

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 14 / ЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: Строит.Адрес: Шелгунова 14
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Шелгунова 14_ЦО+ГВС_май_H		Приборы УУТЭ поверены до 27.07.2022		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: СПТ-943 № 01787		Режим (схема):							
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ-3 3:	Gmin=	Gmax=	30		Термопреобр.: КТПТР-01		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ-3 3:	Gmin=	Gmax=			Термопреобр.: КТПТР-01		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ-3 2(Gmin=	Gmax=			Термопреобр.: ТПТ-1-3		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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$									

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qtex.гвс.ср=	Qгвс.ср=					
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 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			161,01	150,48	10,53	66,57	52,20	14,37	8,00	3,00		61,93	0,00	0,00	63,15	8,00	63,15	-	65,06					2,88		
24.04.2022	24,00			161,73	151,75	9,97	66,76	52,08	14,67	8,00	3,00		61,80	0,00	0,00	63,01	0,00	63,01	-	65,18					2,91		
25.04.2022	24,00			159,87	150,99	8,88	66,68	51,82	14,85	8,00	3,00		60,16	0,00	0,00	61,34	0,00	61,34	-	65,13					2,85		
26.04.2022	24,00			161,99	152,60	9,39	66,98	52,26	14,72	8,00	3,00		61,93	0,00	0,00	63,16	0,00	63,16	-	65,46					2,89		
27.04.2022	24,00			157,27	148,08	9,19	66,43	50,97	15,46	8,00	3,00		60,45	0,00	0,00	61,64	0,00	61,64	-	64,90					2,92		
28.04.2022	24,00			159,44	149,59	9,85	68,67	52,30	16,37	8,00	3,00		61,62	0,00	0,00	62,90	0,00	62,90	-	67,04					3,14		
29.04.2022	24,00			161,34	152,70	8,64	69,60	53,23	16,37	8,00	3,00		61,39	0,00	0,00	62,70	0,00	62,70	-	67,93					3,12		
30.04.2022	24,00			162,40	152,48	9,91	69,39	53,30	16,08	8,00	3,00		62,44	0,00	0,00	63,76	0,00	63,76	-	67,72					3,16		
01.05.2022	24,00			164,57	154,67	9,90	68,98	53,45	15,53	8,00	3,00		63,44	0,00	0,00	64,77	0,00	64,77	-	67,40					3,10		
02.05.2022	24,00			165,31	156,52	8,79	69,52	54,24	15,28	8,00	3,00		63,25	0,00	0,00	64,60	0,00	64,60	-	67,95					3,02		
03.05.2022	24,00			164,20	155,61	8,59	69,07	53,81	15,26	8,00	3,00		63,13	0,00	0,00	64,45	0,00	64,45	-	67,49					2,98		
04.05.2022	24,00			163,04	153,74	9,30	67,47	52,23	15,24	8,00	3,00		63,22	0,00	0,00	64,49	0,00	64,49	-	65,90					2,99		
05.05.2022	24,00			162,41	153,66	8,75	66,61	51,80	14,81	8,00	3,00		62,70	0,00	0,00	63,93	0,00	63,93	-	65,13					2,88		
06.05.2022	24,00			91,25	92,62	7,67	64,96	50,72	14,24	8,00	3,00		38,85	0,00	0,00	39,54	0,00	39,54	-	61,69					1,68		
07.05.2022	24,00			0,00	11,21	7,67	45,16	53,41	-8,25	8,00	3,00		7,67	0,00	0,00	7,77	0,00	7,77	-	50,61					0,39		
08.05.2022	24,00			79,84	79,93	7,67	64,11	49,13	14,98	8,00	3,00		33,89	0,00	0,00	34,49	0,00	34,49	-	61,14					1,59		
09.05.2022	24,00			160,02	152,64	7,37	62,96	49,17	13,79	8,00	3,00		62,12	0,00	0,00	63,22	0,00	63,22	-	61,56					2,58		
10.05.2022	24,00			162,80	154,81	8,00	65,86	51,92	13,95	8,00	3,00		63,10	0,00	0,00	64,32	0,00	64,32	-	64,46					2,70		
11.05.2022	24,00			163,61	156,02	7,59	67,04	53,66	13,38	8,00	3,00		62,25	0,00	0,00	63,49	0,00	63,49	-	65,62					2,61		
12.05.2022	24,00			162,98	154,46	8,51	65,22	52,19	13,03	8,00	3,00		62,22	0,00	0,00	63,40	0,00	63,40	-	63,88					2,58		
13.05.2022	24,00			163,94	153,72	10,22	64,70	51,45	13,25	8,00	3,00		63,65	0,00	0,00	64,84	0,00	64,84	-	63,38					2,71		
14.05.2022	24,00			164,68	156,36	8,32	66,79	53,21	13,58	8,00	3,00		62,67	0,00	0,00	63,91	0,00	63,91	-	65,39					2,70		
15.05.2022	24,00			147,08	137,59	9,49	64,28	50,31	13,97	8,00	3,00		58,37	0,00	0,00	59,44	0,00	59,44	-	62,95					2,55		
16.05.2022	24,00			138,02	129,65	8,37	65,11	50,00	15,11	8,00	3,00		55,02	0,00	0,00	56,06	0,00	56,06	-	63,73					2,52		
17.05.2022	24,00			134,22	126,22	8,00	65,71	49,88	15,83	8,00	3,00		53,63	0,00	0,00	54,66	0,00	54,66	-	64,24					2,54		
18.05.2022	24,00			134,61	126,62	7,99	66,61	50,45	16,16	8,00	3,00		53,82	0,00	0,00	54,88	0,00	54,88	-	65,12					2,59		
19.05.2022	24,00			136,27	128,39	7,87	66,55	50,76	15,78	8,00	3,00		54,30	0,00	0,00	55,37	0,00	55,37	-	65,09					2,56		
20.05.2022	24,00			136,32	127,69	8,63	65,81	53,74	12,08	8,00	3,00		54,84	0,00	0,00	55,90	0,00	55,90	-	64,40					2,13		
21.05.2022	24,00			140,00	132,59	7,40	67,02	63,20	3,82	8,00	3,00		55,28	0,00	0,00	56,37	0,00	56,37	-	65,36					1,02		
22.05.2022	24,00			142,07	132,47	9,61	65,30	61,56	3,74	8,00	3,00		57,34	0,00	0,00	58,43	0,00	58,43	-	63,75					1,14		
Среднее	24,00	-	-	145,41	137,86	8,74	65,86	52,62	13,25	8,00	3,00		56,88	-	-	58,00	-	58,00	-	64,49					2,51		
Итого	720,00			4362,26	4135,87	262,09							1706,48	0,00	0,00	267,43	0,00	267,43	0,00						75,42		

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
	20.05.2022 05:00:00	200828,70	196963,02	100001,81	0,00	#####	0,00	3794,27	7379,83	32005,35
	21.05.2022 01:00:00	200943,79	197070,11	100048,50	0,00	#####	0,00	3795,92	7382,87	32025,35

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;
-4176,66 Гкал;
267,43 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____/

Идентификатор документа 3fbb5373-789a-46c4-9600-5a40a6d11dbe

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 10:12 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 11:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа