

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 11, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 11, лит. А ИТП**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33946.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **109715**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207218</b>	расходомер:	<b>27.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н
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>0,1729</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>54,6</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1183</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0538</b>
			Gгвс.= <b>21,52</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	*	93,45	89,68	3,77	87,82	57,46	30,36			6,78		6,78	6,99		6,99		87,57				3,06
24.02.2023	24,00	*	92,87	89,98	2,89	87,59	58,09	29,50			5,89		5,89	6,09		6,09		87,22				2,92
25.02.2023	24,00	*	92,28	88,88	3,40	88,00	58,89	29,11			6,45		6,45	6,64		6,64		87,69				2,89
26.02.2023	24,00	*	92,29	88,57	3,72	87,26	58,30	28,96			6,59		6,59	6,78		6,78		86,95				2,89
27.02.2023	24,00	*	92,17	89,03	3,14	87,04	58,27	28,77			6,26		6,26	6,45		6,45		86,54				2,84
28.02.2023	24,00	*	92,80	89,35	3,45	85,52	57,99	27,53			6,75		6,75	6,96		6,96		85,59				2,76
01.03.2023	24,00	*	92,54	89,22	3,32	85,13	57,81	27,32			6,45		6,45	6,65		6,65		84,94				2,72
02.03.2023	24,00	*	92,06	89,62	2,44	85,71	58,38	27,33			5,58		5,58	5,78		5,78		85,49				2,66
03.03.2023	24,00	*	92,45	89,26	3,19	86,49	59,31	27,18			6,22		6,22	6,43		6,43		86,19				2,71
04.03.2023	24,00	*	93,59	88,85	4,74	85,64	59,02	26,62			7,90		7,90	8,12		8,12		85,18				2,78
05.03.2023	24,00	*	92,80	88,57	4,23	85,46	58,99	26,47			7,21		7,21	7,44		7,44		85,05				2,71
06.03.2023	24,00	*	92,31	89,44	2,87	85,25	58,66	26,59			6,12		6,12	6,32		6,32		85,20				2,63
07.03.2023	24,00	*	92,38	89,16	3,22	85,56	58,18	27,38			6,53		6,53	6,76		6,76		85,26				2,72
08.03.2023	24,00	*	92,28	89,61	2,67	85,78	58,29	27,49			5,95		5,95	6,15		6,15		85,52				2,70
09.03.2023	24,00	*	92,69	90,41	2,28	86,30	58,40	27,90			5,59		5,59	5,79		5,79		86,15				2,72
10.03.2023	24,00	*	92,23	89,21	3,02	85,95	57,47	28,48			6,31		6,31	6,53		6,53		85,59				2,81
11.03.2023	24,00	*	93,19	88,58	4,61	85,00	56,39	28,61			7,81		7,81	8,04		8,04		84,83				2,93
12.03.2023	24,00	*	92,75	88,79	3,96	85,23	57,15	28,08			6,89		6,89	7,10		7,10		84,66				2,84
13.03.2023	24,00	*	92,39	89,40	2,99	84,97	57,01	27,96			6,08		6,08	6,27		6,27		84,58				2,76
14.03.2023	24,00	*	92,16	89,58	2,58	81,75	56,23	25,52			5,80		5,80	6,00		6,00		81,28				2,50
15.03.2023	24,00	*	93,56	89,99	3,57	80,95	56,74	24,21			7,02		7,02	7,21		7,21		80,82				2,47
16.03.2023	24,00	*	93,53	90,41	3,12	79,82	55,66	24,16			6,48		6,48	6,65		6,65		79,29				2,44
17.03.2023	24,00	*	93,41	90,48	2,93	78,34	54,63	23,71			6,40		6,40	6,59		6,59		78,16				2,38
18.03.2023	24,00	*	93,13	89,56	3,57	77,40	54,10	23,30			6,99		6,99	7,18		7,18		76,84				2,37
19.03.2023	24,00	*	93,69	90,04	3,65	76,17	53,90	22,27			6,93		6,93	7,08		7,08		76,08				2,29
20.03.2023	24,00	*	93,31	90,30	3,01	74,49	53,76	20,73			6,52		6,52	6,68		6,68		74,03				2,10
21.03.2023	24,00	*	93,88	90,79	3,09	71,32	51,81	19,51			6,55		6,55	6,72		6,72		70,80				2,00
22.03.2023	8,00		29,93	28,36	1,57	69,99	49,93	20,06			2,69		2,69	2,75		2,75		69,54				0,68
<b>Среднее</b>	<b>23,43</b>		<b>92,78</b>	<b>89,46</b>	<b>3,33</b>	<b>83,07</b>	<b>56,82</b>	<b>26,25</b>			<b>6,54</b>		<b>6,54</b>	<b>6,74</b>		<b>6,74</b>		<b>82,75</b>				<b>2,64</b>
<b>Итого</b>	<b>656,00</b>		<b>2536,12</b>	<b>2445,12</b>	<b>91,00</b>						<b>178,74</b>		<b>178,74</b>	<b>184,15</b>		<b>184,15</b>						<b>72,28</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: **16 час 1,77 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **16 час 4,48 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,35 °C 0,13 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **73,92 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **188,63 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:30 GMT+03:00  
 4b34de6d-4301-4268-a1b5-958f24915cee

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