

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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 23.02.2023 по 22.03.2023

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	Гкал
23.02.2023	24,00	*	108,26	104,90	3,36	88,22	53,51	34,71														3,95
24.02.2023	24,00	*	110,12	106,85	3,27	87,84	53,98	33,86														3,91
25.02.2023	24,00	*	111,43	108,24	3,19	88,32	54,84	33,48														3,91
26.02.2023	24,00	*	110,19	107,06	3,13	88,21	54,59	33,62														3,88
27.02.2023	24,00	*	108,86	105,86	3,00	87,63	54,11	33,52														3,82
28.02.2023	24,00	*	112,44	109,54	2,90	85,65	54,28	31,37														3,69
01.03.2023	24,00	*	110,91	108,04	2,87	85,17	53,88	31,29														3,63
02.03.2023	24,00	*	111,38	108,59	2,79	85,59	54,50	31,09														3,62
03.03.2023	24,00	*	111,49	108,76	2,73	82,76	53,46	29,30														3,42
04.03.2023	24,00	*	111,21	108,51	2,70	84,94	54,53	30,41														3,54
05.03.2023	24,00	*	110,99	108,35	2,64	84,37	54,41	29,96														3,48
06.03.2023	24,00	*	110,14	107,51	2,63	84,49	54,17	30,32														3,49
07.03.2023	24,00	*	108,16	105,43	2,73	84,12	53,56	30,56														3,46
08.03.2023	24,00	*	109,02	106,32	2,70	84,07	53,44	30,63														3,49
09.03.2023	24,00	*	108,44	105,77	2,67	84,35	53,16	31,19														3,53
10.03.2023	24,00	*	105,89	103,26	2,63	84,43	52,30	32,13														3,55
11.03.2023	24,00	*	106,09	103,51	2,58	84,14	51,81	32,33														3,57
12.03.2023	24,00	*	108,40	105,87	2,53	84,36	52,63	31,73														3,58
13.03.2023	24,00	*	109,63	107,12	2,51	84,18	52,85	31,33														3,58
14.03.2023	24,00	*	113,47	110,99	2,48	83,02	53,24	29,78														3,52
15.03.2023	24,00	*	113,68	111,07	2,61	79,86	52,34	27,52														3,27
16.03.2023	24,00	*	111,44	108,59	2,85	79,57	51,80	27,77														3,25
17.03.2023	24,00	*	110,23	107,34	2,89	78,99	51,47	27,52														3,19
18.03.2023	24,00	*	112,29	109,43	2,86	78,49	51,55	26,94														3,18
19.03.2023	24,00	*	113,22	110,39	2,83	77,16	51,19	25,97														3,09
20.03.2023	24,00	*	113,44	110,60	2,84	76,80	51,58	25,22														3,01
21.03.2023	24,00	*	111,16	108,22	2,94	74,22	50,19	24,03														2,82
22.03.2023	24,00	*	109,12	106,14	2,98	72,90	48,83	24,07														2,78
Среднее	24,00		110,40	107,58	2,82	82,99	52,94	30,06														3,47
Итого	672,00		3091,10	3012,26	78,84																	97,21

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**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **97,21** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:32 GMT+03:00


520289ae-c361-4069-8582-e8459dc3562f

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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:32 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	28.03.2023 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа