

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 24, лит. А**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38083.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **132582**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):				
Вычислитель:	<b>ВКТ-7.04 № 207204</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	0,12	30	ТСП-Н						
Циркуляционный ГВС (M4)											
Подпиточный трубопровод (Vп)											
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)								
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	<b>0,31</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>97,8947</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	*	107,81	95,24	12,57	69,59	46,68	22,91			12,33		12,33	12,60		12,60		69,41				3,06
24.04.2024	24,00	*	106,86	94,17	12,69	68,76	45,81	22,95			12,47		12,47	12,72		12,72		68,81				3,04
25.04.2024	24,00	*	106,82	94,92	11,90	68,67	45,93	22,74			11,51		11,51	11,75		11,75		68,88				2,98
26.04.2024	24,00	*	107,56	96,21	11,35	69,28	47,15	22,13			11,07		11,07	11,31		11,31		69,36				2,91
27.04.2024	24,00	*	105,52	92,24	13,28	68,53	47,02	21,51			12,97		12,97	13,25		13,25		68,60				2,90
28.04.2024	24,00	*	99,49	86,88	12,61	69,06	47,07	21,99			12,21		12,21	12,46		12,46		69,28				2,78
29.04.2024	24,00	*	98,88	87,26	11,62	68,89	48,10	20,79			11,35		11,35	11,59		11,59		68,94				2,62
30.04.2024	24,00	*	98,39	87,35	11,04	68,22	48,20	20,02			10,79		10,79	11,00		11,00		68,14				2,51
01.05.2024	24,00	*	99,11	86,89	12,22	68,52	47,60	20,92			11,90		11,90	12,15		12,15		68,80				2,66
02.05.2024	24,00	*	98,75	86,90	11,85	67,82	47,12	20,70			11,60		11,60	11,85		11,85		67,78				2,60
03.05.2024	24,00	*	97,77	86,78	10,99	67,74	46,53	21,21			10,72		10,72	10,95		10,95		67,91				2,59
04.05.2024	24,00	*	93,84	81,67	12,17	69,10	46,66	22,44			11,78		11,78	12,03		12,03		69,03				2,68
05.05.2024	24,00	*	93,99	81,36	12,63	68,09	45,54	22,55			12,40		12,40	12,68		12,68		68,33				2,70
06.05.2024	24,00	*	94,30	81,02	13,28	67,46	44,75	22,71			13,00		13,00	13,27		13,27		67,43				2,74
07.05.2024	24,00	*	93,12	81,08	12,04	68,17	44,50	23,67			11,76		11,76	12,01		12,01		68,13				2,74
08.05.2024	24,00	*	98,34	85,34	13,00	67,62	44,22	23,40			12,59		12,59	12,85		12,85		67,88				2,88
09.05.2024	24,00	*	102,63	91,18	11,45	68,50	45,77	22,73			11,06		11,06	11,29		11,29		68,57				2,86
10.05.2024	24,00	*	102,98	91,04	11,94	68,91	46,42	22,49			11,60		11,60	11,83		11,83		68,95				2,87
11.05.2024	24,00	*	102,30	91,22	11,08	68,17	46,05	22,12			10,61		10,61	10,86		10,86		68,20				2,78
12.05.2024	24,00	*	103,58	90,80	12,78	68,99	46,96	22,03			12,49		12,49	12,76		12,76		69,03				2,88
13.05.2024	24,00	*	103,61	90,94	12,67	69,16	47,79	21,37			12,29		12,29	12,56		12,56		69,33				2,82
14.05.2024	24,00	*	102,66	91,36	11,30	69,02	48,84	20,18			11,03		11,03	11,27		11,27		68,88				2,63
15.05.2024	24,00	*	101,15	88,59	12,56	67,74	48,85	18,89			12,30		12,30	12,55		12,55		67,85				2,53
16.05.2024	24,00	*	95,91	83,46	12,45	69,13	49,57	19,56			12,03		12,03	12,29		12,29		69,55				2,50
17.05.2024	24,00	*	89,01	78,02	10,99	69,51	59,58	9,93			10,95		10,95	11,19		11,19		69,06				1,55
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>100,18</b>	<b>88,08</b>	<b>12,10</b>	<b>68,59</b>	<b>47,31</b>	<b>21,28</b>			<b>11,79</b>		<b>11,79</b>	<b>12,04</b>		<b>12,04</b>		<b>68,65</b>				<b>2,71</b>
<b>Итого</b>	<b>600,00</b>		<b>2504,38</b>	<b>2201,92</b>	<b>302,46</b>						<b>294,81</b>		<b>294,81</b>	<b>301,07</b>		<b>301,07</b>						<b>67,81</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** **1,88** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **65,93** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **301,07** 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. 24, лит. А**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38083.046.6**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **132582**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207204</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	0,12	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>0,31</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>97,8947</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	*	81,12	70,72	10,40	67,87	67,51	0,36			10,52		10,52	10,74		10,74			68,38					0,72
19.05.2024	24,00	*	83,50	73,11	10,39	68,26	67,99	0,27			10,62		10,62	10,84		10,84			68,36					0,73
20.05.2024	24,00	*	83,03	72,03	11,00	67,97	67,68	0,29			11,05		11,05	11,30		11,30			68,21					0,75
21.05.2024	24,00	*	82,48	71,45	11,03	68,43	68,12	0,31			10,85		10,85	11,11		11,11			68,69					0,74
22.05.2024	24,00	*	84,42	73,02	11,40	68,07	67,80	0,27			11,19		11,19	11,42		11,42			68,18					0,76
<b>Среднее</b>	24,00		82,91	72,07	10,84	68,12	67,82	0,30			10,85		10,85	11,08		11,08			68,36					0,74
<b>Итого</b>	<b>120,00</b>		<b>414,55</b>	<b>360,33</b>	<b>54,22</b>						<b>54,23</b>		<b>54,23</b>	<b>55,41</b>		<b>55,41</b>								<b>3,70</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**

**0,34** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **3,36** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **55,41** 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