

ОАО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Михайлоанненского сельсовета
Советского района Курской области
от _____ 2015 года
№ _____

Проект планировки территории

Для строительства объекта:

**Объект: «Реконструкция подземного газопровода низкого давления
(посредством закольцовки) в д. Михайлоанненка
Советского района Курской области»**

Заместитель начальника отдела работы с имуществом
ОАО «Газпром газораспределение Курск» _____ Кулешова М.Н.



ОАО «Газпром газораспределение Курск»

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН**

постановлением Администрации
Михайлоанненского сельсовета
Советского района Курской области
от _____ 2015 года
№ _____

**Объект: «Реконструкция подземного газопровода низкого давления
(посредством закольцовки) в д. Михайлоанненка
Советского района Курской области»**

Том 1.

«Положение о размещении линейного объекта»

Заместитель начальника отдела по работе с имуществом
ОАО «Газпром газораспределение Курск» _____ Кудешова М.Н.



Раздел 1.

Исходно-разрешительная документация:

- задания на проектирование;
- технических условий №66 от 16.04.2015г., выданных филиалом ОАО «Газпром газораспределение Курск» в пос. Кшенский;

Основные решения по планировке территории приняты в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;
- СНиП 2.07.01-89*. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СНиП 42-01-2002. «Газораспределительные системы».

Раздел 2.

При выборе трассы газопровода был рассмотрен и принят к проектированию наиболее оптимальный и целесообразный вариант прохождения трассы.

Начальной точкой проектируемой трассы газопровода низкого давления является существующий подземный газопровод низкого давления диаметром 114 мм в д. Михайлоанненка Советского района Курской области.

Трасса проектируемого газопровода низкого давления проходит от точки врезки в существующий подземный газопровод низкого давления диаметром 114 мм в восточном направлении и закольцовывается с подземным газопроводом низкого давления диаметром 57 мм.

Общая протяженность трассы – 643,5 м.

Газопровод проходит на нормативном расстоянии от существующих коммуникаций, не нарушая их охранных зон. Имеется возможность создания охранной зоны газопроводов.

Трасса проектируемого газопровода не проходит по землям особо охраняемых природных территорий, землям лесного фонда, поэтому обоснования необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях особо охраняемых природных территорий и землях лесного фонда не требуется.

Протяжённость линейной части газопровода составила 643,5 м.

Материал труб предполагаемого строительства – полиэтилен и сталь.

Проектируемая трасса газопровода находится на землях Михайлоанненского с/с. д. Михайлоанненка Советского района Курской области (кадастровый квартал 46:21:120501).

Инженерно-геодезические изыскания выполнены по трассе «Реконструкция подземного газопровода низкого давления (посредством закольцовки) в д. Михайлоанненка Советского района Курской области» в масштабе съемки 1:500.

Система координат – МСК-46.

Раздел 3.

Настоящим проектом предусматривается проектирование газопроводов низкого давления.

В соответствии с техническими условиями для проектирования распределительного газопровода №66 от 16.04.2015г., выданными филиалом ОАО «Газпром газораспределение Курск» в пос. Кшенский, точками врезки являются существующие подземные стальные газопроводы низкого давления диаметром 114 мм и 57 мм в д. Михайлоанненка Советского района Курской области.

Проектируемый газопровод по рабочему давлению подразделяется на одну техническую категорию согласно таблице:

– Газопровод IV категории $P \leq 0,0025$ МПа.

Газопровод низкого давления прокладывается из полиэтиленовых труб ПЭ80 SDR17,6 по ГОСТ Р 50838-2009 и частично из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 гр.В подземно с «весьма усиленной» изоляцией.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

19-2015 – ПЗ

Лист

3

- прокладка газопроводов низкого давления из полиэтиленовых труб между точками
врезки;

Все пересечения газопровода выполнены с соблюдением необходимых расстояний до зданий и сооружений в соответствии с действующими нормами и правилами и ТУ. Раздел 4.

Эксплуатация и технический надзор за газовым оборудованием осуществляется в соответствии с «Правилами технической эксплуатации и требованиями безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации».

Не допускать эксплуатацию системы газоснабжения, а также выполнения всякого рода ремонтных газоопасных работ, если дальнейшее производство работ сопряжено с опасностью для жизни работающих.

Работающие должны обеспечиваться спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты, а также им должны предоставляться льготы в соответствии с действующими нормами.

В соответствии с требованиями федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана заключить договор страхования риска ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

-соблюдение строительных норм по разрывам между проектируемыми газопроводами и смежными коммуникациями;

-герметизация вводов и выпусков всех подземных коммуникаций (водопровод, канализация, электрических и телефонных кабельных линий), проходящих через подземные части наружных стен домов путем тщательного уплотнения.

ОАО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Михайлоанненского сельсовета
Советского района Курской области
от _____ 2015 года
№ _____

Объект: «Реконструкция подземного газопровода низкого давления
(посредством закольцовки) в д. Михайлоанненка
Советского района Курской области»

Том 2.

«Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть»

Заместитель начальника отдела по работе с имуществом
ОАО «Газпром газораспределение Курск» _____ Кулешова М.И.

