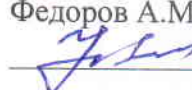


Утверждаю
Главный инженер
АО «РКБ «Глобус»
Федоров А.М.

 13.04.2023 г.

Технические условия подключение к сетям водоснабжения и вынос сетей водоснабжения 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. Точка подключения проектируемого Объекта к централизованной системе холодного водоснабжения – внутриплощадочные сети на территории предприятия. В точке подключения предусмотреть устройство смотрового колодца с запорной арматурой.
2. Гарантированный свободный напор в точке подключения – 1,0 атм.
3. Расчетный расход и режим водопотребления определить проектом и согласовать с Заказчиком.
4. Предусмотреть замену участка внутриплощадочной сети холодного водоснабжения (чугун Ду150мм/ ПЭ Ду90мм) на территории предприятия от колодца 77крд до колодца 181. Диаметр материал трубопроводов заменяемого участка внутриплощадочной сети определить проектом и согласовать с Заказчиком.
5. На вновь проектируемом участке внутриплощадочной сети предусмотреть водопроводный колодец 81/1 с пожарным гидрантом, взамен существующего колодца 81. Предусмотреть соответствующую запорную арматуру и прокладку участка трубопровода от вновь проектируемого колодца 81/1 до здания производственного корпуса № 1, лит. А1.
6. На вновь проектируемом участке внутриплощадочной сети предусмотреть водопроводный колодец 111/1 для подключения к системе водоснабжения здания административного корпуса, лит.А, взамен существующего колодца 111. Предусмотреть соответствующую запорную арматуру и прокладку участка трубопровода от вновь проектируемого колодца 111/1 до здания административного корпуса.
7. На вновь проектируемом участке внутриплощадочной сети предусмотреть водопроводный колодец 99/1 для подключения к системе водоснабжения здания производственного корпуса №2, лит.А2, взамен существующего колодца 99. Предусмотреть соответствующую запорную арматуру и прокладку участка трубопровода от вновь проектируемого колодца 99/1 до здания производственного корпуса №2.
8. На вновь проектируемом участке внутриплощадочной сети предусмотреть водопроводный колодец 89/1 для подключения к системе водоснабжения здания котельной, взамен существующего колодца 89. Предусмотреть соответствующую запорную арматуру и прокладку участка трубопровода от вновь проектируемого колодца 89/1 до здания котельной. Предусмотреть установку пожарного гидранта в колодце 89/1 взамен существующего демонтируемого в колодце 89.
9. Предусмотреть демонтаж существующих водопроводных колодцев 112, 172, 173 к которым подключено здание водопроводной станции и резервуар, а также участке внутриплощадочной сети, расположенного в пятне застройки проектируемого объекта.
10. Технические требования к проектируемому объекту, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения: сети водоснабжения должны быть выполнены в соответствии с требованиями СП 31.13330.2021, СП 30.13330.2020.
11. Проектную и рабочую документацию выполнить в соответствии с техническими условиями МП «Водоканал города Рязани».

12. Проектную и рабочую документацию согласовать с Заказчиком и МП «Водоканал города Рязани».

Приложения:

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

Начальник отдела 974



Ракин А.Г.

Схема расположения существующих и вновь проектируемых сетей

