

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 3 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор:
 Строит.Адрес: Бульвар Красных Зорь 3
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бульвар Красных Зорь 3_ЦО_май_Н		Приборы УУТЭ поверены до 17.06.2023		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: СПТ-941 № 36949		Режим (схема):				Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления:	
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ-1 3;	Gmin=	Gmax=			Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ-1 3;	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$									

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:	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 теплотр-е
Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)														
Дата	Ти	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.	
час			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	-	154,65	150,39	4,26	65,11	46,12	18,99																	3,14
24.04.2022	24,00	-	155,78	151,57	4,21	65,07	45,87	19,20																	3,19
25.04.2022	24,00	-	154,79	150,73	4,06	64,97	45,66	19,31																	3,18
26.04.2022	24,00	-	155,28	151,21	4,07	65,20	45,83	19,37																	3,20
27.04.2022	24,00	-	150,44	146,39	4,04	64,20	44,59	19,61																	3,14
28.04.2022	24,00	-	151,28	147,24	4,04	66,48	45,09	21,39																	3,42
29.04.2022	24,00	-	154,53	150,36	4,17	67,91	45,74	22,17																	3,62
30.04.2022	24,00	-	154,67	150,41	4,26	67,58	45,51	22,07																	3,61
01.05.2022	24,00	-	156,48	152,11	4,37	67,22	45,81	21,42																	3,56
02.05.2022	24,00	-	157,88	153,47	4,40	67,75	46,53	21,22																	3,56
03.05.2022	24,00	-	156,66	152,12	4,54	67,52	46,32	21,20																	3,54
04.05.2022	24,00	-	154,62	150,19	4,43	66,14	45,28	20,86																	3,43
05.05.2022	24,00	-	154,50	150,11	4,39	64,98	44,75	20,22																	3,33
06.05.2022	24,00	-	93,37	91,31	2,06	63,14	44,88	18,26																	1,80
07.05.2022	24,00	-	9,58	10,66	-1,08	29,01	42,13	-13,12																	0,00
08.05.2022	24,00	-	110,43	108,53	1,90	57,18	41,04	16,14																	1,86
09.05.2022	24,00	-	157,92	154,32	3,60	60,86	42,94	17,91																	2,99
10.05.2022	24,00	-	160,14	156,15	3,99	63,49	44,88	18,62																	3,17
11.05.2022	24,00	-	160,76	156,36	4,40	65,38	46,48	18,90																	3,25
12.05.2022	24,00	-	157,78	153,23	4,55	63,70	45,65	18,05																	3,06
13.05.2022	24,00	-	156,97	150,57	6,40	62,80	44,70	18,10																	3,13
14.05.2022	24,00	-	159,84	153,42	6,42	65,13	46,54	18,60																	3,28
15.05.2022	24,00	-	138,39	133,05	5,34	62,84	43,66	19,19																	2,89
16.05.2022	24,00	-	129,88	126,11	3,77	62,56	42,37	20,19																	2,79
17.05.2022	24,00	-	126,11	122,23	3,88	63,53	42,29	21,24																	2,85
18.05.2022	24,00	-	126,33	121,95	4,38	64,26	42,24	22,02																	2,97
19.05.2022	24,00	-	128,31	123,60	4,71	64,27	42,87	21,40																	2,95
20.05.2022	24,00	-	75,48	75,04	0,44	61,51	41,59	19,92																	1,52
21.05.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	25,53	25,24	0,30																	0,00
22.05.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	26,39	26,01	0,38																	0,00
Среднее	24,00	-	130,09	126,43	3,67	60,72	43,29	17,44																	2,75
Итого	720,00		3902,84	3792,84	109,99																				82,43

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
	21.05.2022 02:00:00	26995,98	25923,73	1072,25	-	0,00	-	867,42	-	4600,32
	22.05.2022 00:00:00	26995,98	25923,73	1072,25	-	0,00	-	867,42	-	4622,32

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.

82,43
Гкал;
Гкал;
куб.м.


Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа 7d4fa76c-5505-464a-822b-e659b2dbfe46

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