

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105384**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-1 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207819</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>0,3178</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0,0169</b>	Qгвс.= <b>0,3192</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,0169</b>	Qгвс.ср= <b>0,0856</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>96,5468</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>6,76</b>	Gгвс.= <b>34,24</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2023 по 11.05.2023**

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	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.04.2023	24,00	*	159,76	138,41	21,35	68,88	48,25	20,63				22,25		22,25	22,53		22,53		52,79					4,32
24.04.2023	24,00		133,45	114,73	18,72	68,24	46,75	21,49				19,44		19,44	19,67		19,67		49,57					3,75
25.04.2023	24,00		112,49	92,07	20,42	68,99	44,52	24,47				21,16		21,16	21,39		21,39		48,35					3,66
26.04.2023	24,00	*	111,98	94,04	17,94	68,46	44,79	23,67				18,61		18,61	18,82		18,82		48,33					3,46
27.04.2023	24,00	*	104,08	81,95	22,13	68,07	42,77	25,30				22,90		22,90	23,12		23,12		45,71					3,58
28.04.2023	24,00	*	102,14	80,59	21,55	68,34	41,75	26,59				22,26		22,26	22,46		22,46		45,28					3,62
29.04.2023	24,00	*	101,27	83,00	18,27	68,14	41,20	26,94				18,91		18,91	19,12		19,12		45,35					3,49
30.04.2023	24,00		102,67	84,33	18,34	67,88	41,05	26,83				18,94		18,94	19,11		19,11		45,11					3,51
01.05.2023	24,00		103,63	77,94	25,69	67,97	40,95	27,02				26,46		26,46	26,68		26,68		44,49					3,85
02.05.2023	24,00	*	106,81	86,59	20,22	68,79	42,18	26,61				20,95		20,95	21,14		21,14		46,04					3,70
03.05.2023	24,00	*	104,64	82,69	21,95	67,87	40,96	26,91				22,72		22,72	22,94		22,94		44,59					3,71
04.05.2023	24,00	*	101,72	80,71	21,01	67,79	40,42	27,37				21,66		21,66	21,85		21,85		43,84					3,63
05.05.2023	24,00	*	124,74	104,63	20,11	67,97	42,70	25,27				20,84		20,84	21,08		21,08		47,11					4,01
06.05.2023	24,00	*	150,04	129,62	20,42	69,35	45,71	23,64				21,23		21,23	21,46		21,46		50,71					4,49
07.05.2023	24,00		150,96	134,83	16,13	68,69	45,88	22,81				16,89		16,89	17,10		17,10		51,87					4,19
08.05.2023	24,00	*	154,12	136,80	17,32	69,16	46,62	22,54				18,12		18,12	18,32		18,32		52,64					4,28
09.05.2023	24,00		155,73	136,57	19,16	69,01	47,16	21,85				19,97		19,97	20,23		20,23		52,57					4,31
10.05.2023	24,00	*	130,87	111,29	19,58	68,81	45,87	22,94				20,29		20,29	20,53		20,53		48,85					3,90
11.05.2023	24,00	*	98,49	81,26	17,23	68,71	54,94	13,77				17,95		17,95	18,24		18,24		60,39					2,31
<b>Среднее</b>	24,00		121,56	101,69	19,87	68,48	44,45	24,03				20,61		20,61	20,83		20,83		48,61					3,78
<b>Итого</b>	<b>456,00</b>		<b>2309,59</b>	<b>1932,05</b>	<b>377,54</b>							<b>391,55</b>		<b>391,55</b>	<b>395,79</b>		<b>395,79</b>							<b>71,77</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 **6,52** °C **2,46** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **69,31** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **395,79** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

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



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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТП1**  
 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: **105384**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>09.08.2025</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-1 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207819</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>0,3178</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0,0169</b>	Qгвс.= <b>0,3192</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0,0169</b>	Qгвс.ср= <b>0,0856</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>96,5468</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>6,76</b>	Gгвс.= <b>34,24</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 12.05.2023 по 22.05.2023**

Дата	Ti 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		
12.05.2023	24,00		97,16	82,71	14,45	69,30	69,15	0,15			14,90		14,90	15,21		15,21		68,07						1,01
13.05.2023	24,00	*	100,75	86,17	14,58	67,94	67,66	0,28			15,13		15,13	15,45		15,45		67,59						1,02
14.05.2023	24,00	*	99,54	83,53	16,01	65,46	65,23	0,23			16,54		16,54	16,87		16,87		65,07						1,08
15.05.2023	24,00	*	102,35	88,55	13,80	68,50	68,24	0,26			14,22		14,22	14,50		14,50		68,11						0,97
16.05.2023	24,00	*	101,86	86,76	15,10	67,26	67,05	0,21			14,70		14,70	15,02		15,02		66,53						0,98
17.05.2023	24,00	*	102,45	88,03	14,42	66,87	66,55	0,32			14,93		14,93	15,22		15,22		66,83						1,00
18.05.2023	24,00	*	99,19	81,47	17,72	66,26	65,98	0,28			15,03		15,03	15,32		15,32		65,89						0,99
19.05.2023	24,00		98,67	84,29	14,38	67,78	67,49	0,29			14,99		14,99	15,31		15,31		67,19						1,01
20.05.2023	24,00	*	99,04	85,64	13,40	67,44	67,15	0,29			14,04		14,04	14,32		14,32		66,93						0,94
21.05.2023	24,00	*	97,18	83,11	14,07	65,44	65,13	0,31			14,77		14,77	15,04		15,04		65,28						0,97
22.05.2023	24,00	*	98,92	86,08	12,84	66,61	66,32	0,29			13,47		13,47	13,75		13,75		66,34						0,90
Среднее	24,00		99,74	85,12	14,62	67,17	66,90	0,26			14,79		14,79	15,09		15,09		66,71						0,99
<b>Итого</b>	<b>264,00</b>		<b>1097,11</b>	<b>936,34</b>	<b>160,77</b>						<b>162,72</b>		<b>162,72</b>	<b>166,01</b>		<b>166,01</b>								<b>10,87</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: **0** час

**0** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

**0** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,52 °C** **1,06** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **9,81** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **166,01** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

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





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

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	29.05.2023 12:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	29.05.2023 14:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа