

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 103, лит. О**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 103, лит. О**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35013.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112508**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.06.2024	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 33148	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
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.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1188
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,054
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 21,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	*	83,32	69,60	13,72	82,91	42,98	39,93				12,79		12,79	13,16		13,16							3,92	
24.01.2023	24,00	*	83,98	70,26	13,72	83,79	43,09	40,70				12,78		12,78	13,14		13,14								4,01
25.01.2023	24,00	*	84,56	71,57	12,99	83,68	43,74	39,94				12,01		12,01	12,40		12,40								3,95
26.01.2023	24,00	*	85,81	72,55	13,26	83,33	44,29	39,04				12,28		12,28	12,66		12,66								3,94
27.01.2023	24,00	*	85,82	72,09	13,73	83,22	44,10	39,12				12,69		12,69	13,09		13,09								3,96
28.01.2023	24,00	*	84,44	70,10	14,34	83,04	43,07	39,97				13,41		13,41	13,82		13,82								4,00
29.01.2023	24,00	*	86,82	71,86	14,96	83,47	43,75	39,72				13,92		13,92	14,32		14,32								4,11
30.01.2023	24,00	*	86,06	72,89	13,17	82,76	44,05	38,71				12,08		12,08	12,45		12,45								3,91
31.01.2023	24,00	*	85,11	72,04	13,07	81,01	43,37	37,64				12,11		12,11	12,48		12,48								3,77
01.02.2023	24,00	*	85,95	71,75	14,20	80,27	42,98	37,29				13,08		13,08	13,47		13,47								3,82
02.02.2023	24,00	*	85,26	71,78	13,48	80,68	43,13	37,55				12,47		12,47	12,82		12,82								3,78
03.02.2023	24,00	*	83,44	70,80	12,64	81,33	42,97	38,36				11,52		11,52	11,85		11,85								3,74
04.02.2023	24,00	*	84,46	70,65	13,81	81,27	42,68	38,59				12,69		12,69	13,08		13,08								3,85
05.02.2023	24,00	*	84,46	68,31	16,15	81,47	41,78	39,69				15,16		15,16	15,57		15,57								4,03
06.02.2023	24,00	*	85,21	71,40	13,81	81,55	42,64	38,91				12,73		12,73	13,13		13,13								3,91
07.02.2023	24,00	*	86,48	71,05	15,43	80,96	42,31	38,65				14,46		14,46	14,86		14,86								4,00
08.02.2023	24,00	*	86,48	71,87	14,61	80,85	42,57	38,28				13,55		13,55	13,93		13,93								3,94
09.02.2023	24,00	*	85,91	72,38	13,53	80,81	42,91	37,90				12,46		12,46	12,80		12,80								3,84
10.02.2023	24,00	*	84,79	72,18	12,61	80,68	42,78	37,90				11,57		11,57	11,90		11,90								3,76
11.02.2023	24,00	*	84,51	70,60	13,91	81,13	42,54	38,59				13,00		13,00	13,37		13,37								3,86
12.02.2023	24,00	*	85,55	69,71	15,84	81,69	42,26	39,43				14,80		14,80	15,23		15,23								4,04
13.02.2023	24,00	*	87,87	72,85	15,02	81,18	43,33	37,85				14,00		14,00	14,40		14,40								3,98
14.02.2023	24,00	*	85,14	72,33	12,81	80,18	43,02	37,16				11,77		11,77	12,11		12,11								3,72
15.02.2023	24,00	*	86,47	72,23	14,24	80,28	43,10	37,18				13,18		13,18	13,56		13,56								3,83
16.02.2023	24,00	*	86,08	71,86	14,22	79,87	42,85	37,02				13,14		13,14	13,53		13,53								3,80
17.02.2023	24,00	*	83,50	70,48	13,02	79,41	41,67	37,74				12,00		12,00	12,35		12,35								3,70
18.02.2023	24,00	*	84,98	70,73	14,25	80,82	41,87	38,95				13,42		13,42	13,81		13,81								3,91
19.02.2023	24,00	*	85,02	69,75	15,27	81,51	41,83	39,68				14,48		14,48	14,90		14,90								4,01
20.02.2023	24,00	*	82,70	69,34	13,36	82,78	41,93	40,85				12,50		12,50	12,88		12,88								3,94
21.02.2023	24,00	*	84,07	68,95	15,12	85,06	42,42	42,64				14,19		14,19	14,64		14,64								4,23
22.02.2023	24,00	*	85,13	69,72	15,41	86,31	42,97	43,34				14,41		14,41	14,87		14,87								4,35
Среднее	24,00		85,14	71,09	14,05	81,85	42,87	38,98				13,05		13,05	13,44		13,44								3,92
Итого	744,00		2639,38	2203,68	435,70							404,65		404,65	416,58		416,58								121,61

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): **0,12** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **121,49** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:08 GMT+03:00

Представитель ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" _____

19181941-7659-4d19-bd92-3e9c2e8e8aff

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 1918f941-7659-4df9-bd92-3e9c2e8e8aff



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 10:08 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 10:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа