

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Пинегина ул, д. 19, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8563.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23604**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207963</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>09.08.2025</b>	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н	Преобр.давления:		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		0,027	12	ТСП-Н			
Циркуляционный ГВС (M4)								
Подпиточный трубопровод (Vп)								
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)					лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,186</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1034</b>			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>58,7368</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,047</b>			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,7368</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>18,8</b>	Gгвс.м=		

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал										
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2							
23.02.2022		*																											
24.02.2022		*																											
25.02.2022		*																											
26.02.2022		*																											
27.02.2022		*																											
28.02.2022		*																											
01.03.2022		*																											
02.03.2022	12,00		30,75	26,08	4,67	78,60	48,95	29,65			4,58		4,58	4,66		4,66							62,36	1,16					
03.03.2022	24,00		60,95	53,61	7,34	78,55	48,83	29,72			7,26		7,26	7,36		7,36								64,00	2,17				
04.03.2022	24,00	*	60,76	53,32	7,44	80,25	49,57	30,68			7,10		7,10	7,26		7,26									61,80	2,23			
05.03.2022	24,00	*	60,63	53,02	7,61	80,05	49,08	30,97			7,47		7,47	7,62		7,62										62,79	2,25		
06.03.2022	24,00	*	61,09	53,52	7,57	80,62	49,34	31,28			7,44		7,44	7,59		7,59											64,05	2,28	
07.03.2022	24,00	*	60,76	53,13	7,63	79,56	48,63	30,93			7,54		7,54	7,69		7,69											62,36	2,25	
08.03.2022	24,00	*	60,16	51,02	9,14	80,72	47,72	33,00			9,03		9,03	9,19		9,19											62,68	2,42	
09.03.2022	24,00	*	59,34	51,79	7,55	83,11	49,00	34,11			7,41		7,41	7,53		7,53											62,59	2,40	
10.03.2022	24,00	*	59,81	52,11	7,70	82,91	49,08	33,83			7,43		7,43	7,56		7,56											62,93	2,40	
11.03.2022	24,00	*	60,81	53,50	7,31	83,93	50,20	33,73			7,05		7,05	7,14		7,14											62,59	2,42	
12.03.2022	24,00	*	61,23	53,68	7,55	84,02	51,31	32,71			7,24		7,24	7,39		7,39											61,76	2,39	
13.03.2022	24,00	*	60,44	52,02	8,42	83,54	51,56	31,98			8,18		8,18	8,35		8,35											63,54	2,37	
14.03.2022	24,00	*	59,96	53,05	6,91	83,24	51,74	31,50			6,59		6,59	6,72		6,72											62,94	2,25	
15.03.2022	24,00	*	60,73	52,47	8,26	82,72	51,87	30,85			8,11		8,11	8,25		8,25											63,22	2,31	
16.03.2022	24,00	*	60,46	52,93	7,53	81,01	51,11	29,90			7,44		7,44	7,57		7,57											63,67	2,19	
17.03.2022	24,00	*	60,64	53,52	7,12	79,72	50,72	29,00			7,02		7,02	7,15		7,15											61,60	2,12	
18.03.2022	24,00	*	60,57	53,78	6,79	76,78	48,84	27,94			6,81		6,81	6,93		6,93											63,09	2,03	
19.03.2022	24,00	*	61,70	54,28	7,42	75,80	48,34	27,46			7,27		7,27	7,39		7,39											63,08	2,06	
20.03.2022	24,00	*	62,61	53,56	9,05	76,70	48,90	27,80			8,90		8,90	9,05		9,05											64,26	2,19	
21.03.2022	24,00	*	62,67	55,13	7,54	74,78	48,61	26,17			7,41		7,41	7,55		7,55											64,00	2,01	
22.03.2022	24,00	*	64,86	57,63	7,23	72,20	47,66	24,54			7,16		7,16	7,29		7,29											63,57	1,94	
Среднее	23,43		61,02	53,32	7,70	79,94	49,57	30,37			7,53		7,53	7,67		7,67											62,99	2,24	
Итого	492,00		1250,93	1093,15	157,78						154,44		154,44	157,24		157,24												45,84	

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: **180** час **16,73** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **180** час **57,23** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,32** °C **0,28** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **62,29** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **214,47** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:56 GMT+03:00  
 2a7da55e-1fbc-4082-8352-5c9750ba5fe9





## 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	29.03.2022 13:56 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	29.03.2022 16:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа