

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 34, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 34**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33073.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106186**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2161	расходомер:	24.08.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-15	Gmin= 0,1	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	Gmax= 15	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	СДВ-И-1,60
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гвс.= 0	Qгвс.ср.= 0
		Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.03.2024	24,00		53,34	54,89	-1,55	69,57	41,41	28,16	6,50	3,30											1,44	
24.03.2024	24,00		53,40	54,92	-1,52	69,89	41,44	28,45	6,50	3,30											1,46	
25.03.2024	24,00		52,57	54,05	-1,48	69,91	41,33	28,58	6,40	3,30											1,44	
26.03.2024	24,00		53,09	54,58	-1,49	70,19	41,57	28,62	6,50	3,30											1,46	
27.03.2024	24,00		52,97	54,45	-1,48	69,15	41,11	28,04	6,50	3,30											1,43	
28.03.2024	24,00		54,32	55,84	-1,52	70,15	42,31	27,84	6,60	3,20											1,45	
29.03.2024	24,00		54,26	55,78	-1,52	68,39	42,40	25,99	6,50	3,20											1,35	
30.03.2024	24,00		55,32	56,83	-1,51	71,42	43,74	27,68	6,50	3,10											1,47	
31.03.2024	24,00		55,76	57,21	-1,45	70,99	44,51	26,48	6,60	3,00											1,41	
01.04.2024	24,00		55,49	56,97	-1,48	70,85	45,40	25,45	6,50	3,00											1,35	
02.04.2024	24,00		52,23	53,58	-1,35	69,01	42,91	26,10	6,30	3,20											1,31	
03.04.2024	24,00		52,15	53,54	-1,39	69,43	41,95	27,48	6,30	3,20											1,38	
04.04.2024	24,00		52,23	53,64	-1,41	70,65	41,55	29,10	6,30	3,20											1,46	
05.04.2024	24,00		52,41	53,85	-1,44	70,78	41,39	29,39	6,40	3,20											1,48	
06.04.2024	24,00		52,89	54,35	-1,46	69,71	41,43	28,28	6,50	3,30											1,44	
07.04.2024	24,00		53,50	54,98	-1,48	70,04	41,90	28,14	6,60	3,30											1,45	
08.04.2024	24,00		48,94	50,29	-1,35	70,17	42,28	27,89	6,70	3,30											1,31	
09.04.2024	24,00		26,72	27,46	-0,74	70,24	34,17	36,07	6,70	3,20											0,94	
10.04.2024	24,00		26,26	26,97	-0,71	69,09	33,38	35,71	6,60	3,20											0,91	
11.04.2024	24,00		26,30	27,01	-0,71	69,43	33,52	35,91	6,60	3,20											0,92	
12.04.2024	24,00		25,92	26,62	-0,70	69,09	33,02	36,07	6,50	3,20											0,91	
13.04.2024	24,00		26,07	26,77	-0,70	69,45	33,05	36,40	6,50	3,20											0,93	
14.04.2024	24,00		26,48	27,20	-0,72	69,77	33,68	36,09	6,60	3,20											0,93	
15.04.2024	24,00		25,73	26,36	-0,63	68,81	32,63	36,18	6,40	3,20											0,91	
16.04.2024	24,00		25,71	26,30	-0,59	69,06	32,28	36,78	6,40	3,20											0,93	
17.04.2024	24,00		25,47	26,12	-0,65	68,98	31,56	37,42	6,40	3,20											0,93	
18.04.2024	24,00		25,33	25,92	-0,59	68,93	30,45	38,48	6,30	3,20											0,96	
19.04.2024	24,00		25,44	26,11	-0,67	70,50	29,76	40,74	6,40	3,20											1,02	
20.04.2024	24,00		25,57	26,26	-0,69	72,09	30,00	42,09	6,40	3,20											1,06	
21.04.2024	24,00		26,26	27,00	-0,74	72,74	30,92	41,82	6,60	3,20											1,08	
22.04.2024	24,00		26,17	26,91	-0,74	71,57	30,95	40,62	6,60	3,20											1,04	
Среднее	24,00		40,91	42,02	-1,11	70,00	37,68	32,32	6,49	3,21											1,21	
Итого	744,00		1268,30	1302,76	-34,46																	37,56

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
22.03.2024	44548,8	45108,30						1508,17	24188,80
23.04.2024	45871	46466,50						1547,15	24956,80

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 **2,03** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **37,56** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 02.05.2024 11:43 GMT+03:00

Представитель 8187be58-3217-40f0-9bd1-41544dd8b6e0

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 8187be58-3217-40f0-9bd1-41544dd8b6e0



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	02.05.2024 11:43 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	03.05.2024 12:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа