

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений по внесению изменений в проект постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края «О внесении изменений в некоторые правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края и о признании утратившими силу некоторых правовых актов главы администрации (губернатора) Краснодарского края», в части программного мероприятия «Строительство газопровода высокого давления от пос. Транспортный муниципального образования города Горячий Ключ до города Хадыженск муниципального образования Апшеронский район с установкой ГРП (проектные и изыскательские работы, строительство)»

Дата и время проведения:

25 марта 2019 года в 11:00 часов

Место проведения:

г. Краснодар, ул. Рашилевская, д 181, актовый зал

Общественные обсуждения проводятся на основании:

пункта 4.3 приказа Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»

Повестка дня общественных обсуждений:

рассмотрение материалов по внесению изменений в проект постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края «О внесении изменений в некоторые правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края и о признании утратившими силу некоторых правовых актов главы администрации (губернатора) Краснодарского края», в части программного мероприятия «Строительство газопровода высокого давления от пос. Транспортный муниципального образования города Горячий Ключ до города Хадыженск муниципального образования Апшеронский район с установкой ГРП (проектные и изыскательские работы, строительство)».

Организатор общественных обсуждений:

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через следующие средства массовой информации:

- газета «Вестник Предгорья» от 14 февраля 2019 года № 07 (11197); газета «Горячий Ключ» от 16 февраля 2019 года № 12 (13448);
- официальный сайт администрации Краснодарского края www.admkrai.krasnodar.ru

В обсуждении приняли участие 15 человек

Председатель:

А.В. Ляшко, заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

Секретарь:

А.С. Плетиков, заместитель директора ГКУ КК «Агентство ТЭК».

Члены комиссии:

А.В. Щербаков, начальник отдела нефтегазовой отрасли и трубопроводного транспорта министерства ТЭК и ЖКХ КК;

Н.Н. Нелюбин, начальник отдела реализации программ министерства ТЭК и ЖКХ КК;

И.В. Оркина, заместитель начальника отдела реализации программ министерства ТЭК и ЖКХ КК;

Д.К. Левченко, директор ГКУ КК «Агентство ТЭК».

Выступил с докладом:

А.В. Ляшко, заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

В целях обеспечения развития топливно-энергетического комплекса на территории Краснодарского края действует программа «Развитие топливно-энергетического комплекса», утвержденная постановлением главы администрации Краснодарского края от 12 октября 2015 года № 961.

В состав данной программы планируется включение мероприятия по строительству газопровода высокого давления от пос. Транспортный муниципального образования города Горячий Ключ до города Хадыженск муниципального образования Апшеронский район с установкой ГРП.

С учетом предполагаемого размещения указанного объекта в районе природоохранной зоны, необходимо проведение экологической экспертизы проекта постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края «О внесении изменений в некоторые правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края и о признании утратившими силу некоторых правовых актов главы администрации (губернатора) Краснодарского края», в части программного мероприятия «Строительство газопровода высокого давления от пос. Транспортный муниципального образования города Горячий Ключ до города Хадыженск муниципального образования Апшеронский район с установкой ГРП (проектные и изыскательские работы, строительство)», которое и является предметом настоящих общественных обсуждений (в форме слушаний).

В рамках реализации объекта предусматривается строительство распределительного подземного газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб от пос. Транспортный муниципального образования города Горячий Ключ до города Хадыженск муниципального образования Апшеронский район (общей протяжённостью 26789,4 м.) с установкой 9-ти ГРПШ в следующих населенных пунктах:

ГГРП – г. Хадыженск;

ГРПШ № 1 – пос. Асфальтовая гора;
ГРПШ № 2 – пос. Широкая Балка;
ГРПШ № 3 – х. Домики;
ГРПШ № 4 – пос. Кура-Транспортный;
ГРПШ № 5 – х. Кура-Цеце;
ГРПШ № 6 – х. Веселый;
ГРПШ № 7 – пос. Кутаис;
ГРПШ № 8 – пос. Транспортный.

Также на границе раздела муниципальных образований (в районе пос. Широкая Балка) предусмотрена установка шкафного узла учета газа (ШУУРГ).

ГРПШ предназначены для автоматического понижения давления газа и поддержания его на заданном уровне независимо от изменения расхода газа и колебаний входного давления, а также отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления.

Основные строительно-монтажные работы включают следующие технологические операции:

- подготовительные работы;
- земляные работы с использованием дорожной техники;
- доставка конструкций, вспомогательных материалов, вывоз грунта автотранспортом;
- монтажные и погрузочные работы с использованием автокрана;
- сварочные работы;
- резка металла;
- лакокрасочные работы.

Организованные выбросы при строительстве – отсутствуют, загрязнение атмосферного воздуха будет ограничено во времени, т.к. источники выделения в процессе производства работ меняют свое местоположение, выбросы загрязняющих веществ не происходят одновременно и строительные работы производятся в пределах полосы отвода.

В процессе эксплуатации газопровод не оказывает вредного воздействия на атмосферный воздух. Технологический процесс транспорта газа за счет применения герметичной запорной арматуры исключает попадание природного газа в атмосферу.

Газопровод пересекает многочисленные малые водотоки, относящиеся к бассейну реки Кубань. Наиболее значительными водотоками на проектируемом участке являются: р. Широкая Балка, р. Цице (Цеце), р. Сухая Цеце, которые могут быть отнесены к водным объектам первой рыбохозяйственной категории, а р. Апчас – к водным объектам высшей рыбохозяйственной категории.

Переходы через реки выполнены закрытым способом методом наклонно-направленного бурения.

В период эксплуатации в штатном режиме газопровод никакого вредного воздействия на водные объекты не оказывает, поскольку конструктивно представляет собой герметичную систему, заглубленную в грунт.

В границах водоохраных зон запрещается движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Для исключения загрязнения водоохранной зоны водного объекта необходимо выполнять следующие мероприятия:

- работы производить только в границах полосы временного отвода;
- не размещать площадки временного хранения отходов строительства;
- не размещать временные стоянки транспортных средств (строительной техники). Временные стоянки транспортных средств должны быть оборудованы емкостью аварийного слива масла, которая устанавливается на поддоне;
- не осуществлять заправку транспортных средств (строительной техники). Заправка осуществляется на специальных заправочных комплексах;
- не осуществлять технический осмотр и ремонт транспортных средств, не осуществлять мойку транспортных средств. Ремонт и техническое обслуживание транспортных средств производить непосредственно на станциях технического обслуживания;
- не осуществлять сброс сточных вод, предусмотрено применение биотуалетов с герметичными емкостями, жидкие отходы вывозятся в герметичных контейнерах по договору со специализированной организацией.

Участок строительства объекта расположен на землях лесного фонда, и населенных пунктов.

Согласно материалам технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий, участок строительства объекта расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.

Также, в рамках строительства предусмотрены мероприятия, обеспечивающие охрану окружающей среды. К таким мероприятиям относятся:

- охрана почв и земель;
- сохранение ландшафта;
- обеспечение чистоты атмосферного воздуха;
- рациональное использование и сохранение водных ресурсов.

Для защиты окружающей среды от вредного воздействия выбросов предусмотрены следующие мероприятия:

- в целях обеспечения герметичности трубопровода и предупреждения неорганизованных выбросов при монтаже предусматривается контроль качества сварных стыков;
- во избежание утечек газа вследствие коррозионных разрушений надземных участков газопровода предусматривается окраска масляной краской за 2 раза по 2 слоям грунтовки.

В целях охраны подземных вод от загрязнения в период строительства объекта проектом предусмотрено:

- установка биотуалетов;

- организация сбора и передача специализированным организациям сточных вод;
- организация сбора и утилизация отходов;
- временное накопление отходов на специальных площадках, оборудованных водонепроницаемыми покрытиями;
- складирование и хранение строительных материалов осуществляется в специально отведенных местах с водонепроницаемыми покрытиями;
- упорядочение складирования и транспортирования строительных материалов, в том числе активно взаимодействующих с водой (герметичные емкости, закрытые склады);
- упорядочение отвода поверхностных вод по рельефу местности;
- организация регулярной уборки территории;
- стоянка техники в пределах полосы временного отвода с соблюдением мер, исключающих проливы горюче-смазочных материалов на землю и последующее их просачивание в грунтовые воды – на специально подготовленных площадках, имеющих непроницаемое покрытие;
- специально отведенные места стоянки техники должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение подземных вод;
- должны быть предусмотрены специальные емкости для сбора горюче-смазочных материалов в случае возникновения аварии;
- с целью удаления разливов топлива горюче-смазочных материалов (при внештатных ситуациях), на весь период строительства должен быть предусмотрен набор абсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов, почв и грунтов.

Вопрос:

Какой срок строительства газопровода?

Ответ:

Согласно разработанной проектной документации и технико-экономической характеристики продолжительность строительства объекта составляет 12 месяцев.

Председатель:



А.В. Ляшко

Секретарь:



А.С. Плетиков

Члены комиссии:



А.В. Щербаков



Н.Н. Нелюбин



Д.К. Левченко



И.В. Оркина