

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 113-2 / ЦОУ+ГВС  
 Обслуживающая организация:  
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9895.038.1  
 Строит.Адрес: Бабушкина 113-2  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦОУ+ГВС  
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 113-2_ЦОУ+ГВС_май_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 19.07.2022		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207735											
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= 0.12	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:											

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.293	Qвент.=	Qтех.пот.=:"Qот=0.293	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.19602	
Договорные нагрузки (ср.час):	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0.0891					
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

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплотр-е Q общ.		
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал				
23.04.2022	24,00	-	131,47	116,26	15,21	66,35	45,47	20,88	7,00	5,00	75,94	7,00	5,00	75,94	-	75,94	-	66,17	-	-	-	-	-	-	-	-	3,44
24.04.2022	24,00	-	132,55	117,23	15,32	66,58	45,48	21,10	7,00	5,00	75,03	-	-	76,55	-	76,55	-	66,39	-	-	-	-	-	-	-	-	3,50
25.04.2022	24,00	-	129,59	117,36	12,23	66,47	45,44	21,03	7,00	5,00	72,03	-	-	73,48	-	73,48	-	66,29	-	-	-	-	-	-	-	-	3,29
26.04.2022	24,00	-	130,02	117,76	12,26	66,73	45,70	21,03	7,00	5,00	72,46	-	-	73,94	-	73,94	-	66,53	-	-	-	-	-	-	-	-	3,29
27.04.2022	24,00	-	127,68	113,12	14,56	66,24	44,43	21,81	7,00	5,00	72,40	-	-	73,85	-	73,85	-	66,06	-	-	-	-	-	-	-	-	3,43
28.04.2022	24,00	-	128,50	114,56	13,94	68,48	45,51	22,97	7,00	5,00	72,39	-	-	73,93	-	73,93	-	68,28	-	-	-	-	-	-	-	-	3,59
29.04.2022	24,00	-	130,26	117,19	13,07	69,32	46,39	22,93	7,00	5,00	73,20	-	-	74,81	-	74,81	-	69,10	-	-	-	-	-	-	-	-	3,59
30.04.2022	24,00	-	131,48	116,57	14,91	69,14	46,35	22,79	7,00	5,00	74,65	-	-	76,27	-	76,27	-	68,94	-	-	-	-	-	-	-	-	3,69
01.05.2022	24,00	-	130,93	118,66	12,27	68,75	46,65	22,10	7,00	5,00	73,22	-	-	74,81	-	74,81	-	68,59	-	-	-	-	-	-	-	-	3,47
02.05.2022	24,00	-	131,18	120,09	11,09	69,30	47,26	22,04	7,00	5,00	72,90	-	-	74,49	-	74,49	-	69,12	-	-	-	-	-	-	-	-	3,42
03.05.2022	24,00	-	131,88	118,32	13,56	68,78	46,98	21,80	7,00	5,00	74,47	-	-	76,07	-	76,07	-	68,57	-	-	-	-	-	-	-	-	3,52
04.05.2022	24,00	-	129,18	116,96	12,22	67,17	45,61	21,56	7,00	5,00	72,46	-	-	73,97	-	73,97	-	66,95	-	-	-	-	-	-	-	-	3,35
05.05.2022	24,00	-	129,10	117,12	11,98	66,40	45,32	21,08	7,00	5,00	71,79	-	-	73,24	-	73,24	-	66,24	-	-	-	-	-	-	-	-	3,27
06.05.2022	24,00	-	68,83	70,81	16,63	64,68	45,23	19,45	7,00	5,00	45,53	-	-	46,33	-	46,33	-	61,22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,86
07.05.2022	24,00	-	0,00	17,48	16,63	40,89	51,41	-10,52	7,00	5,00	16,63	-	-	16,81	-	16,81	-	50,42	-	-	-	-	-	-	-	-	0,84
08.05.2022	24,00	-	56,48	56,70	16,63	63,54	42,83	20,71	7,00	5,00	39,13	-	-	39,80	-	39,80	-	59,66	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77
09.05.2022	24,00	-	128,92	118,05	10,87	62,78	43,59	19,19	7,00	5,00	71,44	-	-	72,74	-	72,74	-	62,64	-	-	-	-	-	-	-	-	2,95
10.05.2022	24,00	-	133,08	120,12	12,96	65,77	45,82	19,95	7,00	5,00	75,27	-	-	76,77	-	76,77	-	65,65	-	-	-	-	-	-	-	-	3,25
11.05.2022	24,00	-	130,79	121,58	9,21	66,73	47,07	19,66	7,00	5,00	72,38	-	-	73,86	-	73,86	-	66,55	-	-	-	-	-	-	-	-	3,01
12.05.2022	24,00	-	131,40	119,92	11,48	64,98	45,99	18,99	7,00	5,00	73,75	-	-	75,18	-	75,18	-	64,80	-	-	-	-	-	-	-	-	3,02
13.05.2022	24,00	-	130,48	119,46	11,02	64,58	45,49	19,09	7,00	5,00	72,98	-	-	74,39	-	74,39	-	64,43	-	-	-	-	-	-	-	-	2,99
14.05.2022	24,00	-	133,68	121,70	11,98	66,54	47,08	19,46	7,00	5,00	75,00	-	-	76,53	-	76,53	-	66,38	-	-	-	-	-	-	-	-	3,17
15.05.2022	24,00	-	118,87	104,99	13,88	64,00	44,13	19,87	7,00	5,00	68,16	-	-	69,45	-	69,45	-	63,87	-	-	-	-	-	-	-	-	2,98
16.05.2022	24,00	-	111,33	98,44	12,89	64,97	43,52	21,45	7,00	5,00	63,77	-	-	65,03	-	65,03	-	64,82	-	-	-	-	-	-	-	-	2,95
17.05.2022	24,00	-	107,31	95,63	11,68	65,40	43,31	22,09	7,00	5,00	61,14	-	-	62,35	-	62,35	-	65,22	-	-	-	-	-	-	-	-	2,88
18.05.2022	24,00	-	109,16	95,69	13,47	66,28	43,77	22,51	7,00	5,00	62,62	-	-	63,86	-	63,86	-	66,11	-	-	-	-	-	-	-	-	3,05
19.05.2022	24,00	-	110,49	97,75	12,74	66,22	44,05	22,17	7,00	5,00	62,98	-	-	64,23	-	64,23	-	66,07	-	-	-	-	-	-	-	-	3,01
20.05.2022	24,00	-	110,62	98,16	12,46	65,58	48,51	17,07	7,00	5,00	63,08	-	-	64,34	-	64,34	-	65,47	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50
21.05.2022	24,00	-	116,51	105,75	10,76	66,58	61,40	5,18	7,00	5,00	65,63	-	-	66,98	-	66,98	-	66,36	-	-	-	-	-	-	-	-	1,27
22.05.2022	24,00	-	120,37	105,07	15,30	65,01	59,92	5,09	7,00	5,00	69,85	-	-	71,21	-	71,21	-	64,90	-	-	-	-	-	-	-	-	1,54
Среднее	24,00	-	117,07	106,28	13,11	65,47	46,66	18,82	7,00	5,00	67,03	-	-	68,37	-	68,37	-	65,39	-	-	-	-	-	-	-	-	2,93
Итого	720,00	-	3512,14	3188,50	393,21						2010,79	0,00	0,00	401,23	0,00	401,23	0,00										87,88

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦОУ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	21.05.2022 02:00:00	30229,02	27232,21	17188,49	-	17660,97	-	993,92	1332,44	5817,00
	22.05.2022 00:00:00	30336,04	27329,12	17248,89	-	17722,61	-	995,10	1336,44	5839,00

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 потребленного теплоносителя V<sub>гвс</sub> изл.**



6.44 °C = ##### Гкал;  
**-6291,56** Гкал;  
**401,23** куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_/

Идентификатор документа b11ac5b6-7f9c-433f-a56a-c5d99fec83ab

## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 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	
 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	