

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 104, лит. Р**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **31010.046.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **97712**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208342</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
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>0,184</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,099</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,045</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>55,2</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>18</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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		*																					
24.02.2022		*																					
25.02.2022		*																					
26.02.2022		*																					
27.02.2022		*																					
28.02.2022		*																					
01.03.2022		*																					
02.03.2022	12,00	*	43,13	39,00	4,13	84,15	47,81	36,33			4,51		4,51	4,65		4,65		81,62				1,78	
03.03.2022	24,00	*	83,97	78,40	5,57	83,22	47,52	35,70			6,31		6,31	6,48		6,48		80,32				3,25	
04.03.2022	24,00	*	84,08	77,75	6,33	84,45	47,99	36,46			7,04		7,04	7,26		7,26		81,45				3,38	
05.03.2022	24,00	*	82,69	76,93	5,76	85,57	47,75	37,82			6,54		6,54	6,74		6,74		82,66				3,40	
06.03.2022	24,00	*	83,65	77,85	5,80	85,77	47,81	37,96			6,57		6,57	6,75		6,75		82,64				3,47	
07.03.2022	24,00	*	83,06	76,67	6,39	85,47	47,65	37,82			7,21		7,21	7,42		7,42		82,43				3,47	
08.03.2022	24,00	*	81,33	74,75	6,58	86,04	46,29	39,75			7,35		7,35	7,57		7,57		82,25				3,56	
09.03.2022	24,00	*	81,53	75,54	5,99	87,86	47,30	40,55			6,80		6,80	7,03		7,03		84,65				3,61	
10.03.2022	24,00	*	82,85	76,10	6,75	87,78	47,55	40,23			7,57		7,57	7,81		7,81		84,81				3,63	
11.03.2022	24,00	*	83,56	78,03	5,53	88,15	48,65	39,50			6,21		6,21	6,43		6,43		85,20				3,57	
12.03.2022	24,00	*	83,61	78,37	5,24	88,33	49,57	38,77			5,99		5,99	6,17		6,17		84,94				3,52	
13.03.2022	24,00	*	86,05	78,81	7,24	87,66	49,67	37,99			8,00		8,00	8,24		8,24		83,73				3,63	
14.03.2022	24,00	*	84,76	78,79	5,97	86,48	49,23	37,24			6,68		6,68	6,90		6,90		83,51				3,46	
15.03.2022	24,00	*	45,25	47,86	-2,61	64,28	47,32	16,96			7,76		7,76	7,89		7,89		64,11				1,84	
16.03.2022	24,00	*	0,00	8,46	-8,46	20,74	54,89	-34,15			7,95		7,95	8,06		8,06		51,74				0,41	
17.03.2022	24,00	*	0,00	11,31	-11,31	18,57	50,66	-32,09			10,82		10,82	10,92		10,92		48,22				0,49	
18.03.2022	24,00	*	76,48	70,47	6,01	76,49	42,11	34,38			7,51		7,51	7,67		7,67		72,83				3,08	
19.03.2022	24,00	*	85,33	79,32	6,01	82,78	46,80	35,98			7,16		7,16	7,34		7,34		77,84				3,35	
20.03.2022	24,00	*	85,84	78,85	6,99	83,25	47,22	36,03			8,10		8,10	8,31		8,31		78,40				3,43	
21.03.2022	24,00	*	85,69	79,57	6,12	82,24	47,51	34,73			7,29		7,29	7,48		7,48		77,21				3,25	
22.03.2022	24,00	*	85,44	79,12	6,32	80,90	46,41	34,49			7,23		7,23	7,42		7,42		74,94				3,23	
<b>Среднее</b>	<b>23,43</b>		<b>73,58</b>	<b>69,36</b>	<b>4,21</b>	<b>77,63</b>	<b>47,99</b>	<b>29,64</b>			<b>7,35</b>		<b>7,35</b>	<b>7,54</b>		<b>7,54</b>		<b>77,40</b>				<b>3,06</b>	
<b>Итого</b>	<b>492,00</b>		<b>1508,30</b>	<b>1421,95</b>	<b>86,35</b>						<b>150,60</b>		<b>150,60</b>	<b>154,54</b>		<b>154,54</b>						<b>62,81</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: **180** час **23,4** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **180** час **55,8** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,27** °C **0,05** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **86,16** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **210,34** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:57 GMT+03:00  
 6207a7a1-7869-4993-9b85-a16a24d6e6eb





## 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 13:57 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 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа