

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонтен: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 26 / ЦЮ  
 Обслуживающая организация:  
 Источник 2я Невская котельная

Договор:  
 Строит.Адрес: Ивановская 26  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦЮ  
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Ивановская 26_ЦЮ_май_Н		Приборы УУТЭ поверены до 23.08.2022		Тхв, гр.С= 6.16	
Вычислитель: ВКТ-7 № 206890		Режим (схема):							
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40 г	Gmin=	Gmax=			Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40 г	Gmin=	Gmax=			Термопреобр.: КТСП-Н		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:		Qот=		Qвент.=	Qтех.пот.=	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.гвс.ср=		Qгвс.ср=					
Договорные нагрузки (ср.час):		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}
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:									

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.	
				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	-		94,70	94,70	0,00	66,56	40,58	25,98	7,00	5,00														2,46	
24.04.2022	24,00	-		95,64	95,64	0,00	66,76	40,44	26,32	7,00	5,00														2,52	
25.04.2022	24,00	-		95,24	95,24	0,00	66,65	39,99	26,66	7,00	5,00														2,54	
26.04.2022	24,00	-		95,59	95,59	0,00	66,96	40,22	26,74	7,00	5,00														2,55	
27.04.2022	24,00	-		92,34	92,34	0,00	66,40	39,14	27,26	7,00	5,00														2,52	
28.04.2022	24,00	-		93,40	93,40	0,00	68,63	39,92	28,71	7,00	5,00														2,68	
29.04.2022	24,00	-		95,25	95,25	0,00	69,59	40,49	29,10	7,00	5,00														2,77	
30.04.2022	24,00	-		95,03	95,03	0,00	69,37	40,30	29,07	7,00	5,00														2,77	
01.05.2022	24,00	-		96,25	96,25	0,00	68,95	40,47	28,48	7,00	5,00														2,74	
02.05.2022	24,00	-		97,17	97,17	0,00	69,50	41,18	28,32	7,00	5,00														2,75	
03.05.2022	24,00	-		96,15	96,15	0,00	69,07	41,27	27,80	7,00	5,00														2,67	
04.05.2022	24,00	-		94,86	94,86	0,00	67,50	40,13	27,37	7,00	5,00														2,60	
05.05.2022	24,00	-		94,94	94,94	0,00	66,59	39,84	26,75	7,00	5,00														2,54	
06.05.2022	24,00	-		52,93	52,93	0,00	63,43	39,98	23,45	7,00	5,00														1,29	
07.05.2022	24,00	-		7,22	7,22	0,00	27,14	49,86	-22,72	7,00	5,00														0,00	
08.05.2022	24,00	-		21,04	21,34	-0,30	49,81	34,07	15,74	7,00	5,00														0,39	
09.05.2022	24,00	-		0,00	0,60	-0,60	26,61	41,05	-14,44	7,00	5,00														0,00	
10.05.2022	24,00	-		0,00	0,30	-0,30	27,20	42,06	-14,86	7,00	5,00														0,00	
11.05.2022	24,00	-		0,00	1,80	-1,80	28,60	44,08	-15,48	7,00	5,00														0,00	
12.05.2022	24,00	-		58,34	58,94	-0,60	66,05	38,20	27,85	7,00	5,00														1,63	
13.05.2022	24,00	-		98,01	98,01	0,00	64,65	39,10	25,55	7,00	5,00														2,50	
14.05.2022	24,00	-		99,46	99,46	0,00	66,79	40,68	26,11	7,00	5,00														2,60	
15.05.2022	24,00	-		86,10	86,10	0,00	64,19	38,31	25,88	7,00	5,00														2,22	
16.05.2022	24,00	-		80,79	80,79	0,00	64,98	37,55	27,43	7,00	5,00														2,22	
17.05.2022	24,00	-		78,32	78,32	0,00	65,66	37,33	28,33	7,00	5,00														2,22	
18.05.2022	24,00	-		78,44	78,44	0,00	66,54	37,50	29,04	7,00	5,00														2,28	
19.05.2022	24,00	-		79,61	79,61	0,00	66,47	37,89	28,58	7,00	5,00														2,28	
20.05.2022	24,00	-		40,25	43,55	-3,30	63,51	36,29	27,22	7,00	5,00														1,08	
21.05.2022	24,00	-		0,00	0,60	-0,60	28,17	31,16	-2,99	7,00	5,00														0,00	
22.05.2022	24,00	-		0,00	0,00	0,00	27,00	30,26	-3,26	7,00	5,00														0,00	
Среднее	24,00	-		67,24	67,49	-0,25	58,31	39,31	19,00	7,00	5,00														1,83	
Итого	720,00			2017,07	2024,57	-7,50																			54,81	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦЮ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	23.04.2022 02:00:00	50530,09	49449,72	-	-	-	-	1788,26	47,26	16188,00
	25.04.2022 01:00:00	50716,51	49636,14	-	-	-	-	1793,15	47,26	16235,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Передан через Диадок 30.05.2022 10:01 GMT+03:00  
 43099457-a530-498a-be80-36bae58d8480



Период превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого по приборам учета (с учетом корректировок):**  
**Объем потреблённого теплоносителя V<sub>гвс</sub> изл.**

6.16 °C = 0,00 Гкал;  
**54,81** Гкал;  
куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Идентификатор документа 43099457-a530-498a-be80-36bae58d8480

## 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 10:01 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