

Утверждаю
Главный инженер
АО «РКБ «Глобус»
Федоров А.М.

 13.04.2023г.

Технические условия подключение к сетям ливневой канализации и вынос сетей ливневой канализации из пятна застройки объекта:

**«Строительство административно-производственного здания для размещения конструкторских подразделений и производства изделий специальной СВЧ микроэлектроники»
Акционерного общества «Рязанское конструкторское бюро «Глобус» г. Рязань**

1. Точки подключения проектируемого Объекта к централизованной системе ливневой канализации – внутриплощадочной сети на территории предприятия (колодцы 74, 21/75, 79).
2. Предусмотреть прокладку участков трубопроводов от вновь проектируемого объекта до существующих колодцев ливневой канализации 74, 21/75, 79.
3. Места установки дождеприемников определить проектом с учетом планировочной организации земельного участка.
4. Точка подключения существующей на предприятии сети ливневой канализации (керам. Ду300мм) к городской сети ливневой канализации (бет. Ду 500мм) – смотровой колодец № 16, расположенный по проезду Завражнова.
5. Предусмотреть демонтаж существующих канализационных колодцев 78, 113, 119, 171 к которым подключено здание водопроводной станции и резервуар, а также участка внутриплощадочной сети, расположенного в пятне застройки проектируемого объекта.
6. Технические требования к проектируемому объекту, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения: сети водоотведения должны быть выполнены в соответствии с требованиями СП 32.13330.2018 и «Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты (М.: ФГУП «НИИ ВОДГЕО», 2014).
7. Водосток с кровли предусмотреть с разрывом струи.
8. Проектную и рабочую документацию выполнить в соответствии с техническими условиями Управления благоустройства г. Рязани.
9. Проектную и рабочую документацию согласовать с Заказчиком и Управлением благоустройства г. Рязани.

Приложения:

1. Схема расположения существующих и вновь проектируемых сетей ливневой канализации на 1 листе.

Начальник отдела 974



Ракин А.Г.

Схема расположения существующих и вновь проектируемых сетей

