

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Пинегина ул, д. 19, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8563.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23604**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207963</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>09.08.2025</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin= <b>0,067</b>	Gmax= <b>30</b>	Термопреобр.: <b>КТСП-Н</b>
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,067</b>	<b>30</b>	<b>КТСП-Н</b>
Подающий ГВС (M3)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,027</b>	<b>12</b>	<b>ТСП-Н</b>
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,186</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,7368</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>
				Qгвс.= <b>0,1034</b>
				Qгвс.ср.= <b>0,047</b>
				Gгвс.= <b>18,8</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023**

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	
23.04.2023	24,00	*	81,11	73,91	7,20	67,95	51,08	16,87				7,22		7,22	7,40		7,40		68,37				1,74
24.04.2023	24,00		75,29	68,79	6,50	67,91	50,78	17,13				6,47		6,47	6,58		6,58		67,85				1,62
25.04.2023	24,00	*	69,31	63,52	5,79	68,92	50,78	18,14				5,73		5,73	5,85		5,85		67,93				1,55
26.04.2023	24,00		69,41	63,92	5,49	68,64	51,16	17,48				5,41		5,41	5,52		5,52		67,64				1,50
27.04.2023	24,00		70,38	64,92	5,46	68,48	49,86	18,62				5,31		5,31	5,41		5,41		68,20				1,59
28.04.2023	24,00		70,49	64,28	6,21	67,56	48,13	19,43				6,09		6,09	6,21		6,21		67,57				1,67
29.04.2023	24,00		69,44	63,94	5,50	68,94	48,41	20,53				5,18		5,18	5,29		5,29		68,68				1,69
30.04.2023	24,00		70,56	64,31	6,25	68,53	48,11	20,42				6,07		6,07	6,19		6,19		68,53				1,74
01.05.2023	24,00	*	71,59	64,01	7,58	68,05	47,89	20,16				7,37		7,37	7,54		7,54		67,99				1,81
02.05.2023	24,00	*	69,59	63,50	6,09	68,35	48,50	19,85				5,99		5,99	6,13		6,13		67,93				1,68
03.05.2023	24,00		69,81	63,37	6,44	68,16	48,19	19,97				6,28		6,28	6,40		6,40		68,06				1,71
04.05.2023	24,00	*	68,44	63,08	5,36	68,05	47,47	20,58				5,26		5,26	5,38		5,38		67,94				1,66
05.05.2023	24,00		74,36	68,09	6,27	68,36	47,88	20,48				6,36		6,36	6,49		6,49		68,25				1,82
06.05.2023	24,00		80,50	74,11	6,39	68,50	48,86	19,64				6,36		6,36	6,49		6,49		68,39				1,90
07.05.2023	24,00		80,27	74,37	5,90	69,02	49,69	19,33				5,98		5,98	6,12		6,12		68,60				1,85
08.05.2023	24,00		79,31	74,26	5,05	69,24	50,52	18,72				5,27		5,27	5,41		5,41		68,40				1,74
09.05.2023	24,00	*	81,22	74,10	7,12	68,88	50,99	17,89				7,44		7,44	7,60		7,60		68,45				1,82
10.05.2023	24,00	*	73,63	68,12	5,51	68,31	50,37	17,94				5,70		5,70	5,81		5,81		67,69				1,60
11.05.2023	24,00	*	65,61	60,35	5,26	68,42	59,00	9,42				5,32		5,32	5,40		5,40		67,80				0,93
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>73,17</b>	<b>67,10</b>	<b>6,07</b>	<b>68,44</b>	<b>49,88</b>	<b>18,56</b>				<b>6,04</b>		<b>6,04</b>	<b>6,17</b>		<b>6,17</b>		<b>68,12</b>				<b>1,66</b>
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>1390,32</b>	<b>1274,95</b>	<b>115,37</b>							<b>114,81</b>		<b>114,81</b>	<b>117,22</b>		<b>117,22</b>						<b>31,62</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: **6,32** °C

**0,73** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **30,89** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **117,22** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2023**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Пинегина ул, д. 19, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8563.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23604**  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>09.08.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207963</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,186</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1034</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,047</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,7368</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>18,8</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023**

Дата	Ti час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
12.05.2023	24,00		62,90	55,72	7,18	67,58	67,22	0,36			6,71		6,71	6,84		6,84		67,53					0,45
13.05.2023	24,00		63,28	57,22	6,06	67,56	67,22	0,34			5,81		5,81	5,91		5,91		67,52					0,39
14.05.2023	24,00 *		65,19	57,21	7,98	66,98	66,63	0,35			7,73		7,73	7,86		7,86		67,05					0,52
15.05.2023	24,00		62,85	57,16	5,69	66,79	66,48	0,31			5,59		5,59	5,68		5,68		66,64					0,37
16.05.2023	24,00 *		62,84	57,14	5,70	67,18	66,86	0,32			5,57		5,57	5,68		5,68		67,06					0,38
17.05.2023	24,00 *		62,40	57,08	5,32	67,31	66,99	0,32			5,15		5,15	5,24		5,24		67,17					0,34
18.05.2023	24,00		63,71	57,01	6,70	67,74	67,39	0,35			6,50		6,50	6,62		6,62		67,62					0,44
19.05.2023	24,00 *		61,71	57,11	4,60	67,38	67,04	0,34			4,45		4,45	4,49		4,49		66,98					0,30
20.05.2023	24,00		63,43	57,25	6,18	68,45	68,10	0,35			5,93		5,93	6,07		6,07		68,31					0,40
21.05.2023	24,00 *		63,49	57,11	6,38	66,85	66,52	0,33			6,06		6,06	6,20		6,20		66,85					0,40
22.05.2023	24,00		63,07	57,17	5,90	67,97	67,63	0,34			5,74		5,74	5,84		5,84		67,86					0,39
Среднее	24,00		63,17	57,02	6,15	67,44	67,10	0,34			5,93		5,93	6,04		6,04		67,33					0,40
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>694,87</b>	<b>627,18</b>	<b>67,69</b>						<b>65,24</b>		<b>65,24</b>	<b>66,43</b>		<b>66,43</b>							<b>4,38</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 **6,32 °C**

**0,41** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,97** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **66,43** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Представитель теплоснабжающей организации

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





## 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	29.05.2023 12:33 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	29.05.2023 14:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа