

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8822.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **12352**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14806</b>	расходомер:	Gmin=	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)		45	
Подпиточный трубопровод (Vп)		0,067	
Термопреобр.:		30	ТПТ-15-2
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,501</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qвент.гвс.ср= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>150,3</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1958</b>
			Qгвс.ср= <b>0,089</b>
			Gгвс.= <b>35,6</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	*	168,08	149,01	19,07	69,35	69,06	0,29			17,98		17,98	18,37		18,37		68,86				1,24
24.09.2023	24,00	*	172,53	149,94	22,59	69,80	69,53	0,27			21,50		21,50	21,97		21,97		69,03				1,48
25.09.2023	24,00	*	169,11	149,27	19,84	69,25	68,90	0,35			18,81		18,81	19,22		19,22		68,99				1,30
26.09.2023	24,00	*	166,83	147,35	19,48	69,28	68,92	0,36			18,43		18,43	18,84		18,84		69,02				1,27
27.09.2023	24,00	*	168,41	149,04	19,37	69,60	69,28	0,32			18,26		18,26	18,67		18,67		69,19				1,26
28.09.2023	24,00	*	168,24	149,47	18,77	69,00	68,67	0,33			17,69		17,69	18,07		18,07		68,68				1,21
29.09.2023	24,00	*	167,59	147,78	19,81	69,33	68,99	0,34			18,70		18,70	19,11		19,11		69,17				1,29
30.09.2023	24,00	*	167,58	148,37	19,21	70,16	69,83	0,33			18,15		18,15	18,56		18,56		69,71				1,27
01.10.2023	24,00	*	171,45	147,65	23,80	68,87	68,54	0,33			22,96		22,96	23,45		23,45		68,36				1,57
<b>Среднее</b>	24,00		168,87	148,65	20,22	69,40	69,08	0,32			19,16		19,16	19,58		19,58		69,00				1,32
<b>Итого</b>	<b>216,00</b>		<b>1519,82</b>	<b>1337,88</b>	<b>181,94</b>						<b>172,48</b>		<b>172,48</b>	<b>176,26</b>		<b>176,26</b>						<b>11,89</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 **11,21** °C **1,93** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **9,96** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **176,26** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8822.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **12352**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14806</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)			ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,501</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>	Qгвс.ср= <b>0,089</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>150,3</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>35,6</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	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
		т		°C		°C		кгс/см2		т		м3		м3		°C		кгс/см2		кгс/см2		
02.10.2023	24,00	*	159,38	139,54	19,84	68,29	68,02	0,27			19,31		19,31	19,71		19,71		67,38				1,40
03.10.2023	24,00	*	140,55	119,05	21,50	65,75	52,54	13,21			20,51		20,51	20,92		20,92		65,56				3,00
04.10.2023	24,00	*	133,46	115,41	18,05	66,75	41,08	25,67			17,19		17,19	17,54		17,54		66,01				4,17
05.10.2023	24,00	*	131,97	111,86	20,11	62,10	38,69	23,41			19,32		19,32	19,67		19,67		62,21				3,87
06.10.2023	24,00	*	154,32	137,15	17,17	66,94	42,85	24,09			16,07		16,07	16,40		16,40		66,65				4,46
07.10.2023	24,00	*	171,65	152,03	19,62	69,15	45,27	23,88			18,41		18,41	18,81		18,81		68,61				4,99
08.10.2023	24,00	*	170,04	144,81	25,23	67,04	43,06	23,98			24,18		24,18	24,67		24,67		66,34				5,17
09.10.2023	24,00	*	172,18	148,95	23,23	67,95	43,05	24,90			22,05		22,05	22,52		22,52		67,51				5,29
10.10.2023	24,00	*	174,68	155,66	19,02	71,33	45,04	26,29			17,73		17,73	18,14		18,14		70,63				5,45
11.10.2023	24,00	*	175,96	156,23	19,73	69,33	44,80	24,53			18,48		18,48	18,88		18,88		68,85				5,20
12.10.2023	24,00	*	181,20	161,73	19,47	69,73	46,73	23,00			18,21		18,21	18,61		18,61		68,66				5,08
13.10.2023	24,00	*	179,17	158,10	21,07	67,31	44,87	22,44			19,84		19,84	20,25		20,25		66,96				4,97
14.10.2023	24,00	*	180,65	159,61	21,04	69,69	46,85	22,84			19,84		19,84	20,29		20,29		69,47				5,11
15.10.2023	24,00	*	186,35	159,26	27,09	69,20	46,84	22,36			25,97		25,97	26,53		26,53		68,34				5,44
16.10.2023	24,00	*	177,70	156,47	21,23	67,33	44,79	22,54			20,05		20,05	20,47		20,47		67,13				4,96
17.10.2023	24,00	*	177,23	157,51	19,72	70,17	45,95	24,22			18,54		18,54	18,95		18,95		69,64				5,20
18.10.2023	24,00	*	176,41	156,47	19,94	70,68	45,50	25,18			18,68		18,68	19,11		19,11		70,19				5,35
19.10.2023	24,00	*	179,92	158,92	21,00	70,80	45,36	25,44			19,70		19,70	20,15		20,15		70,40				5,53
20.10.2023	24,00	*	179,13	157,56	21,57	70,13	44,45	25,68			20,13		20,13	20,57		20,57		69,34				5,56
21.10.2023	24,00	*	178,88	154,44	24,44	69,38	43,35	26,03			23,04		23,04	23,54		23,54		68,88				5,72
22.10.2023	24,00	*	180,84	153,18	27,66	69,07	42,87	26,20			26,31		26,31	26,88		26,88		68,62				5,93
<b>Среднее</b>	24,00		169,60	148,28	21,32	68,48	45,81	22,67			20,17		20,17	20,60		20,60		67,97				4,85
<b>Итого</b>	<b>504,00</b>		<b>3561,67</b>	<b>3113,94</b>	<b>447,73</b>						<b>423,56</b>		<b>423,56</b>	<b>432,61</b>		<b>432,61</b>						<b>101,85</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** час 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:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C **5,02** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **96,83** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс.изл. **432,61** 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 12:19 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 16:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа