

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8988.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23545**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208257</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>30.07.2025</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ	0,12	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)						ТСП-Н	
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>0,31</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1848</b>		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,084</b>		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,8947</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>33,6</b>	Gгвс.м=	

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023**

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	Гкал
23.02.2023	24,00	*	138,58	131,09	7,49	89,73	52,18	37,55			7,98		7,98	8,25		8,25		88,68				5,60
24.02.2023	24,00	*	138,22	130,70	7,52	89,50	52,52	36,98			8,02		8,02	8,30		8,30		88,55				5,51
25.02.2023	24,00	*	138,97	130,58	8,39	89,78	53,04	36,74			9,00		9,00	9,33		9,33		88,86				5,56
26.02.2023	24,00	*	139,34	130,58	8,76	89,15	52,69	36,46			9,64		9,64	9,97		9,97		88,32				5,55
27.02.2023	24,00	*	138,87	131,14	7,73	88,88	52,46	36,42			8,53		8,53	8,82		8,82		87,69				5,47
28.02.2023	24,00	*	138,75	131,01	7,74	87,17	52,24	34,93			8,33		8,33	8,61		8,61		86,66				5,26
01.03.2023	24,00	*	139,46	130,98	8,48	86,83	51,92	34,91			9,04		9,04	9,35		9,35		86,11				5,32
02.03.2023	24,00	*	138,47	130,86	7,61	87,47	52,26	35,21			8,30		8,30	8,57		8,57		86,58				5,28
03.03.2023	24,00	*	138,36	130,79	7,57	88,19	52,89	35,30			8,20		8,20	8,49		8,49		87,34				5,30
04.03.2023	24,00	*	138,42	130,44	7,98	87,26	52,73	34,53			8,74		8,74	9,02		9,02		86,31				5,21
05.03.2023	24,00	*	138,86	130,53	8,33	87,09	52,78	34,31			9,07		9,07	9,34		9,34		86,25				5,21
06.03.2023	24,00	*	139,17	130,54	8,63	87,04	52,39	34,65			9,49		9,49	9,80		9,80		86,49				5,28
07.03.2023	24,00	*	137,63	130,79	6,84	87,16	52,50	34,66			7,68		7,68	7,92		7,92		86,27				5,14
08.03.2023	24,00	*	139,02	130,49	8,53	87,44	52,37	35,07			9,27		9,27	9,58		9,58		86,86				5,33
09.03.2023	24,00	*	138,50	130,66	7,84	88,04	52,41	35,63			8,52		8,52	8,80		8,80		86,98				5,35
10.03.2023	24,00	*	139,04	130,89	8,15	87,75	51,92	35,83			8,83		8,83	9,12		9,12		86,79				5,42
11.03.2023	24,00	*	138,50	130,74	7,76	86,75	51,46	35,29			8,35		8,35	8,60		8,60		85,98				5,30
12.03.2023	24,00	*	138,54	130,50	8,04	86,97	51,74	35,23			8,59		8,59	8,85		8,85		86,05				5,30
13.03.2023	24,00	*	139,25	130,72	8,53	86,71	51,60	35,11			9,13		9,13	9,40		9,40		85,78				5,34
14.03.2023	24,00	*	139,04	130,50	8,54	83,42	50,76	32,66			8,90		8,90	9,18		9,18		82,35				4,98
15.03.2023	24,00	*	140,27	130,56	9,71	82,49	50,84	31,65			10,05		10,05	10,36		10,36		82,00				4,94
16.03.2023	23,00	*	134,19	125,62	8,57	81,38	50,25	31,13			9,37		9,37	9,62		9,62		80,40				4,62
17.03.2023	24,00	*	133,14	124,76	8,38	79,79	50,82	28,97			9,00		9,00	9,25		9,25		79,03				4,29
18.03.2023	24,00	*	130,20	120,96	9,24	78,82	50,74	28,08			9,36		9,36	9,62		9,62		78,13				4,13
19.03.2023	24,00	*	130,31	120,83	9,48	77,56	50,19	27,37			9,57		9,57	9,82		9,82		76,94				4,04
20.03.2023	22,00	*	119,08	110,61	8,47	75,71	49,67	26,04			9,48		9,48	9,71		9,71		75,00				3,52
21.03.2023	24,00	*	130,14	120,69	9,45	72,56	48,05	24,51			9,53		9,53	9,74		9,74		71,59				3,65
22.03.2023	24,00	*	129,89	119,76	10,13	71,04	47,57	23,47			9,33		9,33	9,55		9,55		70,38				3,53
<b>Среднее</b>	<b>23,89</b>		<b>137,12</b>	<b>128,73</b>	<b>8,39</b>	<b>84,70</b>	<b>51,54</b>	<b>33,17</b>			<b>8,94</b>		<b>8,94</b>	<b>9,22</b>		<b>9,22</b>		<b>83,87</b>				<b>5,00</b>
<b>Итого</b>	<b>669,00</b>		<b>3822,21</b>	<b>3588,32</b>	<b>233,89</b>						<b>249,30</b>		<b>249,30</b>	<b>256,97</b>		<b>256,97</b>						<b>139,43</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: **3 час 0,63 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3 час 1,14 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,35 °C 0,32 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **139,74 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **258,11 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:33 GMT+03:00  
 84a4b5a6-8a21-4a71-8ece-b5c8601b6afd





## 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 11:33 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 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа