

Теплоучаститель: СПП43 №56130

Получений гр-д (M1) Обратный гр-д (M2) Подающий ТЭС (M3) Периодическая ТЭС (M4) Подпитка (V5)

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки, т/час:

Расходочеры:

Термопреобразователи:

Преобразователи давления:

Источники пос. Шушары, ул. Школьная, д.66, лит. А

Схема подключения: Духоврбидан (независимая СО, закрытая ТЭС) Трассы: 105/70

Число архива в файле: ЧД_56130_Ш_ВОЛНА_11

P1 = P2 =

Константные значения:

P1 = P2 =

Tкв = 5°C

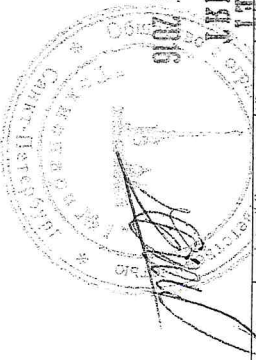
Main data table with columns: DATE, Tm, Nc, M1, M2, DM, TI, T2, DT, P1, P2, Overall T, Overall V, and various thermal parameters. Includes a summary row at the bottom with values like 25796.41, 25838.45, -42.04, 88.2, 53.3, 14.9, 3.3, 4.1, 378.27.

Ответственный за учет теплоэнергии от абонента

ООО "УК "Единый Город" директор В. В. /



25 ОКТ 2016



Summary table with 4 columns: Description, Unit, Value, and Unit. Includes rows for overall consumption, energy loss, and correction factors. Total correction factor is 378.27.

ОТЧЕТ

Об электроэнергии жилых домов находящихся в управлении
 ООО "УК "Единый Город" за Октябрь месяц 2016 года

№ п/п	Адреса жилых домов	Расход электропотребления за месяц		
		день	ночь	итого
1	Поселок Шушары			
6	пр.Новгородский 10 ГРЩ 1	104320	32960	137280
7	пр.Новгородский 10 ГРЩ 2	27520	9600	37120
8	пр.Новгородский 10 ГРЩ 3	38200	—	38200
9	пр.Новгородский 10 ГРЩ 4	16800	5280	22080
10	пр.Новгородский 10 ГРЩ 5	27800	9600	37400
11	пр.Новгородский 10 ГРЩ 6	39500	13440	52940
12	пр.Новгородский 10 ГРЩ 7	34200	—	34200
13	пр.Новгородский 10 общий	223220	61280	284500

Главный энергетик



В.А. Рыбкин

