

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 22, лит. А**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38011.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **132581**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: <b>27.07.2025</b>		Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208351</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	Взлет ТПС		
Циркуляционный ГВС (M4)						
Подпиточный трубопровод (Vп)						
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,311</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1936</b>	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,088</b>	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>98,2105</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,2</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	Гкал
23.04.2024	24,00	*	135,31	125,66	9,65	69,91	49,26	20,65			8,99		8,99	9,20		9,20		68,67				3,27
24.04.2024	24,00	*	134,47	124,81	9,66	69,10	48,64	20,46			8,74		8,74	8,94		8,94		68,31				3,22
25.04.2024	24,00	*	135,53	125,05	10,48	69,01	48,60	20,41			9,69		9,69	9,88		9,88		68,29				3,28
26.04.2024	24,00	*	135,86	126,28	9,58	69,66	49,60	20,06			8,77		8,77	8,93		8,93		68,73				3,20
27.04.2024	24,00	*	130,72	120,24	10,48	68,88	49,12	19,76			9,81		9,81	10,04		10,04		68,12				3,10
28.04.2024	24,00	*	119,41	109,99	9,42	69,43	48,85	20,58			9,11		9,11	9,29		9,29		68,78				2,92
29.04.2024	24,00	*	118,33	110,15	8,18	69,26	49,33	19,93			7,98		7,98	8,16		8,16		68,27				2,76
30.04.2024	24,00	*	118,78	109,99	8,79	68,60	49,39	19,21			8,71		8,71	8,87		8,87		67,60				2,72
01.05.2024	24,00	*	119,32	109,75	9,57	68,88	49,20	19,68			9,09		9,09	9,27		9,27		68,44				2,82
02.05.2024	24,00	*	119,52	109,57	9,95	68,19	48,70	19,49			9,46		9,46	9,67		9,67		67,40				2,81
03.05.2024	24,00	*	118,94	109,91	9,03	68,15	48,23	19,92			8,54		8,54	8,70		8,70		67,90				2,80
04.05.2024	24,00	*	112,61	104,48	8,13	69,54	48,36	21,18			7,89		7,89	8,06		8,06		68,40				2,78
05.05.2024	24,00	*	113,14	104,22	8,92	68,46	47,52	20,94			8,47		8,47	8,63		8,63		67,63				2,80
06.05.2024	24,00	*	114,02	104,14	9,88	67,86	46,90	20,96			9,50		9,50	9,70		9,70		67,08				2,86
07.05.2024	24,00	*	113,49	104,03	9,46	68,55	46,90	21,65			8,91		8,91	9,09		9,09		67,78				2,90
08.05.2024	24,00	*	119,19	111,21	7,98	67,95	47,01	20,94			7,56		7,56	7,72		7,72		67,05				2,87
09.05.2024	24,00	*	128,85	119,65	9,20	68,87	48,68	20,19			8,27		8,27	8,45		8,45		68,23				3,05
10.05.2024	24,00	*	128,27	119,69	8,58	69,28	49,08	20,20			8,25		8,25	8,43		8,43		68,22				3,02
11.05.2024	24,00	*	128,35	119,74	8,61	68,54	48,54	20,00			8,40		8,40	8,58		8,58		67,49				2,99
12.05.2024	24,00	*	129,61	119,83	9,78	69,36	49,23	20,13			9,46		9,46	9,64		9,64		68,37				3,09
13.05.2024	24,00	*	128,97	119,90	9,07	69,49	49,60	19,89			8,66		8,66	8,85		8,85		68,79				3,02
14.05.2024	24,00	*	128,16	120,04	8,12	69,41	50,29	19,12			7,73		7,73	7,89		7,89		68,48				2,86
15.05.2024	24,00	*	124,28	115,58	8,70	68,08	49,87	18,21			8,42		8,42	8,61		8,61		67,36				2,70
16.05.2024	24,00	*	116,57	108,61	7,96	69,45	50,40	19,05			7,73		7,73	7,90		7,90		68,67				2,63
17.05.2024	24,00	*	105,69	97,93	7,76	70,07	59,74	10,33			7,41		7,41	7,56		7,56		68,85				1,56
Среднее	24,00		123,10	114,02	9,08	68,96	49,24	19,72			8,62		8,62	8,80		8,80		68,12				2,88
Итого	600,00		3077,39	2850,45	226,94						215,55		215,55	220,06		220,06						72,03

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 **6,2 °C**

**1,41** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **70,62** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **220,06** 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. Ольминского, д. 22, лит. А**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38011.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **132581**  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>27.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208351</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	Взлет ТПС	
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>0,311</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1936</b>
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,088</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:	Gот.= <b>98,2105</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,2</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 *		91,45	83,20	8,25	68,53	68,15	0,38			7,87			7,87	8,04		8,04					68,44				0,54
19.05.2024	24,00 *		95,96	86,65	9,31	68,89	68,58	0,31			8,97			8,97	9,18		9,18					68,25				0,61
20.05.2024	24,00 *		94,27	85,57	8,70	68,53	68,19	0,34			8,35			8,35	8,54		8,54					67,90				0,57
21.05.2024	24,00 *		93,47	84,72	8,75	69,06	68,70	0,36			8,40			8,40	8,59		8,59					68,54				0,57
22.05.2024	24,00 *		45,21	36,55	8,66	68,74	68,59	0,15			8,71			8,71	8,89		8,89					66,88				0,58
<b>Среднее</b>	24,00		84,07	75,34	8,73	68,75	68,44	0,31			8,46			8,46	8,65		8,65					68,00				0,57
<b>Итого</b>	<b>120,00</b>		<b>420,36</b>	<b>376,69</b>	<b>43,67</b>						<b>42,30</b>			<b>42,30</b>	<b>43,24</b>		<b>43,24</b>								<b>2,87</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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **6,2 °C** **0,26** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,61** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **43,24** 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 15:28 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 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа