

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 24 / ТЦ-2 СЦО+ГВС  
 Обслуживающая организация: Обуховский 3-д  
 Источник: Обуховский 3-д

Договор: 10023.038.1  
 Строит.Адрес: Бульвар Красных Зорь 24  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: ТЦ-2 СЦО+ГВС  
 Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бульвар Красных Зорь 24_ТЦ-2 СЦО+ГВС_май_Н		Приборы УУТЭ поверены до 28.07.2025		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208259		Режим (схема):							
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ лето: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$									

Договорные нагрузки, Гкал/час:  $Q_{от}=0.2251$   $Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} + Q_{от} = 0.2251$   $Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс} = 0.22726$

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} = 0.0571$

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:  $G_{от} = \{G_{OT} * 24\}$   $G_{вент.} = \{G_{VENT} * 24\}$   $G_{тех.пот.} = \{G_{POTER} * 24\}$   $G_{от} = \{G_{OT} * 24\}$   $G_{вент.} = \{G_{VENT} * 24\}$   $G_{тех.пот.} = \{G_{POTER} * 24\}$   $G_{гвс} = \{G_{GVS\_SR} * 24\}$

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	т	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	-		133,27	122,57	10,70	64,30	48,46	15,84	7,00	5,00		35,94	-	-	36,65	-	36,65	-	64,45					2,63		
24.04.2022	24,00	-		133,41	123,78	9,63	64,48	48,42	16,06	7,00	5,00		35,63	-	-	36,29	-	36,29	-	64,63					2,61		
25.04.2022	24,00	-		131,11	123,76	7,35	64,36	48,49	15,87	7,00	5,00		33,77	-	-	34,43	-	34,43	-	64,48					2,44		
26.04.2022	24,00	-		132,23	124,17	8,06	64,66	48,57	16,09	7,00	5,00		34,75	-	-	35,44	-	35,44	-	64,78					2,52		
27.04.2022	24,00	-		127,80	120,06	7,74	64,04	47,54	16,50	7,00	5,00		33,46	-	-	34,10	-	34,10	-	64,14					2,48		
28.04.2022	24,00	-		128,29	121,46	6,83	66,10	48,60	17,50	7,00	5,00		32,85	-	-	33,52	-	33,52	-	66,21					2,58		
29.04.2022	24,00	-		133,10	123,69	9,41	67,11	49,52	17,59	7,00	5,00		35,74	-	-	36,50	-	36,50	-	67,19					2,81		
30.04.2022	24,00	-		132,31	123,52	8,79	66,92	49,45	17,47	7,00	5,00		35,24	-	-	35,95	-	35,95	-	67,03					2,75		
01.05.2022	24,00	-		132,14	125,43	6,71	66,58	49,65	16,93	7,00	5,00		33,67	-	-	34,36	-	34,36	-	66,70					2,57		
02.05.2022	24,00	-		134,73	126,32	8,41	67,16	50,36	16,80	7,00	5,00		35,61	-	-	36,30	-	36,30	-	67,31					2,69		
03.05.2022	24,00	-		132,99	124,74	8,25	66,75	49,98	16,77	7,00	5,00		34,96	-	-	35,67	-	35,67	-	66,81					2,65		
04.05.2022	24,00	-		132,83	122,99	9,84	65,27	48,80	16,47	7,00	5,00		36,13	-	-	36,84	-	36,84	-	65,31					2,67		
05.05.2022	24,00	-		131,18	123,35	7,83	64,40	48,22	16,18	7,00	5,00		34,33	-	-	35,00	-	35,00	-	64,54					2,50		
06.05.2022	24,00	-		70,73	73,43	11,22	63,03	47,27	15,76	7,00	5,00		23,46	-	-	23,80	-	23,80	-	57,82					1,35		
07.05.2022	24,00	-		0,00	12,40	11,22	31,27	42,88	-11,61	7,00	5,00		11,22	-	-	11,30	-	11,30	-	42,28					0,48		
08.05.2022	24,00	-		23,99	33,25	11,22	57,89	40,04	17,85	7,00	5,00		17,48	-	-	17,66	-	17,66	-	46,27					0,81		
09.05.2022	24,00	-		133,99	124,15	9,84	60,28	45,42	14,86	7,00	5,00		35,47	-	-	36,07	-	36,07	-	60,45					2,44		
10.05.2022	24,00	-		136,72	126,03	10,69	63,18	47,92	15,26	7,00	5,00		36,75	-	-	37,43	-	37,43	-	63,44					2,60		
11.05.2022	24,00	-		136,42	127,16	9,26	64,51	49,48	15,03	7,00	5,00		35,84	-	-	36,52	-	36,52	-	64,60					2,51		
12.05.2022	24,00	-		135,79	125,73	10,06	62,84	48,36	14,48	7,00	5,00		36,30	-	-	36,98	-	36,98	-	62,96					2,46		
13.05.2022	24,00	-		134,65	124,89	9,76	62,28	47,56	14,72	7,00	5,00		35,71	-	-	36,35	-	36,35	-	62,45					2,45		
14.05.2022	24,00	-		135,14	126,52	8,62	64,48	49,27	15,21	7,00	5,00		34,97	-	-	35,68	-	35,68	-	64,59					2,49		
15.05.2022	24,00	-		119,15	109,58	9,57	61,88	46,26	15,62	7,00	5,00		32,37	-	-	32,90	-	32,90	-	61,98					2,31		
16.05.2022	24,00	-		112,52	102,87	9,65	62,35	45,50	16,85	7,00	5,00		31,15	-	-	31,69	-	31,69	-	62,53					2,34		
17.05.2022	24,00	-		109,66	99,74	9,92	62,96	45,48	17,48	7,00	5,00		30,63	-	-	31,18	-	31,18	-	63,02					2,37		
18.05.2022	24,00	-		109,21	100,17	9,04	63,76	45,80	17,96	7,00	5,00		29,91	-	-	30,49	-	30,49	-	63,87					2,38		
19.05.2022	24,00	-		111,67	101,51	10,16	63,79	46,26	17,53	7,00	5,00		31,27	-	-	31,87	-	31,87	-	63,93					2,43		
20.05.2022	24,00	-		111,03	101,49	9,54	63,03	51,00	12,03	7,00	5,00		30,59	-	-	31,17	-	31,17	-	63,15					1,83		
21.05.2022	24,00	-		114,73	106,15	8,58	64,52	61,56	2,96	7,00	5,00		30,53	-	-	31,14	-	31,14	-	64,59					0,87		
22.05.2022	24,00	-		116,99	105,65	11,34	62,92	60,04	2,88	7,00	5,00		33,30	-	-	33,90	-	33,90	-	63,08					1,02		
Среднее	24,00	-		117,59	110,22	9,31	62,90	48,54	14,36	7,00	5,00		32,30	-	-	32,91	-	32,91	-	62,82					2,23		
Итого	720,00			3527,78	3306,56	279,24							969,03	0,00	0,00	284,94	0,00	284,94	0,00						67,02		

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	21.05.2022 00:00:00	23121,03	21767,08	5781,88	-	5942,72	-	612,29	452,51	4444,00
	22.05.2022 00:00:00	23235,76	21873,23	5812,41	-	5973,86	-	613,17	454,49	4468,00

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.**

6.44 °C = ##### Гкал;  
**-4463,37** Гкал;  
**284,94** куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

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

Идентификатор документа aaca03b7-921e-40e0-9905-d15f102d8cd9

## 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