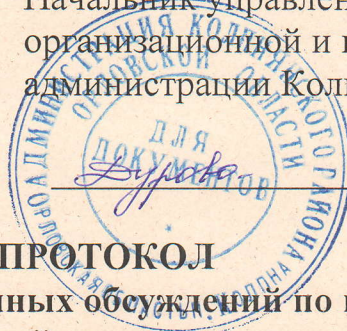


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления по делопроизводству,  
организационной и кадровой работе  
администрации Колпнянского района



О.М. Дурова

## ПРОТОКОЛ

подведения итогов общественных обсуждений по вопросу рассмотрения  
материалов оценки воздействия на окружающую среду для  
проектируемых газопроводов Ярищенского сельского поселения  
Колпнянского района Орловской области

**Место проведения:** пгт. Колпна, здание администрации  
Колпнянского района, зал заседаний

**Дата и время проведения:** 06 сентября 2024 года, 16 часов

**Присутствовали:** 30 человек

### Повестка общественных обсуждений:

1. Подведение итогов общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду проектируемых объектов:
  - «Газопровод межпоселковый к д. Густые Тычинки Колпнянского района Орловской области»;
  - «Газопровод межпоселковый к с. Городецкое Колпнянского района Орловской области»;
  - «Газопровод межпоселковый к д. Бухтиярово Второе Колпнянского района Орловской области»

Основной докладчик - и.о. начальника отдела архитектуры, строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации Колпнянского района Речиц Л.В.

Общественные обсуждения открыла основной докладчик и сообщила присутствующим, что общественные обсуждения проводились с 26 августа по 6 сентября 2024 года на основании Уведомления ООО «Газпром проектирование» и постановления администрации Колпнянского района от 26 августа 2024 года «О проведении общественного обсуждения по вопросу оценки воздействия на окружающую среду». Замечания и предложения принимались в период проведения общественных обсуждений в письменной форме на электронный адрес: [kolpnr-adm@adm.orel.ru](mailto:kolpnr-adm@adm.orel.ru). Предложений и замечаний по представленным проектам не поступило.

Разделы 6, часть 9 «Оценка воздействия на окружающую среду» были представлены отдельно по каждому газопроводу:

- «Газопровод межпоселковый к д. Густые Тычинки Колпнянского района Орловской области»- шифр 5176.071.П.0/0.0002-ОВОС, том 6.9;
- «Газопровод межпоселковый к с. Городецкое Колпнянского района Орловской области»- шифр 5175.071.П.0/0.0002-ОВОС, том 6.9;
- «Газопровод межпоселковый к д. Бухтиярово Второе Колпнянского района Орловской области» - шифр 5174.071.П.0/0.0002-ОВОС, том 6.9.

Речиц Л.В. сообщила участникам общественных обсуждений, что строительство объектов проектирования неизбежно сопровождается воздействием на все компоненты природной среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, рельеф и почвенно-растительный комплекс, животный мир. Воздействие проектируемых объектов на окружающую среду сопряжено:

- с изменением рельефа и рельефообразующих процессов;
- с трансформацией растительного покрова;
- с изменением термического, гидрогеологического и гидрохимического режимов и других процессов в ландшафтах;
- с возможной физической и морфологической перестройкой почв.

Основными факторами негативного влияния на окружающую среду являются:

- физическое воздействие, которое разделяется на механическое и шумовое;
- химическое воздействие (загрязнение химическими веществами);
- биологическое воздействие (засорение среды и другие случайные загрязнения).

Физическое механическое воздействие возникает в результате разработки траншей, механическое повреждение почвы максимально в период строительного-монтажных работ. Однако следует отметить, что рассматриваемое воздействие ограничивается сроком проведения строительного-монтажных работ и происходит в пределах площади отвода. Нарушенные земли восстанавливаются в процессе рекультивации нарушенных земель, предусмотренной проектом.

На землях, отведенных под строительство, как в местах непосредственного размещения объектов ГРПЩ, так и в границах временного отвода возможно нарушение почвенно-растительного покрова и стока поверхностно-грунтовых вод. Это в свою очередь может повлечь за собой ухудшение условий обитания представителей растительного и животного мира, что сказывается на изменении их видового состава, структуры и общей

численности. Физическое и шумовое воздействие на окружающую среду выражается звуковыми колебаниями от работающей техники и механизмов, автодорог.

В период проведения строительно-монтажных работ будет происходить локальное загрязнение атмосферного воздуха, вызванное выбросами загрязняющих веществ от автотранспорта и строительной техники, при проведении лакокрасочных и сварочных работ, при заправке строительной техники, при работе дизельных электростанций. Количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ и воздействие на атмосферный воздух не изменится по сравнению с существующим положением, дополнительные источники загрязнения атмосферного воздуха не образуются.

Биологическое воздействие в основном связано с засорением природной среды агентами, оказывающими механическое воздействие (строительный мусор, бытовые отходы и др.). Во время проведения строительно-монтажных работ будут образовываться отходы преимущественного четвертого-пятого классов опасности. При эксплуатации проектируемых сооружений отходы не образуются. В рамках соблюдения природоохранных требований, будет осуществлен отдельный сбор и временное накопление отходов на специально оборудованных местах. Обращение с опасными отходами осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий». В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по обращению со строительными отходами. Таким образом, биологическое воздействие при реализации проектируемых объектов будет минимальным.

Воздействие на окружающую среду обслуживающего персонала выражается в разных формах: неадекватное обслуживание технологического оборудования, сооружений, несоблюдение правил промышленной, пожарной и экологической безопасности охраны труда.

Вышеперечисленные факторы по-разному проявляются на стадиях строительства и эксплуатации, а также в аварийных ситуациях. Воздействие в период строительства на местную растительность и животный мир наиболее существенно по воздействию, но непродолжительно по времени.

Соблюдение технологической дисциплины во время эксплуатации объектов также является способом минимизации степени воздействия на окружающую природную среду.

**В ходе обмена мнениями решили:**

1. Дать положительную оценку материалам оценки воздействия на окружающую среду проектируемых объектов:

- «Газопровод межпоселковый к д. Густые Тычинки Колпнянского района Орловской области»;
- «Газопровод межпоселковый к с. Городецкое Колпнянского района Орловской области»;
- «Газопровод межпоселковый к д. Бухтиярово Второе Колпнянского района Орловской области».

2. Отделу архитектуры, строительства, жилищно- коммунального и дорожного хозяйства администрации Колпнянского района (Речиц Л.В.) направить заключение и протокол итогов общественных обсуждений в адрес Московского филиала ООО «Газпром проектирование».

3. Управлению по делопроизводству, организационной и кадровой работе администрации Колпнянского района (Дурова О.М.) обеспечить размещение итоговых материалов на официальном сайте администрации Колпнянского района и на Платформе обратной связи (ПОС).

Протокол вела:



Речиц Л.В.