

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 83-1 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский з-д

Договор: 9245.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 83-1
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график: 150\70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 83-1_ЦО_май_H		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: СПТ-940 № 2069		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2024			
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло	Gmin=	Gmax= 15	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления: СДВ-И		
Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло	Gmin=	Gmax= 15	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}

		Учет отопление (ТВ-1)														Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общее теплотопр-е
Дата	Ти час	НС	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	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	-	68,20	69,03	-0,84	64,50	45,37	19,13	6,36	4,40														1,27
24.04.2022	24,00	-	68,74	69,58	-0,85	64,48	45,26	19,22	6,39	4,40														1,28
25.04.2022	24,00	-	68,32	69,16	-0,84	64,39	45,31	19,07	6,39	4,43														1,27
26.04.2022	24,00	-	68,50	69,35	-0,85	64,82	45,80	19,02	6,42	4,45														1,26
27.04.2022	24,00	-	66,33	67,14	-0,82	64,14	44,87	19,27	6,36	4,50														1,24
28.04.2022	24,00	-	66,78	67,61	-0,83	66,06	45,52	20,54	6,35	4,47														1,33
29.04.2022	24,00	-	68,13	68,99	-0,86	67,25	46,32	20,93	6,41	4,45														1,39
30.04.2022	24,00	-	68,14	69,00	-0,86	66,94	46,18	20,75	6,42	4,46														1,38
01.05.2022	24,00	-	68,94	69,81	-0,87	66,60	46,37	20,23	6,44	4,44														1,36
02.05.2022	24,00	-	69,50	70,37	-0,88	67,12	47,07	20,06	6,44	4,40														1,35
03.05.2022	24,00	-	68,84	69,70	-0,86	66,87	46,99	19,88	6,41	4,41														1,33
04.05.2022	24,00	-	67,97	68,81	-0,84	65,49	46,04	19,45	6,40	4,45														1,28
05.05.2022	24,00	-	67,96	68,79	-0,83	64,38	45,51	18,87	6,41	4,46														1,25
06.05.2022	24,00	-	40,31	40,84	-0,53	62,52	45,16	17,37	6,19	4,37														0,68
07.05.2022	24,00	-	4,11	4,21	-0,10	27,21	39,40	-12,19	3,23	3,28														0,00
08.05.2022	24,00	-	24,34	24,27	0,07	50,95	32,26	18,69	6,29	3,85														0,46
09.05.2022	24,00	-	23,36	23,31	0,06	59,95	32,37	27,58	6,62	4,37														0,65
10.05.2022	24,00	-	23,69	23,66	0,03	62,54	33,34	29,20	6,65	4,34														0,69
11.05.2022	24,00	-	23,73	23,72	0,01	64,38	34,15	30,23	6,66	4,34														0,72
12.05.2022	24,00	-	23,35	23,32	0,03	62,73	33,70	29,04	6,60	4,35														0,68
13.05.2022	24,00	-	23,21	23,17	0,04	61,86	33,16	28,70	6,60	4,37														0,67
14.05.2022	24,00	-	23,58	23,56	0,02	64,14	34,14	30,00	6,65	4,35														0,71
15.05.2022	24,00	-	20,60	20,55	0,06	61,79	32,25	29,54	6,15	4,34														0,61
16.05.2022	24,00	-	19,42	19,35	0,07	61,49	31,06	30,43	5,83	4,27														0,59
17.05.2022	24,00	-	18,82	18,74	0,07	62,39	30,66	31,73	5,74	4,28														0,60
18.05.2022	24,00	-	18,81	18,73	0,07	63,10	30,73	32,37	5,74	4,28														0,61
19.05.2022	24,00	-	18,95	18,88	0,07	63,12	30,99	32,13	5,79	4,29														0,61
20.05.2022	24,00	-	19,26	19,18	0,08	62,15	30,79	31,37	5,77	4,22														0,61
21.05.2022	24,00	-	20,59	20,53	0,06	63,73	31,84	31,89	5,91	4,14														0,66
22.05.2022	24,00	-	20,57	20,50	0,08	61,92	31,08	30,84	5,91	4,14														0,64
Среднее	24,00	-	41,77	42,13	-0,36	62,30	38,79	23,51	6,18	4,31														0,91
Итого	720,00		1253,02	1263,87	-10,85																			27,15

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.


27,15
Гкал;
Гкал;
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____/_____

Идентификатор документа 6e0bbb55-0017-4c0e-9446-a5d3bca2943

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 09:51 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 12:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа