

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

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:	17.06.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 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.гвс.= 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.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.12.2022	24,00	*	147,59	139,99	7,60	85,39	52,09	33,30														5,32
24.12.2022	24,00	*	104,05	99,53	4,52	84,48	51,21	33,27														3,70
25.12.2022	24,00	*	57,75	55,34	2,41	68,30	41,29	27,01														1,66
26.12.2022	24,00	*	139,40	126,19	13,21	85,14	49,29	35,85														5,66
27.12.2022	24,00	*	137,84	124,62	13,22	84,32	48,66	35,66														5,57
28.12.2022	24,00	*	140,48	127,45	13,03	83,83	49,39	34,44														5,49
29.12.2022	24,00	*	140,61	127,83	12,78	83,60	49,39	34,21														5,45
30.12.2022	24,00	*	141,15	128,44	12,71	83,31	49,58	33,73														5,40
31.12.2022	24,00	*	143,68	131,05	12,63	82,65	50,13	32,52														5,31
01.01.2023	24,00	*	142,80	130,17	12,63	82,42	50,00	32,42														5,27
02.01.2023	24,00	*	140,66	127,75	12,91	82,30	49,16	33,14														5,30
03.01.2023	24,00	*	141,15	128,08	13,07	82,59	49,51	33,08														5,33
04.01.2023	24,00	*	141,38	127,79	13,59	84,90	50,48	34,42														5,56
05.01.2023	24,00	*	136,83	123,20	13,63	86,49	49,72	36,77														5,72
06.01.2023	24,00	*	139,53	125,88	13,65	87,26	49,84	37,42														5,91
07.01.2023	24,00	*	137,95	124,51	13,44	86,74	49,54	37,20														5,81
08.01.2023	24,00	*	131,32	118,27	13,05	86,94	47,49	39,45														5,81
09.01.2023	24,00	*	133,50	120,69	12,81	86,46	47,28	39,18														5,85
10.01.2023	24,00	*	136,47	123,46	13,01	87,17	48,19	38,98														5,96
11.01.2023	24,00	*	140,46	126,96	13,50	86,44	49,26	37,18														5,90
12.01.2023	24,00	*	137,73	124,52	13,21	83,98	48,13	35,85														5,58
13.01.2023	24,00	*	141,40	128,31	13,09	83,51	48,90	34,61														5,54
14.01.2023	24,00	*	143,40	130,29	13,11	82,00	49,05	32,95														5,38
15.01.2023	24,00	*	142,47	129,69	12,78	82,03	49,36	32,67														5,29
16.01.2023	24,00	*	142,65	130,14	12,51	81,95	49,63	32,32														5,24
17.01.2023	24,00	*	141,24	128,97	12,27	82,16	49,77	32,39														5,19
18.01.2023	24,00	*	140,78	128,48	12,30	82,22	49,83	32,39														5,18
19.01.2023	24,00	*	141,83	129,62	12,21	82,09	49,96	32,13														5,18
20.01.2023	24,00	*	141,14	128,95	12,19	82,00	49,89	32,11														5,15
21.01.2023	24,00	*	139,56	127,38	12,18	82,18	49,59	32,59														5,16
22.01.2023	24,00	*	137,54	125,34	12,20	81,92	48,79	33,13														5,16
Среднее	24,00		136,27	124,16	12,11	83,44	49,17	34,27														5,29
Итого	744,00		4224,34	3848,89	375,45																	164,03

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 **0,3 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **164,03** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 23.02.2023 09:19 GMT+03:00
 Представитель _____



Идентификатор документа 01f67e96-7708-4766-9f94-75e05bcda8b2



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	23.02.2023 09:19 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	27.02.2023 11:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа