

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 26, лит. Д**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 26, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36988.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **126851**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219384	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
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.= 0,175	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 53,1646	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

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	
23.02.2024	24,00	*	65,43	58,82	6,61	78,86	49,00	29,86				6,47		6,47	6,52		6,52		49,57				2,28
24.02.2024	24,00	*	65,90	58,64	7,26	77,05	48,13	28,92				7,02		7,02	7,07		7,07		48,99				2,26
25.02.2024	24,00	*	66,25	57,11	9,14	77,29	48,58	28,71				8,93		8,93	9,01		9,01		49,11				2,35
26.02.2024	24,00	*	64,59	57,11	7,48	75,24	47,50	27,74				7,32		7,32	7,37		7,37		47,82				2,15
27.02.2024	24,00		65,86	58,73	7,13	72,16	45,17	26,99				6,97		6,97	7,06		7,06		57,96				2,10
28.02.2024	24,00		68,61	61,69	6,92	70,75	44,27	26,48				6,90		6,90	7,05		7,05		70,61				2,12
29.02.2024	24,00	*	68,32	62,35	5,97	71,24	44,62	26,62				5,98		5,98	6,14		6,14		71,08				2,09
01.03.2024	24,00		68,01	62,38	5,63	71,43	44,51	26,92				5,58		5,58	5,72		5,72		71,23				2,09
02.03.2024	24,00	*	67,07	62,25	4,82	70,63	43,99	26,64				4,81		4,81	4,92		4,92		70,37				2,00
03.03.2024	24,00	*	71,32	63,69	7,63	71,76	45,29	26,47				7,49		7,49	7,64		7,64		71,84				2,23
04.03.2024	24,00		69,09	63,26	5,83	72,64	45,61	27,03				5,67		5,67	5,80		5,80		72,78				2,13
05.03.2024	24,00	*	68,34	62,46	5,88	75,33	46,67	28,66				5,79		5,79	5,94		5,94		75,54				2,23
06.03.2024	24,00	*	69,61	63,98	5,63	77,87	48,11	29,76				5,50		5,50	5,66		5,66		77,84				2,35
07.03.2024	24,00		68,57	63,65	4,92	78,87	48,61	30,26				4,88		4,88	4,98		4,98		78,41				2,32
08.03.2024	24,00	*	69,11	64,32	4,79	78,91	48,86	30,05				4,65		4,65	4,80		4,80		78,54				2,31
09.03.2024	24,00	*	68,54	63,68	4,86	78,84	48,30	30,54				4,71		4,71	4,86		4,86		78,55				2,33
10.03.2024	24,00	*	69,11	63,44	5,67	79,05	48,08	30,97				5,54		5,54	5,68		5,68		78,89				2,41
11.03.2024	24,00	*	69,48	64,39	5,09	79,06	48,41	30,65				4,97		4,97	5,11		5,11		78,70				2,38
12.03.2024	24,00	*	69,70	64,76	4,94	78,04	48,45	29,59				4,87		4,87	4,99		4,99		77,46				2,30
13.03.2024	24,00		70,18	63,71	6,47	74,97	46,90	28,07				6,32		6,32	6,48		6,48		74,52				2,27
14.03.2024	24,00	*	68,34	62,62	5,72	71,95	45,21	26,74				5,62		5,62	5,75		5,75		71,49				2,09
15.03.2024	24,00	*	68,48	62,50	5,98	69,93	44,50	25,43				5,88		5,88	6,00		6,00		69,53				2,01
16.03.2024	24,00	*	69,03	62,69	6,34	69,12	44,56	24,56				6,26		6,26	6,38		6,38		69,08				1,98
17.03.2024	24,00		67,46	60,63	6,83	68,89	43,85	25,04				6,70		6,70	6,83		6,83		68,95				1,99
18.03.2024	24,00		66,43	60,54	5,89	68,62	42,19	26,43				5,77		5,77	5,88		5,88		68,39				2,00
19.03.2024	24,00	*	66,55	61,40	5,15	68,73	42,68	26,05				5,04		5,04	5,15		5,15		68,61				1,95
20.03.2024	24,00		67,33	62,68	4,65	69,22	43,20	26,02				4,58		4,58	4,64		4,64		68,87				1,95
21.03.2024	24,00		68,45	62,65	5,80	68,74	43,14	25,60				5,68		5,68	5,80		5,80		68,71				2,00
22.03.2024	24,00	*	69,29	63,63	5,66	69,37	44,40	24,97				5,48		5,48	5,58		5,58		68,98				1,98
Среднее	24,00		68,08	62,06	6,02	73,61	45,96	27,65				5,91		5,91	6,03		6,03		69,05				2,16
Итого	696,00		1974,45	1799,76	174,69							171,38		171,38	174,81		174,81						62,65

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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** **0,09** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **62,56** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **174,81** м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диагод 29.03.2024 10:26 GMT+03:00





2b7d2c90-6b0d-403c-80a5-c5949c272fb6

Страница 1 из 2





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