

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2022

Абонтен: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 52 / ТЦ-1 ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9069.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 52
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ТЦ-1 ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 52_ТЦ-1 ЦО_май_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 29.03.2025		Тхв, гр.С= 6.44	
Вычислитель: ВК7-7 № 201505		расходомер: ПРЭМ 32 г		Gmin= 0.2		Gmax= 30		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Подающ.тр.(M1):		расходомер: ПРЭМ 32		Gmin= 0.2		Gmax= 30		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		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=0.229817		Qвент.=		Qтех.пот.=";"Qот=0.229817		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=	
Договорные нагрузки (ср.час):		Qтех.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}	

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.04.2022 - 23.05.2022																							Контрольные данные		Общее теплотопр-е
Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти час	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.	
			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	-	84,42	79,39	5,03	66,11	44,53	21,58	7,00	5,00															2,05
24.04.2022	24,00	-	85,21	80,13	5,08	66,24	44,35	21,89	7,00	5,00															2,09
25.04.2022	24,00	-	84,31	79,31	5,00	66,12	44,06	22,06	7,00	5,00															2,08
26.04.2022	24,00	-	84,03	79,03	5,00	66,45	44,15	22,30	7,00	5,00															2,10
27.04.2022	24,00	-	81,19	76,31	4,88	65,84	43,05	22,79	7,00	5,00															2,06
28.04.2022	24,00	-	82,14	77,20	4,94	68,01	43,60	24,41	7,00	5,00															2,22
29.04.2022	24,00	-	83,87	78,83	5,04	69,05	44,36	24,69	7,00	5,00															2,30
30.04.2022	24,00	-	83,72	78,75	4,97	68,79	44,29	24,50	7,00	5,00															2,28
01.05.2022	24,00	-	84,72	79,76	4,96	68,38	44,59	23,79	7,00	5,00															2,23
02.05.2022	24,00	-	85,45	80,58	4,87	68,94	45,47	23,47	7,00	5,00															2,23
03.05.2022	24,00	-	84,51	79,56	4,95	68,58	45,41	23,17	7,00	5,00															2,18
04.05.2022	24,00	-	83,37	78,38	4,99	67,06	44,43	22,63	7,00	5,00															2,11
05.05.2022	24,00	-	84,35	79,41	4,95	68,35	44,84	23,51	7,00	5,00															2,21
06.05.2022	24,00	-	46,53	44,52	2,01	63,64	43,58	20,06	7,00	5,00															1,08
07.05.2022	24,00	-	5,64	6,99	-1,35	30,18	43,36	-13,18	7,00	5,00															0,00
08.05.2022	24,00	-	66,60	63,36	3,24	59,37	41,00	18,37	7,00	5,00															1,40
09.05.2022	24,00	-	86,39	82,90	3,49	62,41	46,34	16,07	7,00	5,00															1,57
10.05.2022	24,00	-	88,13	83,57	4,56	65,18	44,12	21,06	7,00	5,00															2,06
11.05.2022	24,00	-	88,42	83,64	4,78	66,66	45,39	21,27	7,00	5,00															2,10
12.05.2022	24,00	-	87,12	82,40	4,72	64,79	44,49	20,30	7,00	5,00															1,98
13.05.2022	24,00	-	86,81	82,03	4,78	64,09	43,86	20,23	7,00	5,00															1,97
14.05.2022	24,00	-	88,19	83,38	4,81	66,36	45,35	21,01	7,00	5,00															2,08
15.05.2022	24,00	-	76,25	71,88	4,37	63,77	42,66	21,11	7,00	5,00															1,80
16.05.2022	24,00	-	72,36	68,19	4,17	64,29	41,78	22,51	7,00	5,00															1,80
17.05.2022	24,00	-	70,33	66,21	4,12	65,08	41,64	23,44	7,00	5,00															1,82
18.05.2022	24,00	-	70,43	66,30	4,13	65,91	41,88	24,03	7,00	5,00															1,87
19.05.2022	24,00	-	71,36	67,20	4,16	65,85	42,13	23,72	7,00	5,00															1,87
20.05.2022	24,00	-	71,59	68,80	2,79	64,98	50,77	14,21	7,00	5,00															1,16
21.05.2022	24,00	-	74,75	74,75	0,00	66,47	66,42	0,05	7,00	5,00															0,00
22.05.2022	24,00	-	74,73	74,73	0,00	64,56	64,51	0,05	7,00	5,00															0,00
Среднее	24,00	-	77,23	73,25	3,98	64,72	45,55	19,17	7,00	5,00															1,76
Итого	720,00		2316,92	2197,49	119,44																				52,66

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 02:00:00	15963,78	15270,82	-	-	-	V4_TV1	598,50	78,75	4762,00
	22.05.2022 00:00:00	16032,29	15339,33	-	-	-	V4_TV1	598,50	78,75	4784,00

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.

52,66 Гкал;
Гкал;
куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа c9e5fa80-26a3-4109-bf4f-9349b65c03b1

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