

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС.
АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ.
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АНЖЕРО–СУДЖЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»**

Место проведения: Российская Федерация,
Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск,
улица Ленина, дом 6

Срок проведения:
с 16.12.2024г. по 16.01.2025г.
Сбор замечаний, комментариев
и предложений:
с 16.12.2024г. по 26.01.2025г.

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(В ФОРМЕ ПРОСТОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ)
ПО ВОПРОСАМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РАЗРЕЗ ВЕРХНЕТЕШСКИЙ»
ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «РАЗРАБОТКА УЧАСТКОВ АНЖЕРСКОГО
И КОЗЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ЧАСТИ ПОПУТНОЙ ДОБЫЧИ
КАМЕННОГО УГЛЯ НА УЧАСТКЕ ШАХТОУПРАВЛЕНИЕ АНЖЕРСКОЕ,
ПРЕДОСТАВЛЕННОЕ В ПОЛЬЗОВАНИЕ ПО ЛИЦЕНЗИИ КЕМ 02113 ТЭ»,
ВКЛЮЧАЯ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

От Администрации муниципального образования «Анжеро-Судженский городской округ»
Ажичаков Дмитрий Владимирович – глава Анжеро-Судженского городского округа;
Мажейко Татьяна Викторовна – инженер по охране окружающей среды Анжеро-Судженского городского округа;

От ООО «Разрез Верхнетешский»

Никонов Андрей Николаевич – главный инженер по участку Шахтоуправление Анжерское;

От ООО «СИГД»

Музафаров Глеб Геннадьевич – главный инженер проекта;

Представители заинтересованной общественности.

Журнал регистрации замечаний и предложений прилагается (Приложение №1 к протоколу)

Общее количество замечаний, комментариев и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений:

Поступило 3 вопроса.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений (в форме простого информирования)

Администрация Анжеро-Судженского городского округа.

Юридический адрес: Кемеровская область-Кузбасс,

Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, д. 6

Фактический адрес: Кемеровская область-Кузбасс,

Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, д. 6

E-mail: adm@anzhero.ru

Тел./факс: (38453) 6-12-20

Наименование и адрес заказчика намечаемой деятельности

ООО «Разрез Верхнетешский»

Юридический адрес:

Кемеровская область-Кузбасс, г. Мыски 652840, ул. Советская, д. 50, помещ. 2

Почтовый адрес:

Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк

654041, ул. Сеченова, д. 28 А, оф. 210

Тел./факс: (3843) 99-48-00, 8950-570-9923

E-mail: morozova101277@gmail.com

Проектная организация

ООО «СИГД»

Юридический адрес: 650066, Кемеровская область-Кузбасс,

г. Кемерово, пр. Притомский, д. 7/2, пом. 3

Фактический адрес: 650066, Кемеровская область-Кузбасс,

г. Кемерово, пр. Притомский, д. 7/2, пом. 3

E-mail: sigd@sds-ugol.ru

Тел./факс: 8 (3842) 68-10-40

Наименование намечаемой хозяйственной деятельности

«Разработка участков Анжерского и Козлинского месторождений в части попутной добычи каменного угля на участке Шахтоуправление Анжерское, представленного в пользование по лицензии КЕМ 02113 ТЭ».

Цель намечаемой хозяйственной деятельности

Выполнение комплекса работ, обеспечивающего безопасную и экономически эффективную добычу каменного угля открытым способом на участке недр «Шахтоуправление Анжерское».

Месторасположение намечаемой хозяйственной деятельности

Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск.

Информация о проведении общественных обсуждений (в форме простого информирования)

Процедура подготовки общественных обсуждений по рассматриваемому объекту была выполнена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и доведена до сведения во исполнение п.7.9.2 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду (утв. Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999), вступивших в силу с 01.09.2021 г.

Уведомление от 09.12.2024 о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС и проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы было направлено с целью его размещения на официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

- 1). На муниципальном уровне – через газету «Наш город» № 49 (20599) от 12 декабря 2024 г. и на официальном сайте администрации Анжеро-Судженского городского округа (www.anzhero.ru) от 12.12.2024г;
- 2). На региональном уровне – размещено 12.12.2024 на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса, на главной странице в разделе «Общественные обсуждения. Уведомление о проведении» (<http://kuzbasseco.ru/reestr-materialov-obshhestvennykh-obsuzhdenij/>), учетный номер заявки: КО-12-12-2024-292;
- размещено 11.12.2024г. на официальном сайте Южно-Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования учетный номер заявки МО-10-12-2024-1;
- 3). На федеральном уровне – размещено 11.12.2024г. на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (<https://rpn.gov.ru/>), учетный номер заявки МО-10-12-2024-1;
- 4). На официальном сайте исполнителя ООО «СИГД» (<https://sigd42.ru/>) от 11.12.2024г.

Место доступности объекта общественных обсуждений (проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду)

- на бумажном носителе – по адресу: Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, дом 6, кабинет 411, по понедельникам, вторникам и четвергам с 8.30 до 15.00 часов, телефон для справок 8 (3853)6-28-14.

Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 16.12.2024 – 16.01.2025

Повестка общественных обсуждений (в форме простого информирования)

Обсуждение материалов проектной документации «Разработка участков Анжерского и Козлинского месторождений в части попутной добычи каменного угля на участке Шахтоуправление Анжерское, представленного в пользование по лицензии КЕМ 02113 ТЭ», включая предварительные материалы ОВОС.

Порядок проведения общественных обсуждений (в форме простого информирования)

1. Краткая информация о процедуре общественных обсуждений;
2. Прогнозируемые воздействия намечаемой деятельности. Проектные решения (доклад Музафаров Глеб Геннадьевич - ГИП ООО «СИГД»);
3. Сбор замечаний, комментариев и предложений. Формирование ответов.

1. Краткая информация о процедуре общественных обсуждений (в форме простого информирования)

Проводятся общественные обсуждения (в форме простого информирования) по вопросам намечаемой деятельности ООО «Разрез Верхнетешский» по объекту ГТЭ: проектной документации «Разработка участков Анжерского и Козлинского месторождений в части попутной добычи каменного угля на участке Шахтоуправление Анжерское, представленного в пользование по лицензии КЕМ 02113 ТЭ», включая предварительные материалы ОВОС.

Основание проведения общественных обсуждений (в форме простого информирования):

1. Устав муниципального образования «Анжеро-Судженский городской округ», решение Совета народных депутатов Анжеро-Судженского городского округа от 27.09.2024 № 320 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) на территории Анжеро-Судженского городского округа»;
2. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999, вступивший в силу с 01.09.2021;
3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
4. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
5. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
6. Постановление Администрации Анжеро-Судженского городского округа Кемеровской области от 09 декабря 2024 года № 1094 «О назначении общественных обсуждений проведения оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Разработка участков Анжерского и Козлинского месторождений в части попутной добычи каменного угля на участке Шахтоуправление Анжерское, представленного в пользование по лицензии КЕМ 02113 ТЭ», включая предварительные материалы ОВОС».

Проект и предварительные материалы ОВОС размещен на бумажном носителе – по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, здание администрации ул. Ленина, дом 6,

кабинет 411. За период с 02.03.2024 по 22.03.2024 в «Журнале предложений и замечаний» было сделано 3 записи (Приложение № 1 к протоколу).

2. Прогнозируемые воздействия намечаемой деятельности. Проектные решения (Музафаров Глеб Геннадьевич - ГИП ООО «СИГД»).

Доклад об объекте Государственной экологической экспертизы - проектной документации «Разработка участков Анжерского и Козлинского месторождений в части попутной добычи каменного угля на участке Шахтоуправление Анжерское, предоставленного в пользование по лицензии КЕМ 02113 ТЭ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Настоящая проектная документация, в том числе материалы ОВОС выполнены Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирским Институтом Горного Дела» в соответствии с Техническим заданием. Заказчиком является Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Верхнетешский».

ООО «СИГД» выполняет проектирование промышленных предприятий, зданий и сооружений в различных областях промышленности в течение 20 лет, за этот период времени выполнено более тысячи проектов.

Институт имеет всю необходимую разрешительную документацию, необходимую для осуществления своей деятельности.

ООО «Сибантрацит Кузбасс» в 2018 г. выдана лицензия на право пользования недрами КЕМ 02113 ТЭ от 19.12.2018 г. с целевым назначением, в том числе на выполнение ликвидационных работ с попутной добычей полезного ископаемого на участке Шахтоуправление Анжерское.

В связи с изменением наименования юридического лица – пользователя недр на ООО «Разрез Верхнетешский» 09.12.2022, на основании решения Федерального агентства по недропользованию (Роснедра), внесены изменения в лицензию на пользование недрами КЕМ 02113 ТЭ и выдано приложение № 14 к лицензии на пользование недрами КЕМ 02113 ТЭ.

Участок недр Шахтоуправление Анжерское расположен в центральной части Анжерского геолого-экономического района Кузбасса и по административному делению входит в черту города Анжеро-Судженска и Яйского района Кемеровской области РФ. Областной центр город Кемерово находится в 80 км к югу. В 12 км к северо-западу от границы участка проходит Транссибирская железнодорожная магистраль. С городом Анжеро-Судженск, а также с городами Кемерово, Томск, Березовский и Новокузнецк участок связан асфальтированными автомобильными дорогами.

Данный участок обрабатывало ОАО «Шахтоуправление «Анжерское» образованное в 2004 г. путём объединения двух угледобывающих предприятий: ОАО «Шахтоуправление Физкультурник» и ОАО «Шахтоуправление Сибирское», выступившими учредителями нового юридического лица.

В границах участка недр Шахтоуправление Анжерское расположены жилые и административные здания г. Анжеро-Судженска и поселки Маяк, Силовой, Красная звезда, Козлы, 325 квартал, а также проходит ЛЭП 35 кВ.

Действующие угольные предприятия, граничащие с рассматриваемым участком недр Шахтоуправление Анжерское отсутствуют.

Марочный состав добываемых углей ОК, СС, КС, ОС, КО, К.

Основной целью подготовки проектной документации является планирование решений по разработке участков Анжерского и Козлинского месторождения в части попутной добычи каменного угля на участке Шахтоуправление Анжерское, предоставленного в пользование по лицензии КЕМ 02113 ТЭ.

Настоящей проектной документацией рассмотрены следующие вопросы:

- проработка решений по направлению развития открытых горных работ для достижения проектной мощности 700 тыс. т в год;
- разработка решений по складированию вскрышных пород во внутренние и временные внешние отвалы;
- организация сбора и отвода вод с проектируемых объектов до проектируемых очистных сооружений;
- рекультивация террикона горелых пород шахты «Восход».

Настоящей проектной документацией предусматривается отработка 6 участков ОГР. Отработка участков ОГР предусмотрена последовательная.

В настоящей проектной документации проектная мощность разреза принята 700 тыс. т/год.

Промышленные запасы угля по чистым угольным пачкам составляют 2751 тыс. т. Суммарный объем вскрыши составит 70 202 тыс. м³. Средний коэффициент вскрыши – 25,5 т/м³.

Режим работы на добычных, вскрышных работах – 365 дней в 2 смены продолжительностью 12 часов каждая.

Отработка участков ОГР предусматривается по углубочной продольной однобортовой системе разработки.

При ведении открытых горных работ осуществляется воздействие на окружающую среду. Воздействие на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности возможно по следующим направлениям:

- воздействие на атмосферный воздух;
- воздействие на поверхностные и подземные воды;
- воздействие на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления;
- воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров;
- воздействие на биоресурсы.

Основными постоянно действующими источниками загрязнения атмосферы при осуществлении намечаемой деятельности являются: буровые работы; выемочно-погрузочные; транспортировка вскрышной породы и угля; бульдозерные работы; заправка техники дизельным топливом; взрывные работы.

Объектами акустического загрязнения являются:

- работа бульдозеров;
- работа экскаваторов;

- работа буровых станков;
- движение техники по технологическим дорогам;
- промплощадка предприятия.

Основным крупнотоннажным технологическим отходом, образующимся в процессе деятельности разреза, являются вскрышные породы, которые формируются во временные склады (накопление до 11 месяцев) или породные отвалы и далее будут использоваться для рекультивации выемки.

В период реализации намечаемой деятельности негативное влияние на земельные ресурсы обусловлено изъятием земель, изменением характера землепользования на занимаемой территории, в изменении рельефа, обусловленным повышением или понижением отметок поверхности (карьерная выемка, насыпи и т.д.), в нарушении параметров поверхностного стока и гидрологических условий площадки проектирования, в загрязнении земель.

К возможным неблагоприятным факторам, влияющим на естественный почвенный покров, можно отнести:

1. Снятие почвогрунтов;
2. Изменение водного режима почвогрунтов;
3. Загрязнение пылью, приводящее к накоплению токсичных элементов в почве.

Основными типами воздействия на окружающую среду (растительность и животный мир) являются: изъятие земельных участков, выбросы загрязняющих веществ от производимой деятельности, шум.

С целью получения фактических данных воздействия проектируемого объекта на окружающую среду предусматривается ведение экологического мониторинга (наблюдений).

Комплекс мероприятий по охране атмосферного воздуха

Для уменьшения выбросов ЗВ предусмотрены:

- применение буровых станков с эффективной системой пылеочистки;
- применение гидрозабойки при взрывных работах;
- для снижения объёмов газовыделения при взрывных работах использование взрывчатых веществ с нулевым или близким к нему кислородным балансом;
- применение короткозамедленного взрывания;
- орошение водой внутрикарьерных дорог и пылящих поверхностей;
- уплотнение поверхности отвалов.

С учетом разработанных мероприятий, в расчетных точках на границе СЗЗ и жилой застройки в соответствии с расчетами рассеивания и акустического воздействия отсутствуют превышения ПДК по всем загрязняющим веществам и уровень шумового воздействия на нормируемой территории.

Уровни акустического воздействия на промплощадке проектируемого объекта находятся в диапазоне звуковых частот от 63 до 8000 Гц и изменяются в зависимости от активности работ в течение суток. Акустическое воздействие преимущественно будет осуществляться в зоне производства работ и составит в среднем ≤ 70 дБА (акустический децибел, единица измерения уровня шума с учётом восприятия звука человеком). В результате реализации проекта существенного изменения характера и степени акустического воздействия на окружающую среду не произойдёт.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

В качестве мероприятий предусмотрено:

- организация сбора и отвода подземных и поверхностных стоков карьерной выработки в пруды-осушители и далее в реконструируемые очистные сооружения;
- для исключения попадания загрязненных стоков с поверхности породных отвалов, по их периметру предусматривается осуществление организованного сбора данных вод и по системе водоотводных канав и трубопроводов.
- мониторинг за состоянием поверхностных и подземных вод;
- использование на технологические нужды очищенных сточных вод для пылеподавления;
- исключение утечек технических, сточных вод.

Участок недр попадает в водоохранные зоны следующих поверхностных водных объектов:

1. Река Левые Козлы, размер водоохранной зоны 50 м;
2. Река Бол. Козлы (Козлы), размер водоохранной зоны 100 м;
3. Река Верх. Челы, размер водоохранной зоны 100 м;
4. Река Малые Буйны, размер водоохранной зоны 50 м;
5. Ручей без названия, приток р. Малые Буйны, размер водоохранной зоны 50 м.

Рекультивация нарушенных земель

Проведение рекультивации нарушенных земель предусматривается осуществлять в два последовательных этапа: технический и биологический. В связи с тем, что участки рекультивации находятся на землях лесного фонда, проектной документацией принято лесохозяйственное направление рекультивации.

На техническом этапе рекультивации предусматривается: снятие ПСП, изоляция выходов угольных пластов, разборка внешних отвалов и засыпка остаточных карьерных выемок, частичная разборка террикона, выполаживание откосов под углом 18°, вертикальная (грубая и чистовая) планировка наклонных и горизонтальных поверхностей, нанесение ПСП и ППП на рекультивируемые поверхности.

Биологический этап рекультивации включает в себя предпосадочные и посадочные работы, а также уход за посадками и начинается вслед за техническим этапом рекультивации.

Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

Мероприятия организационно-технического характера при обращении с отходами заключаются в организации мест накопления и временного хранения отходов с учётом физико-химических свойств отходов: растворимости в воде, летучести, реакционной способности, опасных свойств (пожаро - и взрывобезопасности), агрегатного состояния. Предельное накопление отходов в местах временного хранения определяются исходя из размеров отведенных площадок или ёмкостей.

В случае превышения предельного количества отходы должны быть немедленно вывезены на постоянное место складирования или переданы для дальнейшего использования (утилизации).

К организационным мероприятиям так же относится:

- инструктаж и обучение персонала правилам обращения с опасными отходами;

- выполнение требований санитарных правил, нормативных документов и др. инструкций по обращению с отходами;
- организация селективного сбора отходов.

Оценка воздействия объекта на растительный и животный мир

В связи с отсутствием растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области, воздействие на них оказываться не будет.

Негативное воздействие на растительный и животный мир оценено как умеренное, которое не приведет к серьезным необратимым последствиям в окружающей среде.

В качестве мероприятий по охране животного и растительного мира проектной документацией предусматривается:

- запрет на добычу особей;
- информирование работников предприятия об установленных правилах и научно обоснованной норме охраны, рационального использования и воссоздания объектов животного мира;
- установка дорожных знаков, предупреждающих о вероятности столкновения с животным;
- организация заправки в специально установленных местах с целью исключения попадания масел в почву и на объекты животного и растительного мира.

Социально-экологическая оценка реализации проекта

В целом, прогнозируемое влияние планируемой деятельности с учетом заложенных природоохранных мероприятий, свидетельствует о допустимости реализации проектных решений.

Предварительная оценка воздействия намечаемой деятельности при реализации проектных решений заключается в:

- обследовании территории, для выявления природных экосистем, оценки биоразнообразия, выявления популяций редких и исчезающих видов, а также разработки способов их сохранения с учетом планов развития хозяйственной деятельности на данной территории;
- прогнозировании возможных неблагоприятных изменений природной среды в результате реализации намечаемой деятельности;
- рекомендациях и предложениях для принятия решений по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, восстановлению и улучшению состояния окружающей среды.

В случае реализации проектных решений воздействие на окружающую среду будет допустимым.

Подводя итог можно сделать следующие выводы:

В границы санитарно-защитной зоны жилого застройки не попадает, в соответствии с расчётами на границе жилой застройки и санитарно-защитной зоны отсутствуют превышения по химическому и акустическому фактору.

Сброс бытовых сточных вод, а также поверхностных (дождевых и талых) стоков с территории объекта в водные объекты отсутствует.

Выполнение мероприятий по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения, предусмотренных в составе проектной документации, позволит предотвратить вредное воздействие на состояние водоёмов и подземных вод, на качество централизованного водоснабжения населения при эксплуатации объекта.

Проектом предусмотрены работы в структуре действующего предприятия, на котором уже организованы схемы обращения с отходами производства и потребления. Отходы от проектируемых объектов будут накапливаться и передаваться по существующим на предприятии инструкциям и организованным логистическим схемам, совместно с отходами предприятия от действующих производств.

Отходы от проектируемых объектов размещаются на организованных на предприятии площадках накопления отходов. Места накопления отходов оборудованы контейнерами, бункерами и прочей тарой. Накопление отходов осуществляется отдельно по их видам, классам опасности и физической форме (агрегатному состоянию), с соблюдением мер по обеспечению экологической, пожарной и санитарной безопасности.

Вся временно изымаемая территория по мере окончания работ предусматривается к рекультивации.

3. Замечания, комментарии и предложения участников общественных обсуждений (в форме простого информирования). Ответы на вопросы.

Вопрос Сычев Алексей Валерьевич: С чем связано повторное проведение слушаний по данному объекту?

Ответ Никонов Андрей Николаевич: Повторное проведение общественных обсуждений (в форме простого информирования) предусмотрено Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 в связи с отрицательным заключением государственной экологической экспертизы на проектную документацию «Разработка участков Анжерского и Козлинского месторождений в части попутной добычи каменного угля на участке Шахтоуправление Анжерское, представленного в пользование по лицензии КЕМ 02113 ТЭ», после устранения замечаний экспертизы.

Вопрос Моргачев Игорь Александрович: Устранены замечания экологической экспертизы?

Ответ Музафаров Глеб Геннадьевич: Материалы проектной документации доработаны в соответствии с замечаниями и предложениям результатов государственной экологической экспертизы и соответствуют экологическим требованиям, установленными техническими регламентами и законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Вопрос Дитерев Игорь Викторович: Какой годовой объем добычи планируется на разрезе?

Ответ Никонов Андрей Николаевич: Производственная мощность, в соответствии с проектной документацией, составляет 700 тыс. т в год.

Решили:

1. Общественные обсуждения (в форме простого информирования) признать состоявшимися.
2. На обоснованные возражения и замечания относительно обсуждаемого проектного решения, как по его содержанию, так и по его реализации, были даны ответы, в соответствии с действующим законодательством.
3. Информацию о намечаемой деятельности ООО «Разрез Верхнетешский» принять к сведению.

4. Рекомендовать инициатору общественных слушаний ООО «Разрез Верхнетешский», как заказчику проектной документации, в дальнейшей работе учесть прозвучавшие предложения, комментарии и замечания участников.

Приложение:

1. Журнал регистрации замечаний и предложений 1 шт. на 4 листах.

Примечание:

Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в Администрации Анжеро-Судженского городского округа, второй передается представителю заказчика ООО «Разрез Верхнетешский».

Глава Анжеро-Судженского городского округа

Д.В. Ажичаков

Инженер по охране окружающей среды
Анжеро-Судженского городского округа

Т.В. Мажейко

Главный инженер
ООО «Разрез Верхнетешский»
участок Шахтоуправление Анжерское

А.Н. Никонов

ГИП ООО «СИГД»

Г.Г. Музафаров

Представители граждан

Н.А. Садыкова

