

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 79 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник: 2я Невская котельная

Договор: 9250.038.1
 Строит.Адрес: Седова 79
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график: 150\70

Установленные приборы:		Часовые и суточ. архивы в файлах:		Седова 79_ЦО_март_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2024		Тхв, гр.С= 0	
Вычислитель: СПТ-940 № 2194		расходомер: Питерфло;		Gmin= 0.08		Gmax= 12		Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Подающ.тр.(M1):		расходомер: Питерфло;		Gmin= 0.08		Gmax= 12		Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Обратн.тр.(M2):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
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:	Qтех.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}	Gгвс.={G_GVS_SR*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	-	144,86	140,90	3,97	76,80	57,02	19,78	6,59	3,42																3,10
24.02.2022	24,00	-	146,01	142,01	4,00	78,08	57,60	20,49	6,63	3,41																3,23
25.02.2022	24,00	-	146,21	142,19	4,02	79,67	58,86	20,81	6,62	3,38																3,29
26.02.2022	24,00	-	146,07	142,03	4,04	79,80	59,05	20,75	6,60	3,36																3,28
27.02.2022	24,00	-	144,75	140,72	4,02	79,71	58,72	20,98	6,63	3,46																3,28
28.02.2022	24,00	-	145,54	141,49	4,05	79,64	58,87	20,77	6,67	3,46																3,27
01.03.2022	24,00	-	145,89	141,83	4,06	79,60	59,21	20,39	6,68	3,45																3,23
02.03.2022	24,00	-	146,09	142,01	4,09	80,50	59,98	20,52	6,70	3,46																3,25
03.03.2022	24,00	-	145,12	141,05	4,07	79,50	59,25	20,26	6,66	3,46																3,19
04.03.2022	24,00	-	143,99	139,94	4,05	80,90	59,96	20,94	6,60	3,46																3,27
05.03.2022	24,00	-	141,92	137,89	4,03	82,74	60,64	22,10	6,51	3,46																3,39
06.03.2022	24,00	-	141,86	137,81	4,05	82,70	60,59	22,11	6,51	3,46																3,39
07.03.2022	24,00	-	141,76	137,69	4,08	82,59	60,53	22,07	6,51	3,46																3,38
08.03.2022	24,00	-	140,64	136,58	4,06	83,09	60,11	22,98	6,45	3,45																3,49
09.03.2022	24,00	-	140,95	136,87	4,09	83,29	60,46	22,83	6,47	3,45																3,47
10.03.2022	24,00	-	141,32	137,21	4,11	84,50	61,03	23,48	6,48	3,45																3,58
11.03.2022	24,00	-	142,22	138,06	4,15	84,48	61,45	23,02	6,52	3,45																3,54
12.03.2022	24,00	-	143,12	138,95	4,17	84,86	62,15	22,71	6,57	3,46																3,52
13.03.2022	24,00	-	143,67	139,47	4,20	84,81	62,50	22,30	6,59	3,46																3,48
14.03.2022	24,00	-	144,32	140,11	4,22	83,66	62,05	21,61	6,56	3,46																3,39
15.03.2022	24,00	-	146,04	141,77	4,28	82,71	61,63	21,09	6,58	3,45																3,35
16.03.2022	24,00	-	146,64	142,34	4,30	82,54	61,57	20,97	6,62	3,45																3,35
17.03.2022	24,00	-	147,02	142,72	4,30	81,59	61,06	20,53	6,64	3,45																3,29
18.03.2022	24,00	-	147,55	143,33	4,23	78,65	59,02	19,63	6,66	3,45																3,16
19.03.2022	24,00	-	147,63	143,46	4,16	76,73	57,76	18,98	6,67	3,45																3,05
20.03.2022	24,00	-	147,54	143,35	4,18	76,56	57,49	19,08	6,66	3,45																3,06
21.03.2022	24,00	-	145,57	141,58	3,99	75,35	57,11	18,23	6,58	3,45																2,89
22.03.2022	24,00	-	132,71	129,21	3,50	72,39	54,69	17,70	6,48	3,45																2,55
Среднее	24,00	-	144,18	140,09	4,09	80,62	59,66	20,97	6,59	3,45																3,28
Итого	672,00	-	4037,00	3922,57	114,43																					91,71

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦО (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 0 °С = 0,00 Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 91,71 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 13:56 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 16:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа