

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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: Взлет ТСРВ-026М № 131886 расходомер:		02.08.2025	ОП: А32-00;
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Термопреобр.: 21,23
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,085	Взлет ТПС 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.= 0,183	Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 55,5949	Gвент.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,5949	Gвент.= 0	Gтех.гвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024

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	Гкал
23.01.2024	24,00		53,47	54,26	-0,79	91,71	51,26	40,45														2,13
24.01.2024	24,00		54,15	54,90	-0,75	88,46	50,54	37,92														2,02
25.01.2024	24,00		53,69	54,43	-0,74	87,68	50,46	37,22														1,97
26.01.2024	24,00		53,64	54,37	-0,73	85,72	49,19	36,53														1,93
27.01.2024	24,00		53,23	53,93	-0,70	84,46	48,46	36,00														1,89
28.01.2024	24,00		52,54	53,22	-0,68	84,69	48,55	36,14														1,87
29.01.2024	24,00		54,72	55,40	-0,68	83,60	48,74	34,86														1,88
30.01.2024	24,00		52,30	52,92	-0,62	82,06	48,22	33,84														1,74
31.01.2024	24,00		53,51	54,13	-0,62	81,63	47,83	33,80														1,78
01.02.2024	24,00		53,65	54,17	-0,52	81,84	48,36	33,48														1,77
02.02.2024	24,00		52,97	53,54	-0,57	81,72	47,76	33,96														1,78
03.02.2024	24,00		52,92	53,52	-0,60	83,05	48,14	34,91														1,82
04.02.2024	24,00		53,97	54,57	-0,60	83,21	48,54	34,67														1,85
05.02.2024	24,00		52,95	53,54	-0,59	83,46	48,64	34,82														1,82
06.02.2024	24,00		53,40	54,03	-0,63	86,81	49,20	37,61														1,98
07.02.2024	24,00		52,12	52,79	-0,67	91,14	50,09	41,05														2,11
08.02.2024	24,00		53,15	53,90	-0,75	94,04	50,63	43,41														2,28
09.02.2024	24,00		51,24	51,95	-0,71	93,98	50,06	43,92														2,22
10.02.2024	24,00		51,75	52,52	-0,77	94,89	50,35	44,54														2,27
11.02.2024	24,00		51,05	51,82	-0,77	93,91	49,62	44,29														2,23
12.02.2024	24,00		51,84	52,62	-0,78	94,58	50,09	44,49														2,27
13.02.2024	24,00		52,44	53,23	-0,79	94,05	49,71	44,34														2,29
14.02.2024	24,00		50,70	51,47	-0,77	94,65	49,94	44,71														2,24
15.02.2024	24,00		52,31	53,12	-0,81	94,03	50,42	43,61														2,25
16.02.2024	24,00		53,56	54,31	-0,75	91,37	50,39	40,98														2,16
17.02.2024	24,00		52,98	53,74	-0,76	89,64	50,54	39,10														2,04
18.02.2024	24,00		52,87	53,63	-0,76	89,32	50,21	39,11														2,04
19.02.2024	24,00		52,90	53,61	-0,71	88,27	49,48	38,79														2,02
20.02.2024	24,00		52,19	52,87	-0,68	85,45	48,47	36,98														1,90
21.02.2024	24,00		53,07	53,73	-0,66	83,40	47,52	35,88														1,88
22.02.2024	24,00		52,82	53,43	-0,61	81,02	46,95	34,07														1,78
Среднее	24,00		52,84	53,54	-0,70	87,87	49,30	38,56														2,01
Итого	744,00		1638,10	1659,67	-21,57																	62,21

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
23.02.2024								2897,96	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

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

Период расчета по договору: **0** 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, **62,21** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:29 GMT+03:00
 Представитель: 90ca653b-40c5-43cc-8c84-bd9cdae9a8



Идентификатор документа 9bca633b-40c5-43cc-8c84-bd9cdbaef9a8



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 10:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа