

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 164 / ЦОУ+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский з-д

Договор: 9308.038.1
 Строит.Адрес: Седова 164
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦОУ+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 164_ЦОУ+ГВС_май_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 14.07.2025		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВКТ-7 № 206880		расходомер: ПРЭМ 40 г		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Поданоц.тр.(M1):		расходомер: ПРЭМ 40 г		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):		расходомер: ПРЭМ 32 г		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.: ТСП-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:											

Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.225		Qвент.=		Qтех.пот.=:"Qот=0.225		Qвент.=		Qгвс=0.1454	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.0888							
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот={G_OT*24}		Gвент.={G_VENT*24}		Gтех.пот.={G_POTER*24}		Gвент.={G_VENT*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
			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	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	-	165,91	152,57	13,34	66,63	46,61	20,02	7,00	5,00	76,43	-	-	78,01	-	78,01	-	66,64	-	-	-	-	-	3,95		
24.04.2022	24,00	-	166,94	153,80	13,14	66,86	46,60	20,26	7,00	5,00	76,67	-	-	78,27	-	78,27	-	66,87	-	-	-	-	-	4,00		
25.04.2022	24,00	-	166,30	153,69	12,61	66,75	46,68	20,07	7,00	5,00	75,84	-	-	77,41	-	77,41	-	66,76	-	-	-	-	-	3,93		
26.04.2022	24,00	-	167,04	155,06	11,98	67,03	47,12	19,91	7,00	5,00	75,73	-	-	77,31	-	77,31	-	67,02	-	-	-	-	-	3,89		
27.04.2022	24,00	-	161,34	148,72	12,62	66,53	45,74	20,79	7,00	5,00	73,66	-	-	75,15	-	75,15	-	66,56	-	-	-	-	-	3,93		
28.04.2022	24,00	-	161,54	150,66	10,88	68,79	46,81	21,98	7,00	5,00	72,86	-	-	74,47	-	74,47	-	68,81	-	-	-	-	-	4,06		
29.04.2022	24,00	-	166,75	153,86	12,89	69,65	47,72	21,93	7,00	5,00	76,03	-	-	77,69	-	77,69	-	69,64	-	-	-	-	-	4,28		
30.04.2022	24,00	-	166,42	153,83	12,59	69,47	47,77	21,70	7,00	5,00	75,65	-	-	77,32	-	77,32	-	69,47	-	-	-	-	-	4,22		
01.05.2022	24,00	-	168,52	156,25	12,27	69,06	48,06	21,00	7,00	5,00	76,59	-	-	78,26	-	78,26	-	69,07	-	-	-	-	-	4,13		
02.05.2022	24,00	-	169,53	158,72	10,81	69,61	48,75	20,86	7,00	5,00	76,50	-	-	78,18	-	78,18	-	69,62	-	-	-	-	-	4,07		
03.05.2022	24,00	-	168,73	155,68	13,05	69,11	48,47	20,64	7,00	5,00	77,00	-	-	78,69	-	78,69	-	69,09	-	-	-	-	-	4,12		
04.05.2022	24,00	-	165,97	153,08	12,89	67,48	47,04	20,44	7,00	5,00	75,77	-	-	77,36	-	77,36	-	67,45	-	-	-	-	-	4,00		
05.05.2022	24,00	-	165,92	153,88	12,04	66,72	46,79	19,93	7,00	5,00	75,55	-	-	77,10	-	77,10	-	66,73	-	-	-	-	-	3,87		
06.05.2022	24,00	-	86,99	91,26	11,80	65,22	46,46	18,76	7,00	5,00	46,17	-	-	47,00	-	47,00	-	61,12	-	-	-	-	-	2,14		
07.05.2022	24,00	-	0,00	15,57	11,80	51,54	54,07	-2,53	7,00	5,00	11,80	-	-	11,87	-	11,87	-	40,54	-	-	-	-	-	0,48		
08.05.2022	24,00	-	81,07	80,03	11,80	64,13	52,97	11,16	7,00	5,00	43,53	-	-	44,27	-	44,27	-	60,72	-	-	-	-	-	1,52		
09.05.2022	24,00	-	168,62	153,23	15,39	63,08	48,27	14,81	7,00	5,00	77,93	-	-	79,38	-	79,38	-	63,11	-	-	-	-	-	3,25		
10.05.2022	24,00	-	174,08	157,46	16,62	66,06	49,66	16,40	7,00	5,00	80,36	-	-	82,00	-	82,00	-	66,11	-	-	-	-	-	3,69		
11.05.2022	24,00	-	174,33	159,89	14,44	67,05	50,28	16,77	7,00	5,00	79,70	-	-	81,33	-	81,33	-	67,03	-	-	-	-	-	3,66		
12.05.2022	24,00	-	171,95	157,77	14,18	65,29	49,09	16,20	7,00	5,00	78,53	-	-	80,08	-	80,08	-	65,28	-	-	-	-	-	3,49		
13.05.2022	24,00	-	169,81	156,90	12,91	64,87	48,58	16,29	7,00	5,00	77,25	-	-	78,75	-	78,75	-	64,89	-	-	-	-	-	3,40		
14.05.2022	24,00	-	173,88	160,07	13,81	66,84	49,85	16,99	7,00	5,00	79,23	-	-	80,86	-	80,86	-	66,83	-	-	-	-	-	3,65		
15.05.2022	24,00	-	152,54	136,83	15,71	64,30	46,63	17,67	7,00	5,00	71,64	-	-	73,01	-	73,01	-	64,30	-	-	-	-	-	3,43		
16.05.2022	24,00	-	141,28	128,46	12,82	65,26	46,09	19,17	7,00	5,00	65,22	-	-	66,53	-	66,53	-	65,29	-	-	-	-	-	3,30		
17.05.2022	24,00	-	137,55	124,15	13,40	65,75	45,73	20,02	7,00	5,00	63,80	-	-	65,09	-	65,09	-	65,73	-	-	-	-	-	3,37		
18.05.2022	24,00	-	139,86	125,30	14,56	66,63	46,35	20,28	7,00	5,00	65,55	-	-	66,89	-	66,89	-	66,63	-	-	-	-	-	3,51		
19.05.2022	24,00	-	140,88	127,63	13,25	66,56	46,74	19,82	7,00	5,00	65,26	-	-	66,60	-	66,60	-	66,56	-	-	-	-	-	3,41		
20.05.2022	24,00	-	140,23	127,40	12,83	65,92	50,92	15,00	7,00	5,00	64,98	-	-	66,28	-	66,28	-	65,98	-	-	-	-	-	2,76		
21.05.2022	24,00	-	147,51	133,53	13,98	67,02	62,10	4,92	7,00	5,00	69,06	-	-	70,48	-	70,48	-	67,00	-	-	-	-	-	1,60		
22.05.2022	24,00	-	147,25	132,92	14,33	65,38	60,50	4,88	7,00	5,00	69,01	-	-	70,37	-	70,37	-	65,43	-	-	-	-	-	1,59		
Среднее	24,00	-	150,29	138,94	13,16	66,15	48,95	17,20	7,00	5,00	69,78	-	-	71,20	-	71,20	-	65,54	-	-	-	-	-	3,36		
Итого	720,00	-	4508,74	4168,20	394,74						2093,30	0,00	0,00	402,80	0,00	402,80	0,00							100,68		

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
	20.05.2022 05:00:00	28714,93	26490,29	12938,05	-	13328,85	-	938,60	1058,94	4360,00
	22.05.2022 01:00:00	28981,20	26730,64	13062,74	-	13456,10	-	942,44	1067,26	4404,00

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;
-6303,58 Гкал;
402,80 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____

Идентификатор документа a5a27ede-02cb-4f80-aea7-37990ae013a4

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