

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105390**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207809</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30
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>0,3218</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= <b>0,0172</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,762</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср <b>0,0172</b>
			Gтех.гвс.= <b>6,88</b>
			Qгвс.= <b>0,3202</b>
			Gгвс.= <b>0,0854</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**      **3,33 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **216 час**      **48,6 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):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **2,9 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **48,6 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. Бабушкина, д. 61, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП2**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **32816.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105390**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207809</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3218</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0,0172</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,3202</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,762</b>	Gвент.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср <b>0,0172</b>
			Qгвс.ср= <b>0,0854</b>
			Gтех.гв.= <b>6,88</b>
			Gгвс.= <b>34,16</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		*																								
03.10.2023	11,00		55,75	48,26	7,49	67,04	38,05	28,99			6,86			6,86	7,01		7,01									1,90
04.10.2023	24,00	*	109,71	96,04	13,67	67,54	38,49	29,05			12,40			12,40	12,67		12,67									3,71
05.10.2023	24,00	*	117,18	102,61	14,57	57,94	35,81	22,13			13,37			13,37	13,58		13,58									3,11
06.10.2023	24,00	*	162,74	149,17	13,57	56,95	38,51	18,44			12,18			12,18	12,37		12,37									3,52
07.10.2023	24,00	*	180,48	165,76	14,72	68,58	45,23	23,35			13,57			13,57	13,85		13,85									4,88
08.10.2023	24,00	*	174,64	156,63	18,01	65,34	42,70	22,64			17,10			17,10	17,45		17,45									4,72
09.10.2023	24,00	*	174,92	160,99	13,93	69,62	45,24	24,38			12,95			12,95	13,22		13,22									4,89
10.10.2023	24,00	*	172,97	158,70	14,27	68,90	44,59	24,31			13,20			13,20	13,50		13,50									4,84
11.10.2023	24,00	*	175,16	162,38	12,78	69,47	45,39	24,08			11,86			11,86	12,10		12,10									4,80
12.10.2023	24,00	*	179,68	166,07	13,61	70,20	46,83	23,37			12,56			12,56	12,82		12,82									4,84
13.10.2023	24,00	*	177,00	163,96	13,04	69,70	46,39	23,31			12,06			12,06	12,30		12,30									4,73
14.10.2023	24,00	*	178,26	165,12	13,14	69,64	46,70	22,94			12,14			12,14	12,42		12,42									4,70
15.10.2023	24,00	*	177,83	161,87	15,96	69,32	46,36	22,96			14,86			14,86	15,17		15,17									4,82
16.10.2023	24,00	*	175,58	160,57	15,01	68,66	45,57	23,09			14,00			14,00	14,29		14,29									4,74
17.10.2023	24,00	*	173,68	160,16	13,52	69,69	45,81	23,88			12,34			12,34	12,62		12,62									4,77
18.10.2023	24,00	*	172,62	158,74	13,88	69,96	45,54	24,42			12,69			12,69	12,97		12,97									4,85
19.10.2023	24,00	*	174,35	160,47	13,88	69,53	45,20	24,33			12,54			12,54	12,81		12,81									4,87
20.10.2023	24,00	*	176,09	162,35	13,74	69,31	45,15	24,16			12,38			12,38	12,63		12,63									4,87
21.10.2023	24,00	*	177,83	161,41	16,42	69,29	44,77	24,52			14,90			14,90	15,23		15,23									5,10
22.10.2023	24,00	*	179,93	162,03	17,90	68,96	44,44	24,52			16,52			16,52	16,86		16,86									5,21
<b>Среднее</b>	<b>23,35</b>		<b>167,87</b>	<b>153,32</b>	<b>14,55</b>	<b>67,78</b>	<b>43,84</b>	<b>23,94</b>			<b>13,39</b>			<b>13,39</b>	<b>13,66</b>		<b>13,66</b>								<b>4,62</b>	
<b>Итого</b>	<b>467,00</b>		<b>3266,40</b>	<b>2983,29</b>	<b>283,11</b>						<b>260,48</b>			<b>260,48</b>	<b>265,87</b>		<b>265,87</b>									<b>89,87</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: **37 час 7,23 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **37 час 21,11 куб.м**  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **8,99 °C 2,75 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **94,35 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **286,98 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 16:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа