

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 24, лит. Щ**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36986.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126848**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>28.07.2025</b>	Режим (схема):		
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208260</b>	расходомер:	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	30	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>0,168</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1364</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср	Qгвс.ср= <b>0,062</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>51,038</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>24,8</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023**

Дата	Ти 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
23.09.2023	*																					
24.09.2023	*																					
25.09.2023	*																					
26.09.2023	*																					
27.09.2023	*																					
28.09.2023	*																					
29.09.2023	*																					
30.09.2023	*																					
01.10.2023	*																					
<b>Среднее</b>																						
<b>Итого</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: **216 час**      **2,7 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **216 час**      **42,48 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C**      **0,37 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,33 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **42,48 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 24, лит. Щ**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **36986.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126848**

Источник: **котельная 2 Невская**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208260</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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-32-B1	0,067	30	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>0,168</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1364</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,062</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>51,038</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>24,8</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023**

Дата	Ti час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль 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		
02.10.2023	24,00	*	14,81	9,47	5,34	66,80	38,14	28,66			5,06			5,06	5,15		5,15		65,50					0,63
03.10.2023	24,00	*	49,27	43,85	5,42	66,13	41,67	24,46			4,39			4,39	4,44		4,44		64,39					1,43
04.10.2023	24,00	*	44,28	38,57	5,71	67,64	41,69	25,95			4,87			4,87	4,94		4,94		64,94					1,39
05.10.2023	24,00	*	42,71	37,39	5,32	58,62	37,36	21,26			4,49			4,49	4,52		4,52		57,33					1,10
06.10.2023	24,00	*	55,50	49,67	5,83	56,95	38,10	18,85			4,89			4,89	4,93		4,93		56,08					1,27
07.10.2023	24,00	*	49,68	44,41	5,27	67,81	42,36	25,45			4,34			4,34	4,39		4,39		62,18					1,49
08.10.2023	24,00	*	63,95	56,92	7,03	65,01	42,63	22,38			5,85			5,85	5,94		5,94		64,00					1,73
09.10.2023	24,00	*	62,91	56,71	6,20	69,69	44,73	24,96			5,00			5,00	5,10		5,10		66,96					1,85
10.10.2023	24,00	*	59,18	53,19	5,99	68,97	43,86	25,11			4,73			4,73	4,81		4,81		66,90					1,75
11.10.2023	24,00	*	45,56	39,16	6,40	69,44	41,10	28,34			5,41			5,41	5,52		5,52		67,44					1,56
12.10.2023	24,00	*	34,31	28,26	6,05	70,14	37,42	32,72			5,19			5,19	5,27		5,27		68,05					1,35
13.10.2023	24,00	*	35,57	29,89	5,68	69,68	38,12	31,56			4,90			4,90	4,98		4,98		67,60					1,34
14.10.2023	24,00	*	31,13	26,11	5,02	69,43	37,77	31,66			4,39			4,39	4,48		4,48		67,63					1,18
15.10.2023	24,00	*	38,97	32,77	6,20	69,30	39,10	30,20			5,35			5,35	5,43		5,43		67,00					1,42
16.10.2023	24,00	*	51,34	45,40	5,94	68,66	42,28	26,38			4,79			4,79	4,86		4,86		66,57					1,61
17.10.2023	24,00	*	54,06	47,92	6,14	69,73	43,06	26,67			4,88			4,88	4,99		4,99		67,99					1,71
18.10.2023	24,00	*	61,35	55,10	6,25	70,04	45,00	25,04			4,93			4,93	5,03		5,03		67,26					1,82
19.10.2023	24,00	*	65,62	58,78	6,84	69,63	45,19	24,44			5,33			5,33	5,45		5,45		67,55					1,91
20.10.2023	24,00	*	68,03	61,12	6,91	69,42	45,31	24,11			5,59			5,59	5,68		5,68		67,27					1,95
21.10.2023	24,00	*	67,06	61,02	6,04	69,40	44,92	24,48			4,63			4,63	4,72		4,72		66,44					1,92
22.10.2023	24,00	*	69,78	62,62	7,16	69,08	45,14	23,94			5,55			5,55	5,67		5,67		66,19					2,00
<b>Среднее</b>	24,00		50,72	44,68	6,04	67,69	41,66	26,03			4,98			4,98	5,06		5,06		65,49					1,54
<b>Итого</b>	<b>504,00</b>		<b>1065,07</b>	<b>938,33</b>	<b>126,74</b>						<b>104,56</b>			<b>104,56</b>	<b>106,30</b>		<b>106,30</b>							<b>32,41</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

**0** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

**0** час

куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

**8,99 °C**      **1,14** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **31,27** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **106,3** м.куб.





Представитель теплоснабжающей организации

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





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	03.11.2023 12:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 15:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа