

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9254.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **12102**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	14.09.2023	Режим (схема):
Вычислитель:	СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
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.=	0,356	Qвент.=	0	Qтех.=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:					Qтех.гвс.=	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.=	108,152	Gвент.=	0	Gтех.=	0
					Qгвс.=	0
					Qгвс.ср.=	0
					Gгвс.=	0
					Gгвс.м.=	0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	Гкал	
23.02.2022	24,00	*	195,37	190,63	4,74	76,15	51,30	24,85															5,11
24.02.2022	24,00	*	162,98	159,24	3,74	77,48	50,77	26,71															4,55
25.02.2022	24,00	*	200,29	195,38	4,91	79,20	53,06	26,14															5,51
26.02.2022	24,00	*	200,28	195,30	4,98	79,34	53,30	26,04															5,49
27.02.2022	24,00	*	198,39	193,44	4,95	79,23	52,97	26,26															5,48
28.02.2022	24,00	*	199,41	194,44	4,97	79,18	53,21	25,97															5,46
01.03.2022	24,00	*	199,90	194,91	4,99	79,12	53,43	25,69															5,41
02.03.2022	24,00	*	200,24	195,24	5,00	80,02	54,17	25,85															5,46
03.03.2022	24,00	*	198,89	193,92	4,97	79,04	53,57	25,47															5,34
04.03.2022	24,00	*	197,35	192,39	4,96	80,36	54,05	26,31															5,47
05.03.2022	24,00	*	194,50	189,59	4,91	82,19	54,54	27,65															5,66
06.03.2022	24,00	*	194,46	189,55	4,91	82,17	54,54	27,63															5,65
07.03.2022	24,00	*	194,25	189,29	4,96	82,08	54,50	27,58															5,64
08.03.2022	24,00	*	192,75	187,81	4,94	82,48	53,93	28,55															5,78
09.03.2022	24,00	*	193,15	188,20	4,95	82,83	54,24	28,59															5,80
10.03.2022	24,00	*	183,37	178,69	4,68	83,74	54,54	29,20															5,62
11.03.2022	24,00	*	194,91	189,88	5,03	83,92	55,10	28,82															5,91
12.03.2022	24,00	*	196,12	191,06	5,06	84,31	55,84	28,47															5,88
13.03.2022	24,00	*	196,89	191,75	5,14	84,27	56,26	28,01															5,82
14.03.2022	24,00	*	195,77	190,66	5,11	83,15	55,91	27,24															5,63
15.03.2022	24,00	*	196,94	191,81	5,13	82,18	55,57	26,61															5,54
16.03.2022	24,00	*	198,13	193,02	5,11	82,01	55,66	26,35															5,52
17.03.2022	24,00	*	198,76	193,64	5,12	81,13	55,33	25,80															5,42
18.03.2022	24,00	*	199,48	194,33	5,15	78,23	53,82	24,41															5,16
19.03.2022	24,00	*	199,59	194,41	5,18	76,34	52,80	23,54															4,98
20.03.2022	24,00	*	199,47	194,29	5,18	76,15	52,62	23,53															4,98
21.03.2022	24,00	*	197,33	192,21	5,12	75,02	52,18	22,84															4,78
22.03.2022	24,00	*	196,17	191,10	5,07	72,11	50,46	21,65															4,51
Среднее	24,00		195,54	190,58	4,96	80,12	53,85	26,28															5,41
Итого	672,00		5475,14	5336,18	138,96																		151,56

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 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **151,56** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:55 GMT+03:00
 ff285545-16b3-4eab-9654-48d29d34d6a0





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 13:55 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 16:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа