

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 37 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник ТЭЦ-22

Договор: 6864
 Строит.Адрес: Караваяевская 37
 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 37_ЦО_май_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2024		Тхв, гр.С= 6.9	
Вычислитель: СПТ-940 № 2114		расходомер: Питерфло		Gmin= 0.3	Gmax= 45			Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Поданоц.тр.(M1):		расходомер: Питерфло		Gmin= 0.3	Gmax= 45			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):	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 теплотр-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.
23.04.2022	24,00	-	209,06	208,47	0,59	46,21	41,00	5,21	4,35	3,85		Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.
24.04.2022	24,00	-	208,64	208,06	0,58	46,31	40,97	5,34	4,35	3,85															1,14
25.04.2022	24,00	-	208,40	207,82	0,57	46,28	40,95	5,33	4,36	3,86															1,13
26.04.2022	24,00	-	208,30	207,73	0,57	46,21	40,91	5,30	4,36	3,86															1,13
27.04.2022	24,00	-	208,51	207,93	0,58	46,11	40,66	5,45	4,36	3,86															1,16
28.04.2022	24,00	-	208,05	207,48	0,57	47,46	41,48	5,98	4,37	3,87															1,27
29.04.2022	24,00	-	207,59	207,02	0,57	48,30	42,17	6,13	4,37	3,87															1,30
30.04.2022	24,00	-	207,53	206,96	0,57	48,44	42,32	6,12	4,37	3,87															1,29
01.05.2022	24,00	-	206,41	205,85	0,56	48,29	42,31	5,98	4,36	3,87															1,26
02.05.2022	24,00	-	207,60	207,03	0,57	48,38	42,54	5,84	4,36	3,87															1,24
03.05.2022	24,00	-	208,03	207,47	0,57	48,33	42,57	5,76	4,36	3,86															1,22
04.05.2022	24,00	-	203,57	202,97	0,60	48,18	42,31	5,87	4,37	3,87															1,22
05.05.2022	24,00	-	206,88	206,26	0,63	47,18	41,59	5,59	4,38	3,89															1,18
06.05.2022	24,00	-	206,94	206,38	0,56	46,41	41,17	5,25	4,37	3,88															1,11
07.05.2022	24,00	-	207,21	206,65	0,56	46,45	41,38	5,07	4,37	3,87															1,07
08.05.2022	24,00	-	207,20	206,64	0,56	46,25	41,17	5,08	4,37	3,88															1,08
09.05.2022	24,00	-	206,75	206,18	0,57	46,31	41,13	5,19	4,38	3,89															1,10
10.05.2022	24,00	-	206,50	205,93	0,58	46,40	41,25	5,15	4,38	3,89															1,09
11.05.2022	24,00	-	207,03	206,46	0,57	46,35	41,32	5,02	4,37	3,88															1,06
12.05.2022	24,00	-	194,89	194,34	0,55	46,30	41,14	5,16	4,38	3,89															1,03
13.05.2022	24,00	-	206,52	205,88	0,64	47,07	41,84	5,23	4,38	3,89															1,11
14.05.2022	24,00	-	206,53	205,95	0,58	47,33	42,12	5,21	4,37	3,89															1,10
15.05.2022	24,00	-	206,59	206,01	0,58	47,17	41,96	5,21	4,38	3,89															1,10
16.05.2022	24,00	-	206,33	205,74	0,59	47,28	41,93	5,35	4,38	3,89															1,13
17.05.2022	24,00	-	205,66	205,08	0,59	47,21	41,78	5,44	4,39	3,90															1,14
18.05.2022	24,00	-	205,53	204,91	0,62	47,25	41,82	5,44	4,39	3,90															1,14
19.05.2022	24,00	-	205,44	204,85	0,59	47,22	41,82	5,40	4,39	3,91															1,13
20.05.2022	24,00	-	94,09	93,82	0,28	47,57	42,03	5,55	4,41	3,89															0,53
21.05.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	16,36	16,25	0,11	2,12	2,09															0,00
22.05.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	14,45	14,25	0,20	2,09	2,16															0,00
Среднее	24,00	-	189,06	188,53	0,53	44,97	39,87	5,10	4,22	3,76															1,05
Итого	720,00		5671,77	5655,83	15,94																				31,56

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 потреблённого теплоносителя V_{гвс} изл.

31,56
Гкал;
Гкал;
куб.м.


Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____

Идентификатор документа 20a9d37f-91f2-4dae-a194-ab4d285ab4a8

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