

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 73, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36932.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **125294**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208340</b>	расходомер:	<b>28.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	0,067	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	
Циркуляционный ГВС (M4)		30	
Подпиточный трубопровод (Vп)		ТСП-Н	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,1942</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.= <b>0</b>	Qвент.ср.= <b>0</b>	Qтех.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,9975</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
		Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,173</b>
		Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,051</b>
		Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>20,4</b>
		Gтех.гвс.м.= <b>0</b>	Gгвс.м.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024**

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	
23.04.2024	24,00	*	109,62	101,73	7,89	71,01	49,31	21,70				6,60		6,60	6,74		6,74		69,81				2,77
24.04.2024	24,00	*	108,85	101,35	7,50	69,88	48,49	21,39				6,14		6,14	6,28		6,28		69,12				2,70
25.04.2024	24,00	*	111,95	104,13	7,82	70,24	49,25	20,99				6,63		6,63	6,79		6,79		69,56				2,74
26.04.2024	24,00	*	115,54	107,57	7,97	70,44	50,10	20,34				6,63		6,63	6,81		6,81		69,76				2,75
27.04.2024	24,00	*	108,15	100,36	7,79	69,75	49,76	19,99				6,10		6,10	6,23		6,23		68,99				2,55
28.04.2024	24,00	*	95,76	87,55	8,21	68,91	47,98	20,93				7,09		7,09	7,24		7,24		68,47				2,40
29.04.2024	24,00	*	98,54	91,70	6,84	69,77	49,22	20,55				5,62		5,62	5,74		5,74		69,08				2,36
30.04.2024	24,00	*	97,55	89,54	8,01	68,91	48,71	20,20				6,92		6,92	7,05		7,05		68,05				2,37
01.05.2024	24,00	*	95,50	87,64	7,86	69,31	48,51	20,80				6,91		6,91	7,08		7,08		68,83				2,37
02.05.2024	24,00	*	77,88	71,38	6,50	69,92	48,58	21,34				5,67		5,67	5,79		5,79		69,55				1,98
03.05.2024	24,00	*	27,46	20,72	6,74	69,25	35,04	34,21				6,47		6,47	6,60		6,60		68,46				1,18
04.05.2024	24,00	*	66,59	59,74	6,85	69,15	42,51	26,64				6,03		6,03	6,19		6,19		68,48				2,07
05.05.2024	24,00	*	65,20	58,07	7,13	68,72	41,92	26,80				6,47		6,47	6,63		6,63		68,02				2,05
06.05.2024	24,00	*	55,61	49,78	5,83	67,29	40,95	26,34				5,96		5,96	6,09		6,09		67,48				1,70
07.05.2024	24,00	*	29,04	23,18	5,86	69,60	31,57	38,03				5,71		5,71	5,83		5,83		68,81				1,29
08.05.2024	24,00	*	76,41	69,13	7,28	69,62	46,34	23,28				6,43		6,43	6,59		6,59		68,42				2,12
09.05.2024	24,00	*	145,86	137,40	8,46	70,39	52,68	17,71				6,75		6,75	6,90		6,90		69,81				3,03
10.05.2024	24,00	*	146,07	137,55	8,52	70,06	52,61	17,45				6,64		6,64	6,80		6,80		69,34				3,00
11.05.2024	24,00	*	143,72	136,32	7,40	69,74	52,50	17,24				5,74		5,74	5,87		5,87		68,80				2,87
12.05.2024	24,00	*	119,29	110,85	8,44	70,42	52,96	17,46				7,00		7,00	7,16		7,16		70,05				2,53
13.05.2024	24,00	*	15,82	8,81	7,01	69,53	29,07	40,46				6,72		6,72	6,90		6,90		68,39				0,84
14.05.2024	24,00	*	6,29	0,00	6,29	69,46	23,08	46,38				6,34		6,34	6,44		6,44		68,31				0,44
15.05.2024	24,00	*	7,06	0,00	7,06	65,39	22,87	42,52				7,18		7,18	7,32		7,32		64,28				0,46
16.05.2024	24,00	*	6,46	0,00	6,46	60,95	20,28	40,67				6,45		6,45	6,55		6,55		60,14				0,39
17.05.2024	24,00	*	6,13	0,07	6,06	58,76	21,38	37,38				6,15		6,15	6,21		6,21		58,09				0,36
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>77,45</b>	<b>70,18</b>	<b>7,27</b>	<b>68,66</b>	<b>42,23</b>	<b>26,43</b>				<b>6,41</b>		<b>6,41</b>	<b>6,55</b>		<b>6,55</b>		<b>67,92</b>				<b>1,97</b>
<b>Итого</b>	<b>600,00</b>		<b>1936,35</b>	<b>1754,57</b>	<b>181,78</b>							<b>160,35</b>		<b>160,35</b>	<b>163,83</b>		<b>163,83</b>						<b>49,32</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 **5,27 °C**

**0,96** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **48,36** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **163,83** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 73, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36932.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **125294**  
 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-7.04 № 208340</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
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-32-B1	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>0,1942</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,173</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,051</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,9975</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>20,4</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 18.05.2024 по 22.05.2024**

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	
18.05.2024	24,00	*	7,52	0,00	7,52	61,32	19,81	41,51			7,56		7,56	7,69		7,69		60,57					0,46
19.05.2024	24,00	*	7,44	0,00	7,44	61,48	21,30	40,18			7,50		7,50	7,62		7,62		60,70					0,45
20.05.2024	24,00	*	5,59	0,00	5,59	58,47	21,13	37,34			5,65		5,65	5,70		5,70		57,62					0,33
21.05.2024	12,00	*	3,04	0,00	3,04	57,21	21,29	35,92			3,07		3,07	3,11		3,11		55,69					0,18
22.05.2024	24,00	*	6,34	0,00	6,34	59,79	22,00	37,79			6,39		6,39	6,48		6,48		58,98					0,38
<b>Среднее</b>	21,60		6,65	0,00	6,65	59,65	21,11	38,55			6,70		6,70	6,80		6,80		58,71					0,40
<b>Итого</b>	<b>108,00</b>		<b>29,93</b>	<b>0,00</b>	<b>29,93</b>						<b>30,17</b>		<b>30,17</b>	<b>30,60</b>		<b>30,60</b>							<b>1,80</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: **12 час 0,2 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **12 час 3,44 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,27 °C 0,18 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **1,82 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **34,04 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	30.05.2024 15:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа