

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 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:	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.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 23.12.2021 по 22.01.2022**

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	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.12.2021	24,00	*	107,63	105,16	2,47	92,00	54,85	37,15														4,14
24.12.2021	24,00	*	107,60	105,09	2,51	92,37	55,34	37,03														4,13
25.12.2021	24,00	*	105,10	102,53	2,57	92,52	54,67	37,85														4,13
26.12.2021	24,00	*	103,89	101,34	2,55	92,52	53,73	38,79														4,18
27.12.2021	24,00	*	106,64	104,17	2,47	92,27	54,03	38,24														4,22
28.12.2021	24,00	*	105,13	102,65	2,48	92,24	53,89	38,35														4,17
29.12.2021	24,00	*	106,79	104,40	2,39	92,06	54,19	37,87														4,18
30.12.2021	24,00	*	105,59	103,18	2,41	92,09	53,91	38,18														4,17
31.12.2021	24,00	*	109,09	106,82	2,27	92,15	54,97	37,18														4,19
01.01.2022	24,00	*	108,75	106,25	2,50	92,22	55,56	36,66														4,14
02.01.2022	24,00	*	106,84	104,00	2,84	92,13	54,96	37,17														4,14
03.01.2022	24,00	*	106,92	104,12	2,80	91,92	54,87	37,05														4,12
04.01.2022	24,00	*	108,29	105,59	2,70	92,05	55,26	36,79														4,14
05.01.2022	24,00	*	111,01	108,43	2,58	92,33	56,54	35,79														4,13
06.01.2022	24,00	*	110,70	108,12	2,58	91,72	56,76	34,96														4,03
07.01.2022	24,00	*	105,90	103,17	2,73	91,86	55,29	36,57														4,03
08.01.2022	24,00	*	105,65	102,93	2,72	92,49	54,97	37,52														4,12
09.01.2022	24,00	*	108,05	105,43	2,62	93,30	55,99	37,31														4,19
10.01.2022	24,00	*	95,40	94,06	1,34	92,63	54,95	37,68														3,68
11.01.2022	24,00	*	105,66	103,18	2,48	93,47	55,32	38,15														4,18
12.01.2022	24,00	*	104,85	102,12	2,73	92,81	53,84	38,97														4,24
13.01.2022	24,00	*	111,24	108,73	2,51	91,88	55,39	36,49														4,21
14.01.2022	24,00	*	113,37	110,90	2,47	92,07	56,84	35,23														4,14
15.01.2022	24,00	*	112,60	110,12	2,48	92,45	57,34	35,11														4,11
16.01.2022	24,00	*	111,32	108,73	2,59	91,70	56,93	34,77														4,03
17.01.2022	24,00	*	111,58	109,00	2,58	91,61	57,29	34,32														3,99
18.01.2022	24,00	*	109,89	107,29	2,60	89,95	55,79	34,16														3,91
19.01.2022	24,00	*	113,81	111,36	2,45	90,90	57,18	33,72														3,99
20.01.2022	24,00	*	114,17	111,73	2,44	90,49	57,51	32,98														3,91
21.01.2022	24,00	*	112,68	110,19	2,49	89,64	56,99	32,65														3,83
22.01.2022	24,00	*	111,47	108,96	2,51	90,05	56,83	33,22														3,86
<b>Среднее</b>	24,00		108,31	105,80	2,51	91,93	55,55	36,38														4,08
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3357,61</b>	<b>3279,75</b>	<b>77,86</b>																	<b>126,63</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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,29 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **126,63** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 26.01.2022 13:45 GMT+03:00  
 Представитель: 15093237-8c3d-4945-a7e2-4d773130abde



Идентификатор документа f5093237-8c3d-4945-a7e2-4d773130abde



## 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	26.01.2022 13:45 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	02.02.2022 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа