

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 52 / ТЦ-1 СЦО
 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 СЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточ. архивы в файлах:		Бабушкина 52_ТЦ-1 СЦО_март_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 29.03.2025		Тхв, гр.С= 0	
Вычислитель: ВКТ-7 № 201505											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32 п	Gmin= 0.2	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.2	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		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), Гкал/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 23.02.2022 - 23.03.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)									Контрольные данные		Общее теплотр-е			
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал	Q общ., Гкал		
23.02.2022	24,00	-	81,63	77,47	4,16	79,57	46,66	32,91	7,00	5,00																2,88
24.02.2022	24,00	-	83,50	79,24	4,26	80,50	47,15	33,35	7,00	5,00																2,99
25.02.2022	24,00	-	85,92	81,60	4,32	81,27	48,15	33,12	7,00	5,00																3,06
26.02.2022	24,00	-	84,25	79,91	4,34	81,22	47,72	33,50	7,00	5,00																3,03
27.02.2022	24,00	-	82,84	78,61	4,23	80,83	47,08	33,75	7,00	5,00																3,00
28.02.2022	24,00	-	84,46	80,09	4,37	81,47	47,70	33,77	7,00	5,00																3,06
01.03.2022	24,00	-	84,81	80,48	4,33	81,07	47,87	33,20	7,00	5,00																3,02
02.03.2022	24,00	-	84,66	80,25	4,41	81,16	48,15	33,01	7,00	5,00																3,01
03.03.2022	24,00	-	84,86	80,42	4,44	80,75	48,05	32,70	7,00	5,00																2,99
04.03.2022	24,00	-	84,28	79,74	4,54	81,90	48,34	33,56	7,00	5,00																3,05
05.03.2022	24,00	-	83,14	78,59	4,55	83,01	48,35	34,66	7,00	5,00																3,11
06.03.2022	24,00	-	84,29	79,74	4,55	83,12	48,66	34,46	7,00	5,00																3,13
07.03.2022	24,00	-	82,88	78,31	4,57	82,95	48,33	34,62	7,00	5,00																3,09
08.03.2022	24,00	-	80,65	76,25	4,40	83,44	47,32	36,12	7,00	5,00																3,13
09.03.2022	24,00	-	81,51	77,04	4,47	85,16	47,87	37,29	7,00	5,00																3,26
10.03.2022	24,00	-	82,44	77,93	4,51	85,08	47,94	37,14	7,00	5,00																3,29
11.03.2022	24,00	-	84,71	80,11	4,60	85,46	48,77	36,69	7,00	5,00																3,33
12.03.2022	24,00	-	84,97	80,39	4,58	85,78	49,85	35,93	7,00	5,00																3,29
13.03.2022	24,00	-	85,73	81,10	4,63	85,14	50,14	35,00	7,00	5,00																3,24
14.03.2022	24,00	-	85,66	81,01	4,65	84,04	50,12	33,92	7,00	5,00																3,14
15.03.2022	24,00	-	47,72	45,43	2,29	77,60	48,41	29,19	7,00	5,00																1,54
16.03.2022	24,00	-	4,94	5,87	-0,93	26,54	39,27	-12,73	7,00	5,00																0,00
17.03.2022	24,00	-	22,54	22,56	-0,02	35,99	28,85	7,14	7,00	5,00																0,26
18.03.2022	24,00	-	82,53	77,92	4,61	72,34	42,53	29,81	7,00	5,00																2,66
19.03.2022	24,00	-	85,20	80,50	4,70	78,30	46,34	31,96	7,00	5,00																2,94
20.03.2022	24,00	-	84,75	79,94	4,81	78,83	46,98	31,85	7,00	5,00																2,93
21.03.2022	24,00	-	85,65	80,72	4,93	77,54	47,21	30,33	7,00	5,00																2,83
22.03.2022	24,00	-	85,69	80,79	4,90	75,24	46,41	28,83	7,00	5,00																2,70
Среднее	24,00	-	77,72	73,64	4,08	77,69	46,79	30,90	7,00	5,00																2,78
Итого	672,00	-	2176,21	2062,01	114,20																					77,95

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	21.03.2022 02:00:00	11013,81	10607,94	-	-	-	V4_TV1	459,33	65,69	3299,00
	22.03.2022 00:00:00	11092,32	10681,93	-	-	-	V4_TV1	461,93	65,90	3321,00



Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 0 °С = 0,00 Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 77,95 Гкал;
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. куб.м. _____ / _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 _____ / _____
 Представитель теплоснабжающей организации
 _____ / _____





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	022DC4D60072ADB9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:53 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	29.03.2022 16:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа