

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

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

Телефон:

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 07.06.2023		Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36490	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	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.= 0,8805	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.= 264,15	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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
23.03.2023	24,00	*	175,10	180,60	-5,50	72,85	52,37	20,48														3,31
24.03.2023	24,00	*	174,27	179,71	-5,44	71,85	51,89	19,96														3,20
25.03.2023	24,00	*	173,12	178,53	-5,41	72,16	52,06	20,10														3,21
26.03.2023	24,00	*	170,50	175,86	-5,36	72,15	51,58	20,57														3,24
27.03.2023	24,00	*	165,67	170,85	-5,18	71,26	50,16	21,10														3,24
28.03.2023	24,00	*	167,51	172,78	-5,27	71,65	50,33	21,32														3,31
29.03.2023	24,00	*	164,86	170,03	-5,17	72,53	50,27	22,26														3,42
30.03.2023	24,00	*	164,78	169,97	-5,19	74,84	51,35	23,49														3,61
31.03.2023	24,00	*	168,36	173,74	-5,38	75,76	52,33	23,43														3,67
01.04.2023	24,00	*	169,63	175,03	-5,40	77,58	53,40	24,18														3,82
02.04.2023	24,00	*	169,44	174,89	-5,45	77,97	53,49	24,48														3,87
03.04.2023	24,00	*	166,58	171,95	-5,37	76,18	51,97	24,21														3,76
04.04.2023	24,00	*	169,67	175,16	-5,49	76,57	52,55	24,02														3,80
05.04.2023	24,00	*	172,24	177,77	-5,53	75,72	52,58	23,14														3,70
06.04.2023	24,00	*	173,25	178,86	-5,61	73,63	51,82	21,81														3,50
07.04.2023	24,00	*	171,43	177,09	-5,66	71,54	50,91	20,63														3,26
08.04.2023	24,00	*	172,55	178,26	-5,71	71,80	51,54	20,26														3,21
09.04.2023	24,00	*	173,25	179,03	-5,78	70,96	51,55	19,41														3,07
10.04.2023	24,00	*	173,74	179,50	-5,76	70,14	51,54	18,60														2,94
11.04.2023	24,00	*	175,60	181,45	-5,85	70,08	51,92	18,16														2,89
12.04.2023	24,00	*	178,30	184,27	-5,97	71,24	52,78	18,46														2,98
13.04.2023	24,00	*	177,50	183,37	-5,87	70,25	51,94	18,31														2,95
14.04.2023	24,00	*	173,89	179,68	-5,79	71,74	52,09	19,65														3,12
15.04.2023	24,00	*	176,51	182,38	-5,87	72,22	52,61	19,61														3,16
16.04.2023	24,00	*	178,56	184,52	-5,96	72,68	53,40	19,28														3,13
17.04.2023	24,00	*	178,56	184,53	-5,97	71,39	52,73	18,66														3,03
18.04.2023	24,00	*	178,11	184,09	-5,98	71,61	52,92	18,69														3,02
19.04.2023	24,00	*	178,71	184,75	-6,04	72,23	53,28	18,95														3,07
20.04.2023	24,00	*	175,56	181,59	-6,03	68,63	51,39	17,24														2,72
21.04.2023	24,00	*	174,33	180,79	-6,46	65,98	49,62	16,36														2,54
22.04.2023	24,00	*	176,21	182,76	-6,55	67,93	51,47	16,46														2,57
Среднее	24,00		172,83	178,51	-5,68	72,36	51,93	20,43														3,24
Итого	744,00		5357,79	5533,79	-176,00																	100,32

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 **0,27 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **100,32** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.04.2023 10:43 GMT+03:00
 Представитель: 661657b0-644d-4e1b-93b0-77c6288cdd6c



Идентификатор документа e61657b0-644d-4e1b-93b6-77c6288cdd6c



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.04.2023 10:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.04.2023 13:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа