

УТВЕРЖДАЮ:
Глава АМС Алагирского
района  Г.Б. Гагиев

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал.»

город Алагир

«6» октября 2022 года

Основание проведения общественных обсуждений:

1. Статья 7 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
2. Статья 9 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
3. Статья 25 Федерального закона от 21.07.2014 «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».
4. Статья 28 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
5. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
6. Постановление администрации муниципального района «Об утверждении Порядка размещения информации о проведении общественных обсуждений по объектам экологической экспертизы на территории Алагирского муниципального района»
7. Постановление главы Алагирского муниципального района Республики Северная Осетия-Алания от 09.09.2022 №13 «О назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации в части оценки воздействия на окружающую среду: «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал»

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах:

а) на муниципальном уровне: на сайте Администрации местного самоуправления Алагирского района Республики Северная Осетия-Алания по адресу: <https://алаг-ир.рф/>, дата размещения 09 сентября 2022 года;

б) на региональном уровне: на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания по адресу: <http://mpr.alania.gov.ru/>, дата размещения 07 сентября 2022 года;

в) на федеральном уровне. На сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу: <https://rpn.gov.ru/>, дата размещения 13 сентября 2022 года;

г) на официальном сайте заказчика: ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» по адресу: <https://www.gazprom15.ru/> дата размещения 12 сентября 2022 года.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- в бумажном виде: в здании Администрации местного самоуправления Алагирского района, в отделе капитального строительства, по адресу: Республика Северная Осетия – Алания, г. Алагир, ул. С. Кодоева, 45;

- в здании администрации местного самоуправления Унальского сельского поселения Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания, с. Нижний Унал, корпус 34;

- в электронном виде: на официальном сайте Администрации местного самоуправления Алагирского района <https://алаг-ир.рф/>

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 16.09.2022г. - 17.10.2022г.

Регистрация замечаний и предложений к материалам объекта общественных обсуждений велась в журналах, размещенных в местах доступности материалов (представлены в приложении 2 к данному протоколу).

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 07.10.2022г.

Время проведения общественных слушаний 14:00.

Общественные слушания проведены по адресу: Республика Северная Осетия – Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. С. Кодоева, 45, 2 этаж, зал заседаний.

Общее количество участников общественных слушаний - 16 человек.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний - Гозюмов Р.Ч.- первый заместитель главы АМС Алагирского района;

Секретарь общественных слушаний – Магкеева З.А.- главный специалист ОКС АМС Алагирского района.

Представители администрации Администрации местного самоуправления Алагирского района:

Кцоев А.И.– 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

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

Бокоев Б. Э. – ведущий специалист УЗОС и СХ АМС Алагирского района
Представители администрации местного самоуправления Унальского сельского поселения Алагирского района Республики Северная Осетия- Алания.

Маргиев Т. Б. - глава Унальского сельского поселения

Представители общественных организаций:

Кодзаев Р. Г. - Председатель Алагирского Ныхаса

Представители общественности:

Габолаева С. С.

Хубулова Д. В.

Черчесов У. А.

Представители Заказчика намечаемой деятельности:

Кодзаев А.В. – ведущий инженер ООО «Газпром газораспределение Владикавказ»;

Абаева М.Б. – инженер эколог 1 категории ООО «Газпром газораспределение Владикавказ»;

Представитель проектной организации:

Мукагова Наталья Эдуардовна - исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС);

Граждане и заинтересованные лица, список (лист регистрации участников общественных слушаний) представлен в приложении 1 к данному протоколу.

Повестка общественных обсуждений (в форме слушаний):

Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы: проектной документации «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Регламент проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):

1) Вступительное слово, представление программы общественных слушаний. Краткая информация о порядке проведения процедуры общественных обсуждений. Докладчик Гозюмов Р.Ч.

2) Общее описание проектных решений. Прогнозируемый уровень воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Докладчик Мукагова Н.Э.

3) Вопросы и ответы, выступления участников с предложениями и замечаниями.

4) Подведение итогов общественных обсуждений. Завершение слушаний.

1. Вступительное слово, краткая информация о проведении общественных обсуждений.

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Гозюмов Роман Черменович, первый заместитель главы АМС Алагирского района, являюсь председателем общественных слушаний.

Сегодня проходят общественные обсуждения (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Газопровод

низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал» включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Цель планируемой (намечаемой) деятельности – газоснабжение населенного пункта с. Нижний Унал Алагирского района РСО-Алания.

Заказчиком проекта является: ООО «Газпром газораспределение Владикавказ».

Исполнителем проекта предварительных материалов ОВОС является Индивидуальный предприниматель Кудзиева Луиза Андреевна.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

16.09.2022г. -17.10.2022г.

Ответственным за организацию общественных обсуждений является Администрация местного самоуправления Алагирского района.

В соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом №7 ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Минприроды от 01.12.2020г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», на основании уведомления о проведении общественных обсуждений проектной документации «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) необходимо выяснить общественные предпочтения.

Общественные обсуждения проводятся с целью:

- информирования общественности о проведении процедуры общественного обсуждения по проектной документации «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал»;

- ознакомление общественности с проектной документацией «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал»;

- сбор замечаний, предложений и информации по проектной документации «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал»;

- реализация прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;

- обеспечение прозрачности и ответственности в принятии решений;

- снижение конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

Слово предоставляется представителю Исполнителя проектной документации Мукаговой Н.Э.

2. Общее описание проектных решений. Прогнозируемый уровень воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Докладчик Мукагова Н.Э.

В настоящей документации рассмотрены следующие вопросы:

- оценка воздействия на атмосферный воздух;

- оценка акустического воздействия;

- оценка воздействия на подземные и поверхностные воды;

- оценка воздействия на окружающую природную среду при обращении с отходами производства и потребления;

-оценка воздействия на растительный и животный мир.

Проектной документацией предусматривается строительство распределительного газопровода низкого давления от существующего ГРПШ в с. Нижний Унал, Алагирский район, РСО-Алания.

Трасса проектируемого распределительного газопровода низкого давления проходит по землям населенного пункта с. Нижний Унал Алагирского района РСО-Алания.

Алагирский район располагается в предгорной и горной части Республики Северная Осетия - Алания. На территории района расположен Северо-Осетинский государственный заповедник.

Участок исследований связан с административным центром и столицей республики г. Владикавказ асфальтированной автодорогой. Участок работ находится на застроенной части с. Н.Унал.

Согласно публичной кадастровой карте России, проектируемая трасса газопровода проходит по землям Администрации Унальского сельского поселения. Категория земель: Земли поселений (земли населенных пунктов).

Основными предпосылками, определяющими возможность и целесообразность строительства нового газопровода в с.Унал Алагирского района являются: программа газификации ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» на 2020 год, улучшение социально-бытовых условий проживания населения и экономическое развитие региона.

Основным видом воздействия проектируемого газопровода на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ в период строительного-монтажных работ, и при возможной аварийной ситуации.

В процессе строительства будет использоваться транспорт, работающий на дизельном топливе. При движении и работе транспорта происходит выброс выхлопных газов в атмосферу, в состав которых входят: оксид углерода, диоксид азота, диоксид серы, сажа, керосин.

При производстве строительного-монтажных работ воздействие на атмосферу заключается в загрязнении атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ при производстве сварочных работ.

Работы по строительству газопровода являются краткосрочными, и, в соответствии с проведенными расчётами, окажут допустимое воздействие.

Для газоснабжения используется природный газ.

Технологический процесс транспорта газа, за счет применения герметичной запорной арматуры, исключает попадание природного газа в атмосферу. На период эксплуатации проектируемого газопровода выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не предполагается.

Воздействие при строительстве

Основной вид вредного физического воздействия от проектируемого объекта - шумовое воздействие при строительстве.

Технологические процессы строительного этапа и передвижение транспортных средств на данных этапах работ осуществления проекта, является существенным фактором шумового воздействия на людей и окружающую фауну. В целом распределение источников шума при строительных работах будет носить локальный и единовременный характер.

Все строительного-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают

во времени. Период строительства объекта предполагается 1,6 месяцев, в связи с этим, превышающие уровни звукового давления, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия в период строительного-монтажных работ.

Период эксплуатации

Источников шума нет.

На период эксплуатации газопровода ориентировочный размер санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция) не классифицируется. Многочисленные точки проведения работ и размещения однотипных машин и механизмов, применяемых в период строительства газопровода в пределах территории строительства, носят кратковременный характер работ.

Проектом предусмотрено устройство временной площадки для базы строителей площадью 200,0 м². Согласно письму №2052 от 15.08.2018 г. от Администрации местного самоуправления Алагирского района РСО-Алания вынимаемый растительный и минеральный грунт для рекультивации и обратных засыпок временно складироваться на участке при въезде в с. Нижний Унал, с которого, по окончании основных работ, он возвращается на засыпанную траншею и прилегающие участки трассы газопровода. При этом растительный слой и минеральный грунт складироваться отдельно друг от друга, исключая возможность их перемешивания друг с другом.

В постоянное пользование отводятся земли для размещения конструкций газопровода.

Проезд до места строительства производится по существующим автодорогам. Проектом предусматривается использовать обустроенные существующие съезды с дорог. Организационно-технологические решения строительства ориентированы на максимальное сокращение неудобств, причиняемых строительными-монтажными работами, пользователям земельных участков и населению.

В период эксплуатации газопровода негативного воздействия на почвенный покров не предвидится.

На период строительства рассматриваемого объекта вода используется для производственно-технических, хозяйственно-бытовых и питьевых нужд.

Временное водоснабжение объекта на период строительства, согласно «Проекту организации строительства» организуется с использованием существующих источников водоснабжения.

Доставка воды для производственных и хозяйственно-бытовых нужд на трассу газопровода будет производиться спецавтотранспортом (автобойлерами) в цистернах. Точка отпуска необходимого объема воды находится в п. Мизур (письмо №2052 от 15.08.2019 г. от Администрации Алагирского района РСО-Алания).

Водоснабжение проектируемого объекта на момент эксплуатации

Водоснабжение проектируемого объекта на момент эксплуатации не предусматривается.

Водоотведение проектируемого объекта на момент строительства

Жидкие бытовые отходы вывозятся в герметичных контейнерах, по договору со специализированной организацией. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные источники не предусматривается.

Водоотведение проектируемого объекта на момент эксплуатации

Водоотведение проектируемого объекта на момент эксплуатации не

предусматривается.

Образование отходов будет происходить в процессе строительства объекта.

Для организации сбора и вывоза твердых и жидких бытовых отходов, и отходов строительного производства площадка производства работ комплектуется соответствующим транспортом в необходимом количестве (разрабатывается на стадии ППР рекомендуется заключить договор.)

Источниками образования отходов в период строительства будут следующие технологические процессы:

- земляные работы;
- транспортировка, разгрузка и хранение стройматериалов;
- жизнедеятельность людей, занятых в процессе строительства объекта

В процессе эксплуатации объекта образование отходов, подлежащих утилизации, не предвидится.

Основными факторами воздействия на растительный и животный мир являются:

- механическое нарушение и прямое уничтожение растительного покрова строительной техникой и персоналом;
- загрязнение компонентов среды взвешенными и химическими веществами;
- шумовые, вибрационные виды воздействий.

В период строительства воздействие на животный и растительный мир будет достаточно локальными во времени и в пространстве, что не повлечет за собой радикальное ухудшение условий существования животных и растений.

В период эксплуатации проектируемый объект не окажет негативного воздействия на животный и растительный мир, не создаст препятствий для миграции животных, и не окажет вредного воздействия для растительности.

Выводы: на основании вышеизложенного можно сделать выводы, что строительство и эксплуатация газопровода в с.Н.Унал не окажет заметного влияния на сложившуюся экологическую ситуацию района размещения объекта.

При выполнении мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров в период строительства газопровода будет сведено к минимуму.

Загрязнение атмосферного воздуха при технологическом транспорте газа не происходит, при работе газорегуляторных пунктов не превышает допустимых значений, при выполнении строительно-монтажных работ носит передвижной и кратковременный характер на протяжении всей трассы.

Строительство и эксплуатация газопровода не повлечет изменения состояния поверхностных и подземных вод.

При соблюдении мероприятий по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов отрицательное воздействие проектируемого объекта на окружающую среду при складировании (утилизации) отходов будет максимально снижено, при эксплуатации загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления не происходит.

Принимая во внимание предполагаемый характер аварии, кратковременность аварийного выброса, способность природного газа рассеиваясь, быстро уходить в верхние

слои атмосферы, отсутствие вредного остаточного токсикологического воздействия природного газа на организм человека и природную среду, а также возникновение мгновенной разовой приземной концентрации в районе аварии, можно сделать вывод, что губительного воздействия предполагаемый аварийный выброс газа на окружающую природную среду в районе выброса не окажет.

3. Вопросы и ответы (все участники общественных обсуждений), выступления участников с предложениями и замечаниями.

Вопрос №1. Какие исследования проводились (Бекмурзов В.Т. – зам. начальника ОКС- главный архитектор АМС Алагирского района).

Ответил Кодзаев А.В.

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 гельминтов, 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 участки с повышенными уровнями гамма-излучения на обследованной территории не обнаружены.

Вопрос № 2. Попадает ли объект в санитарно-защитные зоны промышленных предприятий, мусоросжигательных заводов, ВЛ электропередач (Кайтукова Рита Михайловна).

Ответил Кодзаев А.В.

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.

Вопрос №3. Какие неблагоприятные изменения природной среды возможны при строительстве и эксплуатации объекта (Маргиев Т.Б. – глава Унальского сельского поселения).

Ответила Мукагова Н.Э.

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 потребления.

Отрицательное воздействие:

- загрязнение 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.

Вопрос №4. Будет ли влиять шум на близлежащую жилую застройку при проведении работ по строительству. Черчесов У. А.

Ответила Абаева М.Б.

Выполнены расчеты уровня шума при строительно-монтажных работах. Согласно выполненным расчетам, уровни шума на период строительства не превышают установленные санитарные нормы.

Вопрос №5. Правильно ли я понял, что никаких отходов не будет образовываться в период эксплуатации. Черчесов У. А.

Ответила Абаева М.Б.

Да, все верно. При эксплуатации проектируемого газопровода отходов не будет образовываться, так как для эксплуатации проектируемого линейного объекта дополнительных рабочих мест не предусматривается.

Обслуживающий персонал для эксплуатации проектируемого объекта назначается из числа, имеющегося в наличии эксплуатационных служб Заказчика (ООО «Газпром газораспределение Владикавказ»).

. Дополнительного ремонтного хозяйства для проектируемого линейного объекта не предусматривается. Ремонт объекта осуществляется существующими эксплуатационными и ремонтными службами Заказчика (ООО «Газпром газораспределение Владикавказ»).

Таким образом, в период эксплуатации проектируемого объекта отходы производства и потребления не образуются.

4. Подведение итогов общественных обсуждений. Завершение слушаний

Заключительное слово председателя общественных слушаний.

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний:

«Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?».

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»

Итак, фиксируем: **«Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком (Исполнителем) в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний: не выявлен».**

Материалы, вынесенные на общественные обсуждения, будут доступны для ознакомления общественности в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

По результатам общественных слушаний будет подготовлен итоговый документ Протокол, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения:

общественных обсуждений.

Замечания, предложения и комментарии общественности будут фиксироваться в журнале учета замечаний и предложений общественности в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в местах размещения объекта общественного обсуждения согласно уведомлению.

Протокол общественных слушаний наряду с регистрационными списками участников, журналом учета замечаний и предложений от общественности войдет в состав обосновывающей документации, которая будет предоставляться Заказчиком на государственную экологическую экспертизу.

Общественные слушания проектной документации «Газопровод низкого давления по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, с. Нижний Унал», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня **считаются состоявшимися!**

Благодарю всех за проделанную работу!

Приложения:

Регистрационные листы лиц, участников общественных слушаний – на 1 листе.

Подписи:

Председатель общественных обсуждений:  Гозюмов Р. Ч.

Секретарь общественных обсуждений  Магкеева З. А.

Представитель органа местного самоуправления  Бекмурзов В.Т.

Представитель заказчика _____ Кодзаев А. В.

Представитель исполнителя _____ Мукагова Н. Э.

Представитель общественности _____ Кодзаев Р. Г.

Глава Унальского сельского поселения  Маргиев Т.Б.