

Ресивер сжатого газа (объем, м³)	
Привод компрессоров	<input type="radio"/> дизельный; <input type="radio"/> газопоршневой; <input type="radio"/> электрический; <input type="radio"/> _____ (другой)
Электроснабжение	Напряжение электрической сети _____ В
Диспетчеризация	Удаленность диспетч. пункта _____ м. <input type="radio"/> Передача посредством кабеля; <input type="radio"/> Передача по телефонной линии; <input type="radio"/> Передача по GSM-каналу.
Учет расхода сжимаемого газа	<input type="radio"/> Коммерческий; <input type="radio"/> Технический.
Учет потребления энергоносителя компрессора	<input type="radio"/> Коммерческий; <input type="radio"/> Технический.
Требуемый объем работ:	<input type="checkbox"/> Проектирование; <input type="checkbox"/> Изготовление; <input type="checkbox"/> Монтаж на объекте; <input type="checkbox"/> Шеф-монтаж; <input type="checkbox"/> Пуско-наладочные работы; <input type="checkbox"/> Шеф-наладочные работы.
Контроль загазованности	
Охранная сигнализация	
Пожарная сигнализация	
Особые требования (рекомендуем приложить имеющие дополнительные сведения):	
Ситуационный план с указанием существующих коммуникаций:	
Сведения о заказчике:	
Название организации:	
Адрес:	
Контактный телефон:	
Контактный факс:	
Контактный E-mail:	
Дата заполнения/подпись:	
Ф.И.О. лица, заполнившего задание:	

Пустые ячейки заполнять в свободной форме
Указать числовое значение: _____ [ЕИ].

Выбрать один из вариантов:

- вариант 1;
- вариант 2;
- вариант 3.

Выбрать любые пункты:

- опция 1;
- опция 2;
- опция 3.