**УТВЕРЖДАЮ:**

**Глава АМС Алагирского**

**района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Б. Гагиев**

**ПРОТОКОЛ**

**публичных слушаний**

по объекту государственной экологической экспертизы: «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Н.Унал».

31 мая 2022 г. г. Алагир

1. **Дата и время проведения публичных слушаний:** «31» мая 2022 г., с 14.00 до 15.00.
2. **Место проведения:** Российская Федерация, РСО-Алания, Алагирский район, г.Алагир, ул. С. Кодоева, 45.
3. **Организатор публичных слушаний –** АМС Алагирского района
4. **Цели общественных слушаний:**

* информирование общественности и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности и принятых мерах по обеспечению экологической безопасности;
* обсуждение проекта технической документации на строящийся газопровод низкого давления, который может оказать воздействие на окружающую среду, «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-А, Алагирский район, с. Н. Унал»;
* выявление и учет общественных предпочтений в процессе оценки воздействия на окружающую среду, регистрация и донесение до заказчика предложений и замечаний общественности, высказанных в ходе проведения общественных слушаний.

1. **Цель намечаемой деятельности** – строительство газопровода низкого давления, для обеспечения населения с. Н.Унал природным газом.
2. **Инициатор (Заказчик)** – общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Владикавказ» (далее – ООО «Газпром газораспределение Владикавказ»)

Организация публичных слушаний от лица АМСУ Алагирского района осуществлена отделом капитального строительства совместно с Заказчиком.

1. **Публичные слушания проводятся на основании следующих документов:**
2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
4. Положение «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
5. Устав МО Алагирский район.
6. **Формы оповещения**

Информация о проведении общественных слушаний доведена до общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:

* информационное оповещение о проведении публичных слушаний опубликовано в газете «Заря» 28.04.2022 г.;
* размещено на официальном сайте АМС Алагирского района 05.05.2022г.;
* направлено письмо главе Унальского сельского поселения Маргиеву Тамерлану Борисовичу о проведении публичных слушаний;
* размещено на информационном стенде в здании администрации местного самоуправления Алагирского района республики Северная Осетия-Алания по адресу: РСО-Алания, г. Алагир, ул. С.Кодоева, 45;
* размещено на информационном стенде в здании администрации местного самоуправления Унальского сельского поселения Алагирского района РСО-Алания по адресу: 363220, РСО-Алания, Алагирский район, с. Н.Унал, корпус 34;

- ознакомление с проектной документацией, материалами по оценке воздействия на окружающую среду, а также техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду были доступны для ознакомления и представления письменных предложений и замечаний до по следующему адресу:

РСО-Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. С. Кодоева, 45 (кабинет №6).

1. **На общественных слушаниях присутствовало 14 человек:** жители селения Н.Унал, Алагирского района, представители органов власти, общественных организаций, ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» и другие.

Присутствовала комиссия (рабочая группа) по проведению публичных слушаний по вопросу обсуждения проектной документации объекта государственной экологической экспертизы «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Н.Унал»

Председатель комиссии: Гозюмов Р.Ч. – I-й заместитель главы АМС Алагирского района;

Секретарь: Магкеева Зарина Арсеновна – главный специалист ОКС АМС Алагирского района;

Члены комиссии:

Батагова З.К. – начальник ОКС АМС Алагирского района

Бекмурзов В.Т. – зам. начальника ОКС АМС Алагирского района

Кучиев А.Э. – зам. директора по охране территорий ФГУП «СОГПЗ»

Кайтукова Р.М. – начальник отдела собственности УЗОС и СХ АМС

Алагирского района

Газзаев Р.З. – зам. начальника отдела с/х УЗОС и СХ

Томаева А.А. – главный специалист земельного отдела УЗОС и СХ

Бекоева Р.В. – гл. специалист земельного отдела УЗОС и СХ

Маргиев Т.Б.- глава Унальского сельского поселения

Калаева З.К. – главный специалист УЗОС и СХ АМС Алагирского района

Бокоев Б.Э. – ведущий специалист УЗОС и СХ АМС Алагирского района

Всего 12 человек

**СЛУШАЛИ:**

Гозюмова Романа Черменовича - председателя комиссии публичных слушаний.

Гозюмов Р.Ч. открыл публичные слушания, огласил тему общественных слушаний, представил инициаторов их проведения, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду, название, цели и местоположение намечаемой деятельности, изложил ее концепцию, регламент проведения общественных слушаний.

Продолжительность выступления основных докладчиков – не более 20 минут. Вопросы принимаются в письменном и устном виде. Время ответов на вопросы не регламентировано. Продолжительность выступлений участников, пожелавших выступить по теме общественных слушаний, – не более 5 минут.

Гозюмов Р.Ч. сообщил, что на общественных слушаниях в соответствии с повесткой выступят:

**Кодзаев Асланбек Валерьевич –** ведущий инженер ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» с докладом о целях и задачах инженерно-экологических изысканий для объекта «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Н.Унал».

**Абаева Марина Борисовна**  **–** инженер-эколог I категории ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» с отчетом о проведенных инженерно-экологических изысканиях.

**СЛУШАЛИ:**

**Кодзаева Асланбека Валерьевича** – ведущего инженера ООО «Газпром газораспределение Владикавказ», который отметил, что задачами инженерно-экологических изысканий являлось проведение комплексного исследования компонентов, окружающей среды, техногенных и социально-экономических условий в районе расположения проектируемого объекта, а также оценка современного состояния компонентов природной среды на данной территории, дал характеристику участка изысканий (климат, рельеф, состояние почвы, растительность, животный мир).

Изыскания были выполнены с целью сбора данных, необходимых для последующей оценки современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей среды при реализации проекта.

**СЛУШАЛИ:**

**Абаеву Марину Борисовну –** инженера-эколога I категории ООО «Газпром газораспределение Владикавказ».

Выступила с отчетом о результатах проведенных инженерно-экологических изысканиях.

Изыскания были выполнены с целью прогноза возможных изменений окружающей среды при реализации проекта и разработки мероприятий для предотвращения, минимизации или ликвидации вредных и нежелательных экологических и связанных с ними социальных, экологических и других последствий.

**Председатель публичных слушаний сообщил, что все докладчики, заявленные в повестке общественных слушаний, выступили и предложил перейти к ответам на вопросы.**

1. Какие исследования проводились (Бекмурзов В.Т. – зам. начальника ОКС- главный архитектор АМС Алагирского района).

Ответил Кодзаев Асланбек Валерьевич – ведущий инженер ООО «Газпром газораспределение Владикавказ».

Он отметил, что в результате исследования были проведены следующие виды работ:

- оценка химического загрязнения грунтов;

- оценка микробиологического и паразитологического загрязнения грунтов;

- камеральные работы по всем видам полевых работ;

- оценка санитарно-химического и микробиологического загрязнения почв и грунтов;

- проведены лабораторные исследования, в рамках которых проведена оценка содержания в пробах соединения тяжелых металлов – 3,4 бензопирена, нефтепродуктов, рН, микробиологических показателей (кишечные палочки, энтерококки, патогенные микроорганизмы), паразитологических показателей (яйца гельминов, цисты патогенные кишечные простейшие).

Пробы отбирались методом конверта с 1 пробной площадки в поверхностном слое от 0,0 до 0,3 м

Результаты проведенных исследований показали, что состояние почвы в районе проведения работ находится в допустимых пределах.

По химическим показателям категория проб почвы – допустимая.

Оценка уровня биологического загрязнения почв и грунтов –исследования проводились методом конверта.

В рамках микробиологических и паразитологических исследований были исследованы образцы почвы на участках строительства. По результатам исследования почва и грунт в районе проведения работ относятся к категории «чистая».

При проведении радиометрического обследования, источники ионизирующего излучения и у

частки с повышенными уровнями гамма-излучения на обследованной территории не обнаружены.

**2.** Попадает ли объект в санитарно-защитные зоны промышленных предприятий, мусоросжигательных заводов, ВЛ электропередач (Кайтукова Рита Михайловна).

Ответил Кодзаев Асланбек Валерьевич – ведущий инженер ООО «Газпром газораспределение Владикавказ».

Он отметил, что участок, в котором будет расположен проектируемый объект не попадает в санитарно-защитные зоны промышленных предприятий, мусоросжигательных заводов, ВЛ электропередач и т. д.

**3.** Какие неблагоприятные изменения природной среды возможны при строительстве и эксплуатации объекта (Маргиев Т.Б. – глава Унальского сельского поселения).

Ответила Абаева Марина Борисовна **–** инженер-эколог I категории ООО «Газпром газораспределение Владикавказ".

Абаева М.Б. сообщила следующее.

Основными видами воздействия на окружающую среду при производстве строительно-монтажных работ на данном объекте являются воздействие на атмосферный воздух (химическое, физическое), почву, обращение с отходами производства и потребления.

Отрицательное воздействие:

- загрязнения атмосферного воздуха, запыление прилегающей территории;

- акустическое воздействие, вызванное работой строительной техники;

- загрязнение территории строительным мусором и твердыми бытовыми отходами;

- загрязнение земель и поверхностных вод хозяйственно-бытовыми и неочищенными поверхностными стоками.

Однако, факторы воздействия на компоненты природной среды будут носить временный характер.

Уровень воздействия на окружающую среду носит допустимый характер.

Процесс эксплуатации исключает возникновение аварийных ситуаций, которые могут оказать значимое воздействие на экосистему.

Больше вопросов не последовало

**Председатель публичных слушаний сообщил, что получены ответы на все заданные в ходе общественных слушаний вопросы, и предложил перейти к выступлениям.**

Заявок на выступления в рамках публичных слушаний не поступало.

**Председатель публичных слушаний сообщил, что заслушаны все запланированные доклады, получены ответы на поступившие вопросы.**

Председатель сообщил, что ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» будет принимать замечания и предложения от всех заинтересованных лиц в течение еще 30 дней после проведения публичных слушаний.

**Подведение итогов публичных слушаний**

Председатель сообщил, что письменных замечаний и предложений к проекту технической документации не поступало. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком не выявлен.

**Председатель публичных слушаний** – «Прошу голосовать, кто «за» утверждение проектной документации объекта государственной экологической экспертизы «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Н.Унал»

Проголосовали «за» все присутствующие.

**Председатель публичных слушаний** По результатам проведенных публичных слушаний по вопросу утверждения проектной документации объекта государственной экологической экспертизы «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Н.Унал» прошу считать представленные материалы утвержденными.

**РЕШИЛИ:**

Считать публичные слушания состоявшимися.

Утвердить проектную документацию объекта государственной экологической экспертизы «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания,Алагирский район, с. Н.Унал

Председатель объявил о завершении публичных слушаний.

Председатель комиссии: Гозюмов Р.Ч.

Секретарь: Магкеева Зарина Арсеновна

Члены комиссии:

Батагова З.К. –

Бекмурзов В.Т. –

Кучиев А.Э. –

Кайтукова Р.М. –

Газзаев Р.З. –

Томаева А.А. –

Бекоева Р.В. –

Маргиев Т.Б.-

Калаева З.К. –

Бокоев Б.Э. –