## Обоснование необходимости установления публичного сервитута для строительства линейного объекта «Распределительный газопровод к дер. Мартыново»

Публичный сервитут устанавливается в соответствии с Проектом организации строительства (ИС-УПР-3-К3-224-П/009.05.22-ПОС) от 2024 г. линейного объекта «Распределительный газопровод к дер. Мартыново».

Согласно п. 1 ст. 39.37 «Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, сроком — на 10 лет.

Проект по объекту «Распределительный газопровод к дер. Мартыново» выполняет ООО «ИммидСтрой» в соответствии с техническими условиями подключения к сети газораспределения от 27.09.2022 №86, выданными АО «Газпром газораспределение Ярославль».

Выбор схемы прокладки нового участка газопровода проведен с представителем АО «Газпром газораспределение Ярославль» с учетом безопасных расстояний до существующих объектов.

Проектной документацией предусматривается прокладка подземного полиэтиленового газопровода низкого давления  $P \le 0.005$  МПа расположенного в дер. Мартыново Мышкинского района Ярославской области.

Началом трассы проектируемого газопровода низкого давления Р≤0.005МПа Г1 Ø160x14.6 является место присоединения к газопроводу низкого давления Ø160 по проекту АО "ГК"ЕКС".

В рамках выбора трассы устанавливаемого сервитута и с учетом сложившегося землеустройства в границах дер. Мартыново Приволжского сельского поселения Мышкинского муниципального района рассмотрены два варианта размещения объекта на условиях публичного сервитута.

Вариант № 1, протяженность — 3,917 км. Количество пересекаемых земельных участков, принадлежащих физическим/юридическим лицам, гос.или мун.образованиям — 2. Количество пересечений с землями лесного фонда — 0. Количество пересекаемых водных объектов — 0. Количество пересечений и сближений с автомобильными дорогами — 15.

Вариант № 2, протяженность — 2,665 км. Количество пересекаемых земельных участков, принадлежащих физическим/юридическим лицам, гос.или мун.образованиям — 2. Количество пересечений с землями лесного фонда — 0. Количество пересекаемых водных объектов — 0. Количество пересечений и сближений с автомобильными дорогами — 62.

Ниже представлена сравнительная таблица для более подробного обоснования.

Факторы для сравнения	Вариант № 1	Вариант № 2
Протяженность, км	3,917	2,665
Наличие пересечений и сближений с автомобильными дорогами	15	62
Наличие пересечений с водотоками (каналы, коллектора оросительные)	-	-
Наличие пересечений с землями лесного фонда	0	0
Количество пересекаемых земельных участков, принадлежащих физическим/юридическим лицам/гос.или мун.образованиям	2	2

Представленный расчет целесообразности способа установления публичного сервитута с целью реализации объекта газификации «Распределительный газопровод к дер. Мартыново» позволяет сделать вывод, о том, что единственно приемлемый вариант

№1 протяженностью 3,917 км является наиболее целесообразным ввиду более выраженного экономического эффекта, а также ввиду подведения газа до границ большего количества земельных участков, а так же наименьшего количества пересечений с автомобильными дорогами.

Проектируемая трасса газопровода проложена с учетом и с соблюдением всех норм и требований СП 62.13330.2011, без какого-либо отступления от них, учитывает интересы субъектов  $P\Phi$ , а также правообладателей земельных участков, не препятствуя ведению их хозяйственной деятельности, типы грунтов, кратчайшее расстояние прохождения в наиболее безопасных местах с допустимыми приближениями к существующим строениям, подземным и надземным инженерным коммуникациям. Прокладка газопровода гарантирует его надёжность. Газопровод выполнен из полиэтиленовых труб. Срок службы газопровода — 50 лет. Таким образом, проектными мероприятиями выполнены все решения, направленные на полную надёжность газопровода.

Данный вариант трассы газопровода является наиболее целесообразным.

По доверенности №49 от 23.01.2025

Е.В. Шевчук