

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 [] закуп по конкурсу []
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 Часовой максимум [] м ³ /час
2.3. Количество машин [] в сутки [] в час Вместимость машин [] м ³
<i>Герметичный тракт сливной станции требует применения быстроразъемных соединений типа «Камлок»</i>
2.4. Подтвердите возможность оснащения ассенизационных машин рукавом с быстроразъемным соединением типа «Камлок» []
3. Удаление мусора и включений []
3.1. Механическая приводная решетка с удалением мусора в контейнер []
3.2. Дополнительно камнеуловитель [] дробилка-измельчитель []
4. Учет, разбавление и отведение принятых стоков []
4.1. Учет принятых стоков: автоматизированный (расходомер) [] ручной (помашинный) []
<i>Для разбавления требуется подведение водопровода хозяйственного водоснабжения или технической воды</i>
4.1. Требуемая степень разбавления стоков до сброса в коллектор []
<i>Приложите технические условия «Водоканала» или принимающей организации</i>
4.2. Выпуск принятых стоков (самотечный): в сетевой коллектор [] в наружный резервуар []
<i>Напорное отведение принятых стоков ЖБО возможно только для станций с резервуаром и насосами</i>
4.3. Включить в поставку резервуар с насосами напорного отведения, напор [] м вод. ст.
5. Автоматизация, сигнализация, связь []

<i>Все станции оснащаются автоматическими задвижками и расходомерами учета стоков ЖБО на приемном тракте, узлом учета и подачи водопроводной (технической) воды и воды на разбавление, 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]	
5.4. Охранно-пожарная сигнализация [REDACTED]	
6. Условия применения [REDACTED]	
6.1. Климатический район [REDACTED]	MIN температура воздуха, [REDACTED] С° Сейсмичность [REDACTED] баллов
6.2. Прочие условия [REDACTED]	
7. Исполнение [REDACTED]	
7.1. Блочно-комплектное оборудование для монтажа в помещении (здании) заказчика [REDACTED]	
7.2. Блок-бокс или блочное 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 [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