

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34973.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **112502**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.08.2026	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.10 № 36490	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
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.= 0,864	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 259,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2024 по 22.04.2024

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
23.03.2024	24,00	*	172,99	175,57	-2,58	71,18	50,47	20,71														3,46
24.03.2024	24,00	*	173,44	176,16	-2,72	71,83	50,92	20,91														3,50
25.03.2024	24,00	*	172,25	175,08	-2,83	71,96	50,80	21,16														3,51
26.03.2024	24,00	*	172,88	175,74	-2,86	71,66	50,81	20,85														3,47
27.03.2024	24,00	*	171,56	174,47	-2,91	71,08	50,59	20,49														3,38
28.03.2024	24,00	*	174,72	177,65	-2,93	71,02	51,12	19,90														3,34
29.03.2024	24,00	*	149,10	151,67	-2,57	71,40	51,25	20,15														2,88
30.03.2024	24,00	*	153,62	155,83	-2,21	60,44	43,88	16,56														2,45
31.03.2024	24,00	*	169,54	172,02	-2,48	67,30	48,99	18,31														2,99
01.04.2024	24,00	*	175,55	178,24	-2,69	69,84	51,66	18,18														3,06
02.04.2024	24,00	*	171,07	173,73	-2,66	68,41	50,25	18,16														2,98
03.04.2024	24,00	*	164,85	167,37	-2,52	69,38	49,43	19,95														3,17
04.04.2024	24,00	*	163,33	165,82	-2,49	70,98	49,44	21,54														3,40
05.04.2024	24,00	*	166,28	168,80	-2,52	72,63	50,23	22,40														3,61
06.04.2024	24,00	*	170,18	172,70	-2,52	72,34	50,73	21,61														3,56
07.04.2024	24,00	*	169,98	172,54	-2,56	71,10	50,21	20,89														3,43
08.04.2024	24,00	*	175,07	177,78	-2,71	69,77	50,93	18,84														3,17
09.04.2024	24,00	*	173,85	176,59	-2,74	66,47	49,54	16,93														2,81
10.04.2024	24,00	*	174,16	176,96	-2,80	66,35	49,63	16,72														2,78
11.04.2024	24,00	*	177,04	179,84	-2,80	67,53	50,41	17,12														2,90
12.04.2024	24,00	*	177,81	180,66	-2,85	67,65	50,43	17,22														2,92
13.04.2024	24,00	*	176,93	179,81	-2,88	68,96	51,48	17,48														2,95
14.04.2024	24,00	*	177,83	180,87	-3,04	68,82	51,62	17,20														2,91
15.04.2024	24,00	*	97,89	99,81	-1,92	67,27	50,41	16,86														1,56
16.04.2024	24,00	*	91,76	93,14	-1,38	67,29	47,82	19,47														1,72
17.04.2024	24,00	*	142,62	144,78	-2,16	66,48	47,58	18,90														2,60
18.04.2024	24,00	*	162,36	164,50	-2,14	68,60	48,38	20,22														3,19
19.04.2024	24,00	*	164,21	166,49	-2,28	70,23	49,13	21,10														3,36
20.04.2024	24,00	*	166,44	168,87	-2,43	71,95	50,14	21,81														3,52
21.04.2024	24,00	*	171,89	174,58	-2,69	72,53	51,14	21,39														3,55
22.04.2024	24,00	*	173,38	176,17	-2,79	70,50	50,26	20,24														3,38
Среднее	24,00		164,34	166,91	-2,57	69,45	49,99	19,46														3,08
Итого	744,00		5094,58	5174,24	-79,66																	95,51

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **2,57 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **95,51** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 02.05.2024 11:43 GMT+03:00
 Представитель Теплотехнической организации



Идентификатор документа 7f0e71f7-5687-4957-be02-60e93217194b



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 12:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа