

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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: 02.08.2025		Режим (схема): ОП: А32-00;
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131886 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1) ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60	
Обратный трубопровод (M2) ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	21,23	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,183 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qтех.гв.= 0 Qгвс.= 0					
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.ср.= 0 Qвент.ср.= 0 Qтех.ср.= 0 Qтех.гвс.ср.= 0 Qгвс.ср.= 0					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Got.= 55,5949 Gвент.= 0 Gтех.= 0 Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м.= 0					

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

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
23.02.2024	24,00		53,18	53,74	-0,56	78,49	46,46	32,03														1,68
24.02.2024	24,00		54,53	55,10	-0,57	76,66	46,02	30,64														1,65
25.02.2024	24,00		53,82	54,38	-0,56	76,81	46,25	30,56														1,62
26.02.2024	24,00		53,16	53,64	-0,48	74,76	45,28	29,48														1,55
27.02.2024	24,00		52,17	52,61	-0,44	71,75	43,73	28,02														1,45
28.02.2024	24,00		52,82	53,23	-0,41	70,20	42,90	27,30														1,43
29.02.2024	24,00		52,27	52,64	-0,37	70,70	43,19	27,51														1,43
01.03.2024	24,00		52,45	52,80	-0,35	70,92	43,14	27,78														1,45
02.03.2024	24,00		52,53	52,86	-0,33	70,13	42,75	27,38														1,43
03.03.2024	24,00		54,30	54,62	-0,32	71,22	43,70	27,52														1,48
04.03.2024	24,00		54,07	54,38	-0,31	72,06	43,93	28,13														1,51
05.03.2024	24,00		52,44	52,78	-0,34	74,64	44,62	30,02														1,56
06.03.2024	24,00		53,40	53,76	-0,36	77,22	46,02	31,20														1,65
07.03.2024	24,00		54,00	54,38	-0,38	78,31	46,34	31,97														1,71
08.03.2024	24,00		53,67	54,06	-0,39	78,36	46,55	31,81														1,69
09.03.2024	24,00		53,46	53,87	-0,41	78,28	46,25	32,03														1,70
10.03.2024	24,00		53,01	53,43	-0,42	78,49	46,21	32,28														1,70
11.03.2024	24,00		54,81	55,25	-0,44	78,54	46,49	32,05														1,74
12.03.2024	24,00		53,32	53,75	-0,43	77,60	46,47	31,13														1,64
13.03.2024	24,00		53,88	54,30	-0,42	74,57	45,28	29,29														1,56
14.03.2024	24,00		52,01	52,40	-0,39	71,58	43,80	27,78														1,43
15.03.2024	24,00		52,96	53,34	-0,38	69,54	43,00	26,54														1,39
16.03.2024	24,00		52,83	53,20	-0,37	68,66	42,79	25,87														1,35
17.03.2024	24,00	*	51,72	52,07	-0,35	68,40	42,33	26,07														1,34
18.03.2024	24,00		52,24	52,59	-0,35	68,12	41,37	26,75														1,39
19.03.2024	24,00		52,88	53,21	-0,33	68,26	41,69	26,57														1,39
20.03.2024	24,00		54,37	54,68	-0,31	68,79	42,42	26,37														1,42
21.03.2024	24,00		54,32	54,62	-0,30	68,28	42,30	25,98														1,40
22.03.2024	24,00		54,57	54,88	-0,31	69,00	43,01	25,99														1,41
Среднее	24,00		53,28	53,67	-0,39	73,12	44,29	28,83														1,52
Итого	696,00		1545,19	1556,57	-11,38																	44,15

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
23.03.2024								2942,12	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C** **0** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **44,15** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:26 GMT+03:00
 30e6660c-22a3-4de4-9928-af1f0eac80462





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	29.03.2024 10:26 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	29.03.2024 12:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа