

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 26, лит. Д**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36988.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126851**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 219384</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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>0,175</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>53,1646</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 23.09.2023 по 01.10.2023**

Дата	Ти 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	
23.09.2023	24,00		99,74	95,21	4,53	67,92	67,85	0,07				4,74		4,74	4,82		4,82		67,91				0,32
24.09.2023	24,00	*	102,18	95,70	6,48	68,64	68,59	0,05				6,54		6,54	6,69		6,69		68,49				0,45
25.09.2023	24,00	*	100,11	95,26	4,85	67,89	67,82	0,07				5,01		5,01	5,08		5,08		67,95				0,34
26.09.2023	24,00		99,98	94,09	5,89	67,97	67,90	0,07				6,03		6,03	6,16		6,16		67,98				0,41
27.09.2023	24,00	*	100,82	95,16	5,66	68,48	68,40	0,08				5,71		5,71	5,83		5,83		68,64				0,39
28.09.2023	24,00		99,50	95,25	4,25	68,02	67,95	0,07				4,44		4,44	4,51		4,51		67,92				0,30
29.09.2023	24,00	*	98,90	94,20	4,70	68,08	68,00	0,08				4,79		4,79	4,89		4,89		68,07				0,33
30.09.2023	24,00		99,50	94,64	4,86	68,89	68,82	0,07				4,95		4,95	5,06		5,06		68,78				0,34
01.10.2023	24,00	*	99,61	94,28	5,33	67,81	67,75	0,06				5,46		5,46	5,58		5,58		67,70				0,37
<b>Среднее</b>	24,00		100,04	94,87	5,17	68,19	68,12	0,07				5,30		5,30	5,40		5,40		68,16				0,36
<b>Итого</b>	<b>216,00</b>		<b>900,34</b>	<b>853,79</b>	<b>46,55</b>							<b>47,67</b>		<b>47,67</b>	<b>48,62</b>		<b>48,62</b>						<b>3,25</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 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

0 час куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C** **0,43** Гкал

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

Представитель теплоснабжающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,82** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **48,62** м.куб.

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 26, лит. Д**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36988.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **126851**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>30.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 219384</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-В1	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>0,175</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>53,1646</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 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	*	93,88	87,79	6,09	67,39	67,32	0,07			6,12			6,12	6,26		6,26		67,31					0,42
03.10.2023	24,00		73,18	68,40	4,78	65,61	53,84	11,77			4,88			4,88	4,94		4,94		65,77					1,12
04.10.2023	24,00		62,07	56,85	5,22	67,16	45,78	21,38			5,02			5,02	5,10		5,10		66,57					1,57
05.10.2023	24,00	*	66,53	61,21	5,32	57,55	41,02	16,53			5,18			5,18	5,22		5,22		57,15					1,32
06.10.2023	24,00	*	94,22	88,92	5,30	56,76	43,21	13,55			5,30			5,30	5,34		5,34		57,40					1,51
07.10.2023	24,00	*	102,33	98,44	3,89	68,27	52,01	16,26			4,07			4,07	4,14		4,14		67,48					1,87
08.10.2023	24,00	*	98,98	92,78	6,20	65,06	48,33	16,73			6,20			6,20	6,33		6,33		66,49					1,96
09.10.2023	24,00	*	99,93	95,25	4,68	69,32	51,53	17,79			4,70			4,70	4,79		4,79		68,99					2,02
10.10.2023	24,00	*	98,89	93,97	4,92	68,62	50,87	17,75			4,98			4,98	5,06		5,06		68,44					2,01
11.10.2023	24,00	*	100,93	96,31	4,62	69,19	51,59	17,60			4,72			4,72	4,80		4,80		69,16					2,02
12.10.2023	24,00	*	104,23	98,48	5,75	69,90	53,66	16,24			5,82			5,82	5,95		5,95		69,60					2,00
13.10.2023	24,00	*	102,14	97,36	4,78	69,41	53,17	16,24			4,84			4,84	4,94		4,94		69,22					1,92
14.10.2023	24,00	*	102,38	98,03	4,35	69,35	53,65	15,70			4,52			4,52	4,58		4,58		69,28					1,84
15.10.2023	24,00	*	102,15	95,99	6,16	69,02	53,28	15,74			6,28			6,28	6,40		6,40		68,92					1,94
16.10.2023	24,00	*	100,26	95,23	5,03	68,36	52,46	15,90			5,16			5,16	5,26		5,26		68,26					1,86
17.10.2023	24,00	*	101,38	94,89	6,49	69,43	52,59	16,84			6,68			6,68	6,81		6,81		69,70					2,05
18.10.2023	24,00	*	98,90	93,23	5,67	69,68	52,09	17,59			5,78			5,78	5,90		5,90		69,62					2,04
19.10.2023	24,00	*	98,54	93,83	4,71	69,25	51,43	17,82			4,82			4,82	4,93		4,93		69,04					2,00
20.10.2023	24,00	*	100,06	94,75	5,31	69,04	50,88	18,16			5,40			5,40	5,50		5,50		68,94					2,09
21.10.2023	24,00	*	99,79	94,24	5,55	69,03	50,44	18,59			5,63			5,63	5,77		5,77		68,96					2,14
22.10.2023	24,00	*	100,78	94,49	6,29	68,70	50,18	18,52			6,45			6,45	6,57		6,57		68,66					2,18
<b>Среднее</b>	24,00		95,31	90,02	5,29	67,43	51,40	16,04			5,36			5,36	5,46		5,46		67,38					1,80
<b>Итого</b>	<b>504,00</b>		<b>2001,55</b>	<b>1890,44</b>	<b>111,11</b>						<b>112,55</b>			<b>112,55</b>	<b>114,59</b>		<b>114,59</b>							<b>37,88</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 Гкал

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99** °C 1 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **36,88** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **114,59** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





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