

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС №2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 79 / ЦО  
 Обслуживающая организация:  
 Источник 2я Невская котельная

Договор: 9250.038.1  
 Строит.Адрес: Седова 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:		Седова 79_ЦО_май_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2024		Тхв, гр.С= 6.16	
Вычислитель: СПТ-940 № 2194											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло	Gmin= 0.08	Gmax= 12					Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло	Gmin= 0.08	Gmax= 12					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 теплотр-е
Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)										Qгвс изл.	Qтех.гвс	Q общ.		
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	-	44,23	44,01	0,22	67,60	38,02	29,58	3,78	3,44														1,32	
24.04.2022	24,00	-	44,31	44,10	0,21	69,07	38,11	30,96	3,78	3,44														1,38	
25.04.2022	24,00	-	44,49	44,29	0,21	68,78	37,88	30,90	3,78	3,44														1,38	
26.04.2022	24,00	-	44,66	44,45	0,21	69,14	37,84	31,30	3,79	3,44														1,40	
27.04.2022	24,00	-	44,08	43,86	0,22	68,57	36,88	31,69	3,77	3,44														1,40	
28.04.2022	24,00	-	43,65	43,44	0,21	68,77	36,02	32,75	3,76	3,44														1,44	
29.04.2022	24,00	-	44,42	44,22	0,20	68,90	36,44	32,45	3,78	3,44														1,45	
30.04.2022	24,00	-	44,69	44,49	0,19	69,30	36,73	32,58	3,79	3,44														1,46	
01.05.2022	24,00	-	45,01	44,82	0,19	69,02	37,16	31,87	3,79	3,44														1,44	
02.05.2022	24,00	-	45,23	45,05	0,18	69,23	37,89	31,35	3,80	3,45														1,42	
03.05.2022	24,00	-	44,72	44,53	0,18	68,21	37,15	31,06	3,79	3,44														1,39	
04.05.2022	24,00	-	44,21	44,03	0,19	68,40	36,74	31,66	3,78	3,44														1,41	
05.05.2022	24,00	-	44,52	44,34	0,19	68,21	37,05	31,15	3,78	3,44														1,39	
06.05.2022	24,00	-	44,90	44,72	0,19	67,26	37,59	29,67	3,80	3,45														1,34	
07.05.2022	24,00	-	45,17	45,00	0,18	67,09	38,43	28,66	3,80	3,45														1,30	
08.05.2022	24,00	-	44,83	44,66	0,17	66,26	37,62	28,64	3,79	3,45														1,29	
09.05.2022	24,00	-	44,78	44,61	0,16	67,04	37,34	29,71	3,79	3,44														1,33	
10.05.2022	24,00	-	45,16	45,01	0,15	68,70	38,46	30,24	3,80	3,45														1,37	
11.05.2022	24,00	-	45,35	45,21	0,15	68,67	39,20	29,47	3,81	3,45														1,34	
12.05.2022	24,00	-	44,92	44,77	0,15	68,00	38,98	29,02	3,79	3,45														1,31	
13.05.2022	24,00	-	44,67	44,53	0,14	67,40	38,11	29,29	3,79	3,44														1,31	
14.05.2022	24,00	-	44,65	44,52	0,14	68,17	38,64	29,53	3,79	3,45														1,32	
15.05.2022	24,00	-	36,71	36,46	0,26	66,62	35,98	30,64	3,91	3,67														1,13	
16.05.2022	24,00	-	31,08	30,75	0,33	67,00	32,90	34,10	4,04	3,89														1,07	
17.05.2022	24,00	-	31,33	31,00	0,33	67,10	32,61	34,49	4,04	3,89														1,09	
18.05.2022	24,00	-	31,54	31,23	0,32	67,68	32,48	35,20	4,05	3,89														1,12	
19.05.2022	24,00	-	32,09	31,79	0,31	68,25	33,26	34,99	4,05	3,90														1,13	
20.05.2022	24,00	-	16,25	16,09	0,15	68,31	33,34	34,98	4,05	3,89														0,57	
21.05.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	33,02	23,33	9,69	4,86	4,93														0,00	
22.05.2022	24,00	-	0,00	0,00	0,00	33,03	23,27	9,76	4,85	4,83														0,00	
Среднее	24,00	-	38,72	38,53	0,19	65,76	35,85	29,91	3,91	3,62														1,21	
Итого	720,00		1161,65	1155,95	5,70																			36,30	

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<sub>гвс</sub> изл.**

**36,30**  
Гкал;  
Гкал;  
куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

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

Идентификатор документа 832ebef9-6eab-407a-ad18-5de2d2bca0aa

## 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 10:10 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 11:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа