

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 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:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

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

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:
Гmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)			
Обратный трубопровод (M2)			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2	30
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	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0,038	Qвент.гвс.= 0,038	Qтех.гвс.= 0,038
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,4132
			Qгвс.ср.= 0,1199
			Gгвс.= 47,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

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			
23.03.2024	1,00	*										2,26	0,00	2,26	2,31	0,00	2,31			67,19	28,97			0,15	
24.03.2024	24,00	*										45,67	0,00	45,67	46,52	0,00	46,52			64,33	28,89			2,94	
25.03.2024	24,00	*										48,21	0,00	48,21	49,13	0,00	49,13			63,85	25,21			3,08	
26.03.2024	1,00	*										1,48	0,00	1,48	1,50	0,00	1,50			58,50	29,97			0,09	
27.03.2024		*																							
28.03.2024	2,00	*										5,64	0,00	5,64	5,76	0,00	5,76			68,03	26,39			0,39	
29.03.2024	3,00	*										8,04	0,00	8,04	8,21	0,00	8,21			65,40	28,73			0,52	
30.03.2024		*																							
31.03.2024		*																							
01.04.2024		*																							
02.04.2024		*																							
03.04.2024	24,00	*										80,43	9,46	70,97	82,12	9,49	72,63			67,13	38,13			5,04	
04.04.2024	24,00											39,84	13,16	26,68	40,58	13,18	27,40			62,36	33,78			2,04	
05.04.2024	24,00											41,99	10,36	31,63	42,75	10,36	32,39			62,38	33,54			2,27	
06.04.2024	24,00	*										40,77	7,37	33,40	41,50	7,37	34,13			61,84	30,02			2,30	
07.04.2024	24,00	*										43,63	6,73	36,90	44,44	6,73	37,71			62,55	29,64			2,53	
08.04.2024	24,00											40,87	11,47	29,40	41,63	11,48	30,15			63,28	35,22			2,18	
09.04.2024	24,00	*										67,99	8,12	59,87	68,98	8,15	60,83			54,95	36,68			3,44	
10.04.2024	24,00											39,78	11,71	28,07	40,53	11,73	28,80			64,30	38,39			2,11	
11.04.2024	24,00											39,78	12,54	27,24	40,48	12,54	27,94			62,65	36,78			2,03	
12.04.2024	24,00											38,30	12,90	25,40	38,98	12,90	26,08			61,70	35,30			1,91	
13.04.2024	24,00											40,96	12,66	28,30	41,69	12,66	29,03			62,67	35,15			2,12	
14.04.2024	24,00											40,83	12,35	28,48	41,57	12,35	29,22			63,44	35,23			2,15	
15.04.2024	24,00											39,72	13,27	26,45	40,44	13,27	27,17			61,62	35,06			1,98	
16.04.2024	24,00											39,03	13,18	25,85	39,69	13,18	26,51			61,34	35,21			1,93	
17.04.2024	24,00											40,56	12,50	28,06	41,27	12,50	28,77			61,77	34,89			2,07	
18.04.2024	24,00											39,73	9,78	29,95	40,48	9,78	30,70			62,76	33,03			2,17	
19.04.2024	24,00											39,36	10,07	29,29	40,06	10,07	29,99			62,24	32,82			2,12	
20.04.2024	24,00	*										41,15	8,99	32,16	41,89	8,99	32,90			62,15	31,60			2,28	
21.04.2024	24,00	*										44,68	8,37	36,31	45,49	8,37	37,12			63,65	31,22			2,58	
22.04.2024	24,00	*										38,20	10,29	27,91	38,88	10,29	28,59			62,64	33,18			2,05	
Среднее	20,58											44,36	9,66	34,70	45,17	9,66	35,51			62,87	32,81			2,44	
Итого	535,00											988,90	215,28	773,62	1006,88	215,39	791,49							54,47	

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: **209 час** **21,08 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **209 час** **306,28 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **2,18 °C** **2,34 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **73,21 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____





Передан через Диадок 02.05.2024 11:45 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 682dc14e-176a-4153-a71a-51a3a78e59d6



Идентификатор документа 692dc14e-f76a-4135-a71a-5fa9af8e59d6



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 11:45 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 12:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа