

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 95, корп. 1, лит. Ю**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 1, лит. Ю**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34971.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112501**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	08.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14915</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		
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>0,4616</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1958</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,089</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>138,48</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,6</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	*	146,45	125,70	20,75	85,16	43,36	41,80			19,91		19,91	20,56		20,56		85,66				7,03
24.02.2023	24,00	*	150,76	127,85	22,91	84,97	44,20	40,77			22,05		22,05	22,77		22,77		85,28				7,17
25.02.2023	24,00	*	148,94	129,73	19,21	85,41	45,14	40,27			18,22		18,22	18,82		18,82		85,59				6,87
26.02.2023	24,00	*	148,67	127,87	20,80	85,25	44,57	40,68			20,00		20,00	20,65		20,65		85,65				6,98
27.02.2023	24,00	*	145,23	126,70	18,53	84,69	44,13	40,56			17,69		17,69	18,26		18,26		84,91				6,71
28.02.2023	24,00	*	149,61	131,41	18,20	82,96	44,89	38,07			17,31		17,31	17,85		17,85		83,12				6,52
01.03.2023	24,00	*	148,71	130,21	18,50	82,42	44,49	37,93			17,61		17,61	18,16		18,16		83,13				6,47
02.03.2023	24,00	*	149,42	130,65	18,77	82,94	44,94	38,00			17,87		17,87	18,43		18,43		83,24				6,53
03.03.2023	24,00	*	148,40	130,93	17,47	80,21	44,48	35,73			16,61		16,61	17,10		17,10		80,68				6,08
04.03.2023	24,00	*	150,16	130,24	19,92	82,25	45,08	37,17			19,07		19,07	19,65		19,65		82,62				6,49
05.03.2023	24,00	*	150,46	130,50	19,96	81,69	44,95	36,74			19,10		19,10	19,68		19,68		82,05				6,43
06.03.2023	24,00	*	149,19	130,67	18,52	81,79	44,84	36,95			17,79		17,79	18,33		18,33		82,18				6,35
07.03.2023	24,00	*	146,55	128,69	17,86	81,30	44,13	37,17			17,23		17,23	17,74		17,74		81,68				6,24
08.03.2023	24,00	*	150,51	129,25	21,26	81,31	43,95	37,36			20,67		20,67	21,28		21,28		81,55				6,56
09.03.2023	24,00	*	147,43	128,72	18,71	81,57	43,92	37,65			18,12		18,12	18,67		18,67		82,02				6,38
10.03.2023	24,00	*	143,63	125,51	18,12	81,57	42,84	38,73			17,57		17,57	18,10		18,10		81,95				6,34
11.03.2023	24,00	*	144,89	125,18	19,71	81,23	42,36	38,87			19,18		19,18	19,75		19,75		81,59				6,47
12.03.2023	24,00	*	149,96	127,62	22,34	81,63	43,39	38,24			21,74		21,74	22,40		22,40		81,87				6,71
13.03.2023	24,00	*	148,82	129,48	19,34	81,53	43,66	37,87			18,69		18,69	19,25		19,25		82,01				6,49
14.03.2023	24,00	*	152,99	134,66	18,33	80,52	44,68	35,84			17,73		17,73	18,25		18,25		80,69				6,31
15.03.2023	24,00	*	153,02	134,04	18,98	77,61	44,18	33,43			18,51		18,51	19,02		19,02		77,82				5,96
16.03.2023	24,00	*	150,19	131,42	18,77	76,98	43,54	33,44			18,34		18,34	18,83		18,83		77,25				5,84
17.03.2023	24,00	*	148,84	130,29	18,55	76,42	43,02	33,40			18,06		18,06	18,55		18,55		76,90				5,77
18.03.2023	24,00	*	151,86	132,75	19,11	76,05	43,21	32,84			18,64		18,64	19,13		19,13		76,42				5,82
19.03.2023	24,00	*	154,57	133,51	21,06	74,87	43,09	31,78			20,62		20,62	21,15		21,15		75,32				5,82
20.03.2023	24,00	*	155,49	133,81	21,68	74,57	43,45	31,12			21,27		21,27	21,81		21,81		74,92				5,79
21.03.2023	24,00	*	151,30	131,15	20,15	71,91	42,42	29,49			19,72		19,72	20,18		20,18		71,92				5,32
22.03.2023	24,00	*	149,92	128,22	21,70	70,59	40,79	29,80			21,29		21,29	21,79		21,79		71,16				5,35
<b>Среднее</b>	24,00		149,50	129,88	19,61	80,34	43,85	36,49			18,95		18,95	19,51		19,51		80,68				6,31
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>4185,97</b>	<b>3636,76</b>	<b>549,21</b>						<b>530,61</b>		<b>530,61</b>	<b>546,16</b>		<b>546,16</b>						<b>176,80</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: **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**

**0,15** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **176,65** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **546,16** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации



— Передан через Диадок 28.03.2023 11:30 GMT+03:00  
 3637498f-5f68-4270-9306-2d83bba9c21

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 11:30 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 12:36 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа