

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 7, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 7**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33079.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106189**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	09.06.2023	Режим (схема):	
Вычислитель:	СПТ941.11 № 36504	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.= 0,5264	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.= 157,92	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

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
23.11.2022	24,00		206,29	207,64	-1,35	84,92	50,67	34,25														7,01
24.11.2022	24,00		199,58	200,84	-1,26	85,63	50,37	35,26														6,99
25.11.2022	24,00		197,21	198,45	-1,24	86,23	50,10	36,13														7,08
26.11.2022	24,00		193,59	194,78	-1,19	85,66	49,16	36,50														7,02
27.11.2022	24,00		195,63	196,77	-1,14	85,87	49,28	36,59														7,12
28.11.2022	24,00		198,18	199,34	-1,16	88,86	50,95	37,91														7,47
29.11.2022	24,00		201,43	202,51	-1,08	88,59	51,61	36,98														7,41
30.11.2022	24,00		202,06	203,19	-1,13	88,33	51,77	36,56														7,34
01.12.2022	24,00		197,60	198,68	-1,08	87,73	51,04	36,69														7,21
02.12.2022	24,00		195,96	197,02	-1,06	89,12	51,17	37,95														7,40
03.12.2022	24,00		197,50	198,58	-1,08	90,12	51,74	38,38														7,54
04.12.2022	24,00		198,49	199,59	-1,10	90,07	51,76	38,31														7,56
05.12.2022	24,00		200,39	201,48	-1,09	89,59	51,98	37,61														7,50
06.12.2022	24,00		198,19	199,25	-1,06	89,02	51,49	37,53														7,40
07.12.2022	24,00		197,37	198,53	-1,16	88,12	51,04	37,08														7,28
08.12.2022	24,00		202,75	203,85	-1,10	86,71	50,92	35,79														7,22
09.12.2022	24,00 *		114,13	115,50	-1,37	87,88	51,69	36,19														4,07
10.12.2022	24,00 *		125,15	126,11	-0,96	88,27	48,82	39,45														4,90
11.12.2022	24,00		197,52	198,92	-1,40	88,88	51,14	37,74														7,40
12.12.2022	24,00		195,81	197,08	-1,27	88,75	50,99	37,76														7,35
13.12.2022	24,00		198,12	199,44	-1,32	89,69	51,73	37,96														7,47
14.12.2022	24,00		197,92	199,25	-1,33	88,82	51,59	37,23														7,32
15.12.2022	24,00		196,00	197,30	-1,30	88,56	50,99	37,57														7,31
16.12.2022	24,00		196,71	197,96	-1,25	90,03	51,57	38,46														7,52
17.12.2022	24,00		195,86	197,09	-1,23	89,73	51,42	38,31														7,46
18.12.2022	24,00		194,28	195,50	-1,22	89,75	51,34	38,41														7,41
19.12.2022	24,00		200,27	201,51	-1,24	89,14	52,10	37,04														7,37
20.12.2022	24,00		196,13	197,32	-1,19	88,54	51,52	37,02														7,22
21.12.2022	24,00		198,12	199,31	-1,19	89,00	51,82	37,18														7,32
22.12.2022	24,00		202,64	203,46	-0,82	87,48	52,45	35,03														7,07
Среднее	24,00		193,03	194,21	-1,18	88,30	51,14	37,16														7,12
Итого	720,00		5790,88	5826,25	-35,37																	213,74

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 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,53** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **213,74** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 26.12.2022 13:07 GMT+03:00



а37223b1-936e-4fcc-9c05-683c8d07f6ba

Страница 1 из 2





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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAFB18C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа