

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Тел./факс./e-mail:	

Суточный расход, м ³ / сут:	Количество напорных линий, шт:
Среднечасовой расход, м ³ / ч:	В том числе работающих, шт:
Минимальный часовой расход, м ³ / ч:	Длина напорного трубопровода, м:
Максимальный часовой расход, м ³ / ч:	Диаметр напорного трубопровода, мм:
Геодезическая отметка лотка подводящего коллектора, м:	Длина трубопровода от насоса до наиболее высокой точки по трассе напорной линии, м:
Отметка наиболее высокой точки по трассе напорной линии, м:	Противодавление в точке присоединения напорной трубы (если имеет место), м:
Геодезическая отметка земли у КНС, м:	Материал трубопровода:
Плотность жидкости, г/см ³	Потери по длине, мм:
рН жидкости:	Местные потери, м:
Содержание взвешанных веществ, мг/л:	Расчетный напор, м:
Объем приёмного резервуара (если есть), м ³ :	Отметка пола машинного зала, м:

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДБОРА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требуемый насос	В настоящее время установлены следующие насосы:		
Тип установки:	Марка / Тип:		
погружная	сухая	Расход, м ³ /ч:	Напор, м
Требуемое количество насосов:	Мощность, кВт:		Год выпуска:
резервных:	всего:	Ток ном, А:	Ток фак, А:
Количество поворотов на напорном коллекторе:	Всасывающий патрубок:		
95°	45°	диаметр, мм:	длина, м:
Запорная арматура на трассе (вид, количество):	Показания манометра, кг/см ² :		
	Место установки манометра относительно оси насоса:		
	по высоте, м:	по длине, м:	
	Количество установленных насосов:		
	рабочих, шт:	резервных, шт:	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА:

Подпись заказчика: _____ / _____ Дата и время получения: _____ / _____