

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 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)	PRЭМ-32-B1	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-32-B1	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ-32-B1	0,067	ТСП-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>0,1729</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 23.12.2022 по 22.01.2023

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
23.12.2022	24,00	*	92,57	89,54	3,03	87,70	60,50	27,20				6,20		6,20	6,40	6,40		87,54				2,71
24.12.2022	24,00	*	92,67	89,47	3,20	87,54	60,21	27,33				6,31		6,31	6,50	6,50		87,38				2,73
25.12.2022	24,00	*	93,67	88,84	4,83	87,48	59,65	27,83				7,75		7,75	7,98	7,98		86,84				2,90
26.12.2022	24,00	*	92,85	89,37	3,48	86,65	58,74	27,91				6,55		6,55	6,75	6,75		86,19				2,80
27.12.2022	24,00	*	92,72	89,36	3,36	87,28	58,41	28,87				6,47		6,47	6,70	6,70		87,10				2,88
28.12.2022	24,00	*	93,82	90,66	3,16	87,80	59,88	27,92				6,41		6,41	6,63	6,63		87,58				2,82
29.12.2022	24,00	*	93,48	90,33	3,15	86,23	58,98	27,25				6,27		6,27	6,48	6,48		85,27				2,74
30.12.2022	24,00	*	94,06	89,89	4,17	83,80	57,67	26,13				7,28		7,28	7,51	7,51		83,25				2,70
31.12.2022	24,00	*	94,14	89,51	4,63	82,29	57,16	25,13				7,80		7,80	8,01	8,01		82,10				2,64
01.01.2023	24,00	*	92,83	91,44	1,39	82,68	58,12	24,56				4,23		4,23	4,34	4,34		82,75				2,36
02.01.2023	24,00	*	92,76	91,02	1,74	82,32	56,84	25,48				4,85		4,85	4,99	4,99		81,78				2,47
03.01.2023	24,00	*	92,44	89,66	2,78	82,92	56,59	26,33				5,68		5,68	5,85	5,85		82,93				2,59
04.01.2023	24,00	*	91,85	89,99	1,86	85,99	58,25	27,74				4,74		4,74	4,89	4,89		85,71				2,66
05.01.2023	24,00	*	92,50	89,28	3,22	86,93	57,27	29,66				6,21		6,21	6,40	6,40		86,71				2,94
06.01.2023	24,00	*	92,27	89,25	3,02	87,70	57,20	30,50				6,13		6,13	6,33	6,33		87,49				2,99
07.01.2023	24,00	*	92,51	89,30	3,21	87,61	57,20	30,41				6,25		6,25	6,44	6,44		87,13				3,00
08.01.2023	24,00	*	93,00	88,98	4,02	86,34	55,04	31,30				6,98		6,98	7,20	7,20		85,93				3,14
09.01.2023	24,00	*	93,28	90,04	3,24	87,51	55,66	31,85				6,37		6,37	6,60	6,60		87,16				3,16
10.01.2023	24,00	*	92,53	89,56	2,97	87,30	55,93	31,37				6,05		6,05	6,25	6,25		86,99				3,07
11.01.2023	24,00	*	92,83	89,18	3,65	85,86	56,17	29,69				6,77		6,77	7,00	7,00		84,89				2,97
12.01.2023	24,00	*	92,60	89,24	3,36	84,86	56,10	28,76				6,49		6,49	6,69	6,69		84,63				2,86
13.01.2023	24,00	*	92,91	89,06	3,85	84,62	56,83	27,79				6,77		6,77	6,98	6,98		83,97				2,81
14.01.2023	24,00	*	92,77	89,33	3,44	83,52	57,03	26,49				6,25		6,25	6,45	6,45		83,00				2,66
15.01.2023	24,00	*	92,71	89,16	3,55	82,70	57,11	25,59				6,59		6,59	6,77	6,77		81,91				2,58
16.01.2023	24,00	*	92,05	89,01	3,04	83,20	57,47	25,73				6,08		6,08	6,28	6,28		83,00				2,55
17.01.2023	24,00	*	92,75	89,31	3,44	83,05	57,34	25,71				6,48		6,48	6,67	6,67		82,63				2,59
18.01.2023	24,00	*	92,61	89,83	2,78	83,13	57,68	25,45				5,92		5,92	6,09	6,09		83,01				2,52
19.01.2023	24,00	*	92,79	90,29	2,50	82,44	57,56	24,88				5,64		5,64	5,82	5,82		82,06				2,46
20.01.2023	24,00	*	93,27	90,55	2,72	83,19	57,39	25,80				6,05		6,05	6,23	6,23		82,76				2,57
21.01.2023	24,00	*	92,71	89,64	3,07	83,59	57,02	26,57				6,10		6,10	6,26	6,26		83,24				2,64
22.01.2023	24,00	*	92,87	90,02	2,85	83,16	56,51	26,65				6,03		6,03	6,19	6,19		82,72				2,64
Среднее	24,00		92,87	89,68	3,18	85,08	57,53	27,54				6,25		6,25	6,44	6,44		84,70				2,75
Итого	744,00		2878,82	2780,11	98,71							193,70		193,70	199,68	199,68						85,15

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,84** °C

**0,18** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **84,97** Гкал

Передан через Диадок 23.02.2023 09:18 GMT+03:00  
 Представитель: 7226cd2e-ce33-40b6-b780-55b9805298a9



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 7e28cdc2-ce33-40b8-8780-5509805298a9



## 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	23.02.2023 09:18 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 11:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа