

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 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:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

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

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-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето:	Qгвс=M3*(h3-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=	0,356	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qтех.гвс.=	0	Qгвс.=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.=	0,356	Qвент.ср.=	0	Qтех.ср.=	0	Qтех.гвс.ср.=	0	Qгвс.ср.=	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.=	108,152	Gвент.=	0	Gтех.=	0	Gтех.гвс.=	0	Gгвс.=	0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2022 по 22.02.2022

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	
23.01.2022	24,00	*	198,20	192,98	5,22	89,58	58,26	31,32															6,53
24.01.2022	24,00	*	199,06	193,87	5,19	89,57	58,39	31,18															6,53
25.01.2022	24,00	*	199,74	194,53	5,21	89,69	58,76	30,93															6,50
26.01.2022	24,00	*	198,51	193,34	5,17	89,32	58,25	31,07															6,48
27.01.2022	24,00	*	199,66	194,16	5,50	90,05	58,56	31,49															6,63
28.01.2022	24,00	*	199,20	193,76	5,44	89,90	58,84	31,06															6,52
29.01.2022	24,00	*	198,91	193,51	5,40	90,13	58,72	31,41															6,58
30.01.2022	24,00	*	199,62	194,29	5,33	89,59	58,47	31,12															6,54
31.01.2022	24,00	*	199,70	194,39	5,31	90,18	59,00	31,18															6,56
01.02.2022	24,00	*	199,76	194,46	5,30	89,98	58,87	31,11															6,54
02.02.2022	24,00	*	199,22	193,88	5,34	89,98	58,81	31,17															6,54
03.02.2022	24,00	*	198,94	193,61	5,33	89,58	58,32	31,26															6,55
04.02.2022	24,00	*	197,73	192,47	5,26	89,57	57,64	31,93															6,63
05.02.2022	24,00	*	198,87	193,57	5,30	89,31	57,33	31,98															6,68
06.02.2022	24,00	*	200,28	194,94	5,34	90,13	58,33	31,80															6,70
07.02.2022	24,00	*	201,13	196,16	4,97	88,70	58,51	30,19															6,38
08.02.2022	24,00	*	200,90	195,98	4,92	85,66	57,00	28,66															6,05
09.02.2022	24,00	*	199,44	194,58	4,86	83,00	55,62	27,38															5,75
10.02.2022	24,00	*	198,31	193,48	4,83	82,14	55,06	27,08															5,65
11.02.2022	24,00	*	198,10	193,08	5,02	82,11	55,09	27,02															5,64
12.02.2022	24,00	*	197,11	192,32	4,79	81,98	54,65	27,33															5,66
13.02.2022	24,00	*	198,00	193,17	4,83	82,38	55,11	27,27															5,68
14.02.2022	24,00	*	198,31	193,46	4,85	80,63	54,47	26,16															5,46
15.02.2022	24,00	*	197,89	193,12	4,77	79,33	53,73	25,60															5,34
16.02.2022	24,00	*	199,28	194,49	4,79	77,59	53,03	24,56															5,16
17.02.2022	24,00	*	195,68	191,02	4,66	75,72	51,62	24,10															4,97
18.02.2022	24,00	*	192,20	187,57	4,63	75,80	51,37	24,43															4,94
19.02.2022	24,00	*	189,17	184,64	4,53	76,12	51,24	24,88															4,95
20.02.2022	24,00	*	187,56	183,03	4,53	75,77	50,73	25,04															4,94
21.02.2022	24,00	*	186,94	182,46	4,48	75,98	50,90	25,08															4,93
22.02.2022	24,00	*	192,16	187,55	4,61	76,15	51,44	24,71															5,00
Среднее	24,00		197,41	192,38	5,02	84,70	56,00	28,69															5,97
Итого	744,00		6119,58	5963,87	155,71																		185,01

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 Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** 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, **185,01** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.02.2022 14:06 GMT+03:00
 Представитель: 001e093d-5ac3-49bd-9003-79995c13cbe5a



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 0dfe093d-5ac3-49bd-9805-7999c13cbe5a



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	28.02.2022 14:06 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	28.02.2022 15:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа