

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Сливные станции для приема жидких бытовых отходов (ЖБО)
от септиков и выгребных ям неканализованных населенных пунктов и предприятий
Ред № [] от « [] » [] 20 [] г.

1. Сведения о проекте, объекте и заказчике []	
1.1. Объект и проект	[]
1.2. Организация (заказчик)	[]
1.3. Организация (проектная)	[]
1.4. Адрес и офиц. контактные данные	[]
1.5. Контактное лицо (ФИО, должность)	[]
1.6. Телефон, факс, E-mail	[]
<i>Приложите карточку Вашей организации</i>	
1.7. Цель обращения (ТЭО, проект, закупка, тендер, пр.)	[]
1.8. Проект подлежит:	экспертизе [] согласованию [] без согласований []
2. Основные характеристики	
2.1. Источники ЖБО (выгребные ямы, септики, накопители, предприятия, пр.)	[]
<i>Приложите фактические анализы стоков ЖБО или проектные показатели загрязнений</i>	
2.2. Объем поступления ЖБО	[] м ³ /сут Максимально [] м ³ /час
2.3. Количество машин	[] в сутки [] в час Вместимость машин [] м ³
2.4. Слив - шланг неоснащенный, быстросъемное соединение типа «CamLock», пр.	[]
3. Удаление мусора и включений	
3.1. Ручная решетка для мусора	[]
3.2. Механическая приводная решетка с удалением мусора в контейнер	[]
3.2.1. Пескоулавливание	[] Жироулавливание [] Система промывки решетки []
3.2.2. Устройство уплотнения (отжима) уловленного мусора	[]
3.3. Мацератор (дробилка-измельчитель)	[]
4. Разбавление, усреднение и выпуск стоков	
4.1. Необходимость разбавления	[] Степень разбавления []
<i>Для разбавления требуется подведение водопровода хозяйственного водоснабжения или технической воды</i>	
4.2. Отведение принятых стоков:	самотечное [] под напором [] м вод. ст.
4.3. Включить в комплект заглубленный резервуар-усреднитель	[] Резервуар имеется []
<i>Усреднение и напорное отведение принятых стоков ЖБО возможно только для станций с резервуаром</i>	
4.4. Отведение принятых стоков:	в коллектор [] прочее []
<i>Приложите технические условия «Водоканала» или принимающей организации</i>	
5. Автоматизация, сигнализация, связь	
<i>Все станции оснащаются автоматическими задвижками и расходомерами учета стоков ЖБО на приемном тракте, узлом учета и подачи водопроводной воды, средствами контроля уровня в емкостях, пультом управления оператора.</i>	

5.1. Видеонаблюдение [REDACTED]	Контроль и управление по радиосвязи (GSM, пр.) [REDACTED]
5.2. Система автоматизированного карточного доступа и учета абонентов [REDACTED]	
5.3. Система предупреждения о критических концентрациях опасных газов [REDACTED]	
6. Условия применения	
6.1. Климатический район [REDACTED]	MIN температура воздуха, [REDACTED] С° Сейсмичность [REDACTED] баллов
7. Исполнение сооружения	
7.1. Блочная сливная станция для монтажа в помещении (здании) заказчика [REDACTED]	
7.2. Блочное (блочно-модульное) закрытое сооружение максимальной заводской готовности [REDACTED]	
<i>Все блочные сливные станции оснащаются инженерными системами отопления, освещения (включая наружное), сигнализации и средствами первичного пожаротушения.</i>	
7.2.1. Отопление:	электрическое [REDACTED] теплоноситель Заказчика [REDACTED]
7.2.2. Помещение оператора [REDACTED]	санузел [REDACTED]
7.3. Категория надежности электроснабжения [REDACTED]	
8. Прочие требования	
8.1. [REDACTED]	
Заполнил (ФИО, должность, подпись) [REDACTED]	

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