

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 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:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Ногина 6_СЦО_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2024		Тхв, гр.С= 7.85	
Вычислитель: СПТ-940 № 2072		расходомер: Питерфло)		Gmin=		Gmax= 12		Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Подающ.тр.(M1):		расходомер: Питерфло)		Gmin=		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:	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 23.10.2022 - 23.11.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)									Контрольные данные		Общее теплотптр-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.		
23.10.2022	24,00	-	82,41	82,93	-0,51	68,85	44,78	24,07	6,23	3,31																	1,96
24.10.2022	24,00	-	81,90	82,46	-0,56	67,91	44,17	23,74	6,20	3,31																	1,92
25.10.2022	24,00	-	81,52	82,06	-0,54	68,76	44,27	24,49	6,20	3,33																	1,98
26.10.2022	24,00	-	81,65	82,16	-0,51	68,98	44,59	24,39	6,22	3,35																	1,97
27.10.2022	24,00	-	81,89	82,39	-0,50	69,24	45,23	24,02	6,22	3,33																	1,95
28.10.2022	24,00	-	82,14	82,64	-0,50	69,40	45,53	23,87	6,24	3,34																	1,94
29.10.2022	24,00	-	81,95	82,43	-0,49	68,08	45,23	22,86	6,25	3,36																	1,85
30.10.2022	24,00	-	81,75	82,26	-0,51	67,83	44,62	23,21	6,24	3,36																	1,88
31.10.2022	24,00	-	82,08	82,59	-0,51	69,26	44,91	24,35	6,24	3,34																	1,98
01.11.2022	24,00	-	82,04	82,54	-0,50	69,47	45,00	24,47	6,24	3,34																	1,99
02.11.2022	24,00	-	81,91	82,44	-0,53	68,83	44,80	24,03	6,24	3,35																	1,95
03.11.2022	24,00	-	81,73	82,30	-0,57	68,27	44,34	23,93	6,23	3,35																	1,93
04.11.2022	24,00	-	81,72	82,29	-0,56	69,13	44,32	24,81	6,23	3,34																	2,01
05.11.2022	24,00	-	80,76	81,36	-0,60	68,01	43,11	24,90	6,19	3,37																	1,99
06.11.2022	24,00	-	81,13	81,71	-0,57	68,81	43,31	25,50	6,21	3,36																	2,05
07.11.2022	24,00	-	81,24	81,82	-0,58	68,62	43,49	25,13	6,21	3,36																	2,02
08.11.2022	24,00	-	81,13	81,69	-0,56	69,22	44,04	25,18	6,22	3,37																	2,02
09.11.2022	24,00	-	81,50	82,09	-0,59	69,03	44,44	24,60	6,23	3,36																	1,98
10.11.2022	24,00	-	81,70	82,27	-0,58	69,13	44,90	24,23	6,24	3,35																	1,96
11.11.2022	24,00	-	81,96	82,53	-0,57	69,34	45,36	23,99	6,24	3,34																	1,94
12.11.2022	24,00	-	82,03	82,62	-0,59	69,38	45,68	23,69	6,25	3,34																	1,92
13.11.2022	24,00	-	81,90	82,54	-0,64	68,36	44,94	23,42	6,24	3,33																	1,89
14.11.2022	24,00	-	81,45	82,09	-0,64	68,46	44,25	24,20	6,22	3,34																	1,95
15.11.2022	24,00	-	81,15	81,74	-0,60	69,69	44,55	25,14	6,21	3,36																	2,02
16.11.2022	24,00	-	81,28	81,83	-0,55	71,02	44,87	26,15	6,21	3,36																	2,10
17.11.2022	24,00	-	81,44	81,91	-0,47	72,68	45,45	27,23	6,22	3,35																	2,20
18.11.2022	24,00	-	80,74	81,07	-0,33	75,51	46,18	29,33	6,19	3,38																	2,36
19.11.2022	24,00	-	79,25	79,48	-0,24	77,14	46,16	30,98	6,13	3,43																	2,45
20.11.2022	24,00	-	79,29	79,45	-0,16	79,20	46,83	32,37	6,14	3,43																	2,56
21.11.2022	24,00	-	79,16	79,25	-0,09	81,31	47,39	33,92	6,13	3,43																	2,68
22.11.2022	24,00	-	78,90	78,93	-0,02	83,99	48,44	35,55	6,12	3,45																	2,81
Среднее	24,00	-	81,31	81,80	-0,49	70,74	45,01	25,73	6,21	3,36																	2,07
Итого	744,00		2520,70	2535,85	-15,15																						64,17

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: _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Корректировка на температуру холодной воды
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потреблённого теплоносителя V_{гвс} изл.

7.85 °С = 0,00 Гкал;
64,17 Гкал;
куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа c2263a16-75ab-437c-b840-c45343bb8b2e

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	29.11.2022 10:58 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	29.11.2022 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа