

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 8 ИТПЗ**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8984.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23542**

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

график: **147/71**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		08.08.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: БКТ-7 № 256012		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н			
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.=	0,5831	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qтех.гв.=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:								Qтех.гвс.ср	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=	184,137	Gвент.=	0	Gтех.=	0	Gтех.гв.=	0
								Gгвс.=	0,3661
								Gгвс.ср=	0,1664
								Gгвс.=	66,56
								Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022

Учет отопление (ТВ-1)																						Контроль ГВС (ТВ-2)								
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ								
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал								
23.12.2021		*																												
24.12.2021		*																												
25.12.2021		*																												
26.12.2021		*																												
27.12.2021		*																												
28.12.2021		*																												
29.12.2021		*																												
30.12.2021		*																												
31.12.2021		*																												
01.01.2022		*																												
02.01.2022		*																												
03.01.2022		*																												
04.01.2022		*																												
05.01.2022		*																												
06.01.2022		*																												
07.01.2022		*																												
08.01.2022		*																												
09.01.2022		*																												
10.01.2022		*																												
11.01.2022		*																												
12.01.2022		*																												
13.01.2022		*																												
14.01.2022	10,00	*	22,43	19,84	2,59	86,64	50,58	36,06			2,19		2,19	2,25		2,25		85,48				0,94								
15.01.2022	24,00	*	52,49	47,69	4,80	85,33	50,40	34,93			3,98		3,98	4,09		4,09		84,02				2,08								
16.01.2022	24,00	*	52,89	47,64	5,25	86,08	50,64	35,44			4,41		4,41	4,52		4,52		85,07				2,14								
17.01.2022	24,00	*	53,17	47,64	5,53	85,48	50,82	34,66			4,58		4,58	4,74		4,74		83,98				2,13								
18.01.2022	24,00	*	53,13	47,51	5,62	83,64	49,59	34,05			4,70		4,70	4,82		4,82		82,22				2,09								
19.01.2022	24,00	*	52,34	47,73	4,61	84,47	50,19	34,28			3,91		3,91	4,00		4,00		83,20				2,03								
20.01.2022	24,00	*	52,28	47,71	4,57	84,60	50,66	33,94			3,85		3,85	3,96		3,96		83,22				2,01								
21.01.2022	24,00	*	53,66	47,80	5,86	84,91	50,83	34,08			4,92		4,92	5,07		5,07		83,59				2,13								
22.01.2022	24,00	*	53,63	47,76	5,87	83,25	50,00	33,25			4,90		4,90	5,04		5,04		81,76				2,08								
Среднее	22,44		52,99	47,68	5,31	84,93	50,41	34,52			4,45		4,45	4,57		4,57		83,62				2,09								
Итого	202,00		446,02	401,32	44,70						37,44		37,44	38,49		38,49						17,63								

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:

**542 час 45,45 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

**542 час 124,22 куб.м**

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,67 °C**

**0,3 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **62,78 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диалок 26.01.2022 13:47 GMT+03:00

Представитель обслуживающей организации

3685221e-13ae-41d6-917d-073a540b50df



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 568522fe-13ae-4fd6-917d-073a540b50df



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 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа