

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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

<b>1. Сведения о проекте, объекте и заказчике</b> [ ]
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 [ ]
<b>2. Основные характеристики</b> [ ]
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 <sup>3</sup> /сут Часовой максимум [ ] м <sup>3</sup> /час
2.3. Количество машин [ ] в сутки [ ] в час Вместимость машин [ ] м <sup>3</sup>
<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» [ ]
<b>3. Удаление мусора и включений</b> [ ]
3.1. Механическая приводная решетка с удалением мусора в контейнер [ ]
3.2. Дополнительно камнеуловитель [ ] дробилка-измельчитель [ ]
<b>4. Учет, разбавление и отведение принятых стоков</b> [ ]
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.
<b>5. Автоматизация, сигнализация, связь</b> [ ]

<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]	
<b>6. Условия применения</b> [redacted]	
6.1. Климатический район [redacted]	MIN температура воздуха, [redacted] С° Сейсмичность [redacted] баллов
6.2. Прочие условия [redacted]	
<b>7. Исполнение</b> [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]	
<b>8. Прочие требования</b> [redacted]	
Заполнил (ФИО, должность, подпись) [redacted]	

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

ООО «Инженерная группа ПЛАНА» [www.planagroup.ru](http://www.planagroup.ru)  
 Россия, 620075, г. Екатеринбург, Сибирский тракт 12/8