

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

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

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

Телефон:

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

Источник: **котельная 2 Невская**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-1 Т3-2 ФТ-1; МП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207819</b>	расходомер:	<b>09.08.2025</b>	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,1	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,1	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	0,067	ТСП-Н	
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>0,3178</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <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.гв.= <b>6,76</b> Gгвс.= <b>34,24</b> Gгвс.м=

**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	*	113,74	99,50	14,24	70,26	40,16	30,10				15,40		15,40	15,75		15,75					4,00	
24.04.2024	24,00	*	113,93	98,95	14,98	69,15	39,38	29,77				16,25		16,25	16,59		16,59					3,98	
25.04.2024	24,00	*	115,15	101,88	13,27	69,48	39,94	29,54				14,52		14,52	14,84		14,84					3,93	
26.04.2024	24,00	*	118,33	105,39	12,94	69,76	41,12	28,64				14,16		14,16	14,45		14,45					3,92	
27.04.2024	24,00	*	112,91	98,93	13,98	69,04	40,69	28,35				15,21		15,21	15,53		15,53					3,77	
28.04.2024	24,00	*	98,94	86,09	12,85	68,12	38,79	29,33				14,06		14,06	14,36		14,36					3,40	
29.04.2024	24,00	*	103,82	90,03	13,79	69,01	40,20	28,81				15,01		15,01	15,32		15,32					3,55	
30.04.2024	24,00	*	101,46	88,17	13,29	68,19	40,10	28,09				14,48		14,48	14,77		14,77					3,38	
01.05.2024	24,00	*	100,96	85,99	14,97	68,52	39,20	29,32				16,21		16,21	16,56		16,56					3,55	
02.05.2024	24,00	*	102,18	86,88	15,30	69,44	39,62	29,82				16,48		16,48	16,84		16,84					3,66	
03.05.2024	24,00	*	98,02	85,05	12,97	68,94	38,70	30,24				14,09		14,09	14,40		14,40					3,47	
04.05.2024	24,00	*	98,16	84,61	13,55	68,46	38,48	29,98				14,74		14,74	15,05		15,05					3,46	
05.05.2024	24,00	*	96,52	82,27	14,25	68,02	37,84	30,18				15,42		15,42	15,72		15,72					3,45	
06.05.2024	24,00	*	95,75	81,64	14,11	66,98	36,70	30,28				15,25		15,25	15,59		15,59					3,41	
07.05.2024	24,00	*	95,63	83,00	12,63	69,11	37,31	31,80				13,94		13,94	14,21		14,21					3,51	
08.05.2024	24,00	*	103,39	90,30	13,09	68,65	37,81	30,84				14,35		14,35	14,65		14,65					3,68	
09.05.2024	24,00	*	117,09	103,07	14,02	69,66	40,35	29,31				15,29		15,29	15,61		15,61					4,00	
10.05.2024	24,00	*	115,84	103,33	12,51	69,35	40,67	28,68				13,86		13,86	14,17		14,17					3,83	
11.05.2024	24,00	*	115,14	102,19	12,95	69,04	40,35	28,69				14,19		14,19	14,50		14,50					3,83	
12.05.2024	24,00	*	118,10	104,10	14,00	69,93	41,29	28,64				15,41		15,41	15,75		15,75					3,96	
13.05.2024	24,00	*	116,90	103,77	13,13	69,48	41,58	27,90				14,26		14,26	14,58		14,58					3,81	
14.05.2024	24,00	*	117,64	104,81	12,83	69,95	42,51	27,44				14,10		14,10	14,44		14,44					3,77	
15.05.2024	24,00	*	71,71	58,09	13,62	69,82	43,19	26,63				14,26		14,26	14,57		14,57					2,50	
16.05.2024		*																					
17.05.2024	8,00	*	7,25	0,00	7,25	60,89	27,57	33,32				7,33		7,33	7,45		7,45					0,44	
<b>Среднее</b>	<b>23,33</b>		<b>104,94</b>	<b>91,20</b>	<b>13,74</b>	<b>68,72</b>	<b>39,31</b>	<b>29,40</b>				<b>14,93</b>		<b>14,93</b>	<b>15,24</b>		<b>15,24</b>					<b>3,61</b>	
<b>Итого</b>	<b>560,00</b>		<b>2448,56</b>	<b>2128,04</b>	<b>320,52</b>							<b>348,27</b>		<b>348,27</b>	<b>355,70</b>		<b>355,70</b>					<b>84,26</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: **40 час 6,07 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **40 час 25,23 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **5,27 °C 1,81 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **88,52 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **380,93 м.куб.**

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. 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**

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-7.04 № 207819</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: $Q=M1*(h1-hв)-M2*(h2-hв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$			
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 18.05.2024 по 22.05.2024**

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	
18.05.2024	24,00	*	14,55	0,00	14,55	60,75	22,07	38,68			14,72		14,72	14,93		14,93		60,29					0,89
19.05.2024	24,00	*	15,34	0,00	15,34	61,89	20,63	41,26			15,51		15,51	15,78		15,78		61,50					0,95
20.05.2024	24,00	*	14,97	0,00	14,97	60,86	20,49	40,37			15,13		15,13	15,38		15,38		60,42					0,92
21.05.2024	24,00	*	15,25	0,00	15,25	61,14	20,20	40,94			15,41		15,41	15,67		15,67		60,72					0,94
22.05.2024	24,00	*	15,73	0,00	15,73	61,06	20,01	41,05			15,88		15,88	16,17		16,17		60,65					0,96
<b>Среднее</b>	24,00		15,17	0,00	15,17	61,14	20,68	40,46			15,33		15,33	15,59		15,59		60,72					0,93
<b>Итого</b>	<b>120,00</b>		<b>75,84</b>	<b>0,00</b>	<b>75,84</b>						<b>76,65</b>		<b>76,65</b>	<b>77,93</b>		<b>77,93</b>							<b>4,66</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**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **0,4** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **4,26** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **77,93** м.куб.

Гкал

куб.м

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