## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9148.038.1 Узел учета: Общий Телефон: Код УУТЭ: 24473 Адрес: Седова ул, д. 80, лит. А Строит.адрес: Обслуживающая организация: Телефон:

Источник: котельная 2 Невская					Cxer	иа подключения:		2-х трубная схема				график:	149/70
Установленные приборы:	Часовые	е и суточн. арх	кивы в файлах:	_	При	боры УУТЭ поверені	ы до:	11.07.2022	Реж	им (схема):	_		
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 2	05566	расходом	ep:	G	min=	Gmax=		Термопреобр.:	Пре	обр.давления:			
Подающий трубопровод (М1)		ПРЭМ-50-	B1		0,16	72		КТСП-Н					
Обратный трубопровод (М2)		ПРЭМ-50-	B1		0,16	72		КТСП-Н					
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ-32-	B1		0,067	30		ТСП-Н					
Циркуляционный ГВС (M4)													
Подпиточный трубопровод (Vп)													
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1*(h1-	-hxв)-M2*(h2-hxв)			ле	то:	Qгвс=M3*(h3-hxв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	0,395	Qвент.=	0	Qтех.=	(	Отех.гв=	0,0094	Qгвс.=	0,3153		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ча	ac:							Qтех.гвс.ср	0,0094	Qгвс.cp=	0,0926		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=	120	<b>Свент.=</b>	0	Gтех.=	(	Отех.гв=	3,76	Gгвс.=	<b>37,04</b> Gгвс.м=		
Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022													

		Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2021 по 22.01.2022									i										
		Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2)																			
Дата —	Ти нс	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	T	T	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	T	T 10 ==	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2021	24,00	682,44	663,06	19,38	94,65	81,39	13,26			13,75		13,75	14,30		14,30		93,85				10,69
24.12.2021	24,00 *	681,92	662,77	19,15	95,00	81,85	13,15			12,71		12,71	13,20		13,20		94,08				10,60
25.12.2021	24,00	672,96	653,07	19,89	94,54	81,27	13,27			13,40		13,40	13,93		13,93		93,75				10,61
26.12.2021	24,00	664,92	643,08	21,84	94,60	81,02	13,58			15,83		15,83	16,43		16,43		93,84				10,86
27.12.2021	24,00 *	675,23	654,67	20,56	94,73	81,21	13,52			14,73		14,73	15,29		15,29		93,95				10,86
28.12.2021	24,00	677,83	657,00	20,83	94,78	81,32	13,46			14,16		14,16	14,71		14,71		94,00				10,88
29.12.2021	24,00	680,80	660,90	19,90	95,17	81,78	13,39			13,60		13,60	14,13		14,13		94,33				10,80
30.12.2021	11,00 *	311,61	303,22	8,39	95,39	82,03	13,36			13,02		13,02	13,51		13,51		94,10				4,88
31.12.2021	*																				
01.01.2022	*																				
02.01.2022	*																				
03.01.2022	*																				
04.01.2022	*																				
05.01.2022	1,00	29,09	28,04	1,05	86,76	82,97	3,79			0,62		0,62	0,64		0,64		95,25				0,20
06.01.2022	14,00 *	404,66	392,73	11,93	87,55	82,60	4,95			11,30		11,30	11,73		11,73		94,05				2,99
07.01.2022	*																				
08.01.2022	*																				
09.01.2022	*																				
10.01.2022	7,00 *	202,96	194,22	8,74	80,13	81,51	-1,38			13,66		13,66	14,21		14,21		94,24				0,44
11.01.2022	*																				
12.01.2022	13,00 *	368,38	355,83	12,55	94,51	80,97	13,54			13,94		13,94	14,47		14,47		93,63				6,04
13.01.2022	24,00	585,58	565,99	19,59	95,36	80,89	14,47			13,01		13,01	13,50		13,50		94,29				10,12
14.01.2022	24,00 *	360,20	341,48	18,72	94,92	74,76	20,16			14,56		14,56	15,11		15,11		94,06				8,70
15.01.2022	24,00 *	357,14	340,61	16,53	94,96	74,73	20,23			12,54		12,54	13,03		13,03		94,06				8,50
16.01.2022	24,00	356,17	339,07	17,10	95,01	74,67	20,34			12,91		12,91	13,43		13,43		94,13				8,56
17.01.2022	24,00	359,64	340,92	18,72	93,74	74,13	19,61			14,79		14,79	15,34		15,34		92,83				8,48
18.01.2022	24,00	357,25	337,51	19,74	92,11	72,50	19,61			15,65		15,65	16,23		16,23		91,36				8,47
19.01.2022	24,00	358,95	340,42	18,53	92,14	72,82	19,32			14,49		14,49	15,04		15,04		91,38				8,32
20.01.2022	24,00 *	358,95	341,20	17,75	92,17	73,09	19,08			13,77		13,77	14,28		14,28		91,40				8,18
21.01.2022	24,00 *	356,11	339,16	16,95	92,07	72,91	19,16			13,27		13,27	13,76		13,76		91,36				8,09
22.01.2022	24,00 *	354,02	336,81	17,21	92,20	72,61	19,59			13,45		13,45	13,96		13,96		91,42				8,21
Среднее	20,64	521,06	501,77	19,30	92,84	78,32	14,52			15,29		15,29	15,87		15,87		93,43				9,28
Итого	454,00	9856,81	9491,76	365,05	,	-,-				289,16		289,16	300,23		300,23						175,48

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	<b>V</b> п, т	<b>Q</b> общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору: Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

0,04 °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **289,9** Гкал 290 час 114,44 Гкал 290 час **174,61** куб.м

час

0,02 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Передан через Диадок 26.01.2022 13:48 GMT+03:00 Представитель 2000-06:45-4101-4471-9761-3064540020ab



— Идентификатор документа 2f0de9eb-41b1-447f-9791-3064540020ab



## 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:	Q	ГУП "ТЭК СПБ" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 c 27.07.2021 15:56 no 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	26.01.2022 13:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 c 22.10.2021 16:20 no 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	02.02.2022 11:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа