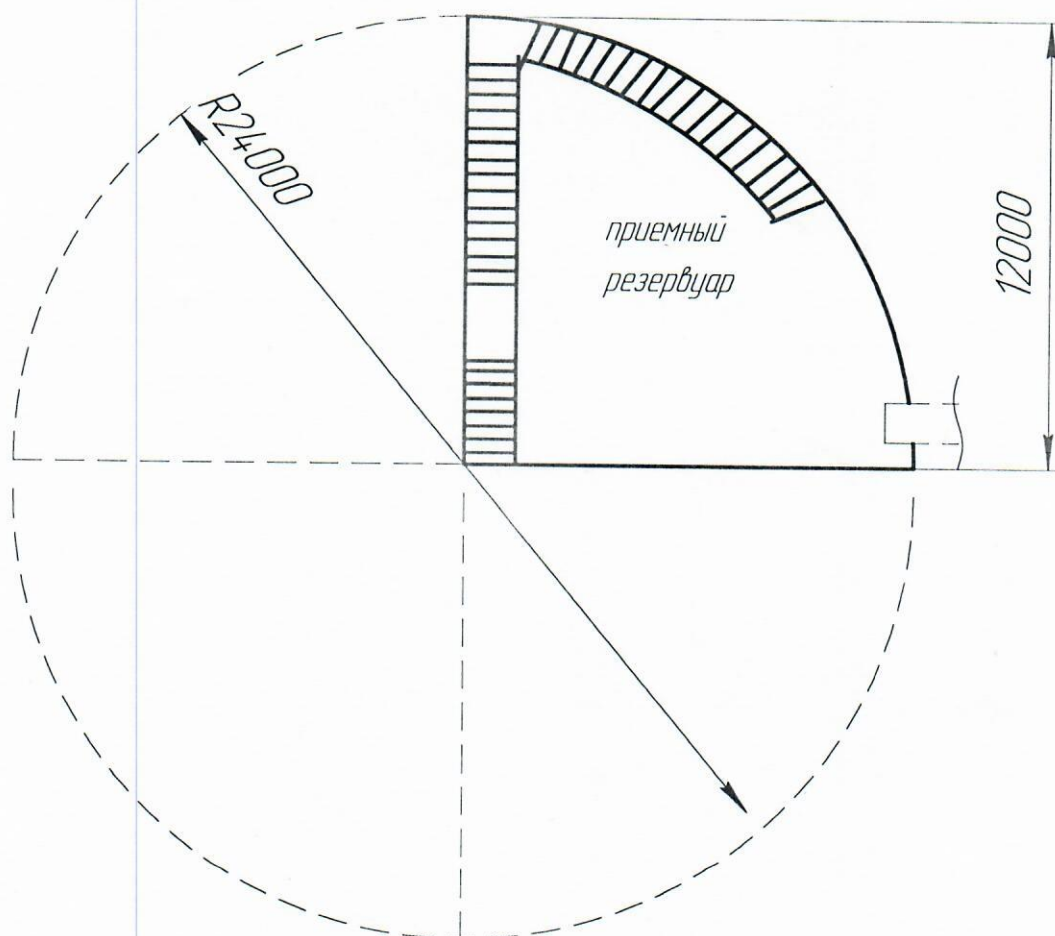


505.02.2021

Приложение №1

Расчёт объёма илистого осадка в приёмном резервуаре
здания блока очистных сооружений.



505.02.2021

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Очистка приемного резервуара ливневой канализации блока очистных сооружений от твердого осадка и нефтепродуктов инв.№ 01-1/113		
Разраб.	Шишов А.С.						
Пров.					Лит. 1 Масса Масштаб 1:1		
Т.контр.							
Н.контр.					Лист 1 Листов 2		
Утв.	Арямин Е.А.						

Копировал

Формат А4

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

505.02.2021

Приложение №2

примечание:

1. Насос выброса воды
со шламом

0,000



$$S_{рез} = 1130_{м2}$$

$$V_{ос} = \pi * r_2 * h / 4$$

$$V_{ос} = 3.14 \times 144 \times 5 / 4 = 565 \text{ м.куб}$$

труба
д 800

НАСОС

10000

5000

$$V_{ос} = 565_{м3}$$

1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

505.02.2021

Лист

2

Копировал

Формат А4