

Адрес: г. Санкт-Петербург, Близзар Кракский Зорь, 7 (СЦО)
 Обслуживающая организация: ООО ИнфраХит НонТэк
 Исполник: Овуховский Э.А.
 Установка прибора: «Система и сточн. захват»
 Дата: 23.05.2020
 Договор: Договор
 Стройм. Адрес: Близзар Кракский Зорь, 7
 Телефон: (812) 333-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 Счетчик: СЦТ 941 36504-ч(С)0520 3х
 Телефон: _____
 Расчетный счет: Совместно с УТЭ:
 Адрес: _____
 Код: УТЭ _____
 График: 150/70
 Угол учета: СЦО
 Код: УТЭ

Вычислитель: СЦТ 941 № 36504
 Подает: тр.(M1): расколочер: гр/эм: 32 Гм/л: _____
 Оборот: тр.(M2): расколочер: гр/эм: 1: 32 Гм/л: _____
 Тр.-д. ПС(М3): расколочер: Гм/л: _____
 Тр. шир. ПС(М4): расколочер: Гм/л: _____
 Тр. подпитки(М5): расколочер: Гм/л: _____
 Календарный алгоритм: зима: Q=M1*(0.5хв)+M2*(0.2хв)
 лето: Q=M1*(0.5хв)+M2*(0.2хв)
 Режим (смена): Смена= _____
 Смена= _____
 Смена= _____
 Смена= _____
 Смена= _____
 Смена= _____
 Прибор: УТЭ поверен до _____
 Термореле: КТТР-06
 Термореле: КТТР-05
 Термореле: _____
 Термореле: _____
 Термореле: _____
 Преодо давления: _____
 Преодо давления: _____
 Преодо давления: _____
 Преодо давления: _____

Договорные нагрузки (гр/час): Qгр= _____ Qкв.гр.ср.= _____
 Договорные расходы (гр/сут.): Qсут= _____ Qкв.сут.ср.= _____
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Qфакт= _____
 Qгр.гр.ср.= _____ Qкв.гр.ср.= _____ Qсут.сут.ср.= _____
 Qкв.сут.ср.= _____ Qсут.сут.ср.= _____

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общее теплопотребление						
			M1, Т	M2, Т	dm, Т	T1, С	T2, С	dt, С	P1, Гм/см2	P2, Гм/см2	Qотопл, Гкал	M3, Т	M4, Т	dm, Т	V3, м3	V4, м3	д/в/в, м3/б/б	Уголп, м3/б/б	T3, С	T4, С		Qвс.общ, Гкал	Qвс.изл, Гкал	Qвс.гвс, Гкал	Q.общ, Гкал		
23.05.20	24.00		181,44	178,39	3,05	67,32	45,24	22,08	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15
24.05.20	24.00		182,84	179,86	2,98	67,12	45,85	21,27	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03
25.05.20	24.00		129,46	128,48	0,97	66,44	45,97	20,47	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70
26.05.20	24.00		0,00	0,00	0,00	22,67	22,36	0,31	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Среднее	24.00		123,43	121,68	1,75	55,89	39,85	16,03	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72
Итого	96.00		493,74	486,73	7,00							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,88

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(гр)	M2(гр)	M3(гр)	M4(гр)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Тр.вб, ч
	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	30.12.99 00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Период расчета по среднему: _____
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабжения, рассчитанный по среднему: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок _____
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок _____



печать ответственного
 «ФКУ Энергобюджет»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное Управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 _____ 20__ г.

Т.в. гр. С = 13,71