

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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=	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	Gmax=	Термопреобр.:	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 23.01.2023 по 22.02.2023

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	
23.01.2023	24,00	*	136,93	124,87	12,06	81,73	48,25	33,48															5,17
24.01.2023	24,00	*	141,60	128,87	12,73	82,58	48,78	33,80															5,42
25.01.2023	24,00	*	147,71	134,61	13,10	82,62	49,80	32,82															5,51
26.01.2023	24,00	*	148,91	135,99	12,92	82,36	50,32	32,04															5,43
27.01.2023	24,00	*	148,88	135,97	12,91	82,15	50,42	31,73															5,38
28.01.2023	24,00	*	145,65	132,87	12,78	82,03	49,47	32,56															5,38
29.01.2023	24,00	*	148,92	136,18	12,74	82,46	49,91	32,55															5,49
30.01.2023	24,00	*	149,29	136,82	12,47	81,98	50,30	31,68															5,37
31.01.2023	24,00	*	146,14	133,99	12,15	80,10	48,96	31,14															5,15
01.02.2023	24,00	*	145,39	133,37	12,02	79,27	48,68	30,59															5,04
02.02.2023	24,00	*	145,05	133,27	11,78	79,69	48,87	30,82															5,05
03.02.2023	24,00	*	142,78	131,16	11,62	80,32	48,64	31,68															5,10
04.02.2023	24,00	*	142,48	130,95	11,53	80,16	48,35	31,81															5,10
05.02.2023	24,00	*	138,74	127,33	11,41	80,36	47,69	32,67															5,09
06.02.2023	24,00	*	143,56	131,97	11,59	80,64	48,44	32,20															5,19
07.02.2023	24,00	*	142,77	131,31	11,46	79,90	47,94	31,96															5,12
08.02.2023	24,00	*	144,10	132,69	11,41	79,84	47,96	31,88															5,15
09.02.2023	24,00	*	144,90	133,69	11,21	79,87	48,33	31,54															5,12
10.02.2023	24,00	*	144,13	132,95	11,18	79,66	48,08	31,58															5,10
11.02.2023	24,00	*	141,44	130,39	11,05	80,03	47,95	32,08															5,08
12.02.2023	24,00	*	139,27	128,23	11,04	80,64	47,60	33,04															5,14
13.02.2023	24,00	*	145,60	134,36	11,24	80,22	48,47	31,75															5,18
14.02.2023	24,00	*	144,27	133,08	11,19	79,35	48,14	31,21															5,05
15.02.2023	24,00	*	144,06	133,23	10,83	79,18	48,24	30,94															4,99
16.02.2023	24,00	*	143,65	133,19	10,46	79,06	48,37	30,69															4,92
17.02.2023	24,00	*	140,17	129,80	10,37	78,35	47,27	31,08															4,85
18.02.2023	24,00	*	141,17	130,55	10,62	79,58	47,74	31,84															5,01
19.02.2023	24,00	*	139,38	128,58	10,80	80,32	47,74	32,58															5,06
20.02.2023	24,00	*	137,96	126,76	11,20	81,29	47,57	33,72															5,19
21.02.2023	24,00	*	137,46	125,86	11,60	83,58	48,09	35,49															5,45
22.02.2023	24,00	*	138,76	127,01	11,75	85,05	48,62	36,43															5,64
Среднее	24,00		143,26	131,61	11,65	80,79	48,55	32,24															5,19
Итого	744,00		4441,12	4079,90	361,22																		160,92

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 **0,28** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **160,92** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:10 GMT+03:00
 Представитель теплоносителя/участка/архивизации



8d4c66a1-2215-4d58-b81c-487a79916f88



Идентификатор документа 8d4c68a1-2215-4d58-881c-487a79916f88



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	27.02.2023 10:10 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 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа