

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Май 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)	Gmax= 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-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,183	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.гвс.ср. 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,5949	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024

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
23.04.2024	24,00		53,92	54,21	-0,29	70,21	44,01	26,20														1,40
24.04.2024	24,00		54,32	54,62	-0,30	69,04	43,34	25,70														1,39
25.04.2024	24,00		55,91	56,21	-0,30	69,35	43,80	25,55														1,42
26.04.2024	24,00		57,19	57,47	-0,28	69,65	44,75	24,90														1,42
27.04.2024	24,00		53,94	54,22	-0,28	68,92	44,20	24,72														1,32
28.04.2024	24,00		49,22	49,49	-0,27	67,95	43,00	24,95														1,22
29.04.2024	24,00		49,35	49,61	-0,26	68,82	44,53	24,29														1,19
30.04.2024	24,00		48,85	49,10	-0,25	68,06	44,72	23,34														1,13
01.05.2024	24,00		48,45	48,71	-0,26	68,32	44,25	24,07														1,16
02.05.2024	24,00		47,95	48,21	-0,26	69,28	44,80	24,48														1,17
03.05.2024	24,00		49,12	49,40	-0,28	68,88	44,03	24,85														1,21
04.05.2024	24,00		48,12	48,41	-0,29	68,32	43,74	24,58														1,17
05.05.2024	24,00		46,02	46,31	-0,29	67,94	43,14	24,80														1,13
06.05.2024	24,00		46,97	47,27	-0,30	66,77	42,07	24,70														1,15
07.05.2024	24,00		47,17	47,49	-0,32	69,06	42,90	26,16														1,22
08.05.2024	24,00		51,02	51,34	-0,32	68,53	42,88	25,65														1,29
09.05.2024	24,00		56,55	56,89	-0,34	69,55	44,98	24,57														1,38
10.05.2024	24,00		55,15	55,49	-0,34	69,27	45,13	24,14														1,32
11.05.2024	24,00		54,98	55,33	-0,35	68,97	44,75	24,22														1,32
12.05.2024	24,00		55,86	56,24	-0,38	69,81	45,44	24,37														1,35
13.05.2024	24,00		57,52	57,91	-0,39	69,44	45,63	23,81														1,35
14.05.2024	24,00		57,69	58,09	-0,40	69,79	46,49	23,30														1,33
15.05.2024	22,98 *		34,42	34,63	-0,21	55,07	40,85	14,22														0,80
16.05.2024	24,00 *		0,00	0,00	0,00	19,81	20,92	-1,11														0,00
17.05.2024	23,93 *		0,00	0,00	0,00	17,22	17,09	0,13														0,00
Среднее	23,96		47,27	47,55	-0,28	64,32	42,06	22,26														1,16
Итого	598,91		1179,69	1186,65	-6,96																	28,84

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
23.05.2024								3013,30	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **1,09** час **0,05** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему **1,09** час **0** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **5,27** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **28,89** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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	30.05.2024 15:28 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	31.05.2024 11:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа