

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ольминского 16 / ЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник 1я Невская котельная

Договор: 8987.038.1
 Строит.Адрес: Ольминского 16
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 208374	Часовые и суточн. архивы в файлах: Ольминского 16_ЦО+ГВС_июль_H	Режим (схема): Gmin= 0.12 Gmax= 30 Gmin= 0.12 Gmax= 30 Gmin= 0.12 Gmax= 30 Gmin= Gmax= Gmin= Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до 21.08.2022 Термопреобр.: КТСП-Н Термопреобр.: КТСП-Н Термопреобр.: ТСП-Н Термопреобр.: Термопреобр.:	Тхв, гр.С= 11.8
Подающ.тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 32				Преобр.давления:
Обратн.тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 32				Преобр.давления:
тр-д. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 32				Преобр.давления:
тр.цирк.ГВС(M4): расходомер:				Преобр.давления:
тр.подпитки(V5): расходомер:				Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb) лето: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	Qот=0.255 Qвент.= Qтех.пот.=;"Qот=0.255 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.1848
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.255 Qвент.= Qтех.пот.=;"Qот=0.255 Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=0.1848
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср= 0.084
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 01.07.2022 - 23.07.2022			УЧЕТ ГВС																Контроль ГВС				Контрольные данные		Общее теплотптр-е
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qтопл, 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.	
01.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	25,65	-	0,29			0,29	
02.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	26,00	-	0,29			0,29	
03.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	18,36	-	0,21			0,21	
04.07.2022	24,00	-										0,00			0,00		0,00	-	24,74	-	0,00			0,00	
05.07.2022	24,00	-										0,00			0,00		0,00	-	21,65	-	0,00			0,00	
06.07.2022	24,00	-										0,00			0,00		0,00	-	20,76	-	0,00			0,00	
07.07.2022	24,00	-										0,00			0,00		0,00	-	20,16	-	0,00			0,00	
08.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	24,57	-	0,28			0,28	
09.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	23,21	-	0,26			0,26	
10.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	29,24	-	0,33			0,33	
11.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	40,22	-	0,45			0,45	
12.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	39,78	-	0,45			0,45	
13.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	32,00	-	0,36			0,36	
14.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	29,23	-	0,33			0,33	
15.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	29,48	-	0,33			0,33	
16.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	29,24	-	0,33			0,33	
17.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	27,45	-	0,31			0,31	
18.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	24,05	-	0,27			0,27	
19.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	31,20	-	0,35			0,35	
20.07.2022	24,00	-										11,20			11,43		11,43	-	40,26	-	0,45			0,45	
21.07.2022	24,00	-										11,20	-	-	11,43	-	11,43	-	44,30	-	0,50			0,50	
22.07.2022	24,00	-										11,20	-	-	11,43	-	11,43	-	46,60	-	0,52			0,52	
Среднее	24,00	-										10,56			9,35		9,35	-	29,46	-	0,29			0,29	
Итого	528,00											201,60			205,71		205,71				6,28			6,28	



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
	20.07.2022 01:00:00	23237,51	20182,94	2990,85	-	3068,79	-	859,05	228,58	6717,00
	21.07.2022 01:00:00	23237,51	20183,18	2990,85	-	3068,79	-	859,03	228,58	6741,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____ /
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 16.98 °С = #ЗНАЧ! Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): #ЗНАЧ! Гкал;
Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 205,71 куб.м. _____ / _____ /





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	27.07.2022 11:16 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	27.07.2022 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа