

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Александровской Фермы 5 / ЦОУ+ГВС
 Обслуживающая организация: Источник Обуховский 3-д

Договор: 9137.038.1
 Строит.Адрес: Александровской Фермы 5
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Узел учета: ЦОУ+ГВС
 Код УУТЭ:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Александровской Фермы 5_ЦОУ+ГВС_май_Н		Приборы УУТЭ поверены до 11.07.2022		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208238		Режим (схема):							
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 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:

Договорные нагрузки, Гкал/час: $Q_{от}=0.228$ $Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{от} = 0.228$ $Q_{гвс} = 0.18656$

Договорные нагрузки (ср.час): $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} = 0.0848$

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: $G_{от} = \{G_{OT} * 24\}$ $G_{вент.} = \{G_{VENT} * 24\}$ $G_{тех.пот.} = \{G_{POTER} * 24\}$ $G_{от} = \{G_{OT} * 24\}$ $G_{вент.} = \{G_{VENT} * 24\}$ $G_{тех.пот.} = \{G_{POTER} * 24\}$ $G_{гвс} = \{G_{GVS_SR} * 24\}$

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	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	-		193,60	172,29	21,31	66,56	49,62	16,94	7,00	5,00		75,99	-	-	77,56	7,00	77,56	-	66,56					4,34		
24.04.2022	24,00	-		195,07	173,81	21,26	66,78	49,54	17,24	7,00	5,00		76,34	-	-	77,91	-	77,91	-	66,77					4,42		
25.04.2022	24,00	-		192,54	174,09	18,45	66,67	49,54	17,13	7,00	5,00		73,72	-	-	75,22	-	75,22	-	66,65					4,21		
26.04.2022	24,00	-		194,99	175,78	19,21	66,93	49,87	17,06	7,00	5,00		75,07	-	-	76,63	-	76,63	-	66,89					4,29		
27.04.2022	24,00	-		186,77	168,44	18,33	66,42	48,76	17,66	7,00	5,00		71,79	-	-	73,25	-	73,25	-	66,40					4,19		
28.04.2022	24,00	-		188,08	170,40	17,68	68,66	49,90	18,76	7,00	5,00		71,90	-	-	73,44	-	73,44	-	68,64					4,41		
29.04.2022	24,00	-		192,40	174,63	17,77	69,55	50,82	18,73	7,00	5,00		73,36	-	-	74,99	-	74,99	-	69,50					4,51		
30.04.2022	24,00	-		192,78	174,92	17,86	69,36	50,83	18,53	7,00	5,00		73,56	-	-	75,21	-	75,21	-	69,33					4,48		
01.05.2022	24,00	-		195,68	178,00	17,68	68,94	51,02	17,92	7,00	5,00		74,66	-	-	76,27	-	76,27	-	68,92					4,41		
02.05.2022	24,00	-		198,10	181,66	16,44	69,48	51,75	17,73	7,00	5,00		74,88	-	-	76,53	-	76,53	-	69,47					4,37		
03.05.2022	24,00	-		196,28	177,98	18,30	69,01	51,17	17,84	7,00	5,00		75,62	-	-	77,26	-	77,26	-	68,96					4,44		
04.05.2022	24,00	-		191,30	175,24	16,06	67,41	49,77	17,64	7,00	5,00		72,67	-	-	74,21	-	74,21	-	67,35					4,18		
05.05.2022	24,00	-		194,79	176,27	18,52	66,58	49,39	17,19	7,00	5,00		75,53	-	-	77,06	-	77,06	-	66,58					4,27		
06.05.2022	24,00	-		102,74	103,34	-0,60	65,26	48,69	16,57	7,00	5,00		46,17	-	-	46,99	-	46,99	-	61,57					2,37		
07.05.2022	24,00	-		0,00	18,44	-18,44	27,74	52,18	-24,44	7,00	5,00		15,77	-	-	15,95	-	15,95	-	48,60					0,77		
08.05.2022	24,00	-		87,77	87,20	0,57	63,75	46,26	17,49	7,00	5,00		41,54	-	-	42,25	-	42,25	-	60,05					2,18		
09.05.2022	24,00	-		189,95	173,59	16,36	62,95	46,88	16,07	7,00	5,00		73,57	-	-	74,93	-	74,93	-	62,97					3,82		
10.05.2022	24,00	-		196,50	178,24	18,26	65,88	49,30	16,58	7,00	5,00		77,17	-	-	78,73	-	78,73	-	65,94					4,16		
11.05.2022	24,00	-		196,24	180,13	16,11	66,96	50,58	16,38	7,00	5,00		75,92	-	-	77,51	-	77,51	-	66,92					4,04		
12.05.2022	24,00	-		193,54	177,37	16,17	65,18	49,28	15,90	7,00	5,00		75,06	-	-	76,52	-	76,52	-	65,15					3,88		
13.05.2022	24,00	-		192,37	176,36	16,01	64,69	48,62	16,07	7,00	5,00		74,34	-	-	75,78	-	75,78	-	64,68					3,87		
14.05.2022	24,00	-		196,74	180,48	16,26	66,74	50,21	16,53	7,00	5,00		75,98	-	-	77,55	-	77,55	-	66,72					4,07		
15.05.2022	24,00	-		171,38	155,08	16,30	64,20	47,24	16,96	7,00	5,00		67,00	-	-	68,28	-	68,28	-	64,19					3,68		
16.05.2022	24,00	-		161,29	145,60	15,69	65,06	46,84	18,22	7,00	5,00		62,96	-	-	64,18	-	64,18	-	65,06					3,68		
17.05.2022	24,00	-		156,03	140,96	15,07	65,62	46,80	18,82	7,00	5,00		60,64	-	-	61,85	-	61,85	-	65,56					3,64		
18.05.2022	24,00	-		157,23	142,44	14,79	66,49	47,28	19,21	7,00	5,00		60,96	-	-	62,19	-	62,19	-	66,45					3,72		
19.05.2022	24,00	-		159,87	144,69	15,18	66,43	47,73	18,70	7,00	5,00		62,05	-	-	63,30	-	63,30	-	66,42					3,72		
20.05.2022	24,00	-		159,29	143,95	15,34	65,72	51,38	14,34	7,00	5,00		61,95	-	-	63,18	-	63,18	-	65,73					3,08		
21.05.2022	24,00	-		165,22	150,15	15,07	66,93	62,66	4,27	7,00	5,00		64,07	-	-	65,40	-	65,40	-	66,86					1,65		
22.05.2022	24,00	-		165,48	148,97	16,51	65,25	61,04	4,21	7,00	5,00		65,04	-	-	66,32	-	66,32	-	65,28					1,71		
Среднее	24,00	-		172,13	157,35	14,78	65,24	50,17	15,08	7,00	5,00		67,51	-	-	68,88	-	68,88	-	65,67					3,69		
Итого	720,00	-		5164,02	4720,50	443,52							2025,28	0,00	0,00	452,57	0,00	452,57	0,00						110,58		

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	41255,17	37714,94	16971,80	-	17442,45	-	1209,50	1322,57	5844,00
	22.05.2022 00:00:00	41406,59	37852,68	17030,44	-	17502,31	-	1211,00	1326,49	5866,00

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_{гвс} изл.



6.44 °C = #### Гкал;
-7085,09 Гкал;
452,57 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____

Идентификатор документа ac9acea3-a989-4db4-bd53-996f1713b1ce

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 12:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа