

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 156 / ЦОУ+ГВС  
 Обслуживающая организация:  
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9055.038.1  
 Строит.Адрес: Седова 156  
 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 156_ЦОУ+ГВС_май_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 26.04.2023		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВК7-7 № 207261											
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=0.198		Qвент.=		Qтех.пот.=;		Qот=0.198		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.0779	
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.гвс.ср.=		Qгвс.ср.= 0.0345											
Договорные нагрузки (ср.час):		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}	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:															

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	-	-	106,92	101,02	5,90	66,64	49,73	16,91	7,00	5,00	2,10	5,90	-	-	6,02	-	6,02	-	66,51	-	0,40	-	-	2,10	
24.04.2022	24,00	-	-	107,46	101,89	5,57	66,86	49,48	17,38	7,00	5,00	2,14	5,57	-	-	5,68	-	5,68	-	66,73	-	0,38	-	-	2,14	
25.04.2022	24,00	-	-	108,12	101,62	6,50	66,78	49,29	17,49	7,00	5,00	2,21	6,50	-	-	6,63	-	6,63	-	66,66	-	0,44	-	-	2,21	
26.04.2022	24,00	-	-	108,00	101,86	6,14	67,05	49,32	17,73	7,00	5,00	2,22	6,14	-	-	6,27	-	6,27	-	66,93	-	0,42	-	-	2,22	
27.04.2022	24,00	-	-	103,58	97,39	6,19	66,54	47,97	18,57	7,00	5,00	2,22	6,19	-	-	6,32	-	6,32	-	66,40	-	0,42	-	-	2,22	
28.04.2022	24,00	-	-	104,16	98,35	5,81	68,80	49,06	19,74	7,00	5,00	2,34	5,81	-	-	5,93	-	5,93	-	68,64	-	0,41	-	-	2,34	
29.04.2022	24,00	-	-	106,95	100,33	6,62	69,66	49,95	19,71	7,00	5,00	2,44	6,62	-	-	6,76	-	6,76	-	69,53	-	0,47	-	-	2,44	
30.04.2022	24,00	-	-	105,37	100,19	5,18	69,46	50,02	19,44	7,00	5,00	2,31	5,18	-	-	5,29	-	5,29	-	69,32	-	0,37	-	-	2,31	
01.05.2022	24,00	-	-	107,07	101,42	5,65	69,07	50,29	18,78	7,00	5,00	2,29	5,65	-	-	5,77	-	5,77	-	68,93	-	0,40	-	-	2,29	
02.05.2022	24,00	-	-	107,15	102,51	4,64	69,62	51,02	18,60	7,00	5,00	2,23	4,64	-	-	4,73	-	4,73	-	69,48	-	0,33	-	-	2,23	
03.05.2022	24,00	-	-	108,07	101,13	6,94	69,11	50,72	18,39	7,00	5,00	2,34	6,94	-	-	7,08	-	7,08	-	68,99	-	0,49	-	-	2,34	
04.05.2022	24,00	-	-	105,67	99,76	5,91	67,47	49,26	18,21	7,00	5,00	2,22	5,91	-	-	6,03	-	6,03	-	67,35	-	0,41	-	-	2,22	
05.05.2022	24,00	-	-	106,22	100,33	5,90	68,53	49,73	18,80	7,00	5,00	2,29	5,90	-	-	6,02	-	6,02	-	68,40	-	0,41	-	-	2,29	
06.05.2022	24,00	-	-	55,08	55,65	-0,57	65,30	48,47	16,83	7,00	5,00	0,90	0,57	-	-	0,58	-	0,58	-	54,70	-	0,03	-	-	0,90	
07.05.2022	24,00	-	-	0,00	4,93	-4,93	34,18	52,38	-18,20	7,00	5,00	0,00	4,93	-	-	5,03	-	5,03	-	44,91	-	0,23	-	-	0,00	
08.05.2022	24,00	-	-	52,29	51,07	1,22	64,11	46,31	17,80	7,00	5,00	0,99	1,22	-	-	1,24	-	1,24	-	51,92	-	0,06	-	-	0,99	
09.05.2022	24,00	-	-	106,03	100,98	5,05	63,06	46,71	16,35	7,00	5,00	1,97	5,05	-	-	5,15	-	5,15	-	62,94	-	0,32	-	-	1,97	
10.05.2022	24,00	-	-	108,29	102,73	5,56	66,04	49,11	16,93	7,00	5,00	2,11	5,56	-	-	5,67	-	5,67	-	65,89	-	0,37	-	-	2,11	
11.05.2022	24,00	-	-	108,54	103,58	4,96	67,03	50,51	16,52	7,00	5,00	2,04	4,96	-	-	5,06	-	5,06	-	66,92	-	0,34	-	-	2,04	
12.05.2022	24,00	-	-	107,53	102,55	4,98	65,26	49,36	15,90	7,00	5,00	1,96	4,98	-	-	5,08	-	5,08	-	65,14	-	0,33	-	-	1,96	
13.05.2022	24,00	-	-	107,69	101,90	5,79	64,84	48,81	16,03	7,00	5,00	2,01	5,79	-	-	5,91	-	5,91	-	64,72	-	0,38	-	-	2,01	
14.05.2022	24,00	-	-	108,37	103,72	4,65	66,83	50,46	16,37	7,00	5,00	2,01	4,65	-	-	4,74	-	4,74	-	66,72	-	0,32	-	-	2,01	
15.05.2022	24,00	-	-	95,75	89,43	6,32	64,28	47,29	16,99	7,00	5,00	1,93	6,32	-	-	6,45	-	6,45	-	64,19	-	0,41	-	-	1,93	
16.05.2022	24,00	-	-	89,39	84,02	5,37	65,25	46,70	18,55	7,00	5,00	1,91	5,37	-	-	5,48	-	5,48	-	65,12	-	0,36	-	-	1,91	
17.05.2022	24,00	-	-	86,45	81,51	4,94	65,74	46,41	19,33	7,00	5,00	1,90	4,94	-	-	5,04	-	5,04	-	65,60	-	0,33	-	-	1,90	
18.05.2022	24,00	-	-	87,03	81,80	5,23	66,63	46,85	19,78	7,00	5,00	1,97	5,23	-	-	5,34	-	5,34	-	66,49	-	0,35	-	-	1,97	
19.05.2022	24,00	-	-	89,51	82,97	6,54	66,57	47,49	19,08	7,00	5,00	2,02	6,54	-	-	6,67	-	6,67	-	66,43	-	0,44	-	-	2,02	
20.05.2022	24,00	-	-	87,61	82,65	4,96	65,91	52,57	13,34	7,00	5,00	1,43	4,96	-	-	5,06	-	5,06	-	65,70	-	0,33	-	-	1,43	
21.05.2022	24,00	-	-	90,33	85,59	4,74	67,01	64,85	2,16	7,00	5,00	0,50	4,74	-	-	4,84	-	4,84	-	66,85	-	0,32	-	-	0,50	
22.05.2022	24,00	-	-	91,49	85,48	6,01	65,34	63,22	2,12	7,00	5,00	0,57	6,01	-	-	6,13	-	6,13	-	65,17	-	0,40	-	-	0,57	
Среднее	24,00	-	-	95,20	90,28	4,93	65,63	50,11	15,52	7,00	5,00		5,29	-	-	5,40	-	5,40	-	65,11	-	0,36	-	-	1,85	
Итого	720,00			2856,12	2708,36	147,77							158,77	0,00	0,00	162,01	0,00	162,01	0,00			10,68			55,56	

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 03:00:00	16160,23	18427,01	2003,37	-	2070,08	-	278,79	171,56	3734,00
	22.05.2022 01:00:00	16243,10	18505,39	2003,37	-	2070,08	-	279,26	171,56	3756,00

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;  
**-2520,29** Гкал;  
**162,01** куб.м.

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

Идентификатор документа 35bed856-daa6-4283-93a8-01e6d5d2c0da

## 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 11:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа