

## Обоснование необходимости установления публичного сервитута

В соответствии с п. 2,3 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации установление публичного сервитута необходимо в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения.

**Газопровод межпоселковый к дер. Старое Шопотово Барятинского района Калужской области** включён в схему территориального планирования Калужской области утверждённая постановлением Правительства Калужской области от 02.09.2022 № 669 «О внесении изменения в постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.09.2012 № 470, от 26.12.2014 № 791, от 17.09.2020 № 735).

Кроме того, размещение линейного объекта предусмотрено Программой развития газоснабжения и газификации Калужской области на период 2021-2025, утверждённой Председателем Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллером и Врио Губернатора Калужской области В.В. Шапша.

Размеры строительных площадок для строительства линейного объекта определены в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, исходя из конструктивных и технологических параметров объектов, рационального использования земель.

Характеристики и показатели состояния отчуждаемой для строительства территории определены по данным ЕГРН.

Земельный участок, предоставляемый для сооружения газопровода, представляет собой линейно-протяжённую полосу, в пределах которой выполняется весь комплекс подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ.

Конечная трассировка определена с учётом минимизации протяжённости объекта по муниципальным и сельскохозяйственным землям. Данный вариант обеспечивает безопасную эксплуатацию инженерного сооружения, безопасность населения, существующих зданий и сооружений.

Размеры площадочных сооружений определены технологической необходимостью с учетом действующих нормативных документов.

Ширина и протяжённость полосы отвода определяется в зависимости от назначения и категории земель площадки, материала и диаметра труб, способов их соединения, от физико-механических свойств грунтов на основании исходных данных.

На строительных площадках предусмотрено размещение:

- ✓ технологического проезда;
- ✓ площадки временных зданий и сооружений;
- ✓ временного съезда;
- ✓ площадки для размещения складирования минерального и плодородного грунта;

Схема производства работ определяется в соответствии с технологией поточного строительства и условиями безопасности производства работ.

Предоставляемые по мере необходимости во временное пользование земельные участки после окончания производства работ по строительству планируется восстановить путём выполнения рекультивации нарушенных земель.

Сведения о размерах земельных участков, временно отводимых на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций представлены в проекте организации строительства линейного объекта.

Приложение: Раздел 4 «Проект организации строительства» (шифр 5379.062.П.0/0.1642-ПОС).

Главный инженер проекта ООО «Столица»



П.В. Чехунов