

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9242.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **12017**

график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>17.06.2023</b>		Режим (схема): <b>ОП: СП-0;</b>	
Вычислитель:	<b>СПТ941.11 № 36949</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05		
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-D	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>0,309</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>92,7</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>92,7</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 23.02.2022 по 22.03.2022**

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
23.02.2022	24,00	*	151,62	147,30	4,32	77,88	49,07	28,81													4,59	
24.02.2022	24,00	*	154,46	150,15	4,31	78,74	49,46	29,28													4,74	
25.02.2022	24,00	*	159,21	154,80	4,41	79,64	50,71	28,93													4,84	
26.02.2022	24,00	*	156,55	152,13	4,42	79,65	50,23	29,42													4,84	
27.02.2022	24,00	*	153,31	149,04	4,27	79,17	49,52	29,65													4,77	
28.02.2022	24,00	*	156,45	151,99	4,46	79,88	50,20	29,68													4,88	
01.03.2022	24,00	*	157,32	153,35	3,97	79,43	50,30	29,13													4,79	
02.03.2022	24,00	*	157,27	153,28	3,99	79,53	50,48	29,05													4,78	
03.03.2022	24,00	*	157,63	153,81	3,82	79,18	50,40	28,78													4,74	
04.03.2022	24,00	*	156,53	152,75	3,78	80,19	50,99	29,20													4,77	
05.03.2022	24,00	*	154,78	150,88	3,90	81,33	51,13	30,20													4,88	
06.03.2022	24,00	*	156,16	152,37	3,79	81,40	51,09	30,31													4,94	
07.03.2022	24,00	*	154,59	150,68	3,91	81,34	50,95	30,39													4,91	
08.03.2022	24,00	*	150,43	146,60	3,83	81,71	49,98	31,73													4,97	
09.03.2022	24,00	*	151,78	147,90	3,88	83,42	50,79	32,63													5,16	
10.03.2022	24,00	*	152,75	148,91	3,84	83,34	50,69	32,65													5,19	
11.03.2022	24,00	*	156,70	152,81	3,89	83,61	51,31	32,30													5,27	
12.03.2022	24,00	*	157,53	153,50	4,03	84,14	52,53	31,61													5,20	
13.03.2022	24,00	*	158,87	154,67	4,20	83,52	52,83	30,69													5,11	
14.03.2022	24,00	*	158,74	154,32	4,42	82,57	53,00	29,57													4,94	
15.03.2022	24,00	*	95,77	93,85	1,92	76,90	50,64	26,26													2,61	
16.03.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00	
17.03.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	6,72	8,02	-1,30													0,00	
18.03.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,71	23,86	0,85													0,00	
19.03.2022	24,00	*	39,05	40,27	-1,22	76,67	44,74	31,93													1,19	
20.03.2022	24,00	*	156,96	152,28	4,68	77,29	47,75	29,54													4,87	
21.03.2022	24,00	*	158,39	151,38	7,01	76,19	48,34	27,85													4,76	
22.03.2022	24,00	*	158,16	151,05	7,11	73,81	47,46	26,35													4,51	
<b>Среднее</b>	24,00		132,89	129,29	3,61	72,57	45,95	26,62													4,15	
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>3721,01</b>	<b>3620,07</b>	<b>100,94</b>																<b>116,25</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 **0,27 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **116,25** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:54 GMT+03:00  
 55d21816-10f4-48d6-9a98-e95a33dbe507





## 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	29.03.2022 13:54 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	29.03.2022 16:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа