

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалина, д. 23, лит. А**
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 23, лит. А ГВС**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **36978.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **ГВС**
 Код УУТЭ: **125316**

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

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 220998	расходомер:	02.09.2024	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		
Обратный трубопровод (M2)					
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,038	Qгвс.= 0,4132
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,038	Qгвс.ср= 0,1199
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 15,2	Gгвс.= 47,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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	24,00	*										42,97	11,06	31,91	43,80	11,06	32,74			63,88	33,42				2,37
24.02.2024	24,00	*										41,14	10,53	30,61	41,84	10,53	31,31			61,13	32,57				2,17
25.02.2024	24,00	*										45,73	7,44	38,29	46,57	7,44	39,13			62,56	30,25				2,63
26.02.2024	24,00	*										37,40	6,72	30,68	38,05	6,72	31,33			61,12	30,34				2,08
27.02.2024	24,00	*										40,42	6,05	34,37	41,15	6,05	35,10			61,72	30,52				2,31
28.02.2024	24,00	*										41,13	6,94	34,19	41,87	6,94	34,93			62,00	30,87				2,34
29.02.2024	24,00	*										39,98	10,22	29,76	40,70	10,22	30,48			62,70	33,10				2,17
01.03.2024	24,00	*										39,72	11,18	28,54	40,47	11,18	29,29			62,56	33,43				2,11
02.03.2024	24,00	*										41,61	10,38	31,23	42,37	10,38	31,99			63,35	32,67				2,30
03.03.2024	24,00	*										44,39	8,66	35,73	45,25	8,66	36,59			64,19	32,12				2,57
04.03.2024	24,00	*										42,41	9,80	32,61	43,21	9,80	33,41			63,52	33,38				2,37
05.03.2024	24,00	*										40,84	9,43	31,41	41,57	9,43	32,14			62,88	32,26				2,26
06.03.2024	24,00	*										39,03	10,06	28,97	39,75	10,06	29,69			62,61	32,95				2,11
07.03.2024	24,00	*										106,37	5,71	100,66	107,38	5,71	101,67			43,15	32,01				4,40
08.03.2024	8,00	*										15,47	0,00	15,47	15,76	0,00	15,76			61,16	26,21				0,99
09.03.2024	24,00	*										41,15	0,00	41,15	41,89	0,00	41,89			62,88	29,47				2,59
10.03.2024	24,00	*										47,22	0,00	47,22	48,13	0,00	48,13			64,73	26,29				3,06
11.03.2024	13,00	*										25,86	0,00	25,86	26,36	0,00	26,36			63,54	27,89				1,66
12.03.2024	24,00	*										25,75	0,00	25,75	26,24	0,00	26,24			63,34	24,71				1,63
13.03.2024	24,00	*										45,28	0,00	45,28	46,15	0,00	46,15			65,10	27,99				2,95
14.03.2024	24,00	*										39,65	0,00	39,65	40,39	0,00	40,39			64,30	28,93				2,55
15.03.2024	3,00	*										7,53	0,00	7,53	7,68	0,00	7,68			65,53	25,16				0,49
16.03.2024	2,00	*										5,70	0,00	5,70	5,83	0,00	5,83			67,97	29,45				0,39
17.03.2024	2,00	*										5,12	0,00	5,12	5,23	0,00	5,23			68,60	27,27				0,35
18.03.2024	5,00	*										10,36	0,00	10,36	10,57	0,00	10,57			64,33	28,00				0,68
19.03.2024	3,00	*										5,71	0,00	5,71	5,82	0,00	5,82			61,62	28,61				0,36
20.03.2024	4,00	*										7,97	0,00	7,97	8,14	0,00	8,14			63,00	28,16				0,51
21.03.2024	3,00	*										7,63	0,00	7,63	7,79	0,00	7,79			66,79	28,05				0,51
22.03.2024	3,00	*										8,26	0,00	8,26	8,43	0,00	8,43			66,24	27,24				0,55
Среднее	17,31											45,03	5,94	39,09	45,82	5,94	39,88			62,98	29,77				2,56
Итого	502,00											941,80	124,18	817,62	958,39	124,18	834,21								53,46

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: **194** час **19,96** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **194** час **311,6** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C** **0,56** Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **72,86** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **1145,81** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:26 GMT+03:00
 e2f6aed0-c7c2-464d-bd46-e50995b29559





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 10:26 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 12:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа