

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Кибальчича 6 / ЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9098.038.1
 Строит.Адрес: Кибальчича 6
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточные архивы в файлах:										Кибальчича 6_ЦО+ГВС_май_Н					Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 15.07.2025				Тхв, гр.С= 6.44								
Вычислитель: ВКТ-7 № 208339																	Расходомер: ПРЭМ 40 г		Gmin= 0.1 Gmax= 45				Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:						
Поддож.тр.(M1):																	Расходомер: ПРЭМ 40 г		Gmin= 0.1 Gmax= 45				Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:						
Обратн.тр.(M2):																	тр.-д. ГВС(M3):		Gmin= 0.067 Gmax= 30				Термопреобр.: ТСП-Н		Преобр.давления:						
тр.цирк.ГВС(M4):																	тр.подпитки(V5):		Gmin= Gmax=				Термопреобр.:		Преобр.давления:						
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)																															
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.336										Qвент.= Qтех.пот.=;"Qот=0.336					Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.19756														
Договорные нагрузки (ср.час):		Qгвс.ср.= Qгвс.ср= 0.0898																													
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот={G_OT*24}										Gвент.={G_VENT*24}					Gтех.пот.={G_POTER*24}				Gгвс.={G_GVS_SR*24}										
Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.04.2022 - 23.05.2022																															
Учет отопления (ТВ-1)																		Учет ГВС (ТВ-2)											Контрольные данные		Общее теплотоп-е
Дата	Ти	НС	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.							
час			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	-	121,30	105,91	15,39	64,56	42,64	21,92	7,00	5,00		36,16	-	-	36,84	-	36,84	-	64,43	-				3,32							
24.04.2022	24,00	-	121,32	107,08	14,24	64,75	42,56	22,19	7,00	5,00		35,24	-	-	35,90	-	35,90	-	64,63	-				3,30							
25.04.2022	24,00	-	120,75	106,93	13,82	64,65	42,59	22,06	7,00	5,00		34,78	-	-	35,45	-	35,45	-	64,51	-				3,25							
26.04.2022	24,00	-	121,22	107,73	13,49	64,93	42,82	22,11	7,00	5,00		34,63	-	-	35,29	-	35,29	-	64,74	-				3,26							
27.04.2022	24,00	-	118,80	103,31	15,49	64,31	41,71	22,60	7,00	5,00		35,74	-	-	36,43	-	36,43	-	64,14	-				3,33							
28.04.2022	24,00	-	119,10	104,62	14,48	66,48	42,42	24,06	7,00	5,00		34,97	-	-	35,69	-	35,69	-	66,37	-				3,48							
29.04.2022	24,00	-	121,71	107,15	14,56	67,44	43,29	24,15	7,00	5,00		35,48	-	-	36,20	-	36,20	-	67,20	-				3,57							
30.04.2022	24,00	-	120,80	107,19	13,61	67,24	43,32	23,92	7,00	5,00		34,59	-	-	35,30	-	35,30	-	67,07	-				3,48							
01.05.2022	24,00	-	121,36	109,03	12,33	66,89	43,72	23,17	7,00	5,00		33,66	-	-	34,36	-	34,36	-	66,73	-				3,35							
02.05.2022	24,00	-	123,12	109,87	13,25	67,46	44,38	23,08	7,00	5,00		34,75	-	-	35,45	-	35,45	-	67,31	-				3,43							
03.05.2022	24,00	-	122,88	107,17	15,71	67,00	43,92	23,08	7,00	5,00		36,58	-	-	37,32	-	37,32	-	66,74	-				3,53							
04.05.2022	24,00	-	120,18	106,89	13,29	65,45	42,88	22,57	7,00	5,00		34,24	-	-	34,90	-	34,90	-	65,18	-				3,28							
05.05.2022	24,00	-	120,40	106,81	13,59	64,63	42,53	22,10	7,00	5,00		34,48	-	-	35,16	-	35,16	-	64,52	-				3,24							
06.05.2022	24,00	-	63,51	66,00	-2,49	63,47	41,93	13,27	7,00	5,00		24,73	-	-	25,08	-	25,08	-	55,22	-				1,84							
07.05.2022	24,00	-	0,00	16,01	-16,01	31,38	40,85	13,27	7,00	5,00		13,27	-	-	13,41	-	13,41	-	40,33	-				0,54							
08.05.2022	24,00	-	22,94	27,98	-5,04	51,64	33,47	13,27	7,00	5,00		19,96	-	-	20,10	-	20,10	-	40,79	-				0,80							
09.05.2022	24,00	-	129,23	114,31	14,92	61,07	41,09	19,98	7,00	5,00		40,01	-	-	40,70	-	40,70	-	61,00	-				3,20							
10.05.2022	24,00	-	129,84	116,21	13,63	63,93	43,27	20,66	7,00	5,00		38,98	-	-	39,72	-	39,72	-	63,95	-				3,28							
11.05.2022	24,00	-	131,88	117,57	14,31	65,17	44,80	20,37	7,00	5,00		39,67	-	-	40,44	-	40,44	-	64,97	-				3,33							
12.05.2022	24,00	-	129,96	117,05	12,91	63,44	43,90	19,54	7,00	5,00		38,23	-	-	38,92	-	38,92	-	63,30	-				3,11							
13.05.2022	24,00	-	128,66	117,09	11,57	62,85	43,26	19,59	7,00	5,00		36,97	-	-	37,63	-	37,63	-	62,75	-				3,02							
14.05.2022	24,00	-	130,68	118,79	11,89	64,92	44,81	20,11	7,00	5,00		37,59	-	-	38,29	-	38,29	-	64,75	-				3,17							
15.05.2022	24,00	-	115,94	101,08	14,86	62,21	41,69	20,52	7,00	5,00		36,61	-	-	37,25	-	37,25	-	62,05	-				3,00							
16.05.2022	24,00	-	108,15	95,65	12,50	62,77	40,70	22,07	7,00	5,00		33,12	-	-	33,74	-	33,74	-	62,67	-				2,90							
17.05.2022	24,00	-	104,31	92,82	11,49	63,30	40,52	22,78	7,00	5,00		31,48	-	-	32,06	-	32,06	-	63,03	-				2,84							
18.05.2022	24,00	-	105,71	93,08	12,63	64,13	40,76	23,37	7,00	5,00		32,75	-	-	33,35	-	33,35	-	63,95	-				2,99							
19.05.2022	24,00	-	91,13	78,80	12,33	63,99	39,27	24,72	7,00	5,00		33,96	-	-	34,63	-	34,63	-	63,91	-				2,74							
20.05.2022	24,00	-	80,84	68,14	12,70	63,26	44,24	19,02	7,00	5,00		35,32	-	-	35,99	-	35,99	-	63,09	-				2,10							
21.05.2022	24,00	-	87,58	74,10	13,48	64,59	57,90	6,69	7,00	5,00		37,72	-	-	38,43	-	38,43	-	64,36	-				1,37							
22.05.2022	24,00	-	88,40	73,93	14,47	62,97	56,41	6,56	7,00	5,00		38,59	-	-	39,26	-	39,26	-	62,91	-				1,40							
Среднее	24,00	-	107,39	95,94	11,45	63,03	43,26	20,09	7,00	5,00		34,14	-	-	34,78	-	34,78	-	62,55	-				2,85							
Итого	720,00	-	3221,70	2878,30	343,40							1024,26	0,00	0,00	350,41	0,00	350,41	0,00						85,43							

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 00:00:00	20802,82	18696,88	6171,22	-	6342,86	-	755,69	482,06	6317,00
	21.05.2022 02:00:00	20809,47	18703,25	6173,61	-	6345,29	-	755,76	482,21	6319,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объём потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: _____ / _____

куб.м;

Передан через Диадок 30.05.2022 10:03 GMT+03:00
 271fdce8-b822-4bb1-829b-c5b413d45606

Страница 1 из 2



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;
-5485,89 Гкал;
350,41 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____/_____

Идентификатор документа 271fde8-b822-4bb1-829b-c5b413d45606

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 10:03 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