2021	24,00	*	107,72	104,02	3,70	73,60	47,73	25,87														2,97
18.11.2021	24,00	*	101,05	97,21	3,84	71,22	45,71	25,51														2,76
19.11.2021	24,00	*	106,67	102,82	3,85	73,49	47,55	25,94														2,96
20.11.2021	24,00	*	106,66	102,90	3,76	76,05	48,83	27,22														3,09
21.11.2021	24,00	*	106,30	102,56	3,74	76,39	49,07	27,32														3,09
22.11.2021	24,00	*	103,92	100,07	3,85	75,81	48,22	27,59														3,06
Среднее	24,00		102,02	98,10	3,92	69,02	45,86	23,16														2,54
Итого	744,00		3162,62	3041,12	121,50																	78,72

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 **5,49 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **78,72** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 26.11.2021 14:13 GMT+03:00  
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации  
 2deaf12d-1546-4e95-974e-e0dc19715fde



Идентификатор документа 2deaff2d-1546-4e95-974e-ebdc19715fde



## 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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.11.2021 14:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	29.11.2021 10:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа