

**Протокол общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей».**

«25» мая 2021 года

с. Завьялово

Общественные обсуждения проводятся в целях выявления и учета мнений участников общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей».

**Заявитель:** АО «СК «Объединение инженеров-строителей», 127083, г. Москва, ул. Верхняя Масловка, д. 18Б, стр. 9, каб. 203. Тел. +7-923-628-50-33, e-mail: aoskois@mail.ru, ИНН 7721682401, ОКПО 64555729, ОКВЭД 05.10, ОКТМО 45344000000, ОКПФ 12267.

**Организаторы общественных обсуждений:** Администрация Тогучинского района, Новосибирской области

Вход для участия в общественных обсуждениях свободный.

**Форма проведения общественных обсуждений:** общественные слушания.

В связи с отсутствием технических возможностей для организации обсуждений с использованием средств дистанционного взаимодействия, слушания проводятся в очном режиме. При этом были соблюдены все меры противодействия распространения коронавирусной инфекции - масочный режим, соблюдение социальной дистанции, обработка рук антисептическими средствами.

**Место проведения общественных слушаний:** Новосибирская область, Тогучинский район, Завьяловский сельсовет, с. Завьялово, ул. Центральная, ба, здание МКУК «Завьяловский КДЦ».

**Повестка дня общественных обсуждений:** обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей».

**Дата проведения общественных слушаний:** 25 мая 2021 г.

**Время проведения общественных обсуждений:** с 14 часов 00 минут до 14 часов 55 минут

**Председатель общественных слушаний:** начальник отдела природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Тогучинского района

Максимов А.И.

Секретарь общественных слушаний: ведущий специалист УЭРП и Т администрации Тогучинского района Пахомова М.Е.

Представленные материалы для общественных обсуждений:

1. Материалы по оценке воздействия на окружающую среду «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей»;

2. Журналы учета замечаний и предложений от общественности и граждан по представленным материалам на объект: Материалы по оценке воздействия на окружающую среду, подлежащей экологической экспертизе на территории Тогучинского района Новосибирской области по АО «СК «Объединение инженеров-строителей» в администрации Тогучинского района;

Дата регистрации журналов замечаний и предложений от общественности и населения района:

а) в администрации Тогучинского района Новосибирской области - «15» апреля 2021 года.

б) в администрации Завьяловского Сельсовета Тогучинского района Новосибирской области - «15» апреля 2021 года.

Информация о проведении общественных обсуждений, месте и сроках доступа предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, дате, времени и месте проведения общественных обсуждений доведена до сведения общественности через:

- средства массовой информации в соответствии с утвержденным Приказом №372:

1. на федеральном уровне – через АО «Издательство Дороги» Редакция газеты «Транспорт России» от 25 апреля 2021г. №16 (1187)

2. на региональном уровне – через ГАУ НСО «Издательский дом «Советская Сибирь» №16 от 21 апреля 2021г.

3. на муниципальном уровне – через ГАУ НСО РГ «Тогучинская газета» №16 от 21 апреля 2021г.

информационно-коммуникационную сеть «Интернет»:

1. на официальном сайте Администрации Тогучинского района по адресу <http://toguchin.nso.ru/>.

Администрацией Тогучинского района совместно с заказчиком АО «СК «Объединение инженеров-строителей» организовано ознакомление заинтересованной общественности с материалами оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы, прием замечаний и предложений по адресу: 633456, Новосибирская область, Тогучинский район, г. Тогучин, ул. Садовая, д.9. и в Администрации Завьяловского Сельсовета по адресу: Новосибирская область, Тогучинский район, с. Завьялово, Ул. Центральная 6б.

Перечень поступивших письменных и устных обращений граждан, общественных организаций (объединений):

а) в отдел природных ресурсов и охране окружающей среды администрации Тогучинского района Новосибирской области: нет.

б) в адрес заявителя: нет.

Открыл общественные обсуждения глава Завьяловского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области Шарыкалов В.В.

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений! Общественные обсуждения проводятся на основании Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174 - ФЗ «Об экологической экспертизе», Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372, Постановления администрации Тогучинского района Новосибирской области № 429/п/93 от 14.04.2021 «О проведении общественных обсуждений» по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чергандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей», с целью соблюдения прав граждан на благоприятную окружающую среду, выявления мнения населения Тогучинского района определения возможного негативного влияния на окружающую среду, здоровье населения при размещении объектов подлежащих экологической экспертизе.

В ходе общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду пройдены этапы: информирование населения, заинтересованных лиц о начале общественных обсуждений, организация свободного доступа к обосновывающим материалам для ознакомления с ними, сбор замечаний и предложений от общественных организаций и лиц. Полученные предложения и замечания будут учтены при доработке окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду, которые далее направляются в установленном порядке для прохождения государственной экологической экспертизы.

Общественные обсуждения объявляю открытыми.

Председателем настоящих общественных обсуждений является - Максимов А.И. - начальник отдела природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Тогучинского района.

Секретарем настоящих общественных обсуждений является - Пахомова М.Е. - ведущий специалист УЭРПиТ администрации Тогучинского района.

Необходимо выбрать представителей общественности с правом подписания протокола общественных обсуждений. Предлагаю участникам общественных обсуждений проголосовать. Присутствующие на общественных обсуждениях граждане единогласно решили: для подписания протокола общественных обсуждений назначить от общественных

организаций Серко А.Н. - председателя общественной организации "ТОГУЧИНСКОЕ РАЙОННОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ"»,

от граждан – жителя Завьяловского сельсовета Васильеву Н.И.

Пахомова М.Е.: Для участия в общественных обсуждениях зарегистрировалось 19 человек:

- Максимов А.И. - председатель общественных слушаний, начальник отдела природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Тогучинского района;

- Пахомова М.Е. - секретарь общественных слушаний, эксперт УЭРПиТ администрации Тогучинского района;

- Шарыкалов В.В. - Глава Завьяловского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области;

- Гладских А.И. – главный технолог представитель проектной организации Общество с ограниченной ответственностью «Геоофис» (ООО «Геоофис»);

- Шибин С.И. – главный инженер АО «СК «Объединение инженеров – строителей»;

- Серко А.Н. – председатель общественной организации "ТОГУЧИНСКОЕ РАЙОННОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ";

- Жители Завьяловского сельсовета, Тогучинского района Новосибирской области.

Согласно регламенту, продолжительность выступления представителей Заказчика не более 15 минут.

Кроме того, для участия в прениях может записаться любое заинтересованное лицо.

Участники общественных обсуждений, пожелавшие выступить, берут слово, только по разрешению Председателя.

Продолжительность в прениях не более 5 минут.

Прения заканчиваются после исчерпания списка участников прений.

Решение о досрочном прекращении прений считается принятым, если за его принятие проголосовали большинство участников общественных обсуждений.

В этом случае, лица, не успевшие выступить в прениях, вправе приобщить письменный текст своих выступлений к протоколу общественных обсуждений.

Шарыкалов В.В. - Есть ли вопросы у присутствующих по регламенту проведения общественных слушаний нет, тогда слово предоставляется представителю проектной организации главному технолог ООО «Геоофис» - Гладских Александру Игоревичу

Содержание выступления:

Добрый день, уважаемые жители, вашему вниманию предлагаются основные проектные решения, касающиеся воздействия на окружающую среду, которое возникнет при эксплуатации объекта Разрез «Доронинский» в рамках проектной документации «Эксплуатация опасного производственного

объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей».

Эксплуатация разреза планируется в границах лицензии на право пользования недрами. Лицензия получена в 2013 г., сроком действия до 2035 г. Ведение горных работ планируется в границах участка первоочередного освоения. Контур лицензии, а также границы отработки вы можете увидеть на представленном чертеже.

Для ведения горных работ и эксплуатации предприятия оформлен земельный участок, категория оформленных земель – земли промышленности, транспорта, связи и т.д., общей площадью 1333,6 га.

В проектной документации рассматривается эксплуатация следующих объектов предприятия:

- карьерная выемка;
- внешний отвал №1.

Для обеспечения эксплуатации данных объектов используются объекты инфраструктуры, строительство которых в настоящее время завершено или ведется на основании «ПД Пусковой комплекс..., 2017», прошедшей негосударственную экспертизу.

Производственная мощность разреза составит 1800 тыс. т угля в год. Выход участка на проектную мощность предполагается осуществить в 2023 году. Период стабильной эксплуатации участка на первом этапе освоения месторождения составит три года. Общий срок службы предприятия составит 6 лет.

Технологический процесс добычи угля открытым способом сопровождается образованием вскрышных пород, являющихся основным отходом производства, относящимся к V классу опасности, согласно Федеральному Закону, в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду – практически неопасные.

Вскрышные породы предусматривается использовать для строительства объектов предприятия, а также складировать во Внешний отвал № 1, который будет расположен за границами карьерной выемки.

Подготовку коренных пород для экскавации предусматривается осуществлять буровзрывным способом с бурением взрывных скважин буровыми станками. Для ведения взрывных работ на участке будут применяться ВВ допущенные к применению Ростехнадзором РФ, экскавацию горной массы предусматривается осуществлять гидравлическими экскаваторами. Транспортирование породы и угля будет осуществляться автомобильным транспортом.

Режим работы участка на основных процессах (добыча угля, вскрышные работы, буровые работы) – 353 рабочих дня в году, 2 смены в сутки продолжительностью 12 часов.

Выполнение всех технологических процессов горного производства предусмотрено подрядными специализированными организациями,

оснащенными необходимым технологическим горно-транспортным и вспомогательным оборудованием по договорам подряда.

Помимо вскрышных пород, как отходов производства, в результате эксплуатации будут образовываться и иные отходы, которые планируется обезвреживать и утилизировать, в соответствии с заключенными договорами, на полигонах специализированных организаций в установленном законодательством РФ порядке.

Применение современных технологий и оборудования, организация сбора, хранения и использования отходов, позволит свести к минимуму возможное негативное воздействие отходов на окружающую среду.

Территория участка горных работ в границы особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения не входит. Согласно проводимым исследованиям, на рассматриваемой территории краснокнижных видов растений и животных выявлено не было. Пути миграции животных отсутствуют. Объекты культурного наследия (в том числе археологического наследия) на рассматриваемом участке также отсутствуют.

Речная сеть в районе представлена притоками р. Ини. Сточные воды, собираемые с территории участка эксплуатации, перед сбросом в водотоки будут проходить очистку на очистных сооружениях, при помощи специальных установок.

После очистки вода будет сбрасываться в р. Чертанда по трубопроводу. Качество сточных вод после очистки, сбрасываемых в р. Чертанда, определено с учетом требований к качеству сбрасываемых вод в реку 2 рыбохозяйственной категории.

Сброс воды, собираемой с участка эксплуатации в р. Мал. Изылы и Завяловский пруд не предусматривается.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным Законом, вокруг объекта устанавливается специальная территория – санитарно-защитная зона (СЗЗ).

Размер санитарно-защитной зоны от источников выбросов в соответствии с СанПиН установлен в следующих пределах и представлен на чертеже:

- для угольного разреза – 1 000 м;
- для породного отвала – 500 м.

В санитарно-защитной зоны жилая застройка не попадает.

Анализ выполненных расчетов показал, что максимальные концентрации загрязняющих веществ, с учетом существующего фона в районе размещения объекта, на границе СЗЗ и жилой застройки не превысят допустимый санитарный уровень загрязнения атмосферы.

Поскольку ни по одному из показателей загрязняющих веществ превышений допустимых норм концентраций на границе жилой зоны не наблюдается, влияние рассматриваемого объекта на уровень загрязнения атмосферы в районе его размещения можно считать допустимым.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ, не будут превышать ПДК, что соответствует требованиям СанПиН.

Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будет осуществляться с периодичностью 4 раза в год.

С целью снижения воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров предусматривается снятие плодородного слоя почвы для дальнейшего использования в целях рекультивации и восстановления почвенного покрова.

Работа предприятия в стационарном режиме не приведёт к ухудшению существующего уровня благоустройства района, а также позволит создать дополнительно рабочие места, что является, несомненно, положительным социальным фактором.

По результатам проведения оценки можно сделать следующее заключение: планируемые для реализации технологические и технические решения соответствуют существующим технологиям и требованиям, направленным на снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также обеспечит дополнительные рабочие места.

Своевременное проведение рекультивации позволяет ускорить процесс восстановления нарушенных земель. Работы по рекультивации предполагается выполнять в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап предусматривает выполнение мероприятий по подготовке земель к последующему целевому использованию. Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению плодородия рекультивируемых земель.

**Шарыкалов В.В.** - Есть ли вопросы к докладчику?

Вопросы от населения:

1. Варт А.П. - проводилась ли экспертиза в 2020 году по проекту?

Проектировщиком был дан ответ:

Гладких А.И. - государственная экологическая экспертиза проводится после завершения разработки проекта. На данный момент проектная документация «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей» находится в стадии проведения общественных слушаний. По завершении общественных слушаний проектная документация будет направлена на экспертизы.

**Шарыкалов В.В.** - Есть ли еще вопросы к докладчику?

Больше вопросов к докладчику не поступало.

**Шарыкалов В.В.** - Слово предоставляю представителю заказчика - главному инженеру АО «СК «Объединение инженеров строителей» – Шибину С.И.

**Шибин С.И.** – главный инженер АО «Строительная компания «Объединение инженеров строителей». Содержание выступления:

Добрый день всем присутствующим. Всегда возникают вопросы такие как влияние взрывных работ на близлежащие населенные пункты и загрязнение водоемов. Я хочу вам пояснить по данным вопросам:

- При отработке месторождения предусмотрены самые новые технологии и опыт ведения взрывных работ в Кемеровской области. В качестве взрывчатого вещества будут применяться простейшие ВВ которые в основном состоят из аммиачной селитры та самая селитра которая применяется в сельском хозяйстве в качестве удобрения. При транспортировке данных взрывчатых веществ нет никакой опасности. При взрывании скважинных зарядов применяются неэлектрические системы инициирования. Неэлектрические системы инициирования включают в себя устройства для трансляции инициирующего сигнала по земной поверхности и устройства для трансляции сигнала в скважинах. Возбудителем инициирования детонационной волны в неэлектрических системах инициирования служит встроенный капсюль-детонатор с пиротехническим замедлением. Для возбуждения первоначального импульса в неэлектрических системах инициирования применяется устройство пусковое электронное УПЭ-1,5/Х. Применение данной технологии позволит не оказывать влияние взрывных работ на населенные пункты.

Что касается сброса воды с горной выработки, мы уже сегодня установили очистную лицензированную установку ВЕКСА-100С которая будет работать по принципу домашнего фильтра «Аргон», которая имеет три ступени очистки:

1. Пескоотделитель
2. Отделение примесей
3. Снятие капель нефтепродуктов

Дополнительно перед очистной установкой проектной документацией предусмотрено строительство отстойника для равномерного осаждения минеральных частиц с гидравлической крупностью с последующей подачей сточной воды на очистную установку ВЕКСА-100С.

Сброс сточных вод будет осуществляться в речку «Чертанда».

- при этом мы будем осуществлять контроль качества сбрасываемой воды в трех точках с привлечением аккредитованных лабораторий:

- 500 метров выше точки сброса
- в точке сброса
- 500 метров ниже точки сброса.

Для запуска предприятия необходимо, что бы проектная документация прошла Государственную экологическую экспертизу, Главгосэкспертизу России и согласования плана развития горных работ в Сибирском управлении Ростехнадзора. Запуск предприятия в работу будет осуществляется только после получения положительных заключений государственных экспертиз.

В настоящее время на основании полученных в Департаменте по недропользованию по Сибирскому федеральному округу разрешений на

строительство за период с 2017г по сегодняшний день были выполнены следующие объёмы работ:

1. Строительство технологической автодороги №2 до станции Курундус-выполнена на 15% от общего объёма.
2. Строительство промплощадки - выполнено на 100%.
3. Строительство площадки под породный отвал - выполнено на 80%.
4. Строительство автодороги до выезда на трассу Тогучин – Степногутово – выполнено на 100%.
5. Для снабжения электроэнергией разреза, построена ЛЭП 10 Кв, протяженностью 1.8 км.
6. Выполнено строительство очистных сооружений на 100 %

В общей сложности было снято и перевезено на склад временного хранения 26 тыс.м3 плодородного слоя.

Автомобильная автодорога №1, очистные сооружения и промышленная площадка приняты государственным строительным надзором Новосибирской области в Новосибирске.

Для согласования плана горных работ в Сибирском управлении получены документы и заключены договора:

1. Свидетельство регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов №А01-15269
2. Договор №432-729-278436/12-ОС от 07 апреля 2019г. Страхование ОПО Разрез угольный (1) Разрез Доронинский
3. Договор с Кемеровский ВГСО №37/Р от 12 октября 2020г.
4. План ликвидации аварий Разрез Доронинский на 2021г.
5. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объектах на 2021г
6. Разработано Положение о единой системе управления ОТ и ПБ
7. Разработано Положение ПК первые листы с подписями
8. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №АС-1567/19 от 29.05.2019 (СРО)
9. Лицензия №ВХ-01-008665 от 19 ноября 2019г. На осуществление Эксплуатация взрывапожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
10. Лицензия №ПМ-01-008717 от 24 марта 2020г. Производство маркшейдерских работ
11. Свидетельство об аттестации, на право ведения аварийно-спасательных работ №03122 от 20 ноября 2019г.

Дополнительно Вас информирую, что материалы ОВОС и специальный журнал регистрации замечаний и предложений к материалам ОВОС, будут находиться до 25.06.2021г. в здании администрации Тогучинского района и в здании Администрации Завьяловского Сельсовета при возникновении вопросов по материалам ОВОС Вы должны зарегистрировать их в специальный журналы регистрации замечаний и предложений.

Шарыкалов В.В. - Есть ли вопросы к докладчику?

1. **Варт А.П.** - будет ли вестись еще какое-нибудь строительство?

Заказчиком был дан ответ:

**Шибин С.И.**- дополнительно еще будет построена дорога №2 для погрузки угля в ж/д вагоны для перевозки, а так все объекты уже построены и готовы к эксплуатации.

2. **Васильева Н.И.**-где будет производится продажа угля населению?

Заказчиком был дан ответ:

**Шибин С.И.**-для отпуска угля населению нами предусмотрен специальный пункт продажи угля недалеко от разреза.

3. **Шарыкалов В.В.**-уголь какой марки планируется добывать?

Заказчиком был дан ответ:

**Шибин С.И.** -добываемый уголь будет марки «Д».

4. **Шарыкалов В.В.** - на предыдущих слушаниях озвучивалось строительство обогатительной фабрики, планируется ли данное строительство?

Заказчиком был дан ответ:

**Шибин С.И.** - на первом этапе строительство обогатительной фабрики не предусмотрено, но в дальнейшем планируется обогатительная установка, сейчас рассматриваются все варианты по способу обогащения.

**Шарыкалов В.В.** Есть ли у кого-нибудь вопросы по материалам оценки воздействия на окружающую среду?

Вопросов больше не поступило.

**Шарыкалов В.В.** Так как вопросы отсутствуют, предлагаю подвести итоги общественных обсуждений, выступить в прениях, если таковые имеются, и принять решение. Желающих принять участие в прениях прошу выступить. Так как желающих нет, давайте скажу я. Мы рассчитываем на сотрудничество с АО «СК «Объединение инженеров строителей» и считаем, что реализация данного проекта будет этому только способствовать.

**Максимов А.И.** Предлагаем принять и одобрить материалы оценки воздействия на окружающую среду «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей». Считаю, что повестка общественных обсуждений исчерпана, и цели общественных обсуждений достигнуты.

**Максимов А.И.** огласил участникам проект заключения о результатах общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей».

**Шарыкалов В.В.** Предлагаю утвердить заключение о результатах общественных обсуждений.

Решение принято единогласно участниками общественных обсуждений.

В ходе общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на

окружающую среду по проекту «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей» замечаний и предложений не поступало.

Шарыкалов В.В. Участники общественных слушаний решили:

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23 ноября 1995 года № 174 - ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372:

Одобрить представленные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей». Общественные обсуждения в форме слушаний считаю состоявшимися. Основные вопросы общественных обсуждений, ответы и пояснения заказчика, будут внесены в протокол общественных обсуждений, учтены при составлении итоговых материалов для государственной экологической экспертизы.

Протокол составляется не позднее 10 дней после проведения общественных слушаний, любой участник вправе ознакомиться с протоколом в течение 5 дней со дня его составления.

По результатам проведения общественных слушаний материалов оценки воздействия на окружающую среду, принято решение о том, что по истечении 30 дней после окончания общественных обсуждений оценки воздействия на окружающую среду на сайте <http://toguchin.nso.ru/> будет размещена документация по объекту экологической экспертизы «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей», включая проектную документацию и окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Граждане и общественные организации в течение 30 дней после окончания общественных слушаний могут представлять свои письменные замечания и предложения.

Благодарю всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных обсуждениях. Общественные обсуждения объявляю закрытыми.

Приложения к протоколу:

1. Журнал регистрации участников общественных обсуждений в 1 экземпляре;

2. Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан по представленным материалам на объект: Материалы по оценки воздействия на окружающую среду, подлежит экологической экспертизе на территории Тогучинского района Новосибирской области по объекту «Эксплуатация опасного производственного объекта Разрез «Доронинский» на Чертандинском месторождении в Новосибирской области» АО «СК «Объединение инженеров-строителей» в администрации Тогучинского района.

**Представители органов исполнительной власти и местного самоуправления:**

Председатель обсуждений



Максимов А.И.

Секретарь обсуждений



Пахомова М.Е.

**Представитель от граждан:**

Житель с. Завьялово



Васильева Н.И.

**Представитель общественных организаций (объединений):**

Председатель общественной организации  
"ТОГУЧИНСКОЕ РАЙОННОЕ ОБЩЕСТВО  
ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ"



Серко А.Н.

**Представитель заказчика:**

Главный инженер АО «СК «Объединение  
инженеров строителей»



Шибин С.И.