

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.06.2024	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 33148</b>	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.= <b>0,256</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1188</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,054</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>76,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>21,6</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023**

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		
23.02.2023	24,00	*	84,15	70,08	14,07	86,74	42,98	43,76				13,05		13,05	13,48		13,48							4,29
24.02.2023	24,00	*	84,22	71,34	12,88	86,38	43,69	42,69				11,87		11,87	12,26		12,26							4,16
25.02.2023	24,00	*	87,58	72,15	15,43	86,86	44,63	42,23				14,43		14,43	14,91		14,91							4,39
26.02.2023	24,00	*	86,05	71,09	14,96	86,76	44,31	42,45				13,97		13,97	14,42		14,42							4,32
27.02.2023	24,00	*	84,48	70,61	13,87	86,14	43,96	42,18				12,95		12,95	13,38		13,38							4,18
28.02.2023	24,00	*	87,71	72,92	14,79	84,21	44,36	39,85				13,76		13,76	14,19		14,19							4,16
01.03.2023	24,00	*	86,55	72,26	14,29	83,90	44,10	39,80				13,19		13,19	13,59		13,59							4,08
02.03.2023	24,00	*	86,53	72,67	13,86	84,17	44,49	39,68				12,62		12,62	13,02		13,02							4,05
03.03.2023	24,00	*	86,19	72,61	13,58	81,53	43,85	37,68				12,21		12,21	12,58		12,58							3,84
04.03.2023	24,00	*	86,79	72,32	14,47	83,60	44,45	39,15				13,08		13,08	13,48		13,48							4,04
05.03.2023	24,00	*	87,65	72,31	15,34	83,07	44,37	38,70				14,09		14,09	14,53		14,53							4,08
06.03.2023	24,00	*	85,19	72,54	12,65	83,15	44,14	39,01				11,37		11,37	11,74		11,74							3,89
07.03.2023	24,00	*	85,33	71,47	13,86	82,76	43,57	39,19				12,68		12,68	13,06		13,06							3,95
08.03.2023	24,00	*	87,60	72,04	15,56	82,73	43,37	39,36				14,41		14,41	14,80		14,80							4,12
09.03.2023	24,00	*	86,45	71,67	14,78	83,03	43,39	39,64				13,64		13,64	14,03		14,03							4,07
10.03.2023	24,00	*	83,18	70,06	13,12	83,03	42,49	40,54				12,23		12,23	12,59		12,59							3,93
11.03.2023	24,00	*	85,98	70,03	15,95	82,81	42,15	40,66				14,96		14,96	15,44		15,44							4,17
12.03.2023	24,00	*	87,12	71,31	15,81	82,95	43,03	39,92				14,79		14,79	15,25		15,25							4,16
13.03.2023	24,00	*	87,41	72,34	15,07	82,87	43,30	39,57				14,07		14,07	14,49		14,49							4,12
14.03.2023	24,00	*	88,09	75,41	12,68	81,63	44,00	37,63				11,67		11,67	12,02		12,02							3,88
15.03.2023	24,00	*	89,55	75,04	14,51	78,64	43,39	35,25				13,47		13,47	13,86		13,86							3,79
16.03.2023	24,00	*	87,86	73,65	14,21	78,07	42,94	35,13				13,09		13,09	13,47		13,47							3,70
17.03.2023	24,00	*	87,72	73,06	14,66	77,68	42,56	35,12				13,52		13,52	13,89		13,89							3,70
18.03.2023	24,00	*	88,59	74,51	14,08	77,18	42,69	34,49				13,02		13,02	13,34		13,34							3,66
19.03.2023	24,00	*	91,61	74,70	16,91	75,93	42,48	33,45				15,81		15,81	16,22		16,22							3,78
20.03.2023	24,00	*	90,40	75,03	15,37	75,48	42,85	32,63				14,28		14,28	14,63		14,63							3,61
21.03.2023	24,00	*	89,88	73,20	16,68	72,75	41,76	30,99				15,66		15,66	16,02		16,02							3,48
22.03.2023																								
<b>Среднее</b>	24,00		87,03	72,46	14,57	82,00	43,46	38,55				13,48		13,48	13,88		13,88					81,63		3,99
<b>Итого</b>	<b>648,00</b>		<b>2349,86</b>	<b>1956,42</b>	<b>393,44</b>							<b>363,89</b>		<b>363,89</b>	<b>374,69</b>		<b>374,69</b>							<b>107,60</b>

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: **24 час 3,99 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **24 час 13,88 куб.м**  
 Период расчета по договору: час

Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **0,27 °C 0,11 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **111,48 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **388,57 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель теплоснабжающей организации





## 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 11:30 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 12:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа