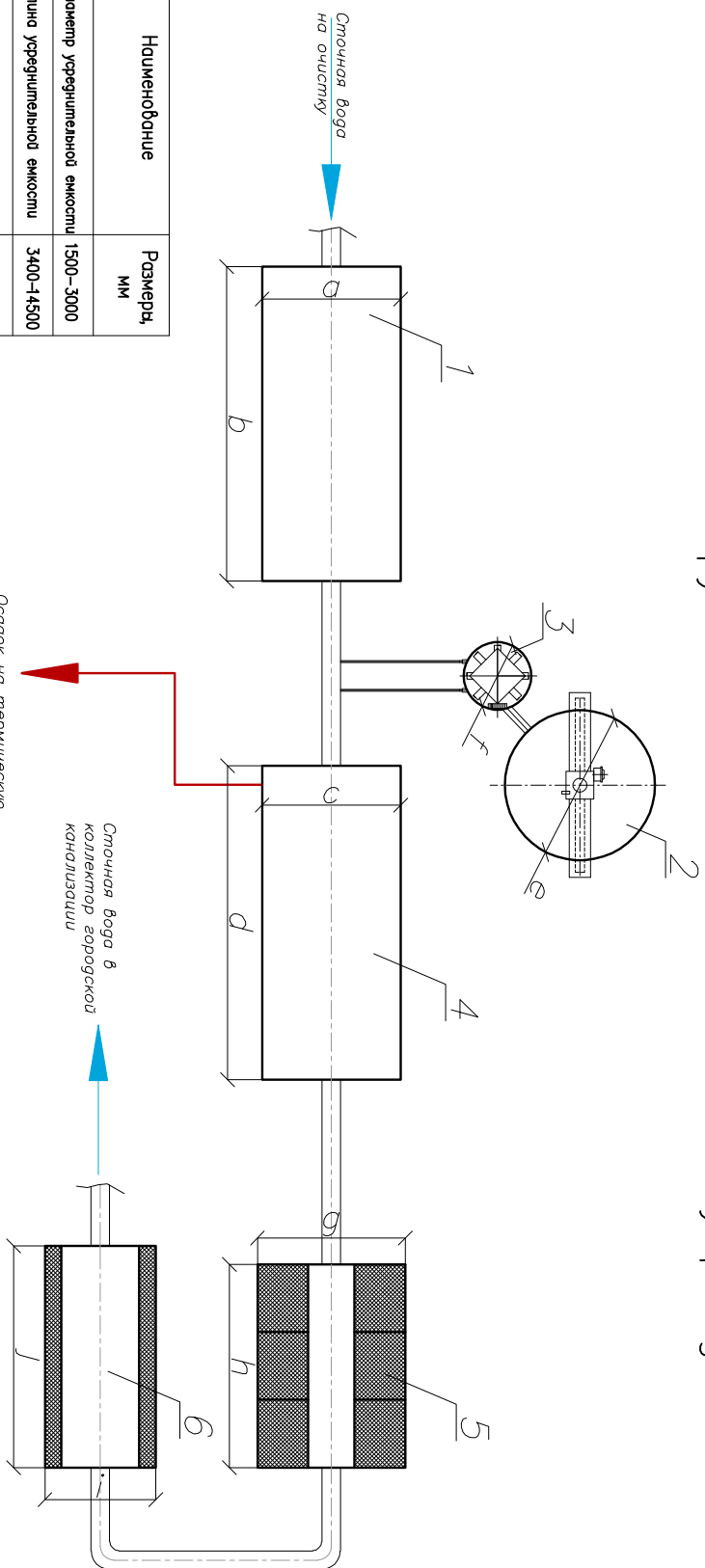


# Технологическая схема сооружений стоков большихных учреждений



Обозначение на чертеже	Наименование	Размеры, мм
<i>a</i>	Диаметр усреднительной емкости	1500–3000
<i>b</i>	Длина усреднительной емкости	3400–14500
<i>c</i>	Диаметр емкости-отстойника	1500–3000
<i>d</i>	Длина емкости-отстойника	3400–14500
<i>e</i>	Диаметр емкости приловобления растбора реагента	500–3000
<i>f</i>	Диаметр корпуса газзрнющего оборудования	400–2000
<i>g</i>	Ширина блока фильтров с зернистой загрузкой	800–4000
<i>h</i>	Длина блока зернистых фильтров	1000–10000
<i>i</i>	Ширина блока мембранного электролизера	1200–4000
<i>j</i>	Длина блока мембранного электролизера	1200–7000

- Экспликация сооружений:
1. Емкость-усреднитель.
  2. Емкость приловобления растбора реагента.
  3. Корпус газзрнющего оборудования.
  4. Емкость-отстойник.
  5. Фильтр с зернистой загрузкой.
  6. Мембранный электролизер.

Стоки на термическую обработку

Очищенная вода в коллектор городской канализации

Примечание:  
 \* В зависимости от производительности, размещения и условий эксплуатации, количество и состав оборудования может быть изменен.  
 \*\* Диаметры трубопроводов варьируются в пределах от 50 до 400 мм.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взм. Инв. N
--------------	----------------	-------------

Изм.	Колуч.	Лист	№ фак.	Подпись	Дата	Объект	Заказчик	Специя	Лист	Листов
						Технологическая схема сооружений стоков большихных учреждений	Плнн сооружений	P	1	1