

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольги Берггольц ул, д. 29, корп. 2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д.32а**

Договор: **9027.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28655**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.05.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 204838</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,48	72	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,48	72	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
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>0,264</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= <b>253,44</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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
23.12.2021	24,00		596,26	596,26	0,00	67,19	60,08	7,11														4,26
24.12.2021	24,00		591,73	591,73	0,00	67,72	60,62	7,10														4,22
25.12.2021	24,00		589,23	589,23	0,00	69,26	61,86	7,40														4,38
26.12.2021	24,00		588,92	588,92	0,00	68,69	61,18	7,51														4,44
27.12.2021	24,00		595,82	595,82	0,00	69,53	61,94	7,59														4,54
28.12.2021	24,00		594,99	594,99	0,00	69,08	61,61	7,47														4,47
29.12.2021	24,00		579,14	579,14	0,00	69,63	62,02	7,61														4,43
30.12.2021	24,00		568,40	568,40	0,00	68,72	61,21	7,51														4,30
31.12.2021	24,00		568,46	568,46	0,00	69,09	61,66	7,43														4,25
01.01.2022	24,00		569,60	569,60	0,00	69,62	62,16	7,46														4,27
02.01.2022	24,00		567,06	567,06	0,00	68,86	61,51	7,35														4,18
03.01.2022	24,00		566,54	566,54	0,00	68,83	61,40	7,43														4,23
04.01.2022	24,00		567,95	567,95	0,00	68,90	61,53	7,37														4,20
05.01.2022	24,00		564,87	564,87	0,00	69,16	61,96	7,20														4,09
06.01.2022	24,00		566,06	566,06	0,00	69,24	62,10	7,14														4,06
07.01.2022	24,00		567,63	567,63	0,00	68,27	61,00	7,27														4,14
08.01.2022	24,00		568,16	568,16	0,00	68,32	60,84	7,48														4,27
09.01.2022	24,00		568,89	568,89	0,00	68,95	61,49	7,46														4,27
10.01.2022	24,00		567,34	567,34	0,00	69,45	61,89	7,56														4,31
11.01.2022	24,00		564,62	564,62	0,00	68,92	61,29	7,63														4,33
12.01.2022	24,00		563,28	563,28	0,00	68,53	60,70	7,83														4,43
13.01.2022	24,00		567,03	567,03	0,00	68,61	61,18	7,43														4,24
14.01.2022	24,00		566,02	566,02	0,00	69,68	62,34	7,34														4,18
15.01.2022	24,00		567,23	567,23	0,00	68,41	61,39	7,02														4,00
16.01.2022	24,00		567,22	567,22	0,00	68,42	61,28	7,14														4,07
17.01.2022	24,00		566,71	566,71	0,00	67,03	60,28	6,75														3,84
18.01.2022	24,00		566,43	566,43	0,00	64,84	58,24	6,60														3,76
19.01.2022	24,00		567,03	567,03	0,00	64,99	58,42	6,57														3,75
20.01.2022	24,00		565,78	565,78	0,00	65,32	58,83	6,49														3,70
21.01.2022	24,00		565,04	565,04	0,00	65,26	58,78	6,48														3,68
22.01.2022	24,00		566,04	566,04	0,00	65,59	58,95	6,64														3,78
<b>Среднее</b>	24,00		572,24	572,24	0,00	68,20	60,96	7,24														4,16
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>17739,50</b>	<b>17739,50</b>	<b>0,00</b>																	<b>129,07</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** °C

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **129,07** Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 26.01.2022 13:47 GMT+03:00  
 Представитель теплоснабжающей организации

e4f32627-6b31-448b-b2c9-523f97751df4



Страница 1 из 2



Идентификатор документа e4f52b27-6b3f-4af8-b2c9-523f97751df4



## 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 13:47 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 11:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа