

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.16, лит. В**  
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 16, лит. В**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32785.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105379**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207187</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	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>0,3512</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0,0089</b>	Qгвс.= <b>0,3248</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,0089</b>	Qгвс.ср= <b>0,0869</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>106,694</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>3,56</b>	Gгвс.= <b>34,76</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	*	11,29	0,00	11,29	65,74	20,99	44,75	6,80	4,90	11,35		11,35	11,55		11,55	64,93				0,74	
24.09.2023	24,00	*	13,18	0,00	13,18	66,39	20,91	45,48	6,80	4,90	13,15		13,15	13,40		13,40	65,65				0,86	
25.09.2023	24,00	*	11,20	0,10	11,10	65,50	19,46	46,04	6,80	4,90	11,27		11,27	11,48		11,48	64,71				0,73	
26.09.2023	24,00	*	10,73	0,00	10,73	65,56	19,62	45,94	6,80	4,90	10,76		10,76	10,98		10,98	64,68				0,70	
27.09.2023	24,00	*	10,89	0,00	10,89	65,96	19,52	46,44	6,80	4,90	10,86		10,86	11,08		11,08	65,16				0,71	
28.09.2023	24,00	*	10,48	0,00	10,48	65,08	20,16	44,92	6,80	4,90	10,50		10,50	10,69		10,69	64,24				0,68	
29.09.2023	24,00	*	10,06	0,00	10,06	65,13	20,07	45,06	6,80	4,90	10,07		10,07	10,27		10,27	64,29				0,65	
30.09.2023	24,00	*	12,59	0,00	12,59	66,77	20,67	46,10	6,80	4,90	12,56		12,56	12,82		12,82	66,01				0,83	
01.10.2023	24,00	*	13,13	0,00	13,13	65,56	19,50	46,06	6,80	4,90	13,11		13,11	13,38		13,38	64,81				0,85	
<b>Среднее</b>	24,00		11,51	0,01	11,49	65,74	20,10	45,64	6,80	4,90	11,51		11,51	11,74		11,74	64,94				0,75	
<b>Итого</b>	<b>216,00</b>		<b>103,55</b>	<b>0,10</b>	<b>103,45</b>						<b>103,63</b>		<b>103,63</b>	<b>105,65</b>		<b>105,65</b>					<b>6,75</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** **0,93** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,82** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **105,65** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.16, лит. В**  
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 16, лит. В**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32785.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105379**

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 № 207187</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	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>0,3512</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0,0089</b>	Qгвс.= <b>0,3248</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,0089</b>	Qгвс.ср= <b>0,0869</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>106,694</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>3,56</b>	Gгвс.= <b>34,76</b> Gгвс.м=

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

Дата	Ти 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	*	12,37	0,00	12,37	64,46	18,89	45,57	6,80	4,90	12,45			12,45	12,69		12,69			63,62					0,80
03.10.2023	10,00	*	5,62	0,00	5,62	61,87	18,49	43,37	6,80	4,90	5,67			5,67	5,77		5,77			61,01					0,35
04.10.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	54,34	19,96	34,38	6,80	4,90	0,06			0,06	0,06		0,06			52,23					0,00
05.10.2023		*																							
06.10.2023	24,00	*	124,29	110,53	13,76	60,13	47,03	13,10	6,80	4,90	12,35			12,35	12,54		12,54			54,82					2,28
07.10.2023	24,00	*	290,41	273,38	17,03	68,91	54,15	14,76	6,80	4,90	11,25			11,25	11,49		11,49			67,60					5,22
08.10.2023	24,00	*	279,56	259,41	20,15	65,72	51,32	14,40	6,80	4,90	13,76			13,76	14,04		14,04			66,77					5,07
09.10.2023	24,00	*	284,74	265,04	19,70	69,99	54,98	15,01	6,80	4,90	12,63			12,63	12,92		12,92			69,15					5,37
10.10.2023	24,00	*	280,37	261,92	18,45	69,29	54,64	14,65	6,80	4,90	11,32			11,32	11,56		11,56			68,51					5,12
11.10.2023	24,00	*	288,82	270,29	18,53	69,88	55,76	14,12	6,80	4,90	11,35			11,35	11,59		11,59			69,13					5,12
12.10.2023	24,00	*	299,88	282,11	17,77	70,56	57,64	12,92	6,80	4,90	10,63			10,63	10,87		10,87			69,59					4,91
13.10.2023	24,00	*	295,18	276,08	19,10	70,08	57,49	12,59	6,80	4,90	12,02			12,02	12,31		12,31			69,28					4,83
14.10.2023	24,00	*	297,40	279,94	17,46	70,04	58,10	11,94	6,80	4,90	10,43			10,43	10,68		10,68			69,30					4,58
15.10.2023	24,00	*	290,29	271,73	18,56	69,69	57,65	12,04	6,80	4,90	11,82			11,82	12,07		12,07			68,88					4,58
16.10.2023	24,00	*	284,70	264,55	20,15	69,04	56,74	12,30	6,80	4,90	13,49			13,49	13,78		13,78			68,38					4,65
17.10.2023	24,00	*	282,79	263,71	19,08	70,11	57,12	12,99	6,80	4,90	12,62			12,62	12,90		12,90			69,65					4,77
18.10.2023	24,00	*	284,35	266,16	18,19	70,36	57,22	13,14	6,80	4,90	11,56			11,56	11,83		11,83			69,62					4,78
19.10.2023	24,00	*	291,12	272,48	18,64	69,93	57,08	12,85	6,80	4,90	11,75			11,75	12,02		12,02			69,27					4,81
20.10.2023	24,00	*	287,97	269,57	18,40	69,73	56,13	13,60	6,80	4,90	11,70			11,70	11,93		11,93			69,00					4,96
21.10.2023	24,00	*	289,20	265,89	23,31	69,71	55,01	14,70	6,80	4,90	16,35			16,35	16,73		16,73			69,11					5,54
22.10.2023	24,00	*	287,03	265,92	21,11	69,37	54,71	14,66	6,80	4,90	13,93			13,93	14,25		14,25			68,70					5,37
<b>Среднее</b>	<b>22,15</b>		<b>257,67</b>	<b>239,39</b>	<b>18,28</b>	<b>67,66</b>	<b>50,01</b>	<b>17,65</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>	<b>12,31</b>			<b>12,31</b>	<b>12,57</b>		<b>12,57</b>			<b>66,68</b>					<b>4,50</b>
<b>Итого</b>	<b>443,00</b>		<b>4756,09</b>	<b>4418,71</b>	<b>337,38</b>						<b>227,14</b>			<b>227,14</b>	<b>232,03</b>		<b>232,03</b>								<b>83,11</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: **61 час 12,02 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **61 час 31,95 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C 3,46 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **91,67 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **263,98 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 12:19 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 16:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа