

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 27-1 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник ТЭЦ-22

Договор: 7387.038.1
 Строит.Адрес: Караваяевская 27-1
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график: 95\70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Караваяевская 27-1_ЦО_май_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 20.08.2024		Тхв, гр.С= 6.9	
Вычислитель: СПТ-940 № 2108											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло	Gmin= 0.2	Gmax= 30					Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло	Gmin= 0.2	Gmax= 30					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):	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}

Дата		Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплотопр-е			
		час		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.
23.04.2022	24,00	-		177,18	174,64	2,53	46,21	39,93	6,29	4,19	3,97														1,21
24.04.2022	24,00	-		176,86	174,37	2,49	46,31	39,87	6,44	4,20	3,98														1,24
25.04.2022	24,00	-		176,65	174,12	2,54	46,29	39,82	6,46	4,20	3,98														1,24
26.04.2022	24,00	-		176,55	174,04	2,51	46,23	39,74	6,49	4,20	3,98														1,24
27.04.2022	24,00	-		176,66	174,12	2,54	46,09	39,50	6,60	4,19	3,98														1,26
28.04.2022	24,00	-		176,29	173,78	2,51	47,43	40,21	7,22	4,14	3,99														1,37
29.04.2022	24,00	-		175,93	173,41	2,52	48,28	40,81	7,47	4,21	3,99														1,42
30.04.2022	24,00	-		175,87	173,37	2,51	48,44	40,94	7,50	4,20	3,99														1,42
01.05.2022	24,00	-		174,98	172,50	2,48	48,29	40,93	7,36	4,21	3,99														1,39
02.05.2022	24,00	-		175,91	173,42	2,49	48,38	41,20	7,17	4,20	3,99														1,36
03.05.2022	24,00	-		176,26	173,77	2,49	48,33	41,24	7,09	4,20	3,98														1,35
04.05.2022	24,00	-		172,51	170,05	2,46	48,19	40,91	7,28	4,21	3,99														1,35
05.05.2022	24,00	-		103,38	101,91	1,48	47,59	40,58	7,01	4,17	4,01														0,78
06.05.2022	24,00	-		0,00	0,00	0,00	45,92	39,81	6,11	7,00	4,20														0,00
07.05.2022	24,00	-		88,00	86,72	1,28	46,60	40,51	6,09	4,21	3,99														0,59
08.05.2022	24,00	-		175,61	173,14	2,47	46,28	40,03	6,25	4,22	4,00														1,20
09.05.2022	24,00	-		175,22	172,75	2,47	46,34	39,96	6,38	4,22	4,01														1,22
10.05.2022	24,00	-		174,97	172,50	2,47	46,42	40,07	6,35	4,23	4,01														1,21
11.05.2022	24,00	-		175,45	172,92	2,53	46,36	40,24	6,12	4,21	4,00														1,17
12.05.2022	24,00	-		164,79	162,47	2,32	46,31	40,04	6,26	4,23	4,01														1,12
13.05.2022	24,00	-		174,64	172,19	2,46	47,10	40,62	6,48	4,22	4,01														1,23
14.05.2022	24,00	-		174,70	172,18	2,52	47,36	40,94	6,42	4,22	4,00														1,22
15.05.2022	24,00	-		174,76	172,30	2,46	47,19	40,71	6,48	4,22	4,01														1,23
16.05.2022	24,00	-		174,55	172,07	2,48	47,31	40,70	6,61	4,23	4,01														1,25
17.05.2022	24,00	-		174,07	171,62	2,45	47,24	40,52	6,72	4,24	4,02														1,27
18.05.2022	24,00	-		173,95	171,44	2,52	47,28	40,52	6,76	4,24	4,02														1,28
19.05.2022	24,00	-		173,84	171,39	2,45	47,24	40,58	6,65	4,24	4,02														1,25
20.05.2022	24,00	-		71,71	70,69	1,02	47,51	40,67	6,85	4,24	4,03														0,53
21.05.2022	24,00	-		0,00	0,00	0,00	13,59	13,54	0,05	1,41	1,29														0,00
22.05.2022	24,00	-		0,00	0,00	0,00	12,21	12,12	0,09	1,32	1,01														0,00
Среднее	24,00	-		148,71	146,60	2,11	44,81	38,58	6,23	4,11	3,81														1,08
Итого	720,00			4461,29	4397,85	63,43																			32,41

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
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потребленного теплоносителя V_{гвс} изл.

6.9 °C = 0,00 Гкал;
32,41 Гкал;
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____/

Идентификатор документа 7158eebd-13b2-4c68-be9d-cd7de710de7f



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	30.05.2022 10:03 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	01.06.2022 11:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа