

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9254.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **12102**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	<b>14.09.2023</b>	Режим (схема):
Вычислитель:	<b>СПТ941.11 № 36954</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>0,356</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>108,152</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 23.02.2023 по 22.03.2023**

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
23.02.2023	24,00	*	183,06	178,19	4,87	90,17	55,99	34,18														6,54
24.02.2023	24,00	*	183,75	178,92	4,83	90,57	56,62	33,95														6,53
25.02.2023	24,00	*	178,63	174,09	4,54	90,63	56,57	34,06														6,36
26.02.2023	24,00	*	183,72	178,74	4,98	90,28	56,80	33,48														6,45
27.02.2023	24,00	*	179,84	175,06	4,78	89,55	56,13	33,42														6,29
28.02.2023	24,00	*	158,94	155,29	3,65	87,62	53,55	34,07														5,62
01.03.2023	24,00	*	172,45	168,02	4,43	87,21	54,58	32,63														5,88
02.03.2023	24,00	*	159,80	156,11	3,69	87,60	54,04	33,56														5,57
03.03.2023	24,00	*	165,02	161,06	3,96	87,84	54,40	33,44														5,75
04.03.2023	24,00	*	166,51	162,43	4,08	87,76	54,74	33,02														5,74
05.03.2023	24,00	*	168,26	163,98	4,28	87,51	54,85	32,66														5,74
06.03.2023	24,00	*	181,19	176,21	4,98	87,56	55,91	31,65														6,03
07.03.2023	24,00	*	184,30	179,15	5,15	87,34	56,03	31,31														6,07
08.03.2023	24,00	*	176,24	171,53	4,71	86,96	54,96	32,00														5,91
09.03.2023	24,00	*	183,40	178,31	5,09	87,35	55,61	31,74														6,12
10.03.2023	24,00	*	180,60	175,64	4,96	87,26	54,94	32,32														6,12
11.03.2023	24,00	*	181,11	176,13	4,98	87,33	54,86	32,47														6,17
12.03.2023	24,00	*	179,28	174,40	4,88	87,88	55,32	32,56														6,12
13.03.2023	24,00	*	170,79	166,42	4,37	86,76	54,17	32,59														5,81
14.03.2023	24,00	*	140,97	138,29	2,68	83,77	50,29	33,48														4,86
15.03.2023	24,00	*	137,98	135,41	2,57	82,45	49,82	32,63														4,64
16.03.2023	24,00	*	170,03	165,62	4,41	81,32	52,04	29,28														5,22
17.03.2023	3,00	*	21,32	20,77	0,55	79,10	51,05	28,05														0,63
18.03.2023		*																				
19.03.2023		*																				
20.03.2023		*																				
21.03.2023		*																				
22.03.2023		*																				
<b>Среднее</b>	<b>23,09</b>		<b>172,08</b>	<b>167,67</b>	<b>4,40</b>	<b>87,04</b>	<b>54,49</b>	<b>32,55</b>														<b>5,88</b>
<b>Итого</b>	<b>531,00</b>		<b>3807,19</b>	<b>3709,77</b>	<b>97,42</b>																	<b>130,17</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: **141 час** **34,6 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **141 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,02 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **164,77 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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


Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:32 GMT+03:00  
 d3905e87-f055-4996-9666-6e37802e237d





## 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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа