

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 17 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник

Договор: 8691.038.1
 Строит.Адрес: Обуховской Обороны 17
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Обуховской Обороны 17_ЦО_октябрь_Н		Приборы УУТЭ поверены до 29.07.2025		Тхв, гр.С= {Т_НВС}	
Вычислитель: ВК7-7 № 205595		Режим (схема):							
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 65 г	Gmin= 0.8	Gmax= 120					Преобр.давления: ПДТВХ-1	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 65 г	Gmin= 0.8	Gmax= 120					Преобр.давления: ПДТВХ-1	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:	
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:	
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:	
Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)+M2*(h2-hxв)$ лето:									

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.516	Qвент.=	Qтех.пот.=:"Qот=0.516	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}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

Дата		Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплотр-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.	
23.09.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
24.09.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
25.09.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
26.09.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
27.09.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
28.09.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
29.09.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
30.09.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
01.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
02.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
03.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
04.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
05.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
06.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
07.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
08.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
09.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
10.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
11.10.2022	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
12.10.2022	24,00	-		513,71	513,71	0,00	55,31	50,69	4,62	5,10	4,61															2,38
13.10.2022	24,00	-		512,30	512,30	0,00	55,32	50,61	4,71	5,10	4,62															2,41
14.10.2022	24,00	-		510,02	510,02	0,00	55,33	50,63	4,70	5,12	4,63															2,40
15.10.2022	24,00	-		504,47	504,47	0,00	55,33	50,65	4,68	5,13	4,63															2,36
16.10.2022	24,00	-		503,10	503,10	0,00	55,33	50,71	4,62	5,12	4,62															2,33
17.10.2022	24,00	-		500,48	500,48	0,00	55,33	50,73	4,60	5,12	4,63															2,31
18.10.2022	24,00	-		504,19	503,28	0,91	55,32	50,57	4,75	5,12	4,64															2,44
19.10.2022	24,00	-		508,68	506,82	1,86	55,32	50,48	4,84	5,10	4,63															2,56
20.10.2022	24,00	-		505,84	505,84	0,00	55,33	50,30	5,03	5,09	4,63															2,55
21.10.2022	24,00	-		497,81	496,95	0,86	54,62	49,57	5,05	5,10	4,65															2,55
22.10.2022	24,00	-		509,29	504,19	5,10	55,33	50,21	5,12	5,11	4,63															2,86
Среднее	24,00	-		506,35	505,56	0,79	55,26	50,47	4,79	5,11	4,63															2,47
Итого	720,00			15190,61	15166,80	23,81																				73,99

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
	21.10.2022 05:00:00	78012,75	76946,28	-	-	-	V4_TV1	713,06	65,72	7803,00
	22.10.2022 01:00:00	78427,09	77359,76	-	-	-	V4_TV1	715,18	65,75	7823,00

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.


{T_HVS} °C = #ЗНАЧ!
#ЗНАЧ!
Гкал;
Гкал;
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации
_____/_____

Идентификатор документа cf24981f-6df7-48f9-8f52-5be755cbc94d

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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.10.2022 16:40 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	31.10.2022 16:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа