

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 79 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9246.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 79
 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 79_ЦО_май_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2024		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: СТП-940 № 2204											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло	Gmin= 0.04	Gmax= 6					Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло	Gmin= 0.04	Gmax= 6					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}

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.04.2022 - 23.05.2022																							Контрольные данные		Общее теплотопр-е
Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)														
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.
23.04.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
24.04.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
25.04.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
26.04.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
27.04.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
28.04.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
29.04.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
30.04.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
01.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
02.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
03.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
04.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
05.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
06.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															0,83
07.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															0,00
08.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															0,83
09.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
10.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
11.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
12.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
13.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
14.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
15.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
16.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
17.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
18.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
19.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
20.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
21.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
22.05.2022	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,66
Среднее	24,00	-	79,34	79,94	-0,60	74,41	53,12	21,29	6,26	4,61															1,55
Итого	720,00		2380,29	2398,22	-17,93																				46,43

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.

46,43
Гкал;
Гкал;
куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа 44ab41a7-5b1c-4c22-997e-50c08f694f7a

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 12:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа