

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Ногина, д. 6, лит. А**  
 Адрес: **Ногина пер, д. 6, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **32787.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **105277**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2072</b>	расходомер:	<b>01.09.2024</b>	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	Gmin= 0,08	Термопреобр.: КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	Gmax= 0,08	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)			
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>0,193</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qвент.гвс.ср.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>60,9474</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0</b>
			Qгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <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 отопления (ТВ-1)								Учет 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		79,84	79,50	0,34	69,73	44,69	25,04	6,00	3,20												2,02	
24.04.2024	24,00		78,76	78,52	0,24	68,80	43,98	24,82	5,90	3,20												1,97	
25.04.2024	24,00		78,94	78,69	0,25	68,54	44,03	24,51	5,90	3,20												1,95	
26.04.2024	24,00		79,99	79,69	0,30	69,42	44,99	24,43	6,00	3,20												1,97	
27.04.2024	24,00		76,68	76,45	0,23	68,59	44,59	24,00	5,90	3,30												1,85	
28.04.2024	24,00		69,92	69,65	0,27	69,03	43,99	25,04	5,70	3,50												1,76	
29.04.2024	24,00		69,99	69,73	0,26	68,94	44,64	24,30	5,70	3,50												1,71	
30.04.2024	24,00		69,82	69,59	0,23	68,32	44,79	23,53	5,70	3,60												1,65	
01.05.2024	24,00		69,69	69,47	0,22	68,56	44,21	24,35	5,70	3,60												1,71	
02.05.2024	24,00		69,65	69,46	0,19	68,03	44,07	23,96	5,70	3,60												1,68	
03.05.2024	24,00		67,63	67,26	0,37	67,55	43,43	24,12	5,70	3,50												1,65	
04.05.2024	24,00		66,90	66,49	0,41	69,30	44,57	24,73	5,50	3,50												1,67	
05.05.2024	24,00		66,32	66,06	0,26	68,04	44,21	23,83	5,50	3,50												1,59	
06.05.2024	24,00		66,12	65,87	0,25	67,67	43,68	23,99	5,50	3,50												1,60	
07.05.2024	22,40 *		58,20	59,98	-1,78	68,15	42,47	25,68	5,40	3,50												1,42	
08.05.2024	24,00		69,97	69,40	0,57	67,52	42,20	25,32	5,60	3,40												1,80	
09.05.2024	24,00		76,02	75,42	0,60	68,55	43,54	25,01	5,80	3,30												1,93	
10.05.2024	24,00		75,98	75,36	0,62	68,98	43,95	25,03	5,80	3,30												1,93	
11.05.2024	24,00		75,89	75,30	0,59	68,20	43,42	24,78	5,80	3,30												1,91	
12.05.2024	24,00		76,21	75,50	0,71	69,08	44,04	25,04	5,80	3,30												1,94	
13.05.2024	24,00		76,53	75,81	0,72	69,12	44,49	24,63	5,80	3,30												1,92	
14.05.2024	24,00		76,75	76,01	0,74	69,26	45,32	23,94	5,80	3,30												1,87	
15.05.2024	24,00		75,08	74,37	0,71	67,80	45,33	22,47	5,70	3,30												1,72	
16.05.2024	24,00		72,42	71,51	0,91	68,81	45,93	22,88	5,60	3,30												1,70	
17.05.2024	24,00		43,18	42,64	0,54	68,89	46,46	22,43	5,70	3,30												0,99	
<b>Среднее</b>	<b>23,94</b>		<b>71,65</b>	<b>71,30</b>	<b>0,35</b>	<b>68,60</b>	<b>44,28</b>	<b>24,31</b>	<b>5,73</b>	<b>3,38</b>												<b>1,76</b>	
<b>Итого</b>	<b>598,40</b>		<b>1786,48</b>	<b>1777,73</b>	<b>8,75</b>																		<b>43,91</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
22.04.2024	62597,9	61687,70						1995,65	25190,90
23.05.2024	64464	63544,60						2041,64	25933,30

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **1,6 час**      **0,12 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1,6 час**      **0 куб.м**  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,2 °C**      **0 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **44,03 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: \_\_\_\_\_ 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 15:27 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 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа