

## ПРОТОКОЛ

### общественных слушаний

по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду  
«Строительства газопровода высокого давления  
к селам Нижняя Голубинка, Голубинка Бахчисарайского района Республики Крым»

п.г.т. Куйбышево

«27» февраля 2018 г.

**Дата и время проведения:** 27 февраля 2018 г., 12:00-14:00

**Место проведения:** Республика Крым, Бахчисарайский район, п.г.т. Куйбышево, ул. Ленина, д. 9, Дворец культуры

**Повестка дня слушаний:** Обсуждение предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) деятельности по строительству и эксплуатации газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка и Голубинка Бахчисарайского района Республики Крым

**Организатор общественных слушаний:** ООО «Спецгеологоразведка» при содействии Министерства топлива и энергетики Республики Крым совместно с Администрацией муниципального образования Куйбышевское сельское поселение

**Информация о проведении публичных (общественных) слушаний** доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372:

- 1) на региональном уровне – через газету «Крымская газета» (№ 13 (20266) от 26 января 2018 г.);
- 2) на муниципальном уровне – через газету «Слава труду» (№ 3 (10214) от 26 января 2018 г.).

Информирование общественности о сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду и техническом задании осуществлялось через средства массовой информации:

- 1) на региональном уровне – через газету «Крымская газета» (№ 230 (20241) от 15 декабря 2017 г.);
- 2) на муниципальном уровне – через газету «Слава труду» (№ 49 (10208) от 15 декабря 2017 г.).

**В слушаниях приняло участие 10 человек:** жители Бахчисарайского района, представители Администрации Куйбышевского муниципального образования, представители СМИ, представители ООО «Спецгеологоразведка»

**Председательствующий:** Семенихин Алексей Игоревич – представитель генерального проектировщика – Начальник отдела экологии ООО «Спецгеологоразведка»

**Секретарь:** Заместитель главы администрации Куйбышевского сельского поселения Шишко Ю.В.

**Слушали:** Семенихина Алексея Игоревича – представителя генерального проектировщика – Начальника отдела экологии ООО «Спецгеологоразведка»;  
Степанчева Алексея Николаевича – представителя генерального проектировщика – Ведущего инженера-эколога ООО «Спецгеологоразведка».

## 1. Председательствующий:

- Открыл общественные слушания.
- поприветствовал всех присутствующих и проинформировал о регламенте проведения мероприятия. Поблагодарил всех присутствующих за участие в слушаниях. Отметил важность общественных слушаний. Представил выступающих.
- Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства РФ. Напомнил, что информирование общественности, в том числе о проведении общественных слушаний, проводилось через официальные печатные издания и internet. Дополнительно проинформировал о сроках доступности предварительного варианта материалов ОВОС строительства и эксплуатации газопровода высокого давления.
- Пояснил, что окружающую среду при проведении такого мероприятия нужно рассматривать не только как природный комплекс, но и как социально-экономический комплекс. Высказал мнение, что ввод в эксплуатацию газопровода высокого давления для Бахчисарайского района является жизненно необходимым с точки зрения обеспечения энергетической безопасности.
- Проинформировал о положительных социальных и экономических последствиях при строительстве и вводе в эксплуатацию газопровода. Отметил, что налоговые поступления в бюджеты всех уровней в связи со строительством и вводом в эксплуатацию газопровода значительно возрастут.
- Отдельно остановился на экологической составляющей строительства и ввода в эксплуатацию газопровода. Отметил, что при строительстве будут применяться прогрессивные технологии.
- Сообщил, что задача проводимых слушаний – обсудить предварительные материалы ОВОС деятельности по строительству и эксплуатации газопровода высокого давления.
- Высказал уверенность, что слушания пройдут в конструктивном русле, а высказанные замечания и предложения позволят заказчику и проектировщику разработать такой проект, который не нанесет вреда окружающей среде.
- Пожелал всем удачи в работе.
- Пригласил первого выступающего, напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы, а также сообщать о желании выступить по теме общественных слушаний. Отметил, что количество выступающих не ограничивается, но в случае нарушения временного регламента, выступающего будут вынуждены прервать.

По теме общественных слушаний выступили:

## 2. Семенихин Алексей Игоревич – представитель генерального проектировщика – Начальник отдела экологии ООО «Спецгеологоразведка», г. Тула

- поприветствовал всех присутствующих и представился.
- Дал характеристику компании ООО «Спецгеологоразведка», рассказал о ее работе. Напомнил, что данное предприятие на основании Контракта с Министерством топлива и энергетики Республики Крым является генеральным проектировщиком рассматриваемого объекта. Поименовал основные виды деятельности ООО «Спецгеологоразведка», отметив, что предприятие имеет лицензии и разрешительные документы на все виды деятельности, связанные с комплексными инженерными изысканиями, лабораторными исследованиями, разведкой месторождений полезных ископаемых, гидрогеологическими работами, сбором исходных данных и землеустройством, проектированием под строительство, цифровой картографией и аэрофотосъемкой. Отметил, что в настоящее время компания имеет офисы в крупнейших городах России: Москве, Туле, Нижнем Новгороде, Хабаровске, Петропавловске-Камчатском. Заметил, что на данный момент заказчиками предприятия являются крупнейшие компании России: ПАО «Газпром» и его дочерние компании, ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», межрегиональные распределительные сетевые компании» (дочерние компании ПАО «Россети»); а также федеральные и региональные органы исполнительной власти: Министерство топлива и энергетики Республики Крым, Администрации муниципальных районов, Управления капитального строительства администраций регионов.
- Проинформировал, что по объекту «Строительство газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка, Голубинка Бахчисарайского района Республики Крым» компания ООО

«Спецгеологоразведка» выполнила необходимый комплекс работ по инженерным изысканиям и разработала разделы проектно-сметной документации с целью прохождения рассматриваемого проекта Государственной экологической экспертизы и получения положительного заключения.

- Пояснил, что необходимость прохождения Государственной экологической экспертизы обусловлена тем фактом, что врезка проектируемого газопровода в существующий подземный газопровод высокого давления от ГРС Холмовка до ГРП Новоульяновка располагается на участке особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) регионального значения Ландшафтно-рекреационный парк (далее – ЛРП) «Бахчисарай» в его хозяйственной зоне. Протяженность участка проектируемого газопровода по территории ООПТ – 30 м. Напомнил, что указанный участок ЛРП «Бахчисарай» располагается на территории Куйбышевского муниципального образования.

- Поблагодарил за внимание и передал слово следующему выступающему.

### **3. Степаничев Алексей Николаевич – представитель генерального проектировщика – Ведущий инженер-эколог ООО «Спецгеологоразведка», г. Тула**

- Представился и поприветствовал присутствующих в зале.

- Ознакомил участников слушаний с презентационными материалами по проектируемому объекту, в частности:

- Проинформировал о том, что строительство газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка и Голубинка Бахчисарайского района Республики Крым предусматривается во исполнение Государственной программы «Газификация населенных пунктов Республики Крым», утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 26.04.2016 № 170, и Распоряжения Совета министров Республики Крым от 09.12.2016 № 1562-р «Об утверждении Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта на 2017-2019 годы». Проектная документация разработана согласно Техническому заданию, утвержденному Министром топлива и энергетики Республики Крым.

- Проинформировал об основных технических характеристиках проектируемого газопровода.

- Сообщил, что положение трассы газопровода принято согласно акту выбора трассы, согласованного со всеми заинтересованными организациями. Строительство проектируемого газопровода планируется в границах установленных зон публичного сервитута, владельцем которого определено Министерство топлива и энергетики Республики Крым. Распорядителями участков земли, на которых прокладывается газопровод, являются частные лица, а также администрация МО Голубинское сельское поселение и администрация МО Куйбышевское сельское поселение Бахчисарайского района республики Крым.

- Сообщил о том, что альтернативность рассмотрения принципиально другого места размещения трассы проектируемого газопровода в условиях урбанизированных территорий представляется затруднительной: для достижения экономической целесообразности необходимо наличие инженерных сетей, подъездных путей и прочей инфраструктуры в районе проектируемого строительства. Выбор альтернативного места врезки в существующий газопровод также не представляется возможным по причине прохождения существующего газопровода, в который осуществляется врезка, по территории ландшафтно-рекреационного парка «Бахчисарай». Место врезки выбрано с учетом наименьшей протяженности участка проектируемого газопровода на территории хозяйственной зоны ООПТ, составляющей 30 м. Таким образом, с точки зрения удовлетворения заявленных потребностей объекта в природных ресурсах и использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы региона), выбранную территорию можно считать приемлемой для размещения проектируемого объекта. Прокладка газопроводов может осуществляться подземным или надземным методом. Затраты на монтаж газопровода надземным способом, как правило, гораздо ниже, если сравнивать с подземным. В некоторых случаях экономия может достигать 60%. Но трубы, проведенные таким способом должны иметь максимальную защиту от воздействий окружающей среды: должны быть снабжены изоляцией от температурных перепадов, атмосферных осадков и т.д. Помимо этого, такие коммуникации нуждаются в постоянном охранном контроле, чтобы исключить вероятность самовольного подключения к сети или диверсий. Исходя из перечисленных факторов, надежность такой магистрали ниже, чем у трубо-

провода, проложенного в почве. При выполнении подземной прокладки трубы укладываются в специально вырытые траншеи. Однако в последнее время все больше при подземном устройстве коммуникаций применяют бестраншейный способ укладки труб. В данном случае используется установка горизонтального бурения, которая позволяет снизить затраты на газификацию в 2,5-3 раза. Т.о., запроектирована подземная прокладка газопровода (ПЭ трубы) с надземным переходом на участке пересечения р. Бельбек (стальные трубы). «Нулевым вариантом» является отказ от реализации проекта и функционирование территории в условиях инерционного сценария, что, несомненно, отразится на развитии региона и его экологической обстановки. Из анализа существующего состояния рассматриваемой территории установлено:

- решение проблем снабжения газом потребителей является ключевым направлением реализации Госпрограммы РК «Газификация населенных пунктов Республики Крым», которая предусматривает 100%-ную газификацию РК (в 2017 году уровень газификации населенных пунктов РК составил 82 %);

- демографическая ситуация на территории района на протяжении последних лет улучшалась, требуется повышение уровня жизнеобеспечения населения в целях реализации федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие РК и г. Севастополя до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства РФ № 790 от 11 августа 2014 года;

- развитие региона требует улучшения качества объектов инфраструктуры, низкая степень развития которых в настоящее время является важным сдерживающим фактором для всех аспектов жизнедеятельности;

- производственный, потребительский, сырьевой и трудовой потенциал региона располагает всеми возможностями для осуществления данного проекта с целью дальнейшего развития экономики района.

- Сообщил, что отказ от реализации проекта, с одной стороны, позволит не приносить на территорию вероятность дополнительного воздействия на ОПС и здоровье населения в период строительства и эксплуатации объекта, которые по данным результатов расчетов, будут весьма незначительными. С другой стороны, для территории, нуждающейся в привлечении крупных инвестиций для развития, «нулевой вариант» оценивается негативно с точки зрения упущенных возможностей по следующим позициям:

- новые рабочие места в период строительства;
- налоговые отчисления в бюджеты всех уровней;
- повышения уровня жизнеобеспечения населения;
- экономическое развитие и модернизация региона;
- переход на более безопасные по экологическим аспектам источники топлива;
- надежное газоснабжение многочисленной потребительской базы (жилые и социально значимые объекты).

- Проинформировал, что проведенные с помощью сертифицированных программных комплексов расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух в периоды строительства и эксплуатации газопровода, показали чрезвычайно низкий уровень воздействия. Строительные отходы подлежат передачи лицензированным предприятиям для дальнейшего обращения. Эксплуатация газопровода образования отходов не предусматривает. Трасса проектируемого газопровода пересекает водоохранные зоны р. Бельбек и ручьев без названия. Герметичность трубопроводов и арматуры в сочетании с герметичными футлярами, в которых они прокладываются, гарантирует полное отсутствие воздействия на поверхностные и подземные воды при переходе газопроводом водотоков. Эстакада надземного перехода р. Бельбек запроектирована с необходимым запасом прочности. Нарушенный при СМР почвенно-растительный покров подлежит рекультивации. Проведение работ не требует осуществления предварительных защитных мероприятий и не будет сопровождаться возникновением инженерно-геологических явлений, осложняющих строительство и последующую эксплуатацию газопровода.

- В заключении отметил, что территория проектируемого газопровода по большей части расположена в антропогенной зоне, где условно-коренные ландшафты видоизменены в результате хозяйственной деятельности, и не относятся к категории естественных экосистем с определенным видовым составом растений и животных. Технические решения, направленные на предотвращение негативного воздействия на ОПС, оцениваются как достаточные. Состояние

природных компонентов существенно не изменится и останется в допустимых пределах. Эксплуатация объекта возможна при условии реализации всех предусмотренных технических решений, отвечающих требованиям в области охраны окружающей природной среды и здоровья населения. Реализация планируемой деятельности для социально-экономического развития региона будет иметь чрезвычайно положительный эффект.

- Поблагодарил за внимание.

#### **4. Председательствующий**

- Проинформировал, что на слушаниях присутствуют 10 участников.

- Сообщил, что все заявленные специалисты выступили, и слово предоставляется участникам общественных слушаний, желающим высказать конструктивные пожелания и/или замечания по теме общественных слушаний.

- Предоставил участникам слушаний слово для выступлений.

- Объявил о возможности приступить к ответам на поступившие вопросы.

Участниками слушаний были заданы вопросы по заслушанным докладам и получены ответы специалистов.

#### **5. Вопрос Уштан Петра Ивановича**

- О экологических аспектах природного газа как топлива и его преимуществах над другими энергоносителями.

#### **6. Ответ Семенихина Алексея Игоревича**

- Известный в мировой практике сравнительный анализ выбросов загрязняющих веществ показывают бесспорное преимущество газообразного топлива над другими распространенными теплоносителями (уголь, торф, дизельное топливо).

#### **7. Вопрос Уштан Петра Ивановича**

- О размещении строительной техники на территориях, отводимых во временное пользование на землях частных владельцев, используемых в сельском хозяйстве.

#### **8. Ответ Степаничева Алексея Николаевича**

- Земельные участки, отведенные во временное пользование для размещения строительной техники и монтажного оборудования, выбраны с учетом минимальной длительности по времени и минимальных расстояний при проведении строительно-монтажных работ, а также с учетом наименьшего воздействия на компоненты окружающей среды.

#### **9. Вопрос Уштан Петра Ивановича**

- О проведении СМР и последующей рекультивации земель.

#### **10. Ответ Степаничева Алексея Николаевича**

- Проектными решениями по окончании СМР предусматривается проведение рекультивации нарушенных земель.

#### **11. Вопрос Васильева Алексея Алексеевича**

- О длительных сроках реализации проекта.

#### **12. Ответ Семенихина Алексея Игоревича**

- Сроки реализации проекта обусловлены регламентом проведения государственной экологической экспертизы, предусматривающей организацию и проведения общественных слушаний.

#### **13. Вопрос Васильева Алексея Алексеевича**

- О правовой стороне размещения проектируемого объекта на землях частных владений.

#### **14. Ответ Семенихина Алексея Игоревича**

- Проектируемый объект размещается согласно требованиям законодательства РФ и Республики Крым в рамках установленного срочного публичного сервитута, владельцем которого является Министерство топлива и энергетики Республики Крым.

### **15. Председательствующий**

- Объявил об окончании общественных слушаний.

- Сообщил, что по итогам рассмотрения и обсуждения предварительного варианта материалов ОВОС строительства газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка и Голубинка Бахчисарайского района Республики Крым, можно подвести следующие итоги:

1) Представленный на общественные слушания в п.г.т. Куйбышево предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации газопровода в целом можем одобрить и принять за основу.

2) Рекомендовать Заказчику в окончательных материалах оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации газопровода и при разработке проектной документации максимально учесть предложения и замечания участников общественных-слушаний по обеспечению экологической безопасности данного проекта.

3) Разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте Администрации Куйбышевского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым по адресу: [http://kujbyshevo.ru/administration/ppublichnye\\_slushaniya/](http://kujbyshevo.ru/administration/ppublichnye_slushaniya/).

- Разъяснил порядок подготовки окончательного варианта протокола, его подписание, подачи замечаний на протокол. Отметил, что ознакомиться с протоколом можно будет по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, п.г.т. Куйбышево, ул. Ленина, д. 9, Дворец культуры.

- Сообщил, что протокол слушаний будет передан Администрации муниципального образования Куйбышевское сельское поселение, ООО «Спецгеологоразведка», Министерству топлива и энергетики Республики Крым и для представления в органы государственной экологической экспертизы для включения в окончательный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка и Голубинка Бахчисарайского района.

- Напомнил о возможности еще в течение 30 дней с момента проведения общественных слушаний ознакомиться с предварительным вариантом материалов ОВОС деятельности по строительству и эксплуатации газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка и Голубинка Бахчисарайского района и представить свои замечания и предложения.

- Поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

### **Приложения:**

1. Список участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка и Голубинка Бахчисарайского района на 1 листе (Приложение №1);

2. Регламент проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка и Голубинка Бахчисарайского района на 3 листах (Приложение № 2);

3. Список участников, задававших вопросы по предмету общественных слушаний на 1 листе (Приложение № 3);

4. Список участников, изъявивших желание выступить по теме общественных слушаний на 1 листе (Приложение 4);

5. Лист разногласий к Протоколу общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации газопровода высокого давления к селам Нижняя Голубинка и Голубинка Бахчисарайского района на 1 листе (Приложение 5);

6. Распоряжение № 13 от 16.02.2018 г. О назначении уполномоченного представителя администрации Куйбышевского сельского поселения на 3 листах (Приложение 6);

7. Заявки о выступлениях участников общественных слушаний на 1 листе (Приложение № 7);
8. Заявки с вопросами по предмету общественных слушаний на 1 листе (Приложение № 8);
9. Презентационные материалы в электронном виде, подготовленные к общественным слушаниям.

Начальник отдела экологии  
ООО «Спецгеологоразведка»:



Семенихин А.И.

Секретарь :  
Заместитель Главы Администрации  
Куйбышевского сельского поселения



Шишко Ю.В.