

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ногина 6 / СЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник 1я Невская котельная

Договор: 8567.038.1
 Строит.Адрес: Ногина 6
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: СЦО
 Код УУТЭ:

график: 150\70

Вычислитель: СПТ-940 № 2072	Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Ногина 6_СЦО_март_H	Режим (схема):	Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2024	Тхв, гр.С= 1.32
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло;	Gmin=	Gmax= 12	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления: СДВ-И	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло;	Gmin=	Gmax= 12	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления: СДВ-И	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм: зима: лето:						

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.ср=	Qгвс.ср=				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.02.2022 - 23.03.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплотр-е			
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал	Q общ., Гкал		
23.02.2022	24,00	-	74,76	73,37	1,39	75,22	45,08	30,15	5,84	3,41																2,32
24.02.2022	24,00	-	75,50	74,01	1,49	77,14	45,59	31,55	6,01	3,53																2,45
25.02.2022	24,00	-	76,52	74,80	1,73	78,46	46,38	32,08	6,11	3,58																2,54
26.02.2022	24,00	-	76,10	74,32	1,78	78,09	46,30	31,80	6,07	3,57																2,50
27.02.2022	24,00	-	75,26	73,76	1,50	78,05	46,01	32,04	6,01	3,54																2,48
28.02.2022	24,00	-	77,01	75,47	1,55	79,08	47,01	32,07	6,11	3,53																2,55
01.03.2022	24,00	-	76,95	75,18	1,77	79,21	47,27	31,94	6,10	3,54																2,54
02.03.2022	24,00	-	76,88	75,05	1,83	78,97	47,26	31,72	6,10	3,55																2,53
03.03.2022	24,00	-	76,78	75,12	1,66	78,64	47,24	31,40	6,08	3,53																2,49
04.03.2022	24,00	-	77,33	75,40	1,92	80,33	48,10	32,23	6,06	3,49																2,59
05.03.2022	24,00	-	76,47	74,72	1,75	80,41	47,82	32,59	6,02	3,49																2,58
06.03.2022	24,00	-	66,66	67,08	-0,42	80,44	47,30	33,14	6,05	3,47																2,19
07.03.2022	24,00	-	76,83	75,55	1,29	79,82	47,09	32,73	6,04	3,50																2,58
08.03.2022	24,00	-	74,88	73,77	1,11	80,82	46,52	34,30	5,92	3,50																2,62
09.03.2022	24,00	-	75,85	74,71	1,14	83,44	47,82	35,62	5,96	3,48																2,76
10.03.2022	24,00	-	75,70	74,51	1,19	83,23	47,61	35,62	5,98	3,52																2,76
11.03.2022	24,00	-	76,53	75,38	1,15	84,00	48,22	35,78	6,10	3,58																2,80
12.03.2022	24,00	-	78,74	77,52	1,21	84,35	49,63	34,72	6,15	3,48																2,80
13.03.2022	24,00	-	78,75	77,60	1,15	83,75	49,82	33,94	6,07	3,41																2,73
14.03.2022	24,00	-	78,83	77,59	1,24	83,45	49,85	33,60	6,07	3,40																2,71
15.03.2022	24,00	-	79,83	78,70	1,13	83,00	50,27	32,73	6,10	3,36																2,67
16.03.2022	24,00	-	79,11	78,17	0,94	81,16	49,48	31,68	6,07	3,37																2,56
17.03.2022	24,00	-	79,36	78,43	0,94	80,19	49,12	31,07	6,09	3,36																2,52
18.03.2022	24,00	-	78,25	77,49	0,76	77,05	47,52	29,52	6,02	3,37																2,35
19.03.2022	24,00	-	78,65	77,99	0,66	75,84	47,14	28,70	6,06	3,37																2,29
20.03.2022	24,00	-	79,31	78,59	0,71	76,86	47,58	29,28	6,09	3,37																2,36
21.03.2022	24,00	-	79,60	79,08	0,52	75,19	47,29	27,91	6,12	3,36																2,25
22.03.2022	24,00	-	78,11	77,77	0,34	72,32	45,70	26,62	6,04	3,38																2,10
Среднее	24,00	-	76,95	75,75	1,19	79,59	47,57	32,02	6,05	3,47																2,52
Итого	672,00	-	2154,52	2121,12	33,41																					70,60

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч



Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____ час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему _____ куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 1.32 °С = 0,00 Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 70,60 Гкал;
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. _____ куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____ / _____





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