

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 162 / ЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9307.038.1
 Строит.Адрес: Седова 162
 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 162_ЦО+ГВС_май_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 15.07.2025		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207800											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.1	Gmax= 45					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: лето:											

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.225	Qвент.=	Qтех.пот.=:"Qот=0.225	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.1998	
Договорные нагрузки (ср.час):	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0.0908					
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 теплотопр-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	-		205,27	191,29	13,98	66,27	53,82	12,45	7,00	5,00		140,95	-	-	143,86	-	143,86	-	66,75					3,31		
24.04.2022	24,00	-		205,51	193,54	11,97	66,51	53,96	12,55	7,00	5,00		140,59	-	-	143,51	-	143,51	-	67,02					3,23		
25.04.2022	24,00	-		204,54	193,15	11,39	66,44	53,84	12,60	7,00	5,00		139,84	-	-	142,73	-	142,73	-	66,96					3,20		
26.04.2022	24,00	-		205,21	194,34	10,87	66,70	54,09	12,61	7,00	5,00		140,10	-	-	143,03	-	143,03	-	67,22					3,18		
27.04.2022	24,00	-		198,66	187,38	11,28	66,20	53,20	13,00	7,00	5,00		136,11	-	-	138,92	-	138,92	-	66,73					3,19		
28.04.2022	24,00	-		201,86	189,16	12,70	68,47	54,60	13,87	7,00	5,00		138,48	-	-	141,47	-	141,47	-	69,00					3,50		
29.04.2022	24,00	-		205,04	194,16	10,88	69,30	55,53	13,77	7,00	5,00		140,25	-	-	143,37	-	143,37	-	69,83					3,44		
30.04.2022	24,00	-		205,03	194,18	10,85	69,09	55,42	13,67	7,00	5,00		140,35	-	-	143,50	-	143,50	-	69,63					3,41		
01.05.2022	24,00	-		207,83	196,89	10,94	68,69	55,38	13,31	7,00	5,00		142,34	-	-	145,49	-	145,49	-	69,21					3,38		
02.05.2022	24,00	-		210,25	199,35	10,90	69,25	56,08	13,17	7,00	5,00		143,83	-	-	147,04	-	147,04	-	69,77					3,39		
03.05.2022	24,00	-		207,94	195,76	12,18	68,80	55,80	13,00	7,00	5,00		142,46	-	-	145,62	-	145,62	-	69,30					3,39		
04.05.2022	24,00	-		204,93	193,20	11,73	67,14	54,33	12,81	7,00	5,00		140,59	-	-	143,56	-	143,56	-	67,65					3,27		
05.05.2022	24,00	-		204,84	194,23	10,61	66,34	53,73	12,61	7,00	5,00		140,27	-	-	143,19	-	143,19	-	66,84					3,16		
06.05.2022	24,00	-		107,98	111,83	17,70	64,56	52,57	11,99	7,00	5,00		79,52	-	-	80,97	-	80,97	-	62,41					1,11		
07.05.2022	24,00	-		0,00	17,75	17,70	51,65	54,66	-3,01	7,00	5,00		17,70	-	-	17,80	-	17,80	-	34,21					1,77		
08.05.2022	24,00	-		99,86	100,97	17,70	63,76	50,93	12,83	7,00	5,00		75,39	-	-	76,71	-	76,71	-	61,40					1,73		
09.05.2022	24,00	-		206,26	195,95	10,31	62,73	51,07	11,66	7,00	5,00		140,84	-	-	143,41	-	143,41	-	63,22					2,94		
10.05.2022	24,00	-		211,32	200,72	10,60	65,70	53,63	12,07	7,00	5,00		143,95	-	-	146,90	-	146,90	-	66,21					3,13		
11.05.2022	24,00	-		212,95	202,64	10,31	66,71	54,81	11,90	7,00	5,00		145,06	-	-	148,08	-	148,08	-	67,20					3,11		
12.05.2022	24,00	-		211,26	199,63	11,63	64,94	53,49	11,45	7,00	5,00		144,24	-	-	147,09	-	147,09	-	65,39					3,05		
13.05.2022	24,00	-		208,64	198,99	9,65	64,57	53,03	11,54	7,00	5,00		142,06	-	-	144,87	-	144,87	-	65,09					2,93		
14.05.2022	24,00	-		211,07	202,68	8,39	66,49	54,79	11,70	7,00	5,00		143,10	-	-	146,07	-	146,07	-	66,99					2,94		
15.05.2022	24,00	-		186,06	173,77	12,29	63,98	51,76	12,22	7,00	5,00		127,40	-	-	129,84	-	129,84	-	64,48					2,91		
16.05.2022	24,00	-		173,43	162,38	11,05	64,93	51,58	13,35	7,00	5,00		118,42	-	-	120,76	-	120,76	-	65,44					2,89		
17.05.2022	24,00	-		167,96	156,88	11,08	65,43	51,65	13,78	7,00	5,00		114,69	-	-	116,99	-	116,99	-	65,93					2,89		
18.05.2022	24,00	-		168,10	158,03	10,07	66,30	52,22	14,08	7,00	5,00		114,47	-	-	116,84	-	116,84	-	66,82					2,90		
19.05.2022	24,00	-		170,22	161,13	9,09	66,22	52,46	13,76	7,00	5,00		116,18	-	-	118,56	-	118,56	-	66,74					2,82		
20.05.2022	24,00	-		170,43	160,97	9,46	65,58	55,52	10,06	7,00	5,00		116,62	-	-	118,96	-	118,96	-	66,11					2,25		
21.05.2022	24,00	-		178,06	167,60	10,46	66,66	63,88	2,78	7,00	5,00		122,10	-	-	124,64	-	124,64	-	67,19					1,17		
22.05.2022	24,00	-		179,55	167,00	12,55	65,01	62,28	2,73	7,00	5,00		123,74	-	-	126,21	-	126,21	-	65,57					1,28		
Среднее	24,00	-		184,34	175,19	11,68	65,81	54,34	11,48	7,00	5,00		127,05	-	-	129,67	-	129,67	-	65,54					2,83		
Итого	720,00			5530,06	5255,55	350,32							3811,64	0,00	0,00	357,47	0,00	357,47	0,00						84,83		

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 01:00:00	32489,49	30831,51	25720,80	-	26494,63	-	678,17	2099,09	4646,00
	21.05.2022 03:00:00	32504,21	30846,19	25730,86	-	26504,90	-	678,22	2099,77	4648,00

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;
-5598,76 Гкал;
357,47 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____

Идентификатор документа dc8a0df4-7593-4856-b467-4f0c13506145

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