



Томская область  
городской округ  
закрытое административно-территориальное образование Северск

## **АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО СЕВЕРСК**

### **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ НА ТЕМУ: «Материалы оценки воздействия на окружающую среду строительства магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка»**

ЗАТО Северск

15 декабря 2017

**Дата и время проведения:** 15 декабря 2017 года, 14:00

**Место проведения:** большой зал Думы ЗАТО Северск и Администрации ЗАТО Северск (адрес: Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, просп.Коммунистический, д.51).

**Цель общественных слушаний:** обсуждение предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду строительства магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка.

**Заказчик:** Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск, адрес: 636000, Томская область, г. Северск, ул. Лесная 11а.

**Организатор общественных слушаний:** Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации ЗАТО Северск, адрес: 636000, Томская область, г.Северск, ул. Мира, 4а, совместно с Заказчиком.

**Общественные слушания проводятся на основании:**

1. Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
2. Положения «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
3. Положения о проведении общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, утвержденного постановлением Администрации ЗАТО Северск от 29.07.2015 №1678.
4. Распоряжения Администрации ЗАТО Северск от 02.11.2017 № 1524-р «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду строительства магистрального газопровода от ГРС пос. Самусь до котельной пос. Орловка».

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду доступны для ознакомления общественности и подачи письменных замечаний и предложений с 15 ноября 2017 года по 14 декабря 2017 года по следующим адресам:

- МБУ ЗАТО Северск «Центральная городская библиотека», Томская область, ЗАТО Северск, г.Северск, ул.Курчатова, д.16.
- «Информационном центре атомной энергии» г. Томска, г. Томск, пл.Ленина, 8.
- Управлении по внегородским территориям Администрации ЗАТО Северск, Томская область, ЗАТО Северск, пос. Самусь, ул.Ленина, 21.

**Информация о проведении общественных слушаний** доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:

1. на местном уровне, в газете «Диалог» от 17 ноября 2017 г. № 45 (45);



- на региональном уровне, в газете «Томские новости» от 17 ноября 2017 г. № 46 (913);

На общественные слушания зарегистрировалось 64 человека: жители ЗАТО Северск, г.Томска, представители предприятий и организаций, учреждений, органов государственной власти Томской области и органов местного самоуправления, общественных организаций, действующих на территории ЗАТО Северск и Томской области.

**Председатель общественных слушаний** - Диденко Николай Васильевич, Глава Администрации ЗАТО Северск.

#### **СЛУШАЛИ:**

- Диденко Николай Васильевича**, Председателя общественных слушаний, Главу Администрации ЗАТО Северск.

Открыл общественные слушания, проинформировал, что основанием организации и проведения органами местного самоуправления общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду строительства магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка являются требования федерального законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о государственной экологической экспертизе.

Сообщил, что целями проведения сегодняшних общественных слушаний являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности;

- предоставить доступ общественности к материалам оценки воздействия на окружающую среду строительства магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка;

- зарегистрировать и донести до заказчика, представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Отметил, что распоряжением Администрации ЗАТО Северск от 02.11.2017 №1524-р общественные слушания назначены на 15 декабря 2017 года. Распоряжение опубликовано в средстве массовой информации «Официальный бюллетень Администрации ЗАТО Северск», а также размещено на официальном сайте Администрации ЗАТО Северск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:

- на местном уровне, в газете «Диалог» от 17 ноября 2017 г. № 45 (45);
- на региональном уровне, в газете «Томские новости» от 17 ноября 2017 г. № 46 (913);

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду были доступны для ознакомления общественности и подачи письменных замечаний и предложений с 15 ноября 2017 г.: в МБУ ЗАТО Северск «Центральная городская библиотека», в «Информационном центре атомной энергии» г. Томска, в Управлении по внегородским территориям Администрации ЗАТО Северск в пос. Самусь.

Ознакомиться с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду мог любой желающий.

Сообщил, что вопросы по теме общественных слушаний можно задавать в письменном виде и передавать Секретарю общественных слушаний.

В повестке общественных слушаний 2 доклада:



1. Доклад на тему: «Строительство магистрального газопровода от ГРС пос. Самусь до котельной пос. Орловка. Техничко-экономические характеристики проектируемого линейного объекта», докладчик Олина Марина Андреевна, инженер-проектировщик проектного отдела ООО «ГазЭнергоСибирь»;
2. Доклад на тему: «Об оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «Строительство магистрального газопровода от ГРС пос. Самусь до котельной пос. Орловка», докладчик Гуселетова Дарья Михайловна, инженер-проектировщик проектного отдела ООО «ГазЭнергоСибирь»;

Предоставил слово Олиной Марине Андреевне, инженеру-проектировщику проектного отдела ООО «ГазЭнергоСибирь».

## **2. Олина Марина Андреевна, инженер-проектировщик ООО «ГазЭнергоСибирь»:**

Представила доклад на тему: «Строительство магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка. Техничко-экономические характеристики проектируемого линейного объекта».

Отметила, что технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Сообщила, что проектируемый газопровод высокого давления предназначен для газоснабжения:

- котельной по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Самусь, ул.Камышка, 2а, строение №11;
- д.Кижирово, Томская область, ЗАТО Северск;
- квартала № 23/1, 23/2 по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка;
- квартала №24/1, 24/2 по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка;
- котельной по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка, ул. Чкалова, 32;
- котельной НПС по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, пос.Орловка

Максимально-часовой расход природного газа по котельным, промышленным, коммунально-бытовым предприятиям, по индивидуально-бытовым и мелким коммунально-бытовым потребителям ЗАТО Северск Томской составляет 3745 м<sup>3</sup>/час.

На своем протяжении трасса газопровода пересекает реки, автомобильные дороги IV и V категорий, водопровод, подземный газопровод, надземные электрические кабели, кабели связи. Строительство газопровода на данных участках производится методом наклонно-направленного бурения (ННБ). Разработка котлованов по трассе производится механизированным способом, в местах пересечения с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, - вручную. В надземном исполнении газопровод прокладывается только в местах установки отключающих устройств.

В целях обеспечения сохранности систем газоснабжения, предотвращения аварий и несчастных случаев предусматривается организация охранной зоны действующего газопровода, согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

Общая протяженность трассы газопровода высокого давления составляет 10821, 0 м, из них 2548,8 м газопровода проходят по особо охраняемым природным территориям.

## **3. Гуселетова Дарья Михайловна, инженер-проектировщик ООО «ГазЭнергоСибирь»:**

Представила доклад на тему: «Об оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «Строительство магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка».



Сообщила, что объект намечаемой деятельности частично расположен на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) местного значения «Озерный комплекс пос.Самусь ЗАТО Северск».

Трасса газопровода пройдет с максимально допустимым сближением к существующей автодороге «пос.Самусь – пос.Орловка», с целью уменьшения количества вырубаемых деревьев.

Для оценки воздействия проектируемого газопровода на атмосферный воздух на персональном компьютере был выполнен автоматизированный расчет рассеивания загрязняющих веществ с использованием унифицированной программы ЭРА-воздух, версия 2.0, разработанной ООО НПП «Логос-Плюс». Результаты расчета показали, что при аварийном выбросе вредных веществ их концентрации на расстоянии от места аварии возрастают не мгновенно, что дает возможность принять меры предосторожности.

Величина вреда, причиненная водным биоресурсам рек Мостовка и Камышка, складывается из потери водных биоресурсов в результате сокращения естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водного объекта рыбохозяйственного значения. Время восстановления исходных характеристик водосборного бассейна составляет 3 года. Объем потерь водных биоресурсов составляет 2,66 кг.

Переходы трассой открытых водотоков предусматриваются методом наклонно-направленного бурения, обеспечивающим следующие преимущества при строительстве:

- возможность прокладывать трубопроводы ниже прогнозируемых русловых деформаций, что надежно защищает трубопровод от любых механических повреждений;
- сохранение естественного режима водной преграды при строительстве и эксплуатации, что соответствует повышенным экологическим требованиям и имеет особое значение при пересечении трубопроводами рек с развитым рыболовством;
- отсутствие взрывных работ по рыхлению плотных грунтов для последующего рытья котлована;
- возможность проведения строительных работ по устройству перехода практически в любое время года.

Для исключения неблагоприятных экологических последствий закладываются следующие мероприятия:

- использование бурового шлама, не содержащего токсичных химических добавок, способных ухудшить качество подземных вод;
- устройство приемного и выходного котлована, установка анкерных и упорных устройств, для обеспечения устойчивого положения установки наклонно-направленного бурения;
- отрывка котлована для временного хранения использованной бентонитовой смеси;
- гидроизоляция котлованов и площадок размещения технологического оборудования;
- перед началом работ уточнение положения существующих подземных сооружений и коммуникаций геофизическими способами, при необходимости выполняя их шурфление;

Для рассматриваемого объекта непосредственного водопотребления и водоотведения в водоемы не планируется. Обеспечение потребности в воде для производственных нужд строительства предусматривается с помощью установки емкости с привозной водой. Подвозка воды осуществляется автоцистерной.

Отметила, что при строительстве газопровода будут образовываться следующие отходы:

- отходы IV класса опасности (малоопасные);



- мусор строительный: отходы малоценной древесины, лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные, лом бетонных изделий, остатки и огарки стальных сварных электродов, лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные;
- отходы V класса опасности (практически не опасные);
- мусор бытовой;

Отходы накапливаются у мест производства работ и регулярно вывозятся в места постоянного накопления – на объекты размещения отходов, имеющие лицензию на этот вид деятельности.

Для восстановления нарушенных земель, изымаемых в краткосрочное пользование на период строительства, проектом предусмотрена их техническая рекультивация. Возвращение верхнего слоя грунта выполняется экскаватором, перемещающим его из отвала хранения с последующей его планировкой. На участке, где котлован разрабатывается вручную, рекультивация проводится также вручную, т.е. верхний слой складывается в одну сторону от котлована, а нижний, минеральный, в другую. Засыпают котлованы в обратном направлении. Мощность верхнего слоя почвы на полосе рекультивации должна составлять не менее 30 см (в уплотненном состоянии).

Проектируемый газопровод является объектом коммунального хозяйства и характеризуется низкими показателями воздействия на окружающую природную среду в период эксплуатации:

- площадь отводимых во временное пользование земель составляет 62607,0 кв.м;
- валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в процессе строительства составит 0,060 т/год;
- сброс сточных вод в поверхностные водотоки и на рельеф отсутствует.

Таким образом, организация системы локального экологического мониторинга для данного объекта нецелесообразна.

Предлагается ограничить экологический мониторинг за состоянием природной среды однократным обследованием трассы газопровода через год после завершения его строительства. Объект обследования – почва и растительность временно нарушенных земель.

Строительство проектируемого газопровода необходимо для решения проблем низкого уровня газификации жилищного фонда Томской области, первоочередного обеспечения потребностей населения Томской области недорогим видом топлива, улучшения бытовых условий жизни населения ЗАТО Северск.

Председатель общественных слушаний сообщил, что все докладчики, заявленные в Повестке общественных слушаний, выступили, и предложил перейти к ответам на вопросы.

Председатель общественных слушаний отметил, что вопросов к докладчикам нет.

Вопросы, поступившие во время слушаний:

**1. Багрецов Александр Альбертович**

Просим Вас рассмотреть вопрос о возможности подключения к системе газопровода жителей поселка Кижирова.

Ответил Диденко Николай Васильевич, Глава Администрации ЗАТО Северск.

Данный вопрос не имеет отношения к оценке воздействия на окружающую среду.

В перспективе подключение деревни Кижирова безусловно учтено. Первая задача, которая ставится на данном этапе – строительство магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка, а затем уже будет следующий этап.



**Председатель общественных слушаний сообщил, что получены ответы на поступившие вопросы и предложил перейти к выступлениям участников.**

**Председатель общественных слушаний отметил, что желающих выступить нет.**

В соответствии с пунктом 4.10. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 года №372 принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.

По результатам общественных слушаний, согласно Положению о проведении общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области, утвержденному постановлением Администрации ЗАТО Северск № 1678 от 29.07.2015 будет оформлен Протокол общественных слушаний, который является неотъемлемой частью материалов ОВОС «Строительство магистрального газопровода от ГРС пос.Самусь до котельной пос.Орловка», представляемых на государственную экологическую экспертизу. Протокол также будет находиться в Администрации ЗАТО Северск.

В протоколе будет зарегистрирована вся информация о проведенных сегодня общественных слушаниях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации.

**Председатель общественных слушаний сообщил, что цели общественных слушаний достигнуты и общественные слушания состоялись, до всех присутствующих сегодня была доведена информация о намечаемых проектных решениях.**

**Отметил, что работа по информированию населения на этом не завершается, а будет продолжаться и в дальнейшем через средства массовой информации, сеть Интернет.**

**Объявил общественные слушания закрытыми и поблагодарил всех за участие.**

Глава Администрации ЗАТО Северск



Диденко Н.В.

Начальник УКС Администрации ЗАТО Северск



Славиогло Н.П.