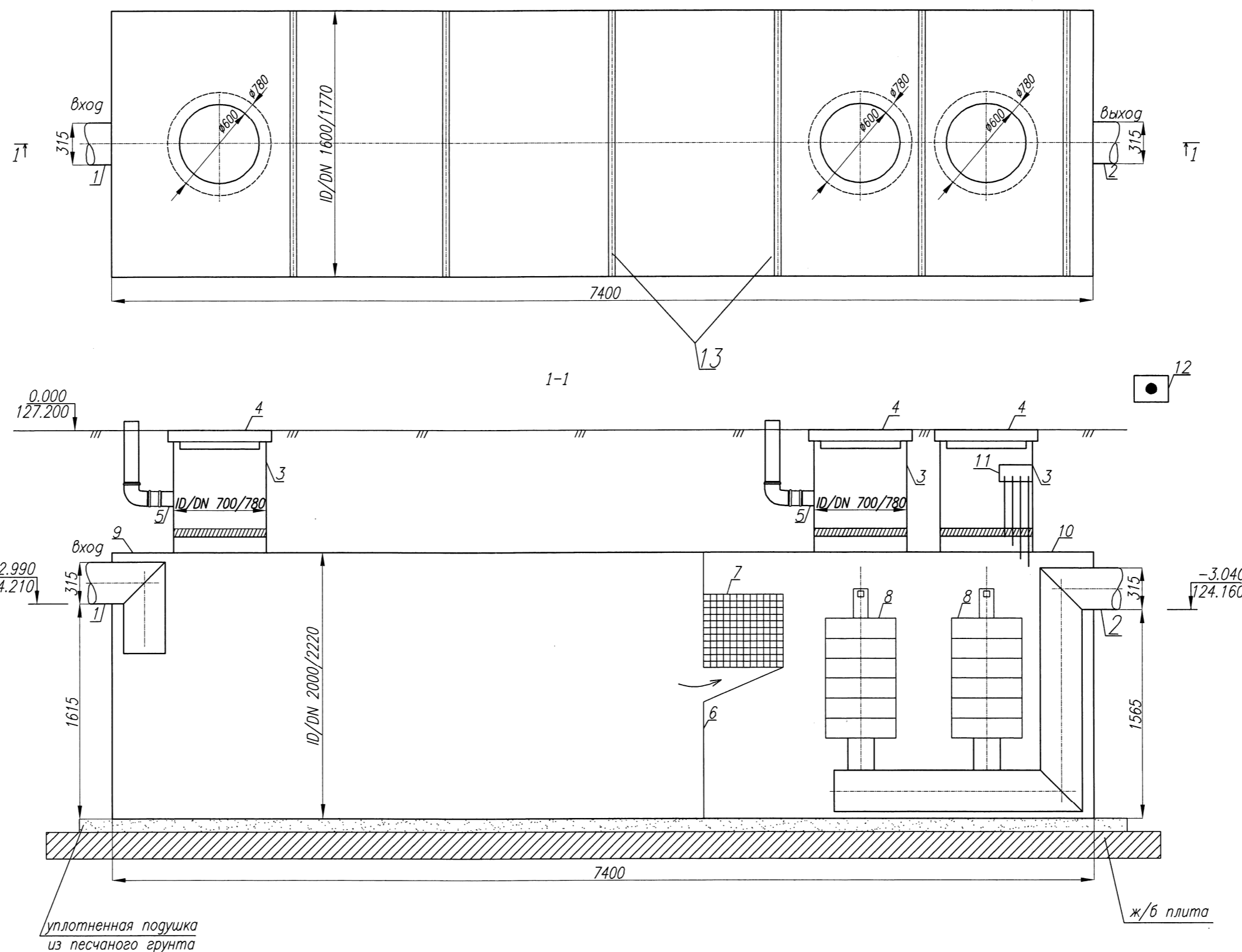


Опросный лист 752-58/61.43-12-57.8-ТХ.0Л-2.0.0
 на очистные сооружения поверхностных сточных вод
 производительностью 40 л/с, вх. ф315, вых. ф315 типа ВМОК 40
 Петриковский горно-обогатительный комплекс. Вторая очередь.
 Поверхностный комплекс.
 Склад ГСМ. Очистные сооружения поверхностных сточных вод

В комплект поставки входит:

Поз.	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Входной патрубок ПЭ ф315 мм	1	шт.
2	Выходной патрубок ПЭ ф315 мм	1	шт.
3	Техколодец ф700 мм, соответствующий глубине подводящего патрубка 3,50м	3	шт.
4	Пластиковый люк ф600 мм	3	шт.
5	Вентиляционный патрубок ф110 мм	2	шт.
6	Разделительная перегородка	1	шт.
7	Тонкослойный блок	0,3	м ³
8	Коалесцентный модуль	2	шт.
9	Пескоуловитель	1	шт.
10	Бензомаслоуловитель	1	шт.
11	Устройство контроля уровня трехканальное САУ-М6	1	шт.
12	Сигнальное устройство	1	шт.
13	Анкерные ремни	6	шт.

Бензомаслоотделитель с интегрированным пескоуловителем ф2000 мм, L=7400 мм
 производительностью 40 л/с. ВМОК 40 DN 315:



Требования к средствам автоматизации:
 Предусмотреть наличие в комплекте поставляемых средствах автоматизации выходов типа "сухой контакт" для обеспечения возможности передачи в другие системы следующих сигналов:
 - верхний жировой уровень;
 - нижний жировой уровень;
 - рабочий уровень жидкости.

1. Технические характеристики ЛОС:
 Максимальный секундный расход $Q_c=40$ л/с;
 Глубина заложения подводящего коллектора от поверхности земли $h_{зал}=2,990$ м;
 Диаметр подводящего коллектора $D=315$ мм.
 2. Концентрации загрязнений поступающих сточных вод:
 Взвешенные вещества 600 мг/л;
 Нефтепродукты 40 мг/л.
 3. Степень очистки на выходе из очистных сооружений:
 Взвешенные вещества 15-20 мг/л;
 Нефтепродукты 0,3 мг/л.

Проектная организация ОАО "Белгорхимпром"

ГИП / А.В. Бондаренко
 Нач. отд. / А.А. Калинович
 Гл. спец. / В.П. Лапицкий
 Зав. гр. / В.В. Красева
 Разраб. / О.В. Пономарева

Согласовано
 Нов. АС.С. Туровцев

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.