

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП2**
 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:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 36388	расходомер:	07.06.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,2	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,2	30
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
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 264,15	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

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	Гкал
23.01.2023	24,00	*	106,89	102,83	4,06	84,31	52,70	31,61														3,60
24.01.2023	24,00	*	107,80	103,79	4,01	85,20	52,88	32,32														3,70
25.01.2023	24,00	*	109,58	105,63	3,95	85,10	53,57	31,53														3,67
26.01.2023	24,00	*	110,96	107,06	3,90	84,76	53,98	30,78														3,63
27.01.2023	24,00	*	110,45	106,56	3,89	84,16	53,57	30,59														3,59
28.01.2023	24,00	*	107,60	103,72	3,88	83,46	52,16	31,30														3,58
29.01.2023	24,00	*	110,45	106,61	3,84	83,92	52,94	30,98														3,63
30.01.2023	24,00	*	111,66	107,85	3,81	83,74	53,25	30,49														3,61
31.01.2023	24,00	*	110,25	106,47	3,78	82,38	52,69	29,69														3,48
01.02.2023	24,00	*	109,88	106,10	3,78	81,54	52,30	29,24														3,42
02.02.2023	24,00	*	109,82	106,05	3,77	82,00	52,40	29,60														3,45
03.02.2023	24,00	*	108,41	104,66	3,75	82,69	52,27	30,42														3,50
04.02.2023	24,00	*	108,36	104,51	3,85	82,61	52,16	30,45														3,51
05.02.2023	24,00	*	105,54	101,64	3,90	82,85	51,31	31,54														3,53
06.02.2023	24,00	*	109,56	105,67	3,89	82,95	52,20	30,75														3,58
07.02.2023	24,00	*	108,95	105,12	3,83	82,27	51,78	30,49														3,53
08.02.2023	24,00	*	110,30	106,51	3,79	82,17	51,74	30,43														3,56
09.02.2023	24,00	*	110,98	107,23	3,75	82,13	52,19	29,94														3,53
10.02.2023	24,00	*	110,53	106,81	3,72	81,98	51,99	29,99														3,51
11.02.2023	24,00	*	108,52	104,80	3,72	82,45	52,02	30,43														3,50
12.02.2023	24,00	*	107,28	103,59	3,69	83,04	51,87	31,17														3,54
13.02.2023	24,00	*	111,87	108,22	3,65	82,51	52,89	29,62														3,51
14.02.2023	24,00	*	110,92	107,30	3,62	81,54	52,52	29,02														3,42
15.02.2023	24,00	*	110,94	107,36	3,58	81,53	52,54	28,99														3,41
16.02.2023	24,00	*	110,48	106,94	3,54	81,20	52,40	28,80														3,37
17.02.2023	24,00	*	108,03	104,50	3,53	80,64	51,08	29,56														3,38
18.02.2023	24,00	*	108,83	105,35	3,48	82,09	51,46	30,63														3,52
19.02.2023	24,00	*	107,61	104,13	3,48	82,78	51,54	31,24														3,55
20.02.2023	24,00	*	106,63	103,15	3,48	83,99	51,79	32,20														3,62
21.02.2023	24,00	*	106,44	103,02	3,42	86,37	52,58	33,79														3,78
22.02.2023	24,00	*	107,67	104,26	3,41	87,79	53,36	34,43														3,90
Среднее	24,00		109,14	105,40	3,73	83,10	52,39	30,71														3,55
Итого	744,00		3383,19	3267,44	115,75																	110,11

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):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **110,11** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 27.02.2023 10:10 GMT+03:00
 Представитель _____



Идентификатор документа d556f73a-96ec-4bba-85bf-6bc7f74b23ae



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