



ЕВРОХИМ

Открытое акционерное общество "Новомосковская акционерная компания "Азот"

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

(Наименование должности руководителя)


(Личная подпись)

О.Г. Бояркин
(И.О. Фамилия)

20.05.2014

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к инженерным сетям ОАО НАК «Азот» производственного
комплекса ООО «Руссоль»

Артезианское водоснабжение

1. Давление среды в точке подключения: 0.1 МПа
2. Точка А подключения к трубопроводу артезианской воды указана на схеме (приложение к ТУ по воде).
3. Диаметр трубопровода в точке подключения Ду=150 мм, материал – чугун, глубина залегания – 2м.
4. Артезианскую воду использовать только на хоз-бытовые нужды и для целей пожаротушения.
5. При проектировании сетей использовать трубы из неметаллических материалов.
6. Предусмотреть проектом установку узла учета артезианской воды на границе балансового разграничения сетей. Выбор типа средств измерения согласовать с Главным прибористом ОАО «НАК «Азот».

Техническое (речное) водоснабжение

1. Точка Б подключения к трубопроводу речной (Шатской) воды указана на схеме (приложение к ТУ по воде).
2. Диаметр трубопровода в точке подключения Ду=250 мм, материал – сталь.
3. Рабочее давление в точке подключения 0.3 МПа.
4. При проектировании сетей использовать трубы из неметаллических материалов.
5. Предусмотреть проектом установку узла учета речной воды на границе балансового разграничения сетей. Выбор типа средств измерения согласовать с Главным прибористом ОАО «НАК «Азот».

Газоснабжение

1. Точка подключения к газопроводу находится на эстакаде 6-7 в узле 486 (приложение №1 газ)
2. Диаметр газопровода в точке подключения Ду=200 мм, материал – сталь,
3. Давление газа в точке подключения глубина залегания – 0,3 МПа.
4. Проект прокладки трубопровода и узла учета газа выполнить в соответствии с требованиями ПБ 12-529-03.
5. Предусмотреть проектом установку узла учета газа на границе балансового разграничения сетей. Выбор типа средств измерения согласовать с Главным прибористом ОАО «НАК «Азот».

Водоотведение

1. **Точка В** подключения к трубопроводу хоз-бытовой канализации указана схеме (приложение №2 канализация).
2. Диаметр трубопровода в точке подключения Ду=150 мм, материал – керамика. Глубина залегания – 2м.
3. **Точка Г** подключения к трубопроводу промливневной канализации указана схеме (приложение №2 канализация).
4. Диаметр трубопровода в точке подключения Ду=200 мм, материал – керамика. Глубина залегания – 2,5м.
5. При проектировании сетей использовать трубы из неметаллических материалов.

Начальник УТЭО



В.Б. Шатилов

Исполнитель:
Шатилов Виталий Борисович
8 (48-762) 2-22-22*26-036

Учебный центр
"ОАО "НАК "Азот"

к трассе М4 (Дон)
до трассы М4 (9 км)
до г.Новомосковска (15км)

въезд

точка В
точка Г

5,0 га

315 м

140 м

150 м

420 м

18 м

30 м

38 м

