

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 80, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9148.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24473**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205566</b>	расходомер:	<b>02.06.2024</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-50-B1	Gmin= 0,16	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-50-B1	0,16	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,067	72
Циркуляционный ГВС (M4)			КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,395</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.ср.= <b>0,395</b>	Qвент.ср.= <b>0</b>	Qтех.ср.= <b>0,0094</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>120</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,3153</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,0926</b>
			Gгвс.= <b>37,04</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022**

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			
23.11.2022	24,00	*	183,82	168,45	15,37	87,13	50,77	36,36				12,63		12,63	13,04		13,04							7,47	
24.11.2022	24,00		183,82	169,09	14,73	88,53	51,52	37,01				11,87		11,87	12,27		12,27								7,58
25.11.2022	24,00	*	180,79	166,12	14,67	88,43	51,04	37,39				11,77		11,77	12,17		12,17								7,52
26.11.2022	24,00	*	178,66	164,47	14,19	88,09	50,59	37,50				11,41		11,41	11,79		11,79								7,43
27.11.2022	24,00		180,12	164,59	15,53	88,06	50,39	37,67				12,73		12,73	13,14		13,14								7,58
28.11.2022	24,00	*	181,41	165,59	15,82	90,10	51,60	38,50				12,97		12,97	13,42		13,42								7,81
29.11.2022	24,00		182,60	166,37	16,23	92,43	53,03	39,40				13,35		13,35	13,86		13,86								8,07
30.11.2022	24,00		180,31	165,28	15,03	91,71	52,83	38,88				12,19		12,19	12,62		12,62								7,82
01.12.2022	24,00	*	182,10	166,89	15,21	92,17	53,09	39,08				12,30		12,30	12,78		12,78								7,94
02.12.2022	24,00	*	182,52	166,98	15,54	91,95	52,69	39,26				12,63		12,63	13,09		13,09								8,00
03.12.2022	24,00	*	181,01	167,85	13,16	91,79	52,93	38,86				10,23		10,23	10,59		10,59								7,75
04.12.2022	24,00	*	184,78	169,23	15,55	92,30	53,39	38,91				12,58		12,58	13,04		13,04								8,03
05.12.2022	24,00	*	183,84	168,68	15,16	92,06	53,25	38,81				12,23		12,23	12,67		12,67								7,96
06.12.2022	24,00		182,58	166,88	15,70	91,77	52,84	38,93				12,57		12,57	13,07		13,07								7,95
07.12.2022	24,00	*	181,56	167,29	14,27	92,10	53,10	39,00				11,17		11,17	11,56		11,56								7,85
08.12.2022	24,00	*	184,91	169,28	15,63	92,43	53,73	38,70				12,37		12,37	12,80		12,80								8,01
09.12.2022	24,00	*	189,60	173,87	15,73	92,51	54,60	37,91				12,28		12,28	12,73		12,73								8,06
10.12.2022	24,00	*	188,48	174,79	13,69	92,20	54,72	37,48				10,33		10,33	10,69		10,69								7,83
11.12.2022	24,00		189,53	173,40	16,13	91,82	54,33	37,49				12,59		12,59	13,05		13,05								8,00
12.12.2022	24,00	*	188,26	171,87	16,39	91,57	52,98	38,59				12,94		12,94	13,40		13,40								8,15
13.12.2022	24,00	*	191,40	175,74	15,66	93,06	54,61	38,45				12,20		12,20	12,68		12,68								8,23
14.12.2022	24,00	*	190,20	173,66	16,54	92,16	54,09	38,07				12,90		12,90	13,38		13,38								8,15
15.12.2022	24,00	*	188,45	171,86	16,59	91,71	53,45	38,26				12,90		12,90	13,40		13,40								8,11
16.12.2022	24,00	*	186,88	171,64	15,24	91,84	53,46	38,38				11,75		11,75	12,16		12,16								8,00
17.12.2022	24,00	*	185,73	171,75	13,98	92,13	53,72	38,41				10,45		10,45	10,82		10,82								7,90
18.12.2022	24,00	*	188,41	171,68	16,73	92,17	53,65	38,52				13,09		13,09	13,58		13,58								8,17
19.12.2022	24,00		191,62	175,81	15,81	92,68	54,62	38,06				12,20		12,20	12,64		12,64								8,17
20.12.2022	24,00	*	189,43	172,95	16,48	92,08	54,13	37,95				12,62		12,62	13,08		13,08								8,09
21.12.2022	24,00		191,52	175,21	16,31	92,61	54,58	38,03				12,60		12,60	13,09		13,09								8,19
22.12.2022	24,00	*	194,28	177,85	16,43	92,31	55,22	37,09				12,61		12,61	13,08		13,08								8,13
<b>Среднее</b>	24,00		185,62	170,17	15,45	91,40	53,16	38,23				12,22		12,22	12,66		12,66								7,93
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>5568,62</b>	<b>5105,12</b>	<b>463,50</b>							<b>366,46</b>		<b>366,46</b>	<b>379,69</b>		<b>379,69</b>								<b>237,95</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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,55 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **237,7** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **379,69** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации



Передан через Диалок 26.12.2022 13:08 GMT+03:00

75e9c53e-78b3-4709-8e88-59f7574f0faf





## 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	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAFB18C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа