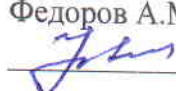


Утверждаю
Главный инженер
АО «РКБ «Глобус»
Федоров А.М.

 13.04.2023г.

Технические условия подключение к сетям газоснабжения и вынос сетей газоснабжения 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. Источником газоснабжения существующей котельной предприятия является наружный газопровод с/д $P \leq 0,3$ МПа надземный (Ст) $\varnothing 108 \times 3,5$ мм $L = 45,6$ п.м., наружный газопровод с/д $P \leq 0,3$ МПа подземный (Ст) $\varnothing 108 \times 3,5$ мм $L = 123,75$ п.м. Общая протяженность газопровода – 169,35 п.м.
2. Проектом предусмотреть вынос из пятна застройки существующего наружного газопровод с/д $P \leq 0,3$ МПа подземного (Ст) $\varnothing 108 \times 3,5$ мм на участке Г-1...Г-2, наружного газопровода с/д $P \leq 0,3$ МПа надземного (Ст) $\varnothing 108 \times 3,5$ мм на участке Г-2...Г-3. Схему прокладки вновь устраиваемого газопровода, необходимость увеличения диаметра трубопровода газоснабжения с учетом потребности проектируемого объекта определить проектом и согласовать с Заказчиком и АО «Рязаньгоргаз».
3. Потребность проектируемого объекта в газоснабжении определить проектом. Схему прокладки вновь устраиваемого газопровода определить проектом и согласовать с Заказчиком и АО «Рязаньгоргаз».
4. Получить технические условия АО «Рязаньгоргаз» на вынос сетей газоснабжения из пятна застройки и подключение проектируемого объекта к сетям газоснабжения.
5. Проектную и рабочую документацию на вынос сетей газоснабжения из пятна застройки и подключение проектируемого объекта к сетям газоснабжения согласовать с Заказчиком, АО «Рязаньгоргаз», а так же с владельцами иных сетей инженерно-технического обеспечения, расположенных в охранной зоне газопровода.
6. Предусмотреть установку отключающей арматуры на газопроводе.
7. Проектную и рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011.

Приложения:

1. Схема расположения существующего газопровода на 2 листах.

Начальник отдела 974



Ракин А.Г.

Схема расположения существующих и вновь проектируемых сетей

