



Рэспубліка Беларусь
Унітарнае прыватнае прадпрыемства
"Навукова-вытворчы цэнтр

" Спецсістэма "

вул. Ламаносава, 22; 210004; г. Віцебск,
УНП 300047573, АКПА 14430320
р/р № 3012200020019 "Прыорбанк"
ААТ ЦБУ 200, вул.Талстога, 3; 210026,
г. Віцебск; МФА 153001749

Рэспубліка Беларусь
Унітарнае частное прадпрыемства
"Научно-производственный центр

" Спецсистема "

ул. Ломоносова, 22; 210004; г. Витебск,
УНП 300047573, ОКПО 14430320
р/с № 3012200020019 "Приорбанк"
ОАО ЦБУ 200, ул.Толстого, 3; 210026,
г. Витебск; МФО 153001749

Т/ф: (+ 375 212) 34-09-40; 34-26-93; 34-69-99; моб. тел: (+ 375 29) 624-29-11; 624-29-16; 819-29-12

E-mail: spsys@vitebsk.by; spsys@yandex.ru; www spsys.net

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

для предварительного расчета и проектирования автоматизированной системы
учета энергоресурсов

Наименование предприятия:
Руководитель:
Адрес:
Р/с, банк, МФО:
УНН, ОКПО:
Контактное лицо (ФИО, должность, тел./факс)

Имеется ли автоматизированная система учета энергоресурсов:

	Комплексная	Эл/энергия	Тепло	Вода	Сж. воздух	Газ	Другие	Нет
Какая именно								

Для предварительного расчета системы учета энергоресурсов (или ее составляющих) укажите:

Вид среды (вода, пар (насыщенный или перегретый), газ, сжатый воздух, что еще...)								
Вид учета (к-коммерческий, т-технический)								
Наибольший измеряемый массовый (вода, пар) или нормализованный объемный расход (газ, воздух): кг/ч, нм ³ /ч								
Наименьший измеряемый массовый (вода, пар) или нормализованный объемный расход (газ, воздух): кг/ч, нм ³ /ч								
Избыточное давление измеряемой среды, МПа								
Температура измеряемой среды, °С								
Место установки датчиков расхода (в помещении или на открытом воздухе)								
Влажность газа (пара) – измеряется или считается постоянной								
Диаметр трубопровода внешний (мм)								
Диаметр трубопровода внутренний (мм)								
Предпочтительный метод измерения расхода: Диафрагма, Аппибаг, расходомер (ультразвук., вихревой, эл.-магнитн. и др.)								
Имеются ли первичные преобразователи (датчики)? Какие (тип)? Расхода Давления Перепада давления Температуры другие								
Необходима ли организация вывода измеряемых и вычисляемых параметров на компьютер								

*При необходимости организации учёта эл./энергии используется другая форма заполнения исходных данных
Другие, на Ваш взгляд сведения, которые необходимо учесть при построении системы _____

Заполнил: _____

