

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 16, лит. Н**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **34975.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112503**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208349	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	0,067	30
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,203	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,6709	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1496
			Qгвс.ср.= 0,068
			Gгвс.= 27,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024

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	
23.01.2024	24,00	*	75,57	69,39	6,18	92,56	54,48	38,08				6,07		6,07	6,27		6,27		90,64				3,22
24.01.2024	24,00	*	75,43	68,68	6,75	89,32	53,71	35,61				6,44		6,44	6,67		6,67		87,98				3,05
25.01.2024	24,00	*	73,86	68,35	5,51	88,60	53,41	35,19				5,21		5,21	5,40		5,40		87,34				2,90
26.01.2024	24,00	*	71,34	66,14	5,20	86,53	51,85	34,68				4,98		4,98	5,14		5,14		84,52				2,75
27.01.2024	24,00	*	73,23	66,41	6,82	85,37	50,92	34,45				6,67		6,67	6,89		6,89		84,46				2,88
28.01.2024	24,00	*	74,55	66,82	7,73	85,57	51,44	34,13				7,51		7,51	7,73		7,73		84,59				2,95
29.01.2024	24,00	*	75,03	68,23	6,80	84,40	51,80	32,60				6,51		6,51	6,70		6,70		83,18				2,80
30.01.2024	24,00	*	74,68	67,96	6,72	82,87	51,02	31,85				6,53		6,53	6,71		6,71		81,75				2,73
31.01.2024	24,00	*	73,77	67,23	6,54	82,45	50,36	32,09				6,37		6,37	6,56		6,56		81,44				2,70
01.02.2024	24,00	*	74,89	68,42	6,47	82,68	51,00	31,68				6,20		6,20	6,41		6,41		81,70				2,71
02.02.2024	24,00	*	72,57	66,26	6,31	82,67	50,01	32,66				6,22		6,22	6,40		6,40		81,88				2,69
03.02.2024	24,00	*	72,91	66,68	6,23	83,97	50,61	33,36				6,04		6,04	6,22		6,22		83,04				2,75
04.02.2024	24,00	*	74,48	67,30	7,18	84,14	51,06	33,08				6,96		6,96	7,18		7,18		83,31				2,83
05.02.2024	24,00	*	74,60	67,06	7,54	84,37	51,05	33,32				7,41		7,41	7,66		7,66		83,44				2,88
06.02.2024	24,00	*	72,33	63,84	8,49	87,92	51,53	36,39				6,68		6,68	6,89		6,89		87,71				3,08
07.02.2024	24,00	*	75,24	68,71	6,53	92,24	54,14	38,10				6,24		6,24	6,44		6,44		91,26				3,23
08.02.2024	24,00	*	74,66	68,37	6,29	95,07	54,92	40,15				6,03		6,03	6,25		6,25		93,58				3,35
09.02.2024	24,00	*	74,35	67,52	6,83	95,02	53,97	41,05				6,50		6,50	6,73		6,73		93,55				3,43
10.02.2024	24,00	*	74,11	68,11	6,00	95,91	54,10	41,81				5,80		5,80	6,02		6,02		94,16				3,43
11.02.2024	24,00	*	74,67	67,54	7,13	94,89	53,30	41,59				6,77		6,77	7,00		7,00		93,52				3,49
12.02.2024	24,00	*	73,64	67,79	5,85	95,56	53,85	41,71				5,49		5,49	5,70		5,70		93,90				3,40
13.02.2024	24,00	*	74,20	67,85	6,35	95,04	53,15	41,89				6,02		6,02	6,23		6,23		93,45				3,45
14.02.2024	24,00	*	73,64	67,54	6,10	95,61	53,36	42,25				5,72		5,72	5,93		5,93		94,11				3,44
15.02.2024	24,00	*	73,74	68,19	5,55	94,88	53,85	41,03				5,17		5,17	5,35		5,35		92,85				3,33
16.02.2024	24,00	*	75,46	69,54	5,92	92,14	53,52	38,62				5,63		5,63	5,83		5,83		90,28				3,24
17.02.2024	24,00	*	77,29	71,02	6,27	90,46	53,79	36,67				6,08		6,08	6,29		6,29		89,30				3,18
18.02.2024	24,00	*	76,39	68,73	7,66	90,21	53,16	37,05				7,45		7,45	7,71		7,71		89,25				3,24
19.02.2024	24,00	*	72,83	67,18	5,65	89,09	52,08	37,01				5,31		5,31	5,51		5,51		87,38				3,00
20.02.2024	24,00	*	74,15	67,39	6,76	86,21	51,06	35,15				6,45		6,45	6,67		6,67		84,88				2,95
21.02.2024	24,00	*	73,77	66,90	6,87	84,17	50,06	34,11				6,63		6,63	6,85		6,85		83,11				2,86
22.02.2024	24,00	*	74,21	67,87	6,34	81,67	49,46	32,21				6,20		6,20	6,39		6,39		80,19				2,70
Среднее	24,00		74,24	67,71	6,53	88,76	52,32	36,44				6,24		6,24	6,44		6,44		87,48				3,05
Итого	744,00		2301,59	2099,02	202,57							193,29		193,29	199,73		199,73						94,64

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C** **0,1** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **94,54** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.02.2024 11:29 GMT+03:00

Представитель ООО «Теплоэнергоснабжающая организация»

9694611-481e-4ef1-6386-a3b92020cеееа





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 96914611-481e-4eff-8386-a3b9020ceeee



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	29.02.2024 11:29 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	01.03.2024 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа