

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **10647.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23555**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208349</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>27.07.2025</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin= <b>0,067</b>	Gmax= <b>30</b>	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,067</b>	<b>30</b>	
Подающий ГВС (M3)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,067</b>	<b>30</b>	
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>0,203</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0,1496</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b> Qгвс.ср= <b>0,068</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>61,6709</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b> Gгвс.= <b>27,2</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						
			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		
23.11.2022	24,00	*	64,69	57,31	7,38	85,94	45,45	40,49				6,99		6,99	7,21		7,21							2,96	
24.11.2022	24,00	*	66,82	58,82	8,00	87,28	46,52	40,76				7,59		7,59	7,85		7,85								3,10
25.11.2022	24,00	*	65,30	58,80	6,50	87,13	46,35	40,78				6,07		6,07	6,25		6,25								2,97
26.11.2022	24,00	*	64,67	57,82	6,85	86,76	45,44	41,32				6,50		6,50	6,70		6,70								2,99
27.11.2022	24,00	*	66,63	57,77	8,86	86,75	45,37	41,38				8,57		8,57	8,81		8,81								3,16
28.11.2022	24,00	*	65,94	58,26	7,68	88,77	46,70	42,07				7,28		7,28	7,52		7,52								3,14
29.11.2022	24,00	*	65,54	58,44	7,10	91,07	48,12	42,95				6,65		6,65	6,88		6,88								3,16
30.11.2022	24,00	*	65,08	57,96	7,12	90,39	48,20	42,19				6,71		6,71	6,93		6,93								3,09
01.12.2022	24,00	*	65,62	58,24	7,38	90,83	48,31	42,52				7,07		7,07	7,31		7,31								3,15
02.12.2022	24,00	*	64,92	58,04	6,88	90,58	47,73	42,85				6,46		6,46	6,68		6,68								3,11
03.12.2022	24,00	*	64,99	58,25	6,74	90,46	47,83	42,63				6,40		6,40	6,63		6,63								3,10
04.12.2022	24,00	*	65,79	59,01	6,78	91,00	48,43	42,57				6,59		6,59	6,80		6,80								3,13
05.12.2022	24,00	*	65,73	59,38	6,35	90,78	48,70	42,08				6,35		6,35	6,56		6,56								3,08
06.12.2022	22,00	*	60,79	54,45	6,34	90,48	48,35	42,13				6,47		6,47	6,68		6,68								2,87
07.12.2022	24,00	*	62,44	53,98	8,46	90,79	48,87	41,92				8,15		8,15	8,32		8,32								3,04
08.12.2022	24,00	*	63,80	55,19	8,61	91,10	49,81	41,29				8,22		8,22	8,37		8,37								3,07
09.12.2022	24,00	*	67,93	59,69	8,24	91,28	51,38	39,90				7,74		7,74	7,92		7,92								3,14
10.12.2022	24,00	*	67,98	59,89	8,09	90,96	51,45	39,51				7,60		7,60	7,78		7,78								3,11
11.12.2022	24,00	*	66,00	56,71	9,29	90,54	50,47	40,07				8,91		8,91	9,07		9,07								3,12
12.12.2022	24,00	*	65,27	56,41	8,86	90,25	49,25	41,00				8,35		8,35	8,53		8,53								3,12
13.12.2022	24,00	*	71,71	64,59	7,12	91,68	51,88	39,80				6,66		6,66	6,81		6,81								3,23
14.12.2022	24,00	*	75,63	67,02	8,61	90,72	53,02	37,70				8,14		8,14	8,33		8,33								3,31
15.12.2022	24,00	*	72,73	64,09	8,64	90,25	51,95	38,30				8,20		8,20	8,39		8,39								3,24
16.12.2022	24,00	*	71,39	63,46	7,93	90,40	51,47	38,93				7,55		7,55	7,72		7,72								3,19
17.12.2022	24,00	*	71,45	63,31	8,14	90,69	51,80	38,89				7,79		7,79	7,96		7,96								3,21
18.12.2022	24,00	*	71,41	62,86	8,55	90,73	51,58	39,15				8,15		8,15	8,30		8,30								3,24
19.12.2022	24,00	*	73,19	65,43	7,76	91,31	52,67	38,64				7,39		7,39	7,56		7,56								3,24
20.12.2022	24,00	*	71,96	64,35	7,61	90,70	52,50	38,20				7,17		7,17	7,33		7,33								3,15
21.12.2022	24,00	*	72,94	64,37	8,57	91,21	52,62	38,59				8,08		8,08	8,26		8,26								3,27
22.12.2022	24,00	*	74,07	65,84	8,23	91,01	53,79	37,22				7,70		7,70	7,89		7,89								3,20
<b>Среднее</b>	23,93		67,94	60,16	7,78	90,06	49,53	40,53				7,40		7,40	7,60		7,60								3,14
<b>Итого</b>	<b>718,00</b>		<b>2032,41</b>	<b>1799,74</b>	<b>232,67</b>							<b>221,50</b>		<b>221,50</b>	<b>227,35</b>		<b>227,35</b>								<b>93,89</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: **2 час 0,26 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0,63 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

**0,13 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **94,02 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **227,98 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диалог 26.12.2022 13:09 GMT+03:00



сcb4c210-3809-47d5-b7ef-10642c5cfc5c

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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:09 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа