

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 30, лит. А**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36990.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **126852**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>Взлет ТСРВ-026М № 131886</b> расходомер:		<b>02.08.2025</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Термопреобр.: 21,23
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23
Подающий ГВС (M3)			Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр. давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,183</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= <b>0</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>55,5949</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.гвс <b>0</b>
		Gтех.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.ср <b>0</b>
			Gгвс.м <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024**

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
23.03.2024	24,00		53,45	53,75	-0,30	68,45	42,58	25,87														1,37
24.03.2024	24,00		55,03	55,33	-0,30	68,78	42,75	26,03														1,42
25.03.2024	24,00		53,82	54,11	-0,29	68,80	42,52	26,28														1,41
26.03.2024	24,00		53,46	53,74	-0,28	69,10	42,74	26,36														1,40
27.03.2024	24,00		53,32	53,60	-0,28	68,05	42,40	25,65														1,36
28.03.2024	24,00		54,88	55,16	-0,28	69,05	43,54	25,51														1,39
29.03.2024	24,00		54,78	55,04	-0,26	67,46	43,41	24,05														1,31
30.03.2024	24,00		54,73	55,01	-0,28	70,19	44,79	25,40														1,38
31.03.2024	24,00		56,13	56,40	-0,27	69,91	45,13	24,78														1,38
01.04.2024	24,00		55,74	55,98	-0,24	69,83	45,74	24,09														1,34
02.04.2024	24,00		53,30	53,54	-0,24	67,96	43,84	24,12														1,28
03.04.2024	24,00		53,94	54,20	-0,26	68,32	43,11	25,21														1,35
04.04.2024	24,00		52,59	52,85	-0,26	69,46	42,85	26,61														1,39
05.04.2024	24,00		53,08	53,36	-0,28	69,66	42,59	27,07														1,43
06.04.2024	24,00		53,85	54,12	-0,27	68,61	42,38	26,23														1,40
07.04.2024	24,00		54,35	54,61	-0,26	68,95	42,74	26,21														1,42
08.04.2024	24,00		55,29	55,55	-0,26	69,19	43,92	25,27														1,39
09.04.2024	24,00		55,97	56,21	-0,24	69,40	45,01	24,39														1,36
10.04.2024	24,00		55,09	55,32	-0,23	68,24	44,50	23,74														1,30
11.04.2024	24,00		55,59	55,82	-0,23	68,57	44,83	23,74														1,31
12.04.2024	24,00		54,41	54,64	-0,23	68,22	44,63	23,59														1,28
13.04.2024	24,00		55,65	55,89	-0,24	68,62	44,93	23,69														1,31
14.04.2024	24,00		55,91	56,15	-0,24	68,96	45,34	23,62														1,31
15.04.2024	24,00		54,26	54,49	-0,23	68,00	44,45	23,55														1,27
16.04.2024	24,00		53,81	54,05	-0,24	68,24	44,36	23,88														1,28
17.04.2024	24,00		54,40	54,66	-0,26	68,17	43,66	24,51														1,32
18.04.2024	24,00		53,34	53,61	-0,27	68,09	42,86	25,23														1,34
19.04.2024	24,00		53,42	53,70	-0,28	69,58	43,02	26,56														1,41
20.04.2024	24,00		53,78	54,07	-0,29	71,18	43,52	27,66														1,48
21.04.2024	24,00		55,14	55,44	-0,30	71,86	44,36	27,50														1,51
22.04.2024	24,00		55,10	55,40	-0,30	70,69	44,09	26,60														1,46
<b>Среднее</b>	24,00		54,44	54,70	-0,26	69,02	43,76	25,26														1,37
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>1687,61</b>	<b>1695,80</b>	<b>-8,19</b>																	<b>42,36</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
23.04.2024								2984,49	24,00

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 **2,03** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **42,36** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /





Передан через Диадок 02.05.2024 11:45 GMT+03:00  
 Представитель \_\_\_\_\_



Идентификатор документа 5b749a76-2d68-42cf-9ded-4111ea35df98



## 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	02.05.2024 11:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	03.05.2024 12:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа