

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 31-3 / ТЦ-2 СЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник ТЭЦ-22

Договор:
 Строит.Адрес: Караваяевская 31-3
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ТЦ-2 СЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах: Караваяевская 31-3_ТЦ-2 СЦО_ноябрь_Н				Приборы УУТЭ поверены до 15.07.2025		Тхв, гр.С= 6.2	
Вычислитель: ВКТ-7 № 205537		Режим (схема):		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:			
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40 п	Gmin= 0.3	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:			
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40 п	Gmin= 0.3	Gmax= 45	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(M5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:			
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето:									

Договорные нагрузки, Гкал/час:										Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=";"Qот=	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 23.10.2022 - 23.11.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные				Общее теплотр-е
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотпл	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.				
23.10.2022	24,00	-	347,63	347,63	0,00	46,18	42,33	3,85	7,00	5,00																		1,35
24.10.2022	24,00	-	352,24	352,24	0,00	46,10	42,24	3,86	7,00	5,00																		1,37
25.10.2022	24,00	-	351,75	351,75	0,00	46,20	42,26	3,94	7,00	5,00																		1,40
26.10.2022	24,00	-	351,03	351,03	0,00	46,20	42,29	3,91	7,00	5,00																		1,38
27.10.2022	24,00	-	350,52	350,52	0,00	46,35	42,52	3,83	7,00	5,00																		1,35
28.10.2022	24,00	-	349,78	349,78	0,00	46,11	42,38	3,73	7,00	5,00																		1,32
29.10.2022	24,00	-	347,84	347,84	0,00	46,22	42,54	3,68	7,00	5,00																		1,29
30.10.2022	24,00	-	348,55	348,55	0,00	45,92	42,19	3,73	7,00	5,00																		1,31
31.10.2022	24,00	-	349,97	349,97	0,00	46,19	42,33	3,86	7,00	5,00																		1,36
01.11.2022	24,00	-	343,17	343,17	0,00	46,09	42,18	3,91	7,00	5,00																		1,35
02.11.2022	24,00	-	349,05	349,05	0,00	46,18	42,31	3,87	7,00	5,00																		1,36
03.11.2022	24,00	-	348,74	348,74	0,00	46,04	42,15	3,89	7,00	5,00																		1,37
04.11.2022	24,00	-	349,52	349,52	0,00	46,06	42,05	4,01	7,00	5,00																		1,41
05.11.2022	24,00	-	350,56	350,56	0,00	46,99	42,66	4,33	7,00	5,00																		1,53
06.11.2022	24,00	-	349,33	349,33	0,00	48,22	43,61	4,61	7,00	5,00																		1,62
07.11.2022	24,00	-	347,20	347,20	0,00	48,35	43,81	4,54	7,00	5,00																		1,59
08.11.2022	24,00	-	346,83	346,83	0,00	48,17	43,78	4,39	7,00	5,00																		1,53
09.11.2022	24,00	-	346,36	346,36	0,00	48,17	43,92	4,25	7,00	5,00																		1,49
10.11.2022	24,00	-	345,53	345,53	0,00	48,18	44,02	4,16	7,00	5,00																		1,45
11.11.2022	24,00	-	345,23	345,23	0,00	48,24	44,09	4,15	7,00	5,00																		1,45
12.11.2022	24,00	-	345,06	345,06	0,00	48,24	44,20	4,04	7,00	5,00																		1,41
13.11.2022	24,00	-	345,19	345,19	0,00	48,00	43,90	4,10	7,00	5,00																		1,43
14.11.2022	24,00	-	345,05	345,05	0,00	49,07	44,62	4,45	7,00	5,00																		1,54
15.11.2022	24,00	-	344,69	344,69	0,00	50,28	45,55	4,73	7,00	5,00																		1,64
16.11.2022	24,00	-	344,61	344,61	0,00	51,02	46,07	4,95	7,00	5,00																		1,72
17.11.2022	24,00	-	344,61	344,61	0,00	51,20	46,18	5,02	7,00	5,00																		1,74
18.11.2022	24,00	-	344,70	344,70	0,00	53,21	47,64	5,57	7,00	5,00																		1,93
19.11.2022	24,00	-	346,57	346,57	0,00	55,25	49,29	5,96	7,00	5,00																		2,08
20.11.2022	24,00	-	347,84	347,84	0,00	55,93	49,82	6,11	7,00	5,00																		2,14
21.11.2022	24,00	-	346,28	346,28	0,00	56,14	49,89	6,25	7,00	5,00																		2,17
22.11.2022	24,00	-	345,03	345,03	0,00	57,51	50,95	6,56	7,00	5,00																		2,27
Среднее	24,00	-	347,43	347,43	-	48,77	44,32	4,46	7,00	5,00																		1,56
Итого	744,00		10770,46	10770,46	0,00																							48,32

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
	18.11.2022 02:00:00		100801,95	100792,92	-	-	-	V4_TV1	530,96	0,37	9631,00
	22.11.2022 18:00:00		102417,64	102408,61	-	-	-	V4_TV1	540,80	0,37	9743,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____ / _____
 Период превышения t2: _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Корректировка на температуру холодной воды
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потреблённого теплоносителя V_{гвс} изл.

6.2 °С = 0,00 Гкал;
48,32 Гкал;
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа afffcadf-225d-47a3-9eef-7979434e93e6

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР		03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа