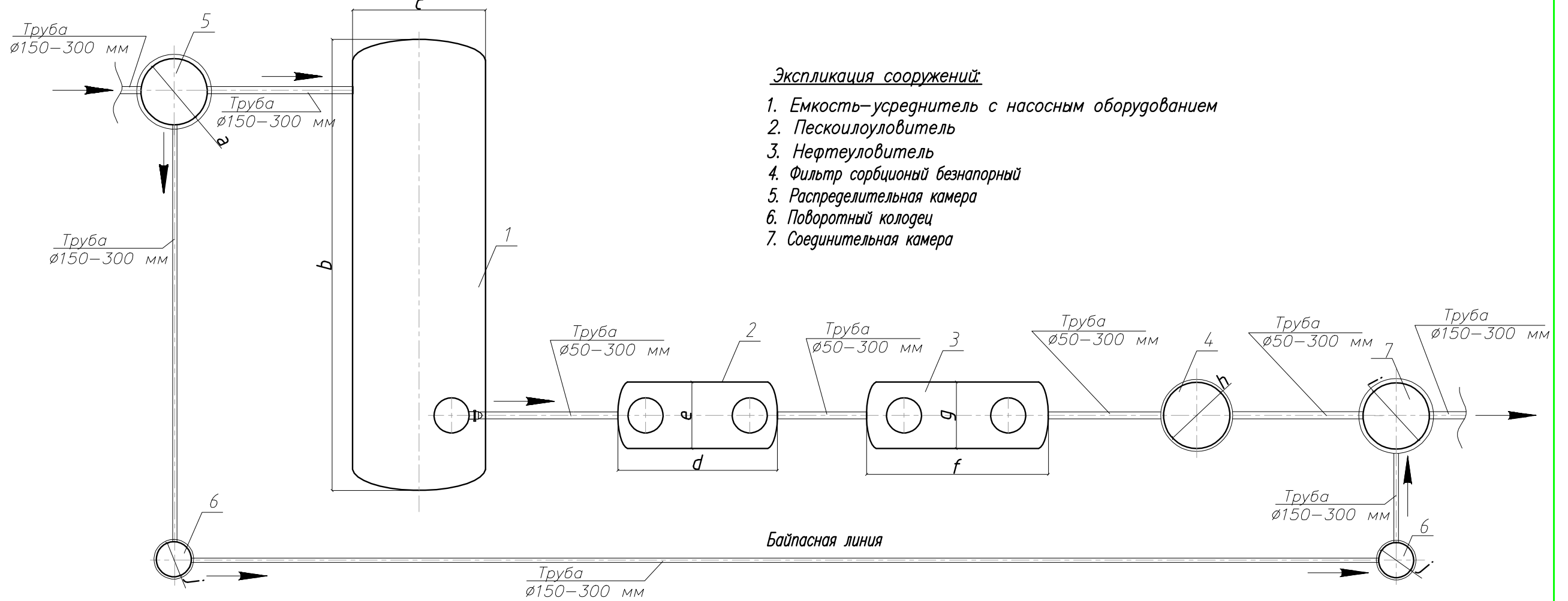


Технологическая схема очистных сооружений поверхностных стоков с территорий промпредприятий, паркинга торговых центров



Экспликация сооружений:

1. Емкость-усреднитель с насосным оборудованием
2. Пескоилоуловитель
3. Нефтеуловитель
4. Фильтр сорбционный безнапорный
5. Распределительная камера
6. Поворотный колодец
7. Соединительная камера

Обозначение на чертеже	Наименование	Размеры, мм
<i>a</i>	Диаметр распределительной камеры	800–3000
<i>b</i>	Длина емкости-усреднителя	3400–14500
<i>c</i>	Диаметр емкости-усреднителя	1500–3000
<i>d</i>	Длина пескоилоуловителя	2500–5800
<i>e</i>	Диаметр пескоилоуловителя	1500–2200
<i>f</i>	Длина нефтеуловителя	2500–7500
<i>g</i>	Диаметр нефтеуловителя	1200–2200

Обозначение на чертеже	Наименование	Размеры, мм
<i>h</i>	Диаметр ФСБ	1500–3000
<i>i</i>	Диаметр соединительной камеры	800–3000
<i>j</i>	Диаметр поворотного колодца	800–1500

Примечание:

* Глубина колодцев и камер уточняются согласно проекту
 ** В зависимости от производительности, размещения и условий эксплуатации, количество и состав оборудования может быть изменен

Изм.	Колуч	Лист	N док	Подпись	Дата	Объект:		
Инженер						Заказчик:		
Рук. группы						Технологическая схема очистки		
Гл. инженер						Стадия	Лист	Листов
Тех. директор						Р	1	1
						поверхностных стоков		

Инв. N подл.	Взам. Инв. N
Подпись и дата	