

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 100 / ЦО+ГВС  
 Обслуживающая организация:  
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9055.038.1  
 Строит.Адрес: Седова 100  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС  
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 100_ЦО+ГВС_май_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 14.09.2022		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208201											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 20	Gmin= 0.027	Gmax= 12					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-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		Qот=0.184		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.184		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.0924	
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.184		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.184		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.0924	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.042									
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 теплототр-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	-	-	95,04	83,86	11,18	66,25	45,86	20,39	7,00	5,00	9,42	-	-	-	9,61	-	9,61	-	66,08	-	-	-	-	2,45
24.04.2022	24,00	-	-	96,24	84,36	11,88	66,44	45,66	20,78	7,00	5,00	10,19	-	-	-	10,37	-	10,37	-	66,29	-	-	-	-	2,54
25.04.2022	24,00	-	-	97,32	83,83	13,49	66,31	45,59	20,72	7,00	5,00	11,89	-	-	-	12,14	-	12,14	-	66,03	-	-	-	-	2,63
26.04.2022	24,00	-	-	97,45	84,75	12,70	66,62	45,87	20,75	7,00	5,00	11,17	-	-	-	11,40	-	11,40	-	66,37	-	-	-	-	2,61
27.04.2022	24,00	-	-	92,16	81,47	10,69	66,04	44,74	21,30	7,00	5,00	9,02	-	-	-	9,20	-	9,20	-	65,78	-	-	-	-	2,44
28.04.2022	24,00	-	-	92,87	82,21	10,66	68,24	45,60	22,64	7,00	5,00	9,19	-	-	-	9,37	-	9,37	-	67,98	-	-	-	-	2,59
29.04.2022	24,00	-	-	95,63	84,22	11,41	69,21	46,43	22,78	7,00	5,00	9,85	-	-	-	10,08	-	10,08	-	68,93	-	-	-	-	2,71
30.04.2022	24,00	-	-	95,48	84,12	11,36	68,98	46,45	22,53	7,00	5,00	9,87	-	-	-	10,09	-	10,09	-	68,70	-	-	-	-	2,68
01.05.2022	24,00	-	-	96,75	85,95	10,80	68,57	46,86	21,71	7,00	5,00	9,19	-	-	-	9,39	-	9,39	-	68,30	-	-	-	-	2,61
02.05.2022	24,00	-	-	98,25	87,95	10,30	69,12	47,58	21,54	7,00	5,00	8,63	-	-	-	8,81	-	8,81	-	68,91	-	-	-	-	2,61
03.05.2022	24,00	-	-	97,94	85,29	12,65	68,68	47,02	21,66	7,00	5,00	10,97	-	-	-	11,21	-	11,21	-	68,12	-	-	-	-	2,72
04.05.2022	24,00	-	-	94,21	83,82	10,39	67,12	45,85	21,27	7,00	5,00	8,67	-	-	-	8,86	-	8,86	-	66,42	-	-	-	-	2,48
05.05.2022	24,00	-	-	95,17	84,68	10,49	66,25	45,54	20,71	7,00	5,00	8,76	-	-	-	8,94	-	8,94	-	66,14	-	-	-	-	2,45
06.05.2022	24,00	-	-	53,10	51,25	11,32	64,58	45,54	19,04	7,00	5,00	11,39	-	-	-	11,51	-	11,51	-	51,18	-	-	-	-	1,45
07.05.2022	24,00	-	-	0,00	12,69	11,32	32,64	50,86	-18,22	7,00	5,00	11,32	-	-	-	11,42	-	11,42	-	46,09	-	-	-	-	0,52
08.05.2022	24,00	-	-	41,37	42,08	11,32	63,64	43,03	20,61	7,00	5,00	11,03	-	-	-	11,15	-	11,15	-	49,44	-	-	-	-	1,26
09.05.2022	24,00	-	-	97,16	87,79	9,37	62,61	44,40	18,21	7,00	5,00	8,48	-	-	-	8,66	-	8,66	-	62,46	-	-	-	-	2,19
10.05.2022	24,00	-	-	100,63	90,02	10,61	65,50	46,71	18,79	7,00	5,00	9,59	-	-	-	9,77	-	9,77	-	65,83	-	-	-	-	2,39
11.05.2022	24,00	-	-	101,58	91,47	10,11	66,72	48,22	18,50	7,00	5,00	8,94	-	-	-	9,11	-	9,11	-	66,29	-	-	-	-	2,37
12.05.2022	24,00	-	-	100,48	89,01	11,47	64,92	46,97	17,95	7,00	5,00	10,32	-	-	-	10,50	-	10,50	-	64,67	-	-	-	-	2,35
13.05.2022	24,00	-	-	98,20	88,37	9,83	64,34	46,10	18,24	7,00	5,00	8,56	-	-	-	8,73	-	8,73	-	64,06	-	-	-	-	2,25
14.05.2022	24,00	-	-	100,82	90,40	10,42	66,48	47,85	18,63	7,00	5,00	9,25	-	-	-	9,43	-	9,43	-	66,25	-	-	-	-	2,38
15.05.2022	24,00	-	-	87,52	75,73	11,79	63,93	44,62	19,31	7,00	5,00	10,63	-	-	-	10,81	-	10,81	-	63,74	-	-	-	-	2,22
16.05.2022	24,00	-	-	80,40	71,09	9,31	64,63	43,82	20,81	7,00	5,00	8,15	-	-	-	8,33	-	8,33	-	64,72	-	-	-	-	2,08
17.05.2022	24,00	-	-	77,99	68,36	9,63	65,26	43,57	21,69	7,00	5,00	8,55	-	-	-	8,71	-	8,71	-	64,70	-	-	-	-	2,11
18.05.2022	24,00	-	-	80,65	68,60	12,05	66,15	43,84	22,31	7,00	5,00	10,98	-	-	-	11,19	-	11,19	-	65,95	-	-	-	-	2,33
19.05.2022	24,00	-	-	81,57	70,26	11,31	66,09	44,43	21,66	7,00	5,00	10,12	-	-	-	10,34	-	10,34	-	66,00	-	-	-	-	2,27
20.05.2022	24,00	-	-	79,97	69,76	10,21	65,33	47,97	17,36	7,00	5,00	9,11	-	-	-	9,31	-	9,31	-	65,37	-	-	-	-	1,88
21.05.2022	24,00	-	-	81,99	73,43	8,56	66,66	62,49	4,17	7,00	5,00	7,62	-	-	-	7,78	-	7,78	-	66,08	-	-	-	-	0,88
22.05.2022	24,00	-	-	83,53	72,84	10,69	64,93	60,82	4,11	7,00	5,00	9,67	-	-	-	9,88	-	9,88	-	64,90	-	-	-	-	1,00
Среднее	24,00	-	-	86,38	76,99	10,91	65,07	47,01	18,07	7,00	5,00	9,68	-	-	-	9,87	-	9,87	-	64,39	-	-	-	-	2,18
Итого	720,00	-	-	2591,47	2309,66	327,32						290,53	0,00	0,00		296,10	0,00	296,10	0,00						65,44

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 03:00:00	16947,20	15227,49	1604,17	-	1648,38	-	584,10	125,73	4382,00
	22.05.2022 01:00:00	17022,75	15294,72	1611,60	-	1655,97	-	584,94	126,22	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<sub>гвс</sub> изл.**



6.44 °C = ##### Гкал;  
**-5245,00** Гкал;  
**296,10** куб.м.

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

Идентификатор документа 865c13b4-40bc-4368-8e48-2e9cd66b56b1

## 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