

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

*14.04.2023г.*

Технические условия подключение к сетям водоотведения и вынос сетей водоотведения 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 водоотведения – канализационные существующий колодец 100 и вновь устраиваемый колодец К1 внутриплощадочной сети на территории предприятия. В точке подключения К1 предусмотреть устройство смотрового колодца.
2. Предусмотреть замену участка внутриплощадочной сети водоотведения (керам. Ду300мм) на территории предприятия от колодца 77.1 до колодца 100. Диаметр материал трубопроводов заменяемого участка внутриплощадочной сети определить проектом и согласовать с Заказчиком.
3. На вновь проектируемом участке внутриплощадочной сети предусмотреть смотровой колодец 78.2 взамен существующего колодца 78.1 для подключения к системе водоотведения административного корпуса, лит.А.
4. На вновь проектируемом участке внутриплощадочной сети предусмотреть смотровой колодец 77.2. Предусмотреть прокладку участка трубопровода от вновь проектируемого колодца 77.2 до существующего колодца 77.1.
5. На вновь проектируемом участке внутриплощадочной сети предусмотреть смотровой колодец 100.1 взамен существующего 172 для подключения к системе водоотведения производственного корпуса № 2 и котельной. Предусмотреть прокладку участка трубопровода от вновь проектируемого колодца 100.1 до существующего колодца 104.
6. Предусмотреть устройство сети между колодцами К1 и 77.2.
7. Предусмотреть демонтаж существующих канализационных колодцев 172, 108 к которым подключено здание водопроводной станции и резервуар, а также участка внутриплощадочной сети, расположенного в пятне застройки проектируемого объекта.
8. 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, СП 30.13330.2020.
9. Проектную и рабочую документацию выполнить в соответствии с техническими условиями МП «Водоканал города Рязани».
10. Проектную и рабочую документацию согласовать с Заказчиком и МП «Водоканал города Рязани».

Приложения:

1. Схема расположения существующих и вновь проектируемых сетей водоотведения на 1 листе.

Начальник отдела 974



Ракин А.Г.



## Схема расположения существующих и вновь проектируемых сетей

