

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 28 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник: 2я Невская котельная

Договор: 8796.038.1
 Строит.Адрес: Седова 28
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график: 150\70

Установленные приборы: Вычислитель: СПТ-940 № 2187	Часовые и суточн. архивы в файлах: Седова 28_ЦО_март_H	Режим (схема): Gmin= 0.08 Gmax= 12 Gmin= 0.08 Gmax= 12 Gmin= Gmax= Gmin= Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2024 Термопреобр.: КТПТР-05 Термопреобр.: КТПТР-05 Термопреобр.: Термопреобр.: Термопреобр.:	Тхв, гр.С= 0 Преобр.давления: СДВ-И Преобр.давления: СДВ-И Преобр.давления: Преобр.давления:
Подающ.тр.(M1): Обратн.тр.(M2): тр-д. ГВС(M3): тр.цирк.ГВС(M4): тр.подпитки(V5):	расходомер: Питерфло; расходомер: Питерфло; расходомер: расходомер: расходомер:			
Расчетный алгоритм: зима: лето:				

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот= Qвент.= Qтех.пот.= "Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср= Got={G_OT*24} Gвент.={G_VENT*24} Gтех.пот.={G_POTER*24} ";Got={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	-	44,66	44,85	-0,19	72,25	43,13	29,12	5,62	3,16																		1,29
24.02.2022	24,00	-	44,98	45,15	-0,17	74,13	43,75	30,38	5,79	3,28																		1,36
25.02.2022	24,00	-	45,36	45,51	-0,15	75,56	44,77	30,79	5,89	3,34																		1,39
26.02.2022	24,00	-	45,20	45,35	-0,14	75,27	44,77	30,50	5,85	3,32																		1,37
27.02.2022	24,00	-	44,85	45,00	-0,15	75,17	44,25	30,92	5,79	3,29																		1,38
28.02.2022	24,00	-	45,38	45,54	-0,16	76,27	45,02	31,25	5,86	3,31																		1,41
01.03.2022	24,00	-	45,30	45,47	-0,17	76,40	45,14	31,26	5,86	3,31																		1,41
02.03.2022	24,00	-	45,11	45,31	-0,19	76,18	45,28	30,90	5,85	3,30																		1,39
03.03.2022	24,00	-	45,31	45,49	-0,18	75,51	44,97	30,54	5,83	3,28																		1,38
04.03.2022	24,00	-	45,50	45,64	-0,13	77,37	45,78	31,60	5,82	3,25																		1,43
05.03.2022	24,00	-	45,37	45,51	-0,14	77,49	45,63	31,86	5,80	3,24																		1,44
06.03.2022	24,00	-	45,66	45,81	-0,14	77,81	45,80	32,02	5,85	3,26																		1,46
07.03.2022	24,00	-	45,36	45,50	-0,14	76,99	45,23	31,77	5,81	3,25																		1,44
08.03.2022	24,00	-	44,69	44,83	-0,14	77,78	44,50	33,27	5,71	3,23																		1,48
09.03.2022	24,00	-	45,01	45,10	-0,09	80,34	45,68	34,65	5,75	3,23																		1,56
10.03.2022	24,00	-	44,93	45,06	-0,13	80,13	45,52	34,61	5,77	3,26																		1,55
11.03.2022	24,00	-	45,36	45,48	-0,12	80,94	46,30	34,65	5,88	3,32																		1,57
12.03.2022	24,00	-	46,08	46,20	-0,12	81,41	47,25	34,16	5,89	3,25																		1,57
13.03.2022	24,00	-	46,09	46,23	-0,13	80,89	47,35	33,54	5,82	3,18																		1,54
14.03.2022	24,00	-	46,07	46,21	-0,14	80,58	47,44	33,14	5,82	3,18																		1,52
15.03.2022	24,00	-	46,42	46,57	-0,15	80,22	47,55	32,67	5,83	3,15																		1,51
16.03.2022	24,00	-	46,33	46,51	-0,18	78,45	46,88	31,57	5,82	3,15																		1,46
17.03.2022	24,00	-	46,42	46,60	-0,19	77,54	46,70	30,84	5,83	3,15																		1,42
18.03.2022	24,00	-	46,13	46,34	-0,21	74,51	45,25	29,26	5,78	3,13																		1,34
19.03.2022	24,00	-	46,33	46,56	-0,23	73,34	44,77	28,57	5,81	3,14																		1,31
20.03.2022	24,00	-	46,48	46,70	-0,22	74,37	45,16	29,21	5,83	3,15																		1,35
21.03.2022	24,00	-	46,57	46,82	-0,25	72,77	44,79	27,99	5,85	3,15																		1,29
22.03.2022	24,00	-	46,11	46,39	-0,28	69,96	43,38	26,58	5,79	3,15																		1,21
Среднее	24,00	-	45,61	45,78	-0,17	76,77	45,43	31,34	5,81	3,23																		1,42
Итого	672,00	-	1277,08	1281,71	-4,63																							39,84

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): 39,84 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