

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9333.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23554**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207114</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>28.07.2025</b>	Режим (схема): <b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
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>0,175</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0,2112</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b> Qгвс.ср= <b>0,096</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>53,1646</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b> Gгвс.= <b>38,4</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
23.12.2021	24,00	*	112,00	105,34	6,66	93,47	63,31	30,16				5,67		5,67	5,89		5,89		93,19			3,81
24.12.2021	24,00	*	111,72	105,24	6,48	93,80	63,82	29,98				5,40		5,40	5,59		5,59		93,57			3,77
25.12.2021	24,00	*	110,46	103,48	6,98	93,35	63,19	30,16				5,87		5,87	6,09		6,09		93,00			3,78
26.12.2021	24,00	*	110,38	102,69	7,69	93,42	62,24	31,18				6,58		6,58	6,82		6,82		93,06			3,93
27.12.2021	24,00	*	110,69	103,89	6,80	93,56	62,62	30,94				5,57		5,57	5,79		5,79		93,23			3,86
28.12.2021	24,00	*	110,86	104,09	6,77	93,58	62,73	30,85				5,64		5,64	5,86		5,86		93,24			3,86
29.12.2021	24,00	*	111,79	104,62	7,17	93,99	63,12	30,87				6,12		6,12	6,34		6,34		93,64			3,92
30.12.2021	24,00	*	111,57	104,35	7,22	93,83	63,38	30,45				6,32		6,32	6,53		6,53		93,38			3,87
31.12.2021	24,00	*	114,44	104,85	9,59	93,97	63,99	29,98				8,80		8,80	9,14		9,14		93,79			4,06
01.01.2022	24,00	*	111,38	106,00	5,38	93,84	64,36	29,48				4,33		4,33	4,48		4,48		93,30			3,64
02.01.2022	24,00	*	110,77	105,11	5,66	93,73	63,81	29,92				4,79		4,79	4,97		4,97		93,33			3,69
03.01.2022	24,00	*	111,14	105,19	5,95	93,75	63,85	29,90				5,13		5,13	5,31		5,31		93,30			3,71
04.01.2022	24,00	*	112,34	105,51	6,83	94,04	64,24	29,80				5,85		5,85	6,05		6,05		93,69			3,80
05.01.2022	24,00	*	112,88	106,68	6,20	94,27	65,25	29,02				5,15		5,15	5,35		5,35		93,76			3,69
06.01.2022	24,00	*	112,47	105,74	6,73	93,91	65,37	28,54				5,76		5,76	5,96		5,96		93,53			3,66
07.01.2022	24,00	*	109,79	103,71	6,08	91,34	62,96	28,38				5,20		5,20	5,37		5,37		90,48			3,51
08.01.2022	24,00	*	107,43	100,98	6,45	87,64	59,39	28,25				5,51		5,51	5,70		5,70		87,84			3,43
09.01.2022	24,00	*	111,42	103,85	7,57	92,23	62,56	29,67				6,66		6,66	6,89		6,89		92,50			3,79
10.01.2022	24,00	*	112,49	105,59	6,90	93,77	63,91	29,86				5,95		5,95	6,15		6,15		93,44			3,81
11.01.2022	24,00	*	110,72	104,04	6,68	93,81	63,35	30,46				5,59		5,59	5,81		5,81		93,32			3,81
12.01.2022	24,00	*	110,42	103,56	6,86	93,21	62,15	31,06				5,77		5,77	6,00		6,00		92,90			3,87
13.01.2022	24,00	*	113,80	107,68	6,12	94,14	64,44	29,70				5,09		5,09	5,29		5,29		93,78			3,79
14.01.2022	24,00	*	117,74	110,99	6,75	93,79	65,51	28,28				5,84		5,84	6,07		6,07		93,46			3,78
15.01.2022	24,00	*	118,79	111,69	7,10	93,82	65,75	28,07				6,16		6,16	6,41		6,41		93,53			3,81
16.01.2022	24,00	*	118,28	110,99	7,29	93,87	65,83	28,04				6,31		6,31	6,57		6,57		93,59			3,81
17.01.2022	24,00	*	118,54	111,67	6,87	92,67	65,43	27,24				5,93		5,93	6,14		6,14		92,15			3,69
18.01.2022	24,00	*	116,98	110,31	6,67	91,01	63,79	27,22				5,70		5,70	5,91		5,91		90,67			3,62
19.01.2022	24,00	*	118,79	111,20	7,59	91,06	64,15	26,91				6,76		6,76	6,99		6,99		90,78			3,69
20.01.2022	24,00	*	117,69	111,79	5,90	91,07	64,55	26,52				5,04		5,04	5,22		5,22		90,68			3,51
21.01.2022	24,00	*	117,00	110,99	6,01	90,94	64,47	26,47				5,29		5,29	5,47		5,47		90,55			3,49
22.01.2022	24,00	*	117,07	109,90	7,17	91,07	64,15	26,92				6,32		6,32	6,53		6,53		90,81			3,62
Среднее	24,00		113,29	106,51	6,78	92,97	63,80	29,17				5,81		5,81	6,02		6,02		92,63			3,74
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3511,84</b>	<b>3301,72</b>	<b>210,12</b>							<b>180,10</b>		<b>180,10</b>	<b>186,69</b>		<b>186,69</b>					<b>116,08</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 **0,04** °C **0,01** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **116,07** Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Передан через Диадок 26.01.2022 13:50 GMT+03:00  
 Представитель теплотехнической организации



Идентификатор документа 8fcffb4-9546-4c69-9a18-2cd847d1ec3c



## 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 13:50 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 11:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа