

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 17 / ЦО  
 Обслуживающая организация:  
 Источник 2я Невская котельная

Договор: 9045.038.1  
 Строит.Адрес: Ивановская 17  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО  
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Ивановская 17_ЦО_май_Н		Вычислитель: ВК7-7 № 221168		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 29.03.2025		Тхв, гр.С= 6.16	
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.3	Gmax= 45							Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.3	Gmax= 45							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=0.547		Qвент.=		Qтех.пот.=:"Qот=0.547		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=	
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.547		Qвент.=		Qтех.пот.=:"Qот=0.547		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 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	С	гк/см2	гк/см2		т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал				Гкал.
23.04.2022	24,00	-	252,93	252,93	0,00	68,26	48,82	19,44	7,00	5,00															4,92
24.04.2022	24,00	-	252,42	252,42	0,00	69,79	49,40	20,39	7,00	5,00															5,15
25.04.2022	24,00	-	253,19	253,19	0,00	69,45	49,32	20,13	7,00	5,00															5,10
26.04.2022	24,00	-	253,44	253,44	0,00	69,83	49,45	20,38	7,00	5,00															5,17
27.04.2022	24,00	-	249,17	249,17	0,00	69,28	48,59	20,69	7,00	5,00															5,16
28.04.2022	24,00	-	246,30	246,30	0,00	69,54	48,28	21,26	7,00	5,00															5,24
29.04.2022	24,00	-	249,97	249,97	0,00	69,68	48,43	21,25	7,00	5,00															5,32
30.04.2022	24,00	-	251,97	251,97	0,00	70,07	48,68	21,39	7,00	5,00															5,40
01.05.2022	24,00	-	253,90	253,90	0,00	69,73	48,90	20,83	7,00	5,00															5,30
02.05.2022	24,00	-	255,18	255,18	0,00	69,89	49,30	20,59	7,00	5,00															5,26
03.05.2022	24,00	-	252,18	252,18	0,00	68,97	48,51	20,46	7,00	5,00															5,17
04.05.2022	24,00	-	249,21	249,21	0,00	69,18	48,27	20,91	7,00	5,00															5,22
05.05.2022	24,00	-	251,52	251,52	0,00	68,86	48,52	20,34	7,00	5,00															5,12
06.05.2022	24,00	-	254,01	254,01	0,00	67,87	48,49	19,38	7,00	5,00															4,93
07.05.2022	24,00	-	255,53	255,53	0,00	67,66	48,93	18,73	7,00	5,00															4,79
08.05.2022	24,00	-	250,82	250,82	0,00	66,89	47,97	18,92	7,00	5,00															4,75
09.05.2022	24,00	-	247,27	247,27	0,00	67,80	48,42	19,38	7,00	5,00															4,80
10.05.2022	24,00	-	251,19	251,19	0,00	69,31	50,04	19,27	7,00	5,00															4,85
11.05.2022	24,00	-	249,24	249,24	0,00	69,26	50,14	19,12	7,00	5,00															4,77
12.05.2022	24,00	-	246,36	246,36	0,00	68,59	49,68	18,91	7,00	5,00															4,66
13.05.2022	24,00	-	244,00	244,00	0,00	68,10	49,05	19,05	7,00	5,00															4,65
14.05.2022	24,00	-	244,00	244,00	0,00	68,80	49,64	19,16	7,00	5,00															4,68
15.05.2022	24,00	-	202,60	202,60	0,00	67,32	46,73	20,59	7,00	5,00															4,18
16.05.2022	24,00	-	176,94	176,94	0,00	67,90	44,95	22,95	7,00	5,00															4,06
17.05.2022	24,00	-	178,30	178,30	0,00	68,00	44,85	23,15	7,00	5,00															4,13
18.05.2022	24,00	-	179,49	179,49	0,00	68,58	45,09	23,49	7,00	5,00															4,22
19.05.2022	24,00	-	182,20	182,20	0,00	69,08	45,75	23,33	7,00	5,00															4,25
20.05.2022	24,00	-	178,41	178,41	0,00	67,89	45,13	22,76	7,00	5,00															4,06
21.05.2022	24,00	-	178,13	178,13	0,00	67,69	44,85	22,84	7,00	5,00															4,07
22.05.2022	24,00	-	178,05	178,05	0,00	68,85	45,44	23,41	7,00	5,00															4,17
Среднее	24,00	-	232,26	232,26	-	68,74	47,99	20,75	7,00	5,00															4,78
Итого	720,00		6967,92	6967,92	0,00																				143,54

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	48890,94	48867,86	-	-	-	-	1191,75	1,49	3782,00
	22.05.2022 00:00:00	49054,38	49031,30	-	-	-	-	1195,49	1,49	3804,00

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



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

**143,54**  
Гкал;  
Гкал;  
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

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

Идентификатор документа 1648f39e-ac69-4418-860b-8f5c2e3a2074

## 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