

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 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:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 36388</b>	расходомер:	<b>26.05.2023</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,2	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,2	30
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>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>271,62</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.м.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2021 по 22.12.2021**

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	Гкал
23.11.2021	24,00	*	107,18	103,51	3,67	78,82	49,86	28,96														3,29
24.11.2021	24,00	*	110,62	107,13	3,49	79,56	50,73	28,83														3,37
25.11.2021	24,00	*	112,08	108,60	3,48	79,22	51,02	28,20														3,34
26.11.2021	24,00	*	110,95	107,42	3,53	79,03	51,24	27,79														3,27
27.11.2021	24,00	*	108,22	104,62	3,60	80,30	51,32	28,98														3,33
28.11.2021	24,00	*	107,51	103,90	3,61	81,27	51,54	29,73														3,39
29.11.2021	24,00	*	106,45	102,83	3,62	82,58	51,39	31,19														3,51
30.11.2021	24,00	*	107,40	103,82	3,58	84,15	52,17	31,98														3,63
01.12.2021	24,00	*	108,32	104,77	3,55	85,49	52,67	32,82														3,75
02.12.2021	24,00	*	107,72	104,17	3,55	89,08	53,90	35,18														3,99
03.12.2021	24,00	*	109,49	105,96	3,53	91,85	55,24	36,61														4,21
04.12.2021	24,00	*	108,89	105,37	3,52	92,86	55,96	36,90														4,23
05.12.2021	24,00	*	103,71	100,12	3,59	91,85	53,70	38,15														4,16
06.12.2021	24,00	*	104,05	100,59	3,46	93,33	50,46	42,87														4,65
07.12.2021	24,00	*	105,65	103,00	2,65	94,70	31,84	62,86														6,74
08.12.2021	24,00	*	104,94	102,64	2,30	95,19	18,50	76,69														8,10
09.12.2021	24,00	*	105,19	102,26	2,93	94,91	35,09	59,82														6,42
10.12.2021	24,00	*	103,84	100,27	3,57	93,78	53,19	40,59														4,41
11.12.2021	24,00	*	106,46	102,98	3,48	91,80	53,05	38,75														4,32
12.12.2021	24,00	*	107,71	104,29	3,42	92,17	53,96	38,21														4,31
13.12.2021	24,00	*	109,68	106,38	3,30	91,00	54,80	36,20														4,16
14.12.2021	24,00	*	110,16	107,23	2,93	89,17	54,46	34,71														3,99
15.12.2021	24,00	*	111,38	108,79	2,59	89,88	55,69	34,19														3,96
16.12.2021	24,00	*	111,80	109,26	2,54	89,33	56,07	33,26														3,87
17.12.2021	24,00	*	110,71	108,13	2,58	89,17	55,95	33,22														3,83
18.12.2021	24,00	*	110,58	108,05	2,53	87,83	55,62	32,21														3,71
19.12.2021	24,00	*	109,22	106,69	2,53	87,09	55,28	31,81														3,62
20.12.2021	24,00	*	105,42	102,77	2,65	89,60	54,80	34,80														3,82
21.12.2021	24,00	*	104,85	102,22	2,63	90,62	54,16	36,46														3,97
22.12.2021	24,00	*	105,80	103,20	2,60	91,67	54,41	37,26														4,09
<b>Среднее</b>	24,00		107,87	104,70	3,17	88,24	50,94	37,31														4,18
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>3235,98</b>	<b>3140,97</b>	<b>95,01</b>																	<b>125,44</b>

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

Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,8** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **125,44** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 28.12.2021 13:23 GMT+03:00

337059b8-140f-441d-8440-822af5bab3dd

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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.12.2021 13:23 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	28.12.2021 17:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа