

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 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

Установленные приборы: Вычислитель: СПТ-940 № 2072	Часовые и суточн. архивы в файлах: Ногина 6_СЦО_декабрь_H	Режим (схема): Gmax= 12 Gmin= 12	Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2024 Термопреобр.: КТПТР-05 Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления: СДВ-И Преобр.давления: СДВ-И	Tхв, гр.С= 2.77
Подающ.тр.(M1): Обратн.тр.(M2): тр-д. ГВС(M3): тр.цирк.ГВС(M4): тр.подпитки(V5):	расходомер: Питерфло) расходомер: Питерфло) расходомер: расходомер: расходомер:	Gmin= Gmin= Gmin= Gmin= Gmin=	Gmax= Gmax= Gmax= Gmax= Gmax=	Термопреобр.: СДВ-И Термопреобр.: СДВ-И Термопреобр.: Термопреобр.: Термопреобр.:	Преобр.давления: Преобр.давления: Преобр.давления: Преобр.давления: Преобр.давления:
Расчетный алгоритм: зима: лето:					

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

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.11.2022 - 23.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)							Контрольные данные			Общее теплотр-е	
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3,	T4,	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс		Q общ.
			т	т	т	С	С	С	гк/см2	гк/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.		Гкал.
23.11.2022	24,00	-	79,18	79,18	0,00	85,14	49,22	35,92	6,14	3,44															2,85
24.11.2022	24,00	-	79,29	79,28	0,01	85,96	49,61	36,36	6,14	3,43															2,89
25.11.2022	24,00	-	79,13	79,12	0,01	85,35	49,14	36,20	6,13	3,43															2,87
26.11.2022	24,00	-	79,01	79,00	0,00	85,16	48,79	36,38	6,12	3,43															2,88
27.11.2022	24,00	-	78,98	78,98	0,00	85,40	48,73	36,66	6,12	3,44															2,90
28.11.2022	24,00	-	79,13	79,14	0,00	87,72	49,88	37,84	6,13	3,43															3,00
29.11.2022	24,00	-	79,54	79,56	-0,02	88,37	50,66	37,71	6,14	3,41															3,00
30.11.2022	24,00	-	79,68	78,85	0,84	88,89	51,02	37,87	6,15	3,41															3,07
01.12.2022	24,00	-	79,42	79,44	-0,02	88,08	50,75	37,34	6,14	3,42															2,97
02.12.2022	24,00	-	78,97	79,01	-0,05	88,04	50,31	37,73	6,12	3,43															2,98
03.12.2022	24,00	-	79,29	79,26	0,02	88,55	50,49	38,06	6,13	3,42															3,02
04.12.2022	24,00	-	79,58	79,51	0,07	89,18	50,89	38,29	6,14	3,41															3,06
05.12.2022	24,00	-	79,62	79,53	0,09	88,45	50,74	37,72	6,14	3,42															3,01
06.12.2022	24,00	-	79,43	79,33	0,11	88,24	50,52	37,72	6,14	3,43															3,01
07.12.2022	24,00	-	79,26	79,13	0,12	88,35	50,54	37,80	6,14	3,44															3,01
08.12.2022	24,00	-	79,17	79,04	0,14	88,21	50,71	37,51	6,14	3,45															2,98
09.12.2022	24,00	-	79,29	79,15	0,14	88,25	51,08	37,18	6,14	3,44															2,96
10.12.2022	24,00	-	79,52	79,38	0,14	88,52	51,36	37,16	6,15	3,43															2,97
11.12.2022	24,00	-	79,29	79,15	0,15	87,94	51,05	36,89	6,14	3,43															2,94
12.12.2022	24,00	-	75,22	73,74	1,48	80,94	47,31	33,63	5,92	3,36															2,60
13.12.2022	24,00	-	77,27	75,04	2,23	86,15	49,14	37,01	6,08	3,50															2,97
14.12.2022	24,00	-	77,93	75,57	2,35	88,37	50,35	38,01	6,11	3,48															3,09
15.12.2022	24,00	-	78,04	75,54	2,50	87,72	50,00	37,72	6,11	3,48															3,07
16.12.2022	24,00	-	78,43	75,74	2,68	88,28	50,19	38,09	6,13	3,48															3,13
17.12.2022	24,00	-	78,72	76,00	2,73	88,95	50,71	38,24	6,13	3,46															3,15
18.12.2022	24,00	-	78,53	75,87	2,67	88,80	50,66	38,13	6,13	3,47															3,14
19.12.2022	24,00	-	78,72	76,04	2,68	88,74	50,97	37,77	6,14	3,46															3,12
20.12.2022	24,00	-	79,36	76,55	2,80	88,29	50,98	37,31	6,16	3,44															3,11
21.12.2022	24,00	-	79,36	76,38	2,98	89,53	51,52	38,01	6,17	3,46															3,18
22.12.2022	24,00	-	78,72	75,54	3,18	88,27	51,47	36,80	6,15	3,48															3,07
Среднее	24,00	-	78,90	77,90	1,00	87,59	50,29	37,30	6,13	3,44															3,00
Итого	720,00		2367,07	2337,06	30,01																				89,97

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 2.77 °С = 0,00 Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 89,97 Гкал;
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации



Идентификатор документа 85640a16-fcfd-418d-a032-208ff3883e20



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа