

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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: 24.08.2024		Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ940 № 2161	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PC32-15	0,1	15	КТПТР-05	СДВ-И-1,60	
Обратный трубопровод (M2)	PC32-15	0,1	15	КТПТР-05	СДВ-И-1,60	
Подающий ГВС (M3)						
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.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.02.2024		*																						
24.02.2024		*																						
25.02.2024		*																						
26.02.2024	2,00	*	52,16	54,29	-2,13	76,06	44,08	31,98	6,50	3,30													1,58	
27.02.2024	24,00		51,32	53,27	-1,95	72,98	42,45	30,53	6,40	3,30													1,49	
28.02.2024	24,00		51,32	53,12	-1,80	71,45	41,55	29,90	6,40	3,30													1,46	
29.02.2024	24,00		51,81	53,54	-1,73	71,96	41,74	30,22	6,50	3,30													1,49	
01.03.2024	24,00		52,00	53,67	-1,67	72,15	41,75	30,40	6,50	3,30													1,51	
02.03.2024	24,00		51,86	53,35	-1,49	71,35	41,29	30,06	6,40	3,30													1,50	
03.03.2024	24,00		53,05	54,57	-1,52	72,43	42,23	30,20	6,60	3,30													1,54	
04.03.2024	24,00		52,71	54,21	-1,50	73,34	42,29	31,05	6,60	3,30													1,57	
05.03.2024	24,00		52,15	53,66	-1,51	76,07	42,93	33,14	6,50	3,30													1,67	
06.03.2024	24,00		53,19	54,75	-1,56	78,64	44,20	34,44	6,60	3,30													1,76	
07.03.2024	24,00		52,94	54,54	-1,60	79,69	44,45	35,24	6,60	3,30													1,80	
08.03.2024	24,00		53,28	54,93	-1,65	79,72	44,73	34,99	6,60	3,30													1,79	
09.03.2024	24,00		52,86	54,56	-1,70	79,65	44,63	35,02	6,60	3,30													1,78	
10.03.2024	24,00		52,69	54,42	-1,73	79,85	44,54	35,31	6,60	3,30													1,79	
11.03.2024	24,00		53,23	55,03	-1,80	79,87	44,83	35,04	6,60	3,30													1,79	
12.03.2024	24,00		53,44	55,28	-1,84	78,84	44,68	34,16	6,70	3,30													1,75	
13.03.2024	24,00		52,63	54,48	-1,85	75,73	43,54	32,19	6,60	3,30													1,62	
14.03.2024	24,00		51,72	53,55	-1,83	72,71	42,43	30,28	6,40	3,30													1,49	
15.03.2024	24,00		51,64	53,46	-1,82	70,67	41,86	28,81	6,40	3,30													1,41	
16.03.2024	24,00		51,76	53,55	-1,79	69,82	41,62	28,20	6,50	3,30													1,39	
17.03.2024	24,00		50,72	52,40	-1,68	69,56	40,96	28,60	6,30	3,30													1,38	
18.03.2024	24,00		50,88	52,46	-1,58	69,30	40,05	29,25	6,30	3,30													1,43	
19.03.2024	24,00		51,56	53,13	-1,57	69,41	40,45	28,96	6,40	3,30													1,43	
20.03.2024	24,00		53,31	54,92	-1,61	69,91	41,25	28,66	6,50	3,30													1,46	
21.03.2024	24,00		53,20	54,79	-1,59	69,41	41,09	28,32	6,50	3,30													1,44	
22.03.2024	24,00		53,84	55,45	-1,61	70,07	41,84	28,23	6,60	3,30													1,45	
Среднее	23,15		54,27	56,03	-1,76	73,87	42,59	31,28	6,51	3,30													1,63	
Итого	602,00		1361,27	1405,38	-44,11																		40,77	

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
22.02.2024	43027,8	43535,60						1462,02	23610,80
23.03.2024	44602,6	45163,80						1509,63	24212,80

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **94 час 6,15 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **94 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: 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. **46,92 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:21 GMT+03:00
 76f76c4c-b6fe-404d-8651-40fd2122b385





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 10:21 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 12:35 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа