

«СОГЛАСОВАНО»

Директор  
ООО «СтройГазКомплект»  
А.П. Плисс  
« 15 » 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер  
ООО ПИ «Тамбовсельхозтехпроект»  
А.В. Иванов  
« 15 » 2019 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке раздела «Оценка воздействия на окружающую среду»  
по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Троеручица – д. Зальцо – д.Кравотынь – д.  
Лежнево Осташковского городского округа Тверской области »

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Наименование объекта	«Газопровод межпоселковый д. Троеручица – д. Зальцо – д.Кравотынь – д. Лежнево Осташковского городского округа Тверской области »
2	Вид строительства	Новое
3	Шифр объекта	4839/4840/376/322/1-сп.0001.089
4	Основание для проектирования	– Договор №4839/4840/376/322/1-сп-СУБ от 15.12.2017г. в редакции доп.соглашения №01 от 07.06.2018г. – Программа Газификации регионов Российской Федерации
5.	Инвестор	–ООО «Межрегионгаз» 197110, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д.24, лит.А
6.	Заказчик	–ООО «Газпром инвестгазификация», 190098, г.Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д.17, лит.А
7	Проектировщик	–ООО «СтройГазКомплект»197101, г.Санкт-Петербург, ул.Чапаева,д.15, лит.А, оф.А-203 –ООО ПИ «Тамбовсельхозтехпроект», 392018,г.Тамбов, ул.Мичуринская, д.89-А
7	Исходные данные	– Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям –Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям; –Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях –Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях; –Проектная документация лесного участка –Аналитический отчет о выполнении работ по подготовке схемы расположения земельных участков на кадастровом плане –научно-исследовательские археологические работы и государственная историко-культурная экспертиза на земельный участок, отводимый под строительство объекта –Информация: –о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в зоне предполагаемого строительства; –о наличии (отсутствии) культурного наследия в зоне предполагаемого строительства; –о наличии в зоне предполагаемого строительства

		<p>ООПТ федерального, регионального или местного значения.</p> <p>–Проектная документация</p>
8	Цель и основные задачи работы	<p>Определение характера, степени опасности, масштаба воздействия и других возможных последствий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду обосновывающей намечаемую хозяйственную и иную деятельность.</p> <p>- установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы.</p>
9	Нормативно-правовая база разработки раздела	<p>– Градостроительный кодекс РФ (действующая редакция);</p> <p>– Земельный кодекс РФ (действующая редакция);</p> <p>– Лесной кодекс РФ;</p> <p>– Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 54 от 03.02.2017г. « Об утверждении требований к составу и содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;</p> <p>- Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»</p> <p>- Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</p> <p>- действующие технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила;</p> <p>– иные нормативные документы.</p>
10	Требования к вариантной проработке	<p>Разрабатывается один вариант документации.</p> <p>При проведении оценки воздействия на окружающую среду рассмотреть альтернативные варианты прохождения трассы газопровода, выявить, проанализировать и учесть экологические и иные связанные с ними последствия всех рассмотренных альтернативных вариантов.</p>
11	Основные технико-экономические показатели объекта	<p>–Протяженность газопровода ориентировочно 13,5 км</p> <p>–Газопровод из полиэтиленовых труб по ГОСТ 50838-2009 и стальных по ГОСТ 10704-91;</p> <p>–Переход автодорог с твердым покрытием, водных преград и балок закрытым способом методом ННБ;</p> <p>–Прокладка труб подземная, глубина заложения 1,2-2,0м;</p> <p>–Сооружения на газопроводе – ПРГ шкафного типа – 4 шт.</p>
12	Особые условия строительства	<p>Определяются геофизическим, гидрологическими и экологическими данными</p>
13	Требования к качеству,	<p>Документация должна быть выполнена на высоком</p>

	конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	техническом уровне, с соблюдением действующих строительных норм и правил, соответствовать требованиям и стандартам ПАО «Газпром», обеспечивать снижение металлоемкости и трудоемкости строительства, соблюдать требования к охране окружающей среды, исключать негативное воздействие на экологию.
14	Требования к материалам	Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать резюме нетехнического характера, содержащее важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду. Должны содержать материалы согласно Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»
15	Основные требования к форме представляемых материалов	Текстовые материалы на бумажных носителях предоставляются в сброшюрованном виде в 1 экз. Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD дисках в 1 экз. Текстовые материалы должны быть представлены в текстовом формате doc (docx), pdf.
16	Требования к подготовке, согласованию и утверждению документации	Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» в границах особо охраняемой природной территории регионального значения должен пройти процесс оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и подготовки соответствующих материалов, являющихся основанием для разработки обосновывающей документации по объектам государственной экологической экспертизы согласно Приказа Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
20	Место проведения общественных обсуждений по проведению оценки воздействия на окружающую среду	172735, Тверская область, Осташковский городской округ, г.Осташков, Ленинский проспект, д.46, актовый зал.

ООО ПИ «Тамбовсельхозтехпроект»

Главный инженер проекта



Г.Ф.Малышкина