

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9000.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **12359**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14858</b>	расходомер:	<b>21.09.2023</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	0,1	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	
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>0,4626</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= <b>138,78</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1782</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,081</b>
			Gгвс.= <b>32,4</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ				
			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	Гкал
23.12.2021	24,00	*	181,47	163,72	17,75	90,85	47,86	42,99				16,45		16,45	17,04		17,04						8,66
24.12.2021	24,00	*	182,52	163,35	19,17	91,20	48,65	42,55				17,87		17,87	18,51		18,51						8,71
25.12.2021	24,00	*	179,48	159,45	20,03	91,32	47,86	43,46				18,72		18,72	19,40		19,40						8,77
26.12.2021	24,00	*	177,94	157,10	20,84	91,32	46,70	44,62				19,54		19,54	20,24		20,24						8,93
27.12.2021	24,00	*	180,85	162,07	18,78	91,09	47,19	43,90				17,47		17,47	18,10		18,10						8,84
28.12.2021	24,00	*	179,04	159,57	19,47	91,05	47,22	43,83				18,17		18,17	18,82		18,82						8,78
29.12.2021	24,00	*	180,70	162,12	18,58	90,89	47,92	42,97				17,27		17,27	17,88		17,88						8,67
30.12.2021	24,00	*	180,75	159,38	21,37	90,93	47,68	43,25				20,08		20,08	20,79		20,79						8,85
31.12.2021	24,00	*	188,75	162,66	26,09	91,03	48,58	42,45				24,76		24,76	25,65		25,65						9,29
01.01.2022	24,00	*	183,03	166,29	16,74	91,07	49,65	41,42				15,43		15,43	15,98		15,98						8,43
02.01.2022	24,00	*	180,78	162,80	17,98	90,99	48,50	42,49				16,67		16,67	17,27		17,27						8,56
03.01.2022	24,00	*	181,44	162,69	18,75	90,78	48,60	42,18				17,46		17,46	18,08		18,08						8,58
04.01.2022	24,00	*	182,75	164,68	18,07	90,89	49,05	41,84				16,76		16,76	17,35		17,35						8,54
05.01.2022	24,00	*	187,42	168,03	19,39	91,22	50,47	40,75				18,08		18,08	18,73		18,73						8,63
06.01.2022	24,00	*	185,93	167,67	18,26	90,61	50,46	40,15				16,79		16,79	17,39		17,39						8,40
07.01.2022	24,00	*	178,21	161,09	17,12	90,67	48,58	42,09				15,78		15,78	16,35		16,35						8,34
08.01.2022	24,00	*	179,74	160,45	19,29	91,30	47,90	43,40				17,82		17,82	18,46		18,46						8,74
09.01.2022	24,00	*	184,57	163,29	21,28	92,13	49,00	43,13				19,77		19,77	20,50		20,50						9,02
10.01.2022	24,00	*	183,74	163,31	20,43	91,91	49,08	42,83				18,96		18,96	19,65		19,65						8,89
11.01.2022	24,00	*	180,23	159,91	20,32	92,26	48,31	43,95				18,87		18,87	19,56		19,56						8,92
12.01.2022	24,00	*	178,82	158,18	20,64	91,59	46,70	44,89				18,89		18,89	19,57		19,57						9,00
13.01.2022	24,00	*	187,86	167,67	20,19	90,74	48,51	42,23				18,78		18,78	19,45		19,45						8,92
14.01.2022	24,00	*	190,16	170,78	19,38	90,96	50,23	40,73				17,98		17,98	18,63		18,63						8,73
15.01.2022	24,00	*	188,89	169,44	19,45	91,38	50,50	40,88				18,06		18,06	18,71		18,71						8,72
16.01.2022	24,00	*	187,43	166,69	20,74	90,67	49,79	40,88				19,35		19,35	20,04		20,04						8,71
17.01.2022	24,00	*	187,54	167,88	19,66	90,58	50,31	40,27				18,26		18,26	18,91		18,91						8,55
18.01.2022	24,00	*	187,43	167,07	20,36	88,90	48,79	40,11				18,96		18,96	19,62		19,62						8,52
19.01.2022	24,00	*	197,94	178,09	19,85	89,80	50,73	39,07				18,33		18,33	18,97		18,97						8,75
20.01.2022	24,00	*	198,98	179,00	19,98	89,41	51,34	38,07				18,45		18,45	19,09		19,09						8,61
21.01.2022	24,00	*	195,33	176,12	19,21	88,56	50,71	37,85				17,66		17,66	18,27		18,27						8,38
22.01.2022	24,00	*	193,58	173,05	20,53	88,96	50,24	38,72				18,98		18,98	19,63		19,63						8,54
Среднее	24,00		184,95	165,28	19,67	90,81	48,94	41,87				18,27		18,27	18,92		18,92						8,71
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>5733,30</b>	<b>5123,60</b>	<b>609,70</b>							<b>566,42</b>		<b>566,42</b>	<b>586,64</b>		<b>586,64</b>						<b>269,98</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: **0,29** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **269,8** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 26.01.2022 13:42 GMT+03:00  
 Представитель теплоносителя: \_\_\_\_\_



Идентификатор документа ce7a4952-b734-4919-b1e3-f69b288b8a6a



## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.01.2022 13:42 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	02.02.2022 11:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа