

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9333.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23554**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207114</b>	расходомер:	<b>28.07.2025</b>	<b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,067	30	
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>0,175</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>53,1646</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,2112</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,096</b>
			Gгвс.= <b>38,4</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	*	97,23	89,61	7,62	69,28	51,70	17,58				6,45		6,45	6,61		6,61		69,29				2,11
24.04.2023	24,00	*	81,29	74,65	6,64	68,70	49,99	18,71				5,64		5,64	5,75		5,75		68,53				1,86
25.04.2023	24,00	*	69,50	63,08	6,42	69,57	48,43	21,14				5,55		5,55	5,68		5,68		69,49				1,78
26.04.2023	24,00	*	69,08	62,84	6,24	69,01	48,65	20,36				5,35		5,35	5,47		5,47		68,92				1,71
27.04.2023	24,00	*	63,45	58,11	5,34	68,70	46,84	21,86				4,67		4,67	4,75		4,75		68,54				1,64
28.04.2023	24,00	*	62,91	57,04	5,87	69,02	45,77	23,25				5,19		5,19	5,29		5,29		68,92				1,74
29.04.2023	24,00	*	63,48	56,48	7,00	68,86	45,19	23,67				6,32		6,32	6,48		6,48		68,80				1,82
30.04.2023	24,00	*	63,44	57,39	6,05	68,59	44,91	23,68				5,38		5,38	5,49		5,49		68,52				1,78
01.05.2023	24,00	*	64,84	57,77	7,07	68,69	44,75	23,94				6,35		6,35	6,50		6,50		68,81				1,87
02.05.2023	24,00	*	65,84	59,74	6,10	69,46	45,71	23,75				5,41		5,41	5,50		5,50		69,30				1,84
03.05.2023	24,00	*	64,84	58,50	6,34	68,55	44,77	23,78				5,71		5,71	5,84		5,84		68,47				1,83
04.05.2023	24,00	*	62,84	56,59	6,25	68,49	44,21	24,28				5,51		5,51	5,65		5,65		68,37				1,80
05.05.2023	24,00	*	76,06	69,51	6,55	68,55	46,52	22,03				5,62		5,62	5,73		5,73		68,38				1,98
06.05.2023	24,00	*	90,01	83,87	6,14	69,84	49,41	20,43				5,12		5,12	5,22		5,22		69,69				2,14
07.05.2023	24,00	*	90,90	84,51	6,39	69,14	49,51	19,63				5,36		5,36	5,48		5,48		68,93				2,10
08.05.2023	24,00	*	92,72	86,31	6,41	69,61	50,35	19,26				5,30		5,30	5,40		5,40		69,48				2,11
09.05.2023	24,00	*	94,12	87,15	6,97	69,45	50,90	18,55				5,77		5,77	5,93		5,93		69,52				2,10
10.05.2023	24,00	*	79,97	72,96	7,01	69,32	49,30	20,02				5,87		5,87	6,02		6,02		69,29				1,95
11.05.2023	24,00	*	59,47	53,65	5,82	70,45	60,68	9,77				5,32		5,32	5,42		5,42		69,93				0,94
<b>Среднее</b>	24,00		74,32	67,88	6,43	69,12	48,29	20,83				5,57		5,57	5,70		5,70		69,01				1,85
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>1411,99</b>	<b>1289,76</b>	<b>122,23</b>							<b>105,89</b>		<b>105,89</b>	<b>108,21</b>		<b>108,21</b>						<b>35,10</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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **6,52** °C

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **0,8** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **34,3** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **108,21** м.куб.

Гкал

куб.м

час

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: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9333.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

**Общий**  
**23554**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207114</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	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,175</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2112</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,096</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>53,1646</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>38,4</b> Gгвс.м=

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

Дата	Тн час	НС	Контроль ГВС (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	
12.05.2023	24,00	*	56,43	50,68	5,75	71,78	71,42	0,36			5,16			5,16	5,29		5,29		70,91				0,36
13.05.2023	24,00	*	59,32	52,46	6,86	70,53	70,13	0,40			6,27			6,27	6,38		6,38		70,28				0,44
14.05.2023	24,00	*	58,89	51,98	6,91	67,95	67,56	0,39			6,44			6,44	6,58		6,58		67,77				0,44
15.05.2023	24,00	*	59,94	53,57	6,37	71,08	70,68	0,40			5,78			5,78	5,89		5,89		70,87				0,41
16.05.2023	24,00	*	58,99	53,36	5,63	69,55	69,20	0,35			5,15			5,15	5,22		5,22		69,03				0,36
17.05.2023	24,00	*	59,68	53,65	6,03	69,47	69,07	0,40			5,58			5,58	5,70		5,70		69,31				0,39
18.05.2023	23,00	*	55,42	49,06	6,36	68,94	68,50	0,44			5,87			5,87	5,99		5,99		68,99				0,40
19.05.2023	24,00	*	57,52	51,21	6,31	70,39	70,00	0,39			5,63			5,63	5,79		5,79		69,92				0,39
20.05.2023	22,00	*	55,18	46,96	8,22	70,07	69,67	0,40			7,66			7,66	7,84		7,84		69,92				0,54
21.05.2023	24,00	*	58,35	50,63	7,72	67,96	67,54	0,42			7,17			7,17	7,33		7,33		68,06				0,49
22.05.2023	24,00	*	58,19	51,49	6,70	69,32	68,84	0,48			6,14			6,14	6,29		6,29		69,71				0,43
Среднее	23,73		58,66	51,96	6,70	69,73	69,33	0,40			6,15			6,15	6,28		6,28		69,52				0,43
<b>Итого</b>	<b>261,00</b>		<b>637,91</b>	<b>565,05</b>	<b>72,86</b>						<b>66,85</b>			<b>66,85</b>	<b>68,30</b>		<b>68,30</b>					<b>4,65</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 0,05 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3 час 0,75 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,52 °C 0,44 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **4,26 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **69,05 м.куб.**

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 12:34 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 14:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа