

Адрес: ЖКС2 Нексого района
 Обслуживающая организация: ООО ИнфраКит-Помпак
 Источник: За Невадкая котельная

Адрес: г. Санкт-Петербург, Сирова 86/ ТЛ-5 СЛО
 Строит. Адрес: Сирова 86
 Телефон: (812) 313-47-06
 Сема подписывания: Духотрубяная

Адрес: Улан Учета: ТЛ-5 СЛО
 Код УТЭ:
 Расчетный счет совместно с УТЭ:
 Расчет: 150/70

Тяв, гр.С= 15,5

Вычислитель: ВКЛ-7 № 207247
 Установленные приборы:
 Подаетч.тр.(M1): расколочер: ПРЭМ 32 п
 Оборотч.тр.(M2): расколочер: ПРЭМ 32 п
 Тр.д. ГВС(M3): расколочер: ПРЭМ 32 п
 Тр.д. ГВС(M4): расколочер: ПРЭМ 32 п
 Тр.подпитки(M5): расколочер: ПРЭМ 32 п

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:
 Договорные расходы (гр.ст.): Гкал/час:
 Фактические потребления за предыдущий отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Часовые и суток. значения в файлах:
 ВКЛ-7-207247-(С)-092020.txt

Резини (смена):
 Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения L2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

Отв.=
 Отв.гвс.ср.=
 Отв.гвс.ср.=
 Отв.гвс.ср.=
 Отв.гвс.ср.=

Пребрав УТЭ поверены до
 Термометробр.: КТСН-Н
 Термометробр.: КТСН-Н
 Термометробр.:
 Термометробр.:
 Термометробр.:
 Пребр.давления:
 Пребр.давления:
 Пребр.давления:
 Пребр.давления:
 Пребр.давления:

Дата	Тп	НС	Учет теплоты (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие теплопотребления									
			M1	M2	дн	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	Qотоп	M3	M4	дМ	У3	У4	дУ3	Удлп	Т3	Т4		Qгвс.общ.	Qгвс.кап.	Qгвс.гвс.						
17.09.20	24.00	-	0,00	0,00	23,89	27,60	-3,71	7,00	5,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00		
18.09.20	24.00	-	84,90	62,83	22,07	54,10	43,87	10,23	7,00	5,00	1,84	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	0,00	0,00	
20.09.20	24.00	-	101,40	101,40	0,00	66,68	48,19	18,49	7,00	5,00	1,87	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	0,00	0,00	
21.09.20	24.00	-	99,12	99,12	0,00	66,12	48,22	17,90	7,00	5,00	1,77	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	0,00	0,00	0,00
22.09.20	24.00	-	97,52	97,52	0,00	65,27	48,11	17,16	7,00	5,00	1,67	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	0,00	0,00	0,00
Среднее	24,00	-	65,26	65,25	0,01	63,01	47,09	15,92	7,00	5,00	1,04	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	0,00	0,00	0,00
Итого	144,00	-	448,20	426,12	22,08	270,87	189,85	61,02	28,00	20,00	6,37	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	0,00	0,00	8,20

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 M1(Г) 23,09.20 04:00 71860,07
 M2(Г) 23,09.20 04:00 70701,18
 M3(Г) 23,09.20 04:00 72225,51
 M4(Г) 23,09.20 04:00 71064,61
 M5(Г) 23,09.20 04:00 71064,61

Дата, время: 19.09.20 04:00
 М1(Г) 71860,07
 М2(Г) 70701,18
 М3(Г) 72225,51
 М4(Г) 71064,61
 М5(Г) 71064,61

Учет теплоты (ТВ-1)
 Q СЛО (Гкал) 1466,13
 Q ГВС (Гкал) 1492,51

Учет ГВС (ТВ-2)
 Q СЛО (Гкал) 1466,13
 Q ГВС (Гкал) 1492,51

Контрольные данные
 Qгвс.кап. Гкал
 Qгвс.гвс. Гкал

Общие теплопотребления
 Q общ. Гкал

печать энергосбыта

