

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № [] Дата []

Автоматизированные блочные приемно-сливные станции PlanaOS-B-SL
для привозных септических стоков и жидких бытовых отходов (ЖБО)

1. Общие сведения		
1.1. Цель обращения (ТЭО, проектирование, закупка, пр.)	[]	
1.2. Ваше предприятие	[]	
<i>Приложите карточку Вашей организации с официальными контактными данными</i>		
1.3. Адрес и контактные данные	[]	
1.4. Контактное лицо (ФИО, должность)	[]	
1.5. Телефон, факс, E-mail	[]	
1.6. Заказчик / Эксплуатирующая организация	[]	
1.7. Проектная организация	[]	
2. Характеристика объекта		
2.1. Наименование и географическое место размещения	[]	
2.2. Температура воздуха в зимний период времени, °С	средняя []	минимальная []
2.3. Сезонность работы станции	[]	Режим работы, дни/часы []
2.4. Станция устанавливается отдельно, на канализационном коллекторе	[]	
2.5. Станция устанавливается в границах очистных сооружений	[]	
2.7. Площадка под станцию:	планируется []	выделена []
2.6. Проект установки станции подлежит:	экспертизе []	согласованию []
3. Характеристика привозных стоков []		
3.1. Максимальный часовой объем, м ³ /час	[] (Обязательно к заполнению)	
3.2. Количество машин в час	[]	Вместимость машин, м ³ []
3.3. Суточный объем поступления, м ³ /сутки	[]	
3.4. Из выгребов и септиков частного сектора	[]	Из накопителей [] Другое []
3.5. Промстоки с наличием специфических загрязнений	[]	
4. Требования к мехочистке и разбавлению принятых стоков		
4.1. Автоматическая решетка	[]	или Дробилка (мацератор) [] (Укажите один из вариантов)
4.2. Разбавление принятых стоков ЖБО перед сбросом в коллектор в соотношении	[]	
5. Исполнение и комплектация		
5.1. Исполнение с операторской и санитарно-техническим блоком	[]	
5.2. Отопление:	электрическое []	теплоноситель Заказчика []
5.3. Удаленный контроль по каналам цифровой связи:	Ethernet []	GSM []
5.4. Комплект видеонаблюдения/регистрации	[]	
5.5. Охранно-пожарная сигнализация	[]	

5.6. Узел коммерческого учета водопроводной/технической воды	██████████
5.7. Блок автоматического пробоотборника	██████████
5.8. Блок замера температуры, рН, электропроводимости	██████████
5.9. Блок замера концентрации нефтепродуктов	██████████
6. Прочие требования	██████████
8. Заполнил (ФИО, должность, подпись)	██████████

Заполненный бланк необходимо переслать по E-mail: info@planag.ru или по факсу +7 (343) 287-40-91

ООО «Инженерная группа ПЛАНА» www.planagroup.ru
Россия, 620075, г. Екатеринбург, Сибирский тракт 12/8 оф. 213.