

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106188**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 09.08.2025		Режим (схема): ОП: СП-0;	
Вычислитель: СПТ-941.10 № 36949	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	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.= 0,309	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 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	*	150,14	148,07	2,07	69,40	45,36	24,04														3,71
24.03.2024	24,00	*	152,79	150,69	2,10	69,96	46,05	23,91														3,76
25.03.2024	24,00	*	148,50	146,52	1,98	70,03	45,54	24,49														3,73
26.03.2024	24,00	*	148,49	146,48	2,01	69,82	45,64	24,18														3,69
27.03.2024	24,00	*	147,42	145,49	1,93	69,20	45,43	23,77														3,60
28.03.2024	24,00	*	149,56	147,77	1,79	69,09	45,99	23,10														3,54
29.03.2024	24,00	*	129,11	127,71	1,40	69,17	46,27	22,90														3,03
30.03.2024	24,00	*	130,93	129,34	1,59	59,23	39,91	19,32														2,60
31.03.2024	24,00	*	143,95	142,26	1,69	65,33	44,14	21,19														3,13
01.04.2024	24,00	*	148,54	146,79	1,75	67,83	46,45	21,38														3,26
02.04.2024	24,00	*	144,33	142,54	1,79	66,73	45,57	21,16														3,14
03.04.2024	24,00	*	137,96	136,31	1,65	67,24	44,05	23,19														3,28
04.04.2024	24,00	*	135,83	134,20	1,63	68,80	43,61	25,19														3,50
05.04.2024	24,00	*	138,11	136,42	1,69	70,32	44,11	26,21														3,70
06.04.2024	24,00	*	141,29	139,75	1,54	70,31	44,82	25,49														3,68
07.04.2024	24,00	*	140,66	139,16	1,50	69,00	44,39	24,61														3,53
08.04.2024	24,00	*	145,41	143,85	1,56	68,20	45,27	22,93														3,41
09.04.2024	24,00	*	143,75	142,46	1,29	64,78	44,33	20,45														3,00
10.04.2024	24,00	*	144,15	142,54	1,61	64,69	44,53	20,16														2,98
11.04.2024	24,00	*	146,44	144,65	1,79	65,82	45,08	20,74														3,12
12.04.2024	24,00	*	146,74	144,99	1,75	65,99	45,07	20,92														3,15
13.04.2024	24,00	*	145,82	144,15	1,67	67,21	45,91	21,30														3,19
14.04.2024	24,00	*	146,51	144,77	1,74	67,15	46,11	21,04														3,17
15.04.2024	24,00	*	80,42	79,49	0,93	65,77	44,99	20,78														1,72
16.04.2024	24,00	*	72,12	71,61	0,51	65,38	41,87	23,51														1,72
17.04.2024	24,00	*	119,89	118,97	0,92	64,16	42,08	22,08														2,69
18.04.2024	24,00	*	145,65	144,09	1,56	66,51	43,66	22,85														3,40
19.04.2024	24,00	*	147,17	145,33	1,84	68,15	44,21	23,94														3,61
20.04.2024	24,00	*	149,03	147,06	1,97	69,75	44,70	25,05														3,83
21.04.2024	24,00	*	153,71	151,82	1,89	70,49	45,97	24,52														3,86
22.04.2024	24,00	*	155,19	153,14	2,05	68,67	45,62	23,05														3,68
Среднее	24,00		139,66	138,01	1,65	67,55	44,73	22,82														3,27
Итого	744,00		4329,61	4278,42	51,19																	101,41

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: **0** час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **101,41** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 02.05.2024 11:43 GMT+03:00
 Представитель: 204c942-b994-4bbe-ab6a-5cd566bb03f3



Идентификатор документа 204c9a42-b994-46be-a6ba-5cd566bb03f3



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