

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 34, лит. А**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 34**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33073.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106186**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2161</b>	расходомер:	<b>24.08.2024</b>	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-15	Gmin= 0,1	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	Gmax= 15	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		15	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
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>0,168</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>51,038</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
23.04.2024	24,00		25,77	26,49	-0,72	71,08	31,23	39,85	6,50	3,20											1,00	
24.04.2024	24,00		25,67	26,39	-0,72	69,92	30,71	39,21	6,40	3,20											0,98	
25.04.2024	24,00		26,31	27,04	-0,73	70,23	31,16	39,07	6,60	3,20											1,01	
26.04.2024	24,00		27,11	27,81	-0,70	70,46	32,05	38,41	6,80	3,20											1,02	
27.04.2024	24,00		25,51	26,19	-0,68	69,77	31,73	38,04	6,50	3,30											0,95	
28.04.2024	24,00		22,14	22,70	-0,56	69,00	30,29	38,71	5,80	3,40											0,84	
29.04.2024	24,00		23,00	23,60	-0,60	69,86	31,44	38,42	6,00	3,40											0,86	
30.04.2024	24,00		22,62	23,21	-0,59	69,02	32,01	37,01	5,80	3,30											0,82	
01.05.2024	24,00		22,14	22,71	-0,57	69,38	31,29	38,09	5,70	3,30											0,83	
02.05.2024	24,00		22,30	22,89	-0,59	70,32	31,42	38,90	5,80	3,30											0,85	
03.05.2024	24,00		21,90	22,48	-0,58	69,86	30,83	39,03	5,70	3,40											0,84	
04.05.2024	24,00		21,76	22,35	-0,59	69,35	30,34	39,01	5,80	3,40											0,83	
05.05.2024	24,00		21,26	21,83	-0,57	68,94	29,95	38,99	5,60	3,40											0,81	
06.05.2024	24,00		21,15	21,72	-0,57	67,91	28,78	39,13	5,60	3,40											0,81	
07.05.2024	24,00		21,49	22,06	-0,57	70,07	28,93	41,14	5,70	3,40											0,87	
08.05.2024	24,00		23,35	24,00	-0,65	69,46	29,19	40,27	6,10	3,40											0,92	
09.05.2024	24,00		26,51	27,30	-0,79	70,33	31,39	38,94	6,80	3,30											1,01	
10.05.2024	24,00		26,48	27,29	-0,81	70,02	31,91	38,11	6,80	3,30											0,98	
11.05.2024	24,00		26,23	27,04	-0,81	69,70	31,61	38,09	6,70	3,30											0,97	
12.05.2024	24,00		26,63	27,49	-0,86	70,58	32,29	38,29	6,80	3,30											0,99	
13.05.2024	24,00		26,49	27,36	-0,87	70,14	32,79	37,35	6,80	3,30											0,96	
14.05.2024	24,00		26,62	27,51	-0,89	70,63	33,62	37,01	6,70	3,20											0,96	
15.05.2024	24,00		15,53	16,05	-0,52	70,20	34,30	35,90	6,70	3,20											0,54	
16.05.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	32,19	26,24	5,95	1,70	1,80											0,00	
17.05.2024	24,00		0,00	0,00	0,00	32,97	25,62	7,35	1,70	1,80											0,00	
<b>Среднее</b>	24,00		21,92	22,54	-0,62	66,86	30,84	36,01	5,88	3,19											0,83	
<b>Итого</b>	<b>600,00</b>		<b>547,97</b>	<b>563,51</b>	<b>-15,54</b>																<b>20,65</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	45844,8	46439,60						1546,11	24932,80
23.05.2024	46418,9	47030,10						1567,80	25676,80

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):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **20,65** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

**0** Гкал

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