

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 76 / ЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9973.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 76
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 76_ЦО+ГВС_май_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 15.07.2025		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207145											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: ТСП-Н		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=0.307	Qвент.=	Qтех.пот.=;	Qот=0.307	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.2006
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0.0912					
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}

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	-		124,46	112,93	11,53	66,64	48,07	18,57	7,00	5,00		102,73	-	-	104,83	-	104,83	-	66,58	-				2,87		
24.04.2022	24,00	-		130,64	116,81	13,83	66,89	48,10	18,79	7,00	5,00		103,49	-	-	105,65	-	105,65	-	66,85	-				3,12		
25.04.2022	24,00	-		123,97	112,13	11,84	66,78	47,79	18,99	7,00	5,00		102,45	-	-	104,60	-	104,60	-	66,71	-				2,92		
26.04.2022	24,00	-		124,50	114,30	10,20	67,03	48,16	18,87	7,00	5,00		102,41	-	-	104,56	-	104,56	-	66,97	-				2,84		
27.04.2022	24,00	-		159,85	149,89	9,96	66,60	48,44	18,16	7,00	5,00		105,19	-	-	107,35	-	107,35	-	66,55	-				3,39		
28.04.2022	24,00	-		146,78	135,47	11,31	68,73	49,11	19,62	7,00	5,00		104,47	-	-	106,76	-	106,76	-	68,77	-				3,44		
29.04.2022	24,00	-		135,80	125,03	10,77	69,63	49,13	20,50	7,00	5,00		103,25	-	-	105,54	-	105,54	-	69,60	-				3,32		
30.04.2022	24,00	-		135,05	122,99	12,06	69,47	49,04	20,43	7,00	5,00		103,61	-	-	105,88	-	105,88	-	69,42	-				3,35		
01.05.2022	24,00	-		126,12	115,08	11,04	69,08	48,98	20,10	7,00	5,00		103,28	-	-	105,52	-	105,52	-	69,01	-				3,08		
02.05.2022	24,00	-		124,25	112,63	11,62	69,63	49,73	19,90	7,00	5,00		103,43	-	-	105,74	-	105,74	-	69,54	-				3,05		
03.05.2022	24,00	-		124,43	113,42	11,01	69,10	49,60	19,50	7,00	5,00		102,83	-	-	105,04	-	105,04	-	69,01	-				2,97		
04.05.2022	24,00	-		133,24	121,53	11,71	67,49	48,46	19,03	7,00	5,00		102,87	-	-	105,03	-	105,03	-	67,41	-				3,11		
05.05.2022	24,00	-		129,26	117,01	12,25	66,68	47,91	18,77	7,00	5,00		103,30	-	-	105,43	-	105,43	-	66,65	-				3,02		
06.05.2022	24,00	-		65,55	70,89	1,44	65,28	48,06	17,22	7,00	5,00		55,27	-	-	56,34	-	56,34	-	64,90	-				1,43		
07.05.2022	24,00	-		0,00	19,88	1,44	21,32	54,07	-32,75	7,00	5,00		1,44	-	-	1,44	-	1,44	-	52,43	-				0,07		
08.05.2022	24,00	-		55,98	61,31	1,44	63,76	44,04	19,72	7,00	5,00		42,10	-	-	42,87	-	42,87	-	63,14	-				1,37		
09.05.2022	24,00	-		125,97	115,49	10,48	63,05	45,40	17,65	7,00	5,00		102,36	-	-	104,23	-	104,23	-	63,01	-				2,70		
10.05.2022	24,00	-		125,49	114,76	10,73	66,04	47,73	18,31	7,00	5,00		103,03	-	-	105,09	-	105,09	-	66,00	-				2,81		
11.05.2022	24,00	-		123,42	112,73	10,69	67,00	49,25	17,75	7,00	5,00		102,91	-	-	105,06	-	105,06	-	66,92	-				2,72		
12.05.2022	24,00	-		123,13	113,46	9,67	65,26	48,28	16,98	7,00	5,00		102,65	-	-	104,66	-	104,66	-	65,18	-				2,56		
13.05.2022	24,00	-		122,81	113,09	9,72	64,88	47,56	17,32	7,00	5,00		102,39	-	-	104,39	-	104,39	-	64,81	-				2,59		
14.05.2022	24,00	-		123,44	114,01	9,43	66,81	49,15	17,66	7,00	5,00		102,89	-	-	105,04	-	105,04	-	66,73	-				2,65		
15.05.2022	24,00	-		122,19	110,34	11,85	64,30	46,92	17,38	7,00	5,00		102,22	-	-	104,14	-	104,14	-	64,21	-				2,68		
16.05.2022	24,00	-		122,32	112,31	10,01	65,30	47,36	17,94	7,00	5,00		102,08	-	-	104,10	-	104,10	-	65,21	-				2,67		
17.05.2022	24,00	-		122,54	112,08	10,46	65,75	47,26	18,49	7,00	5,00		101,81	-	-	103,86	-	103,86	-	65,66	-				2,76		
18.05.2022	24,00	-		122,42	113,08	9,34	66,64	47,99	18,65	7,00	5,00		101,82	-	-	103,98	-	103,98	-	66,54	-				2,73		
19.05.2022	24,00	-		122,53	111,63	10,90	66,56	48,23	18,33	7,00	5,00		102,29	-	-	104,40	-	104,40	-	66,46	-				2,78		
20.05.2022	24,00	-		124,54	115,23	9,31	65,85	51,11	14,74	7,00	5,00		101,98	-	-	104,02	-	104,02	-	65,82	-				2,31		
21.05.2022	24,00	-		123,15	114,09	9,06	66,91	60,64	6,27	7,00	5,00		102,74	-	-	104,88	-	104,88	-	66,81	-				1,33		
22.05.2022	24,00	-		154,13	142,64	11,49	65,17	60,18	4,99	7,00	5,00		109,37	-	-	111,54	-	111,54	-	65,21	-				1,47		
Среднее	24,00	-		119,93	111,21	9,89	65,12	49,19	15,93	7,00	5,00		96,09	-	-	98,07	-	98,07	-	66,07	-				2,60		
Итого	720,00	-		3597,96	3336,24	296,59							2882,66	0,00	0,00	302,64	0,00	302,64	0,00						78,11		

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 00:00:00	32010,68	30006,54	19636,02	-	20209,04	-	887,50	1574,46	5243,00
	21.05.2022 02:00:00	32020,96	30016,15	19644,59	-	20217,79	-	887,61	1575,04	5245,00

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_{гвс} изл.

6.44 °C = ##### Гкал;
-4733,77 Гкал;
302,64 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____

Идентификатор документа e474e3d7-5017-4649-9c5c-7ba76eeb395e

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 09:51 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