



Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу
(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

Р С Т

серия

0 3 1 5 6

номер

Т Э

ВИД ЛИЦЕНЗИИ

Выдана

АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ

(субъект предпринимательской деятельности, получивший
"ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ"
данную лицензию)

в лице

генерального директора

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

Прядильщикова Игоря Николаевича

с целевым назначением и видами работ **разведка и добыча**
антрацита на участке шахты Обуховская № 412

Участок недр расположен **в 16 км на северо-восточнее г. Зверев**
(наименование населенного пункта,
в Красносулинском районе Ростовской области

района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении **3, 6**

Участок недр имеет статус **горного отвода** (№ прилож.)

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии

31 декабря 2027 года

(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Федеральное агентство по недропользованию
Департамент по недропользованию
по Южному федеральному округу
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 08 » июля 2015 г.
в реестре за № 1396
(подпись уполномоченного регистратора)
Кривоша А.И.
(ф.и.о. регистратора)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 8 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 2 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения _____

(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию
Начальник департамента

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Распопов Юрий Валентинович

Подпись

М.п., дата

08.06.2015 г.



УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ
с целью разведки и добычи антрацита на участке шахты Обуховская № 412
в Ростовской области

1. Общие положения

1.1. АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ» (далее - АО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ» или Недропользователь) в соответствии со статьей 17¹ Закона Российской Федерации «О недрах» предоставлено право пользования недрами с целью разведки и добычи антрацита на участке шахты Обуховская № 412 (далее – Лицензионный участок или Участок недр), расположенном на территории Красносулинского района Ростовской области.

1.2. Лицензия на пользование недрами оформлена Недропользователю на основании приказа Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (приложение 2 к лицензии).

2. Границы Участка недр

2.1. Лицензионный участок расположен в 16 км северо-восточнее г. Зверево на территории Красносулинского административного района Ростовской области.

2.2. Лицензионному участку придается статус горного отвода.

Границы Лицензионного участка в плане ограничены угловыми точками со следующими географическими координатами.

Угловые точки участка недр	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	48	04	51	40	16	52
2	48	04	29	40	15	00
3	48	04	44	40	15	02
4	48	05	01	40	14	50
5	48	05	24	40	16	23

Площадь Лицензионного участка составляет 2,38 км².

Границы горного отвода уточняются в установленном порядке после утверждения технического проекта разработки Лицензионного участка и получения необходимых согласований и экспертиз.

2.3. Администрацией Красносулинского района дано предварительное согласие на предоставление земельного отвода для разработки Лицензионного участка.

Отвод земельного участка в окончательных границах и оформление земельных прав Недропользователя осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, после утверждения технического

проекта разработки месторождения и получения необходимых согласований и экспертиз.

3. Виды, объемы работ на Участке недр и сроки их выполнения

3.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения Недропользователь обязуется обеспечить:

а) не позднее 30 июня 2009 года переоценку запасов на Лицензионном участке, подготовку и утверждение в установленном порядке ТЭО кондиций и представление запасов на государственную экспертизу;

б) не позднее 30 июня 2010 года подготовку и утверждение в установленном порядке технического проекта освоения Лицензионного участка на площадях с утвержденными запасами, при этом проект должен получить положительные заключения необходимых государственных экспертиз;

в) не позднее 31 декабря 2012 года ввод в эксплуатацию горнодобывающего предприятия;

г) не позднее 31 декабря 2013 года выход на проектную мощность горнодобывающего предприятия с производительностью в соответствии с техническим проектом;

д) подготовку и согласование в установленном порядке не позднее шести месяцев до планируемого срока завершения отработки Лицензионного участка проекта на ликвидацию (консервацию) угледобывающего предприятия, объектов обустройства и инфраструктуры, проекта мероприятий по приведению их в состояние, исключающее вредное влияние на недр и окружающую природную среду;

е) согласование с территориальным органом Ростехнадзора и Югнедра мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды при временной приостановке добычи на срок до 6 месяцев (без консервации горных выработок).

4. Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

4.1. По рациональному изучению и использованию запасов полезных ископаемых и охране недр Недропользователь обязуется обеспечить:

а) соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами;

б) соблюдение требований технических проектов и технической документации;

в) проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых и рациональное ведение эксплуатационных работ;

г) наиболее полное извлечение из недр основных и совместно с ними залегающих попутных полезных ископаемых, недопущение сверхнормативных

потерь полезных ископаемых, выборочной отработки отдельных частей Лицензионного участка, которые могут привести к увеличению общих потерь полезного ископаемого в недрах;

д) достоверный учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов при разработке месторождения;

е) согласование со смежными горнодобывающими предприятиями проектной документации на разработку Лицензионного участка, включая уточненные границы горного отвода, размещение площадок под производственные объекты, перспективные программы развития, порядок ведения горных работ вблизи смежных границ, условия отработки граничных запасов, распределение ответственности за состояние поверхности при ее подработке с учетом углов сдвигения горных пород;

ж) охрану Лицензионного участка от затопления, обводнения и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность Лицензионного участка или осложняющих их разработку;

з) предотвращение загрязнения недр при проведении работ;

и) соблюдение установленного порядка консервации и ликвидации предприятий по добыче полезных ископаемых;

к) предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;

л) беспрепятственный доступ к освоению смежных площадей залегания полезных ископаемых;

м) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивающей нормальный технологический цикл работ, прогнозирование опасных ситуаций, своевременное определение и нанесение на планы горных работ опасных зон;

н) инженерно-геологическое обоснование выбора площадок под размещение производственных объектов предприятий, обеспечивающее сохранность зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок.

4.2. По промышленной безопасности и охране труда Недропользователь обязуется обеспечить:

а) в случаях и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, при проведении работ по строительству добывающего предприятия, добыче и переработке минерального сырья при эксплуатации месторождения безопасность жизни и здоровья производственного персонала, связанного с использованием недрами;

б) своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование и экспертизу промышленной безопасности в случаях и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

в) страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте;

г) производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на предприятии, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр;

д) разработку и утверждение инструкций по промышленной безопасности и охране труда для персонала опасного производственного объекта;

е) снабжение лиц, занятых на производственных объектах предприятия, специальной одеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;

ж) своевременное проведение технического освидетельствования технических устройств, зданий и сооружений;

з) систематический контроль за состоянием рудничной атмосферы, содержанием вредных и взрывоопасных газов и пыли, осуществление специальных мероприятий по обеспечению безопасного состояния горных выработок, прорывов воды, горных ударов;

и) при проведении работ безопасную эксплуатацию, расположенных вблизи границ Лицензионного участка, объектов промышленной и хозяйственной деятельности (ЛЭП, автодороги и т.д.);

к) заключение договоров с подразделениями профессиональной горноспасательной службы.

4.3. По охране окружающей природной среды Недропользователь обязуется обеспечить:

а) соблюдение установленных требований по охране окружающей среды;

б) соблюдение требований нормативных документов о водоохраных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах;

в) принятие необходимых мер по охране окружающей среды с целью сокращения или избежания загрязнения, вызванного деятельностью горнодобывающего предприятия;

г) до 30 июня 2009 года проведение анализа фоновое состояние окружающей природной среды в пределах Лицензионного участка по программе, согласованной с Югнедра и другими уполномоченными органами, в целях определения ее физических параметров до начала промышленного освоения месторождения, и направления отчета о результатах анализа в Югнедра;

д) разработку и согласование с Югнедра и уполномоченными органами программы мониторинга состояния окружающей природной среды (недра, водные объекты, почвы, биоресурсы) в пределах Лицензионного участка не позднее 31 декабря 2009 года;

е) ведение мониторинга состояния окружающей среды (недра, водные объекты, почвы, биоресурсы) в пределах Лицензионного участка, в течение всего срока действия лицензии;

ж) строительство и эксплуатацию очистных сооружений, пылеулавливающих устройств и иных защитных сооружений, препятствующих попаданию вредных веществ, образующихся на производстве, в окружающую природную среду;

з) очистку шахтных вод перед сбросом в поверхностные водные объекты до норм, утвержденных ПДС;

и) размещение отвалов и отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства с минимальным воздействием на окружающую природную среду и осуществление систематического контроля за их состоянием;

к) использование научно-технических природоохранных разработок, защищающих и восстанавливающих нарушенные участки местности и в целом обеспечивающих минимально возможное нарушение естественных геоботанических и гидрогеологических условий среды;

л) максимальную концентрацию объектов и коммуникаций на площадях с наиболее благоприятными грунтовыми условиями;

м) при ликвидации (консервации) горнодобывающего предприятия осуществление требований по охране окружающей среды, промышленной безопасности, природоохранного законодательства, рекультивацию нарушенных земель;

н) оперативное извещение Югнедра и уполномоченных органов обо всех авариях, связанных с загрязнением окружающей среды.

4.4. По другим условиям пользования недрами Недропользователь обязуется обеспечить:

а) до истечения срока действия Лицензии:

- завершить все виды работ на Лицензионном участке недр;

- завершить ликвидацию или консервацию горных выработок и других объектов своей деятельности;

- произвести полный расчет по платежам и налогам, связанным с использованием недрами;

- сдать в установленном порядке геологическую, маркшейдерскую и иную документацию (акты ликвидации горных выработок, рекультивации, статистическую отчетность и др.);

б) по истечению срока действия вернуть Лицензию в Югнедра;

(в случае досрочного прекращения права пользования недрами Недропользователь не освобождается от выполнения тех обязательств, которые остались им не выполненными, но должны быть им выполнены в силу данного Соглашения на дату досрочного прекращения права пользования участком недр);

в) при изменении юридического и почтового адреса, контактных телефонов, факса, адреса электронной почты и учредительных документов в двухнедельный срок известить об этом Югнедра;

г) участвовать в совещаниях, заседаниях комиссий и в других мероприятиях по вопросам освоения Лицензионного участка, организуемых Югнедра;

д) содействовать проведению Югнедра, в случае необходимости, ревизии всех работ и наблюдению за всеми стадиями их проведения через своих представителей на местах выполнения работ.

5. Обязательства по участию в социально-экономическом развитии региона

5.1 По участию в социально-экономическом развитии региона Недропользователь обязуется обеспечить:

а) компенсацию потерь и убытков владельцам земельных участков, изымаемых для целей недропользования, в порядке и сроки установленные законодательством Российской Федерации;

б) при прочих равных условиях привлечение предприятий Ростовской области и российских предприятий в качестве подрядчиков (поставщиков) по изготовлению оборудования, технических средств и выполнения различного вида услуг;

в) организацию рабочих мест для населения, проживающего в районе проведения работ, и максимальное использование при освоении месторождения местных трудовых ресурсов;

г) организацию профессиональной подготовки населения с целью привлечения его к проведению работ, связанных с освоением Лицензионного участка.

6. Налоги и платежи при пользовании недрами

Недропользователь при пользовании недрами уплачивает следующие платежи и налоги:

6.1. Налог на добычу полезных ископаемых – размер ставки налога определяется в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

6.2. Недропользователь обязан вносить в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации, другие платежи и налоги, включая плату за землю и охрану окружающей природной среды.

7. Условия пользования геологической информацией

7.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.2. Первичная информация и результаты ее обработки подразделяются на полученные за счет государственных средств и за счет средств Недропользователя.

7.3. Геологическая информация, полученная за счет государственных средств, является государственной собственностью. Недропользователь имеет право на получение или доступ, в установленном уполномоченным государственным органом порядке, к указанной информации по Лицензионному участку, хранящейся в территориальном фонде геологической информации или в фондах предприятий-изготовителей информации.

7.4. Геологическая и иная информация, полученная за счет средств Недропользователя, является его собственностью.

Недропользователь представляет эту информацию по установленной форме в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации с определением условий ее использования.

7.5. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия ее использования, режим защиты определяются собственниками информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Югнедра имеет право бесплатно использовать информацию по Лицензионному участку, являющуюся собственностью Недропользователя, только в государственных интересах при составлении федеральных и территориальных программ управления государственным фондом недр.

7.7. По окончании действия Лицензии, в том числе при досрочном прекращении срока ее действия, Недропользователь передает в территориальный геологический фонд для хранения первичную геологическую, топогеодезическую и маркшейдерскую документацию по Лицензионному участку.

8. Отчетность

8.1. Недропользователь обеспечивает Югнедра доступ по их требованию ко всем оригиналам документов, относящихся к работам, предпринятым Недропользователем на Лицензионном участке.

8.2. Недропользователь обязан представлять в Югнедра следующую отчетность, связанную с использованием недрами:

а) ежеквартально (в течение 10 дней по окончании квартала) краткий информационный отчет о выполнении настоящих Условий за период с начала года до окончания квартала, сведения по платежам и налогам при использовании недрами;

б) ежегодно (до 15 января года, следующего за отчетным годом) информационные отчеты:

- о выполнении настоящих Условий с указанием сведений об объемах, видах и результатах геологоразведочных работ, объемах строительства и добычи полезных ископаемых, рекультивации и других видах работ в пределах Лицензионного участка;

- о результатах мониторинга состояния окружающей среды;

в) предусмотренные законодательством и нормативными актами формы ежегодной статистической отчетности по вопросам недропользования (формы 5-гр, 70-тп, 71-тп, 2-лс и др.);

8.3. Югнедра по взаимной договоренности с Недропользователем определяют формы, содержание и периодичность дополнительной отчетности, представляемой им.

9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Прекращение права пользования недрами наступает после истечения срока действия лицензии.

9.2. Право пользования Лицензионным участком прекращается в соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения Недропользователем существенных условий пользования участком

недр, оговоренных в абзацах *а, б, в, г* подпункта 3.1. и в пункте 6.1. настоящих Условий.

9.3. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения Недропользователем условий пользования участком недр, оговоренных в подпунктах 3.1. – 3.4. (кроме абзацев *а, б, в, г* подпункта 3.1) и пунктах 6.4, 7.4. и 8.2. настоящих Условий.

Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством.

10. Прочие условия

10.1. Взаимодействие между Недропользователем и администрацией Красносулинского района Ростовской области, на территории которого расположен Лицензионный участок, осуществляется на основании социально-экономических соглашений.

10.2. Во всем ином, не урегулированном настоящими Условиями, стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

10.3. Промышленная добыча антрацита на Лицензионном участке разрешается при наличии у Недропользователя:

- запасов полезных ископаемых, прошедших государственную экспертизу в установленном порядке;
- утвержденных проектных документов на разработку месторождения, получивших положительные заключения необходимых государственных экспертиз;
- оформленного земельного отвода на участок работ;
- оформления необходимых лицензий на отдельные виды деятельности при ведении горных и иных видов работ.

10.4. Недропользователь принимает на себя в полном объеме обязательства и условия пользования недрами по лицензии РСТ 02628 ТЭ, включая не выполненные прежним пользователем недр.

10.5. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью Недропользователя.

Начальник Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу




Ю.В. Распопов

06

2015 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)**

ПРИКАЗ

29.05.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 152

**О переоформлении лицензии РСТ 02628 ТЭ
на пользование недрами с целью разведки и добычи антрацита
на участке шахты Обуховская № 412 в Ростовской области**

На основании статьи 17¹ Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования юридического лица - пользователя недр Открытого акционерного общества «Донской антрацит» на АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ» и на основании рекомендаций Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензию и переоформление лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Ростовской области, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (протокол от 27.05.2015 г. № 84-2),

п р и к а з ы в а ю:

1. Переоформить лицензию РСТ 02628 ТЭ на пользование недрами, выданную Открытому акционерному обществу «Донской антрацит», на АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ».
2. Отделу геологии и лицензирования по Ростовской области:
 - обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу АО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ» лицензии на пользование недрами на участке шахты Обуховская № 412 в Ростовской области;
 - снять с учета лицензию РСТ 02628 ТЭ и внести соответствующие изменения в Государственный реестр участков, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами на территории Ростовской области.

Начальник Департамента

Ю.В. Распопов

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Участок шахты Обуховская № 412 расположен в Красносулинском районе Ростовской области.

На площади участка населенные пункты отсутствуют, ближайшими населенными пунктами являются поселок Тополевый и село Божковка, соединенные между собой асфальтированной дорогой, а также хутор Лихой, расположенные в 5 км к западу, в 7 км к северо-западу и в 9 км к востоку от центра участка соответственно. Город Зверево и одноименная железнодорожная станция находятся в 16 км юго-западнее. Промышленный и административный центр района – город Красный Сулин расположен в 25 км к юго-западу от западной границы участка.

В западной части участка его пересекает автодорога федерального значения Ростов – Москва (М-4). К ней к северу от участка примыкает автодорога, соединяющая автомагистраль М-4 с хутором Лихой и одноименной крупной железнодорожной станцией Северо-Кавказской железной дороги.

В пределах участка отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), земли ограниченного пользования, земли обороны и безопасности, родовые угодья коренных малочисленных народов, ограничения Генштаба ВС России, не проводятся геолого-разведочные работы за счет средств федерального бюджета и средств субъекта Федерации.

Участок шахты Обуховская № 412 расположен в пределах Гуково-Зверевского угленосного района в сводовой части и частично на южном крыле Северной (Колпаковско-Замчаловской) антиклинали между Новомихайловским и Терновско-Обуховским сбросами, имеющими амплитуды до 100-105 м.

Ось Северной антиклинали в районе участка имеет субширотное простирание с плавным погружением на восток-северо-восток под углом около 2° . Породы угленосной толщи на северном крыле залегают под углами $6-10^{\circ}$, на южном - $3-8^{\circ}$, с увеличением углов падения в направлении с запада на восток. Сводовая часть антиклинали между Терновско-Обуховским и Новомихайловским сбросами разбита на блоки серией крупных тектонических нарушений взбросового характера преимущественно субширотного простирания с амплитудами до 20 м и крутым падением поверхностей сместителей (взбросы №№ 7 и 9), а также опережающими их менее протяженными сбросами.

Участок шахты Обуховская № 412 расположен в тектоническом блоке, ограниченном с севера сбросом № 12 с крутым падением поверхности сместителя и амплитудой смещения от 4 до 15 м, с юга – Новомихайловским сбросом с амплитудой от 50 м на западе до 7 м на востоке. Помимо выявленных дизъюнктивных нарушений на площади участка возможно ожидать наличие разрывов с небольшими амплитудами и зон дробления различной мощности, характерных для сводовых частей антиклиналей. В пределах участка угленосная толща имеет субширотное простирание с падением на юго-запад под углами $5-12^{\circ}$.

Угленосность участка связана с отложениями свиты C_2^5 среднего карбона. Каменноугольные отложения почти повсеместно перекрыты четвертичными осадками мощностью от 0,2 до 10-15 м и сложены обычным для Донбасса комплексом пород: чередующимися между собой слоями песчаников, песчаных и глинистых сланцев с подчиненными прослоями известняков и углей.

Основным угольным пластом в пределах участка является **пласт k_2** , вскрытый на глубинах от 200 м на западе участка до 310-350 м у его восточной границы, имеющий сложное 2-5-пачечное строение. Мощность угольных пачек составляет 0,25-0,87 м, мощность разделяющих прослоев углистых сланцев не превышает 0,03-0,08 м, средняя суммарная мощность пласта составляет 1,40 м. Выемочная мощность варьирует в пределах 1,3-1,37 м, полезная – 1,14-1,92 м. Угольный пласт k_2 отнесен к категории выдержанных пластов средней мощности.

По марочному составу уголь пласта в соответствии с ГОСТ 25 543-88 относится к технологической группе ЗАВ (третий антрацитовый витринитовый). Зольность угольной массы (чистых угольных пачек) колеблется преимущественно в пределах 2,30-10,10 %, в среднем по участку составляя 5,60 %, эксплуатационная зольность – соответственно 10,60-19,20 % и 15,91 %. Среднее содержание серы в углях составляет 0,9%, а значения высшей теплоты сгорания угля – 34,36 МДж/кг.

По сложности геологического строения, выдержанности и качеству угля участок относится к объектам второй группы сложности по классификации ГКЗ.

Горно – геологические условия отработки сложные. Непосредственная кровля пласта мощностью 2,0-6,0 м - средней устойчивости, сложена песчаными сланцами. Основная кровля пласта оценивается как среднеобрушающаяся. Осложняющими факторами являются прогнозируемые малоамплитудная тектоническая нарушенность и внедрения пород кровли в угольный пласт. Уголь пласта, породы кровли и почвы характеризуются очень низкими содержаниями метана, будущая шахта может быть отнесена к 1 категории по газовому режиму.

Гидрогеологические условия обычны для угольных месторождений Восточного Донбасса и определяются, в основном, обводненностью каменноугольных отложений. По аналогии с соседней шахтой № 410 ожидаемый водоприток в выработки в течение года в среднем составляет 170-180 м³/ч, кратковременные его повышения возможны в период паводков. Шахтные воды ожидаются высокоминерализованные кальциево-магниевые хлоридно-сульфатные с высоким содержанием железа и требуют очистки перед сбросом.

Запасы антрацита по пласту k₂ на площади участка были утверждены ГКЗ по результатам доразведки 1968 г. (протокол № 5588 от 29.01.1969 г.).

В 2012 году на участке проведена переоценка запасов антрацита, запасы антрацита по результатам переоценки утверждены ТКЗ по ЮФО (протокол 130/58 от 03.12.2012 г.) и составляют на 01.01.2015 г. 4229 тыс.т., в том числе категории В – 2085 тыс.т., категории С₁ – 2144 тыс.т.

Добыча антрацита на участке не велась.

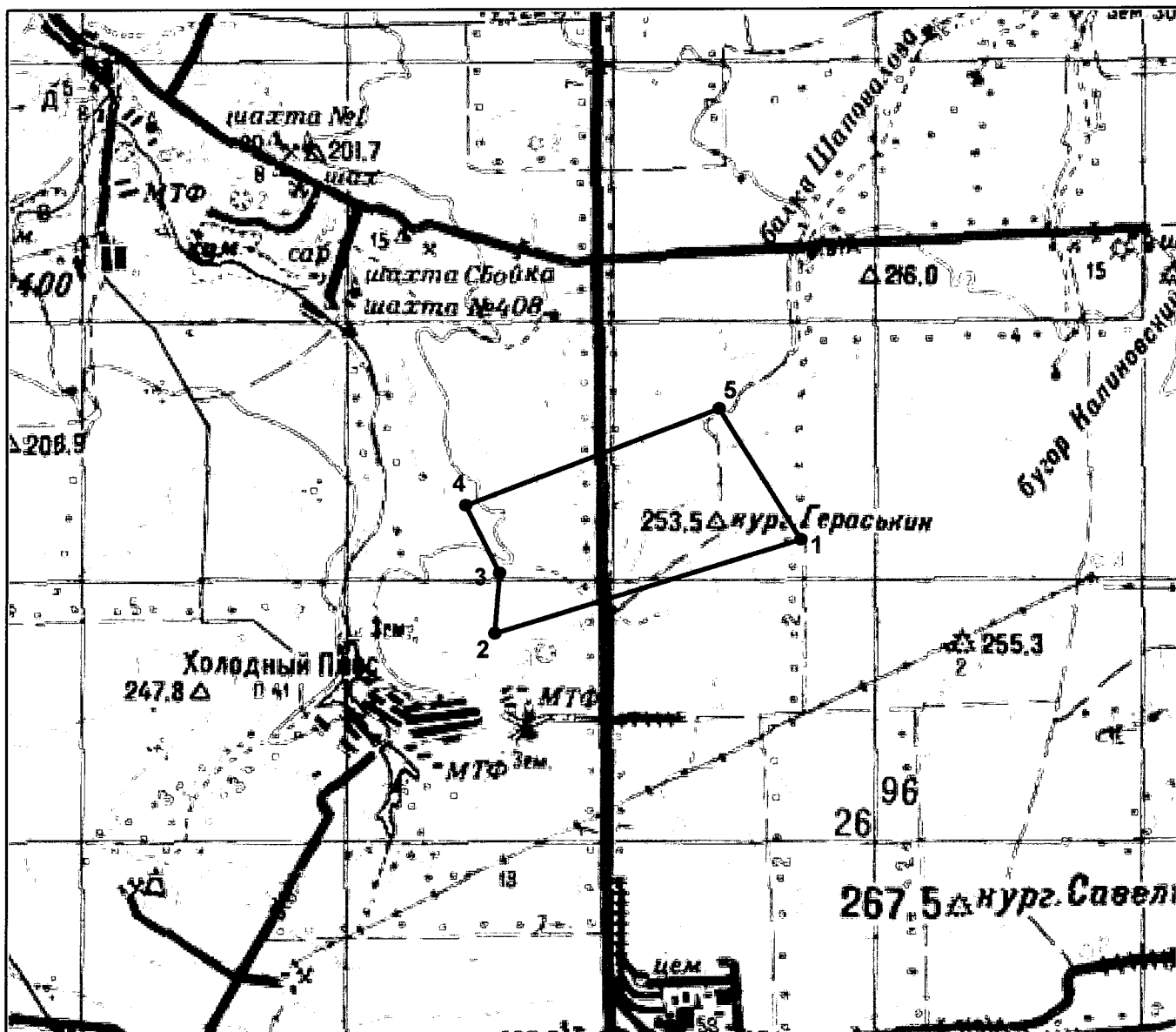
В пределах предоставленного участка недр другие пользователи недр отсутствуют.

Начальник отдела геологии и
лицензирования по Ростовской области
Департамента по недропользованию
по Южному федеральному округу



В.М. Серикова

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР
Масштаб 1:50 000



61 003036989

Форма №

P 5 1 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Открытое акционерное общество "Донской антрацит"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ОАО "Донской антрацит"

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

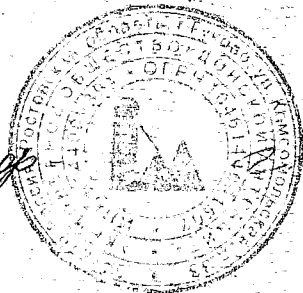
5 июля 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 4 6 1 4 4 0 0 1 5 0 7

Межрайонная инспекция МНС России №7 по Ростовской области
территориальный участок 6144 по г.Туково
(Наименование регистрирующего органа)

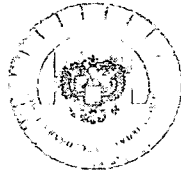
Зам. руководителя МИМ РФ
по НС № 7 по РО

Курбагова С. Г.



*Копия верна
главный инспектор*

серия 61 № 003036989



Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	4	6	1	4	4	0	0	1	5	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации **05.07.2004**
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы № 21 по Ростовской области (6144**
**Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 21 по
Ростовской области территориальный участок 6144 по г. Гуково)**

6	1	9	1
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

6	1	4	4	0	0	9	8	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

6	1	4	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

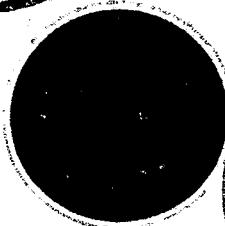
Заместитель начальника инспекции Межрайонной
инспекции Федеральной налоговой службы № 21 по
Ростовской области



МП

Корчаковская И. Е.

Юлия Верна



серия 6144007615504

*технический директор
общий инспектор*

И. Я. Ямченко

Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр

№№	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии на право пользование недрами	Дата предоставления	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1.	ООО «Сулинантрацит»	РСТ 01812 ТЭ	27.12.2007 г.	Пункт 5 ст. 10.1. Закона РФ «О недрах» в ред. от 01.12.2007 г. № 295-ФЗ (по результатам аукциона)	24.02.2012 г.	Переоформление лицензии
2.	ОАО «Донской антрацит»	РСТ 02628 ТЭ	24.02.2012 г.	Абзац 7 ст. 17.1 Закона РФ «О недрах» в ред. от 18.07.2011 г. № 222 (в связи с передачей права пользования участком недр юридическим лицом - пользователем недр, являющимся дочерним обществом, юридическому лицу, являющемуся его основным обществом)	Дата регистрации настоящей лицензии	Переоформление лицензии

Начальник отдела геологии и лицензирования по Ростовской области
Департамента по недропользованию
по Южному федеральному округу



В.М. Серикова

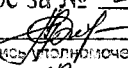
Краткая справка о пользователе недр

1. Наименование юридического лица	
1.1. Полное	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ»
1.2. Сокращенное	АО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ»
2. Адрес местонахождения: 347879, Ростовская область, г. Гуково, ул. Комсомольская, 33	
4. ИНН	6144009894
5. КПП	614401001
6. Контактные телефоны и другие данные	
6.1. Телефон № 1	(863 61) 3-87-74
7. Банковские реквизиты	
7.1. Наименование, адрес банка	ОАО «Сбербанк России» Родионово-Несветайское отделение Ростовского отделения № 5221 ЮЗБ СБ РФ в ГРКЦ ГУ Банка России по Ростовской области
7.2. Расчетный счет	40702810252090098207
7.3. БИК	046015602
7.4. Корреспондентский счет	30101810600000000602
8. Сведения о лице имеющем право действовать от имени юридического лица без доверенности	
8.1. Должность	Генеральный директор
8.2. ФИО	Прядильщиков Игорь Николаевич

Начальник отдела геологии и лицензирования
по Ростовской области
Департамента по недропользованию
по Южному федеральному округу



В.М. Серикова

Федеральное агентство по недропользованию
Департамент по недропользованию
по Южному федеральному округу
ДОПОЛНЕНИЕ (ИЗМЕНЕНИЕ)
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 18 » июля 2016 г.
в реестре за № 228

(подпись уполномоченного регистратора)
Кривошапкин А.И.
(Ф.И.О. регистратора)

Приложение к лицензии РСТ 03156 ТЭ

ИЗМЕНЕНИЯ

к лицензии на пользования недрами РСТ 03156 ТЭ

Департаментом по недропользованию по Южному федеральному округу, в лице начальника Распопова Юрия Валентиновича, действующего на основании Положения о Департаменте, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Южного федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (протокол № 29.2.16-РО от 27.05.2016 г.) на основании приказа Федерального агентства по недропользованию № 429 от 29.06.2016 г. принято решение актуализировать лицензию на пользование недрами РСТ 03156 ТЭ и внести в нее следующие изменения (далее-Изменения):

I. Внести изменения в бланк лицензии на пользование недрами РСТ 03156 ТЭ и ее неотъемлемые составные части, изложив их в редакции в соответствии с приложениями на 16 листах:

«Выдана **АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ»**

(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)

в лице **генерального директора**

(Ф.И.О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

Прядильщикова Игоря Николаевича

с целевым назначением и видами работ **для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств**

Участок недр расположен в **Красносулинском районе**

(название населенного пункта,

Ростовской области

района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении **№ 3**

(№ прилож.)

Участок недр имеет статус **горного отвода**

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии **31 декабря 2027 года**

(число, месяц, год)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами на 6 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 2 л.;
3. Схема расположения участка недр на 2 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 2 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:

местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;

геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним; обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;

сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);

наличие других пользователей недр, в границах данного участка недр;

7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;

8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;

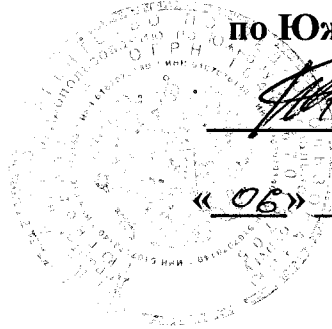
9. Иные приложения: _____

...».

II. Признать утратившими силу с даты государственной регистрации настоящих Изменений все ранее оформленные приложения и дополнения к лицензии РСТ 03156 ТЭ, за исключением действующих горноотводных актов, являющихся неотъемлемой составной частью лицензии.

III. Настоящие Изменения являются неотъемлемой составной частью лицензии РСТ 03156 ТЭ и вступают в силу с даты их государственной регистрации в установленном порядке.

**Начальник Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу**



Ю.В. Распопов

« 06 » июля 2016 г. МП

С изменениями и дополнениями в лицензию РСТ 03156 ТЭ согласен,

Генеральный директор

И.Н. Прядильщиков

Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего АО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ»



« 7 » июля 2016 г.

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

1. Общие сведения

1.1. Пользователь недр: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ».**

1.2. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: **участок шахты Обуховская № 412.** Участок недр расположен на территории: **Ростовской области.**

1.3. Вид пользования недрами: **для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств.**

1.4. Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: **уголь каменный, код 1010.**

1.5. Орган, предоставивший лицензию: **Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу.**

1.6. Основание предоставления права пользования недрами: **случаи перехода права пользования участками недр в соответствии с основаниями, установленными федеральными законами, регулирующими отношения недропользования (приказ Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу № 5 от 12.01.2012 г. (приложение 2 к лицензии).**

1.7. Основание оформления лицензии: **приказ Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу № 152 от 29.05.2015 г. (приложение 2 к лицензии).**

2. Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование

Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр содержатся в Приложении № 3 к настоящей лицензии.

3. Границы земельного участка или акватории, выделенных для ведения работ, связанных с использованием недрами

Земельные, лесные участки, водные объекты необходимые для ведения работ, связанных с использованием недрами, предоставляются Пользователю недр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр

4.1. Сроки подготовки проектной документации, представления геологической информации на государственную экспертизу:

4.1.1. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**

4.1.2. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**

4.1.3. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:

4.1.3.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**

4.1.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено;**

4.1.4. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:

4.1.4.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**

4.1.4.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено;**

4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:

4.1.5.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**

4.1.5.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено;**

После согласования и утверждения в установленном порядке технического проекта срок действия лицензии продлевается на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр по заявке пользователя недр.

4.2. Сроки начала работ:

4.2.1. срок начала проведения геологического изучения недр: **обязательство не установлено.**

4.2.2. срок начала проведения разведки месторождений полезных ископаемых:

4.2.2.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**

4.2.2.2. для открываемых месторождений (или их частей): *обязательство не установлено;*

4.2.3. срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию):

4.2.3.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: *обязательство не установлено;*

4.2.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): *обязательство не установлено.*

4.3. Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения.

4.4. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», **не позднее, чем за 1 год до** планируемого срока завершения отработки месторождения.

5. Условия, определяющие виды и объемы поисковых и (или) разведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения

5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр.

5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений.

6. Условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями

6.1. Обязанности по уплате разового платежа не установлены.

6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами:

6.2.1. в целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам: *ставки не установлены;*

6.2.2. в целях разведки полезных ископаемых за площадь участка недр, на которой запасы соответствующего полезного ископаемого (за исключением площади горного отвода и (или) горных отводов, удостоверенных горноотводными актами) установлены и учтены Государственным балансом запасов по следующим ставкам: *ставки не установлены;*

6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

7. Согласованный уровень добычи минерального сырья

Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых.

8. Право собственности на добытое минеральное сырье

Добытое из недр минеральное сырье является собственностью пользователя недр. Пользователь недр имеет право использовать отходы своего горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств.

9. Требования по предоставлению геологической информации и условия ее использования

9.1. Геологическая информация о недрах подлежит представлению в федеральный и территориальные фонды геологической информации в установленном порядке.

9.2. Пользователь недр обязан обеспечить сохранность первичной геологической информации, полученной в ходе проведения работ на участке недр, в том числе образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей. По заявлению федерального и территориальных фондов геологической информации Пользователь недр обязан на безвозмездной основе обеспечить временное хранение геологической информации, владельцем которой он является, в том числе временное хранение образцов горных пород, кернов, пластовых жидкостей.

9.3. С момента представления геологической информации о недрах в федеральный и территориальные фонды геологической информации право собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражена геологическая информация о недрах, переходит к Российской Федерации.

9.4. Геологическая информация о недрах, предоставленная Пользователем недр в федеральный и территориальные фонды геологической информации, может использоваться без получения согласия ее обладателя (правообладателя) для ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами, осуществления управления государственным фондом недр, разработки нормативных и ненормативных актов, прогнозирования опасных геологических процессов и явлений и устранения их последствий, осуществления мероприятий по обеспечению обороны страны и безопасности государства, принятия решений в соответствии с установленной компетенцией.

9.5. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию

информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами.

10. Требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами

Пользователь недр обязан выполнять установленные законодательством требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

11. Условия, при наступлении которых право пользования недрами прекращается на основании пункта 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах»

Право пользования Участком недр прекращается в соответствии с пунктом 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения Пользователем недр требований пункта 6.1 настоящих Условий пользования недрами.

12. Условия, при наступлении которых право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах»

Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии с пунктом 2 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в следующих случаях:

12.1. нарушение Пользователем недр сроков, указанных в пунктах 4.1.1 – 4.1.5, 9.5 настоящих Условий пользования недрами;

12.2. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 6.2 настоящих Условий пользования недрами;

12.3. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 9.1, 9.2 настоящих Условий пользования недрами по представлению информации в федеральный и территориальные фонды геологической информации;

12.4. нарушение Пользователем недр условий, указанных в пункте 4.2 настоящих Условий пользования недрами в части:

12.4.1. срока начала работ по геологическому изучению недр;

12.4.2. срока начала работ по разведке месторождений.

12.5. нарушение Пользователем недр требований, утвержденных в установленном порядке технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых в части срока начала строительства объектов инфраструктуры предприятия по добыче полезных ископаемых и (или) срока ввода в разработку месторождения полезных ископаемых.

13. Дополнительные условия

13.1. Дополнительных условий, определяемых формой представления права пользования недрами (конкурс), не установлено.

13.2. Дополнительных условий, определяемых Правительством Российской Федерации при предоставлении права пользования участком недр федерального значения, не установлено.

13.3. Пользователь недр обязан привести действующие технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и иную проектную документацию на выполнение работ, связанных с использованием участком недр, а также сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленных в пользование участках недр в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами:

13.3.1. в отношении проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых – утвердить в установленном порядке подготовленную в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями проектную документацию: *обязательство не установлено;*

13.3.2. в отношении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых – утвердить в установленном порядке подготовленные в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями технические проекты (технический проект): *обязательство не установлено;*

13.3.3. в отношении сведений о запасах полезных ископаемых (материалов подсчета запасов) – представить подготовленные в установленном порядке материалы, соответствующие действующим на момент представления требованиям на государственную экспертизу запасов: *обязательство не установлено.*

13.4. Иные условия: *обязательство не установлено.*

Начальник Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу
Ю.В. Располов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ПРИКАЗ

г. Ростов-на-Дону

12.01.2012№ 5**О переоформлении лицензии РСТ 01812 ТЭ на право пользования недрами с целью разведки и добычи антрацита на участке шахты Обуховская № 412 в Ростовской области**

В соответствии со статьей 17.1. Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», пунктом 63 Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственных функций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесения изменений и дополнений в лицензии на пользование участками недр, а также переоформления лицензий, и принятия, в том числе по представлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и иных уполномоченных органов, решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр, утвержденного приказом Минприроды России от 29.09.2009 № 315, и на основании решения Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Ростовской области, по участкам недр, отнесенным к компетенции Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (протокол от 27.12.2011 г. № 50), в связи с передачей права пользования участком недр юридическим лицом - пользователем недр, являющимся дочерним обществом, юридическому лицу, являющемуся его основным обществом, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Переоформить лицензию РСТ 01812 ТЭ на право пользования недрами с целью разведки и добычи антрацита на участке шахты Обуховская № 412 в Ростовской области, выданную Обществу с ограниченной ответственностью «Сулинантрацит», на Открытое акционерное общество «Донской антрацит».

2. Предоставить Открытому акционерному обществу «Донской антрацит» право пользования недрами с целью разведки и добычи антрацита на участке шахты Обуховская № 412 в Ростовской области.

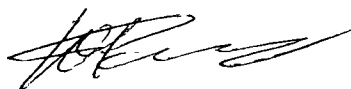
3. Отделу геологии и лицензирования по Ростовской области:

- обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу Открытому акционерному обществу «Донской антрацит» право пользования недрами с целью разведки и добычи антрацита на участке шахты Обуховская № 412 в Ростовской области;

- исключить лицензию РСТ 01812 ТЭ из Государственного реестра лицензий на пользование недрами;

- обеспечить направление настоящего приказа Обществу с ограниченной ответственностью «Сулинантрацит», в ФГУНПП «Росгеолфонд», территориальный фонд геологической информации, территориальный орган Росприроднадзора и соответствующие налоговые органы.

Начальник



Ю. В. Распопов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

ПРИКАЗ

29.05.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 152**О переоформлении лицензии РСТ 02628 ТЭ
на пользование недрами с целью разведки и добычи антрацита
на участке шахты Обуховская № 412 в Ростовской области**

На основании статьи 17¹ Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования юридического лица - пользователя недр Открытого акционерного общества «Донской антрацит» на АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ» и на основании рекомендаций Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформление лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Ростовской области, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (протокол от 27.05.2015 г. № 84-2),

п р и к а з ы в а ю:

1. Переоформить лицензию РСТ 02628 ТЭ на пользование недрами, выданную Открытому акционерному обществу «Донской антрацит», на АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ».

2. Отделу геологии и лицензирования по Ростовской области:
- обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу АО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ» лицензии на пользование недрами на участке шахты Обуховская № 412 в Ростовской области;

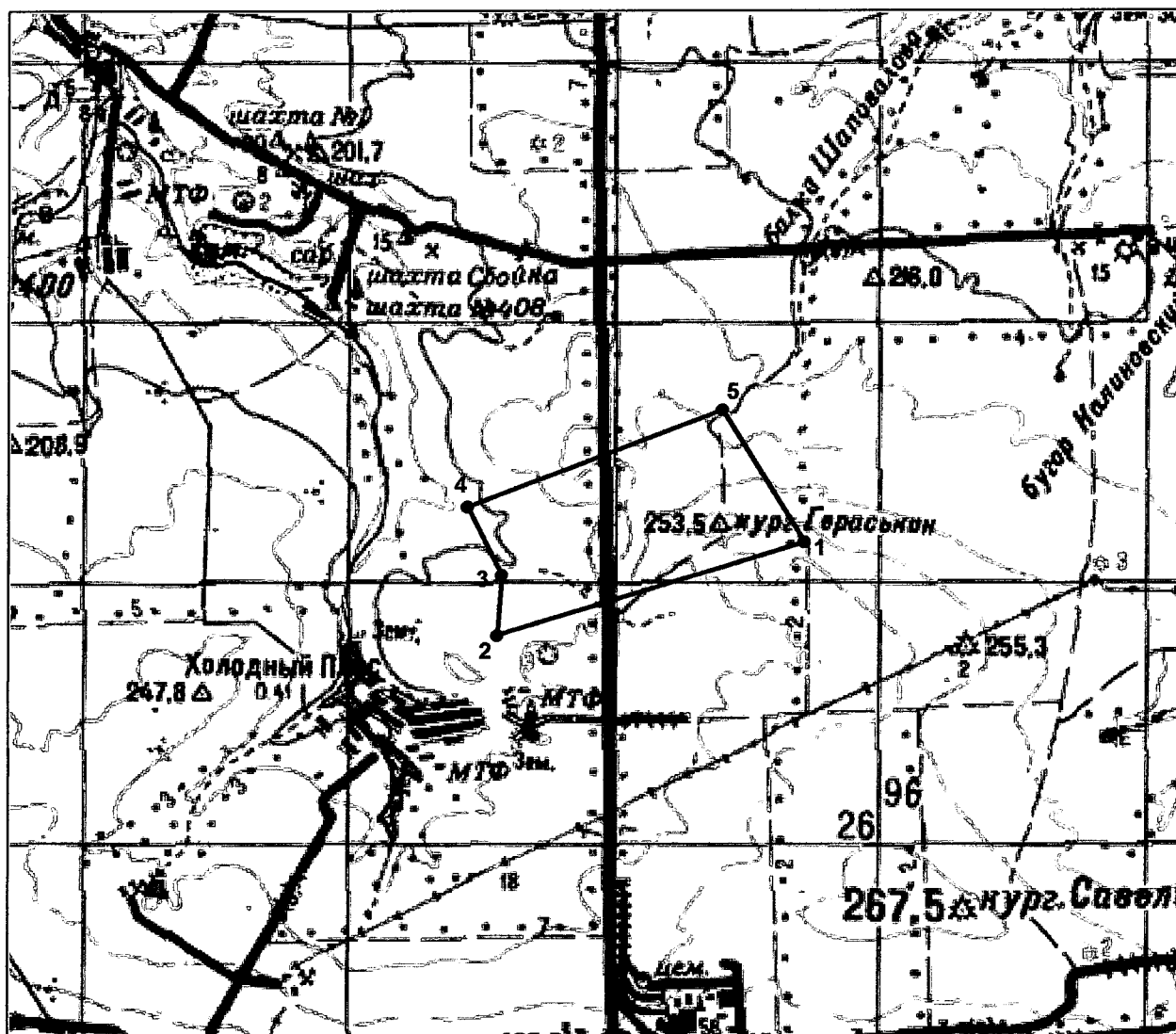
- снять с учета лицензию РСТ 02628 ТЭ и внести соответствующие изменения в Государственный реестр участков, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами на территории Ростовской области.

Начальник Департамента

Ю.В. Распопов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР

Масштаб 1:50 000



Пространственные границы и статус участка недр

Границы Участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	48	04	51	40	16	52
2	48	04	29	40	15	00
3	48	04	44	40	15	02
4	48	05	01	40	14	50
5	48	05	24	40	16	23

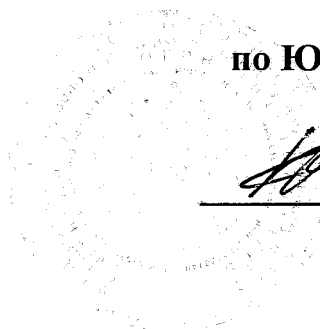
Верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии - граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков.

Нижняя граница: нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр: горный отвод.

Площадь участка недр составляет 2,38 км².

**Начальник Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу**




Ю.В. Распопов

61 003036989

Форма №

P	5	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Открытое акционерное общество "Донской антрацит"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ОАО "Донской антрацит"

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

5 июля 2004 за основным государственным регистрационным номером
 (дата) (месяц прописью) (год)

1	0	4	6	1	4	4	0	0	1	5	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Межрайонная инспекция МНС России №7 по Ростовской области
 территориальный участок-6144 по г.Туково

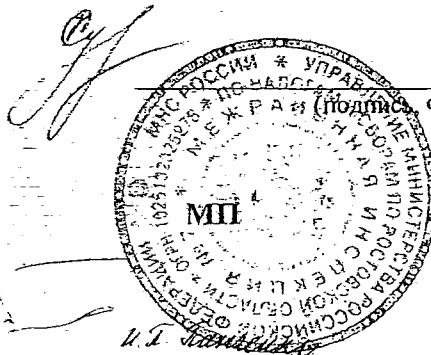
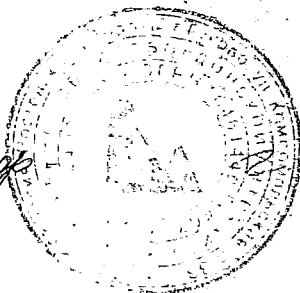
(Наименование регистрирующего органа)

Зам. руководителя МИМ РФ
 по ИС № 7 по РО

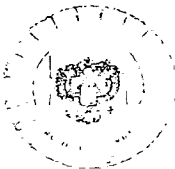
Курбатова С. Г.

(подпись) ФИО

не верна
 инициальный директор
 второй инициал



серия 61 № 003036989



Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	4	6	1	4	4	0	0	1	5	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 05.07.2004
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы № 21 по Ростовской области (6144
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 21 по
Ростовской области территориальный участок 6144 по г. Гуково)

6	1	9	1
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

6	1	4	4	0	0	9	8	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

6	1	4	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

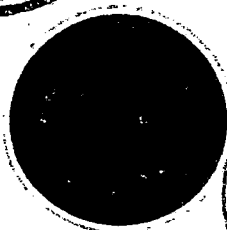
Заместитель начальника инспекции Межрайонной
инспекции Федеральной налоговой службы № 21 по
Ростовской области



МП

Корчаковская И. Е.

Имя Верна



серия 61007615504

Иванов директор
и инициалы

И. Я. Ланченко

КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

Полное наименование юридического лица	Акционерное общество «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ»
Сокращенное наименование юридического лица	АО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ»
Адрес местонахождения	347879, Ростовская область, г. Гуково, ул. Комсомольская, 33
ОГРН	1046144001507
ИНН	6144009894
КПП	614401001
Телефон	(863 61) 3-87-74
Электронный адрес (e-mail)	www.dtek.com
Представитель, должность	Генеральный директор
Представитель, Ф.И.О.	Прядильщиков Игорь Николаевич

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:
Район: *Красносулинский*.

Субъект Российской Федерации: *Ростовская область*.

Схема расположения участка недр приведена в приложении № 3.

Участок недр расположен в 16 км к северо-востоку от г. Зверево.

Геологическая характеристика участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним:

Участок шахты Обуховская № 412 расположен в пределах Гуково-Зверевского угленосного района в сводовой части и частично на южном крыле Северной антиклинали между Новомихайловским и Терновско-Обуховским сбросами.

Угленосность участка связана с отложениями свиты C_2^5 среднего карбона. Каменноугольные отложения почти повсеместно перекрыты четвертичными осадками мощностью от 0,2 до 10-15 м и сложены обычным для Донбасса комплексом пород: чередующимися между собой слоями песчаников, песчаных и глинистых сланцев с подчиненными прослоями известняков и углей.

Основным угольным пластом в пределах участка является пласт k_2 , вскрытый на глубинах от 200 м на западе участка до 310-350 м у его восточной границы, имеющий сложное 2-5-пачечное строение. Мощность угольных пачек составляет 0,25-0,87 м, мощность разделяющих прослоев углистых сланцев не превышает 0,03-0,08 м, средняя суммарная мощность пласта составляет 1,40 м. Выемочная мощность варьирует в пределах 1,3-1,37 м, полезная – 1,14-1,92 м. Угольный пласт k_2 отнесен к категории выдержанных пластов средней мощности.

По марочному составу уголь пласта в соответствии с ГОСТ 25 543-88 относится к технологической группе ЗАВ (третий антрацитовый витринитовый). Зольность угольной массы (чистых угольных пачек) колеблется преимущественно в пределах 2,30-10,10 %, в среднем по участку составляя 5,60 %, эксплуатационная зольность – соответственно 10,60-19,20 % и 15,91 %. Среднее содержание серы в углях составляет 0,9%, а значения высшей теплоты сгорания угля – 34,36 МДж/кг.

По сложности геологического строения, выдержанности и качеству угля участок относится к объектам второй группы сложности по классификации ГКЗ.

Горно – геологические условия отработки сложные. Непосредственная кровля пласта мощностью 2,0-6,0 м - средней устойчивости, сложена песчаными сланцами. Основная кровля пласта оценивается как среднеобрушающаяся. Осложняющими факторами являются прогнозируемые малоамплитудная тектоническая нарушенность и внедрения пород кровли в угольный пласт. Уголь пласта, породы кровли и почвы характеризуются очень низкими содержаниями метана, будущая шахта может быть отнесена к 1 категории по газовому режиму.

Гидрогеологические условия обычны для угольных месторождений Восточного Донбасса и определяются, в основном, обводненностью каменноугольных отложений. По аналогии с соседней шахтой № 410 ожидаемый водоприток в выработки в течение года в среднем составляет 170-180 м³/ч, кратковременные его повышения возможны в период паводков. Шахтные воды ожидаются высокоминерализованные кальциево-магниевые хлоридно-сульфатные с высоким содержанием железа и требуют очистки перед сбросом.

В соответствии с Государственным балансом полезных ископаемых по состоянию на **01.01.2016 г.** по объектам учета на участке недр учтены следующие запасы:

Объект учета	Компонент	Ед. изм.	ABC ₁	C ₂
Участок шахты Обуховская № 412	Уголь-антрацит	тыс.т.	4229	-

Обзор работ, проведенных ранее на участке недр.

Геологоразведочные работы на участке проводились с 1957 года. В 1957-1960 гг. – детальная разведка, в 1960-1962 гг. – доразведка глубоких горизонтов с последующим выделением полей будущих крупных шахт, в том числе и Обуховской № 412, затем в 1962-1968 гг. – доразведка указанного участка шахты, утверждены запасы угля (протокол ГКЗ № 5588 от 29.01.1969 г.).

В 2012 году на участке проведена переоценка запасов антрацита, запасы антрацита по результатам переоценки утверждены ТКЗ по ЮФО (протокол 130/58 от 03.12.2012 г.).

Сведения о действующих технических проектах по состоянию на 01.02.2016 г.

Этап освоения	Наименование проекта	Реквизиты документа	Начало работ	Завершение работ
Геологическое изучение (поиски и оценка)	нет			
Разведка месторождений	нет			
Разработка месторождений и иное	Технический проект отработки запасов участков "Поле шахты Дальняя", "Поле шахты № 410", "Поле шахты Обуховская № 412" и "Обуховский Северный" в лицензионных границах АО "ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ"	Протокол ЦКР-ТПИ Роснедра № 8/16-стп от 26.01.2016 г.	2025 г.	2030 г.

Сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр.

Добыча на участке не велась.

Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр

№№	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии	Дата предоставления	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1.	ООО «Сулинантрацит»	РСТ 01812 ТЭ	27.12.2007 г.	Решение аукционной комиссии о предоставлении права пользования участком недр для целей разведки и добычи полезных ископаемых или для целей геологического изучения участков недр, разведки и добычи полезных ископаемых (по совмещенной лицензии,) за исключением участков недр внутренних морских вод, территориального моря и континентального шельфа Российской Федерации	24.02.2012 г.	Переоформление лицензии
2.	ОАО «Донской антрацит»	РСТ 02628 ТЭ	24.02.2012 г.	Случаи перехода права пользования участками недр в соответствии с основаниями, установленными федеральными законами, регулирующими отношения недропользования.	08.06.2015 г.	Переоформление лицензии



Общество с ограниченной ответственностью
"К в а д р о М"

346500 г. Шахты Ростовской обл., ул. Советская, 111,
тел/факс (8636) 227 919; e-mail: kvadrom@kvadrom.su
ИНН 6155052771/КПП 615501001 р/с 40702810952090008542
в Юго-Западном банке ПАО Сбербанк, г. Ростов-на -Дону
БИК 046015602 к/с 3010181060000000602 ОГРН 1036155008350

Лицензия на производство маркшейдерских работ
№51-ПМ-000676 от 03.02.2009

11.11.2020 г.

г. Шахты

А К Т


*пересчета угловых точек лицензионного участка ш. №142 АО "Донской антрацит"
из географической системы координат СК-42 в систему координат МСК-61.*

№ точки	Географическая система координат - СК-42		Система координат - МСК 61	
	СШ	ВД	X	Y
т.1	48°04'51.0"	40°16'52.0"	516689.914	2247788.553 ✓
т.2	48°04'29.0"	40°15'00.0"	516032.949	2245464.244
т.3	48°04'44.0"	40°15'02.0"	516488,479	2245505,780 (
т.4	48°05'01.0"	40°14'50.0"	517024.503	2245264.926 .
т.5	48°05'24.0"	40°16'23.0"	517718.332	2247193.589 ✓

Директор ООО "Квадро М"



С.Н. Фатуллаева

Федеральное агентство по недропользованию
Департамент по недропользованию
по Южному федеральному округу
ДОПОЛНЕНИЕ (ИЗМЕНЕНИЕ)
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«15» декабря 2021 г.
в реестре за № 249

(подпись уполномоченного регистратора)
Севанова С. М.
(Ф. И. О. регистратора)

ДОПОЛНЕНИЕ № 1
к лицензии на пользование недрами РСТ 03156 ТЭ

Департаментом по недропользованию по Южному федеральному округу (далее – Югнедра, Орган, предоставивший лицензию) в лице начальника Коломенской Виктории Глебовны, действующей на основании Положения, в соответствии с Приказом Югнедра от 19.11.2021г. № 279 принято решение внести настоящим Дополнением в лицензию РСТ 03156 ТЭ, предоставленную Акционерному обществу «Донской антрацит», следующие изменения и дополнения:

I. Изложить Схему расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр в редакции приложения № 11 к лицензии РСТ 03156 ТЭ.

II. Раздел 2 Условий пользования недрами (Приложение №1 к лицензии РСТ 03156 ТЭ от 18.07.2013г.) изложить в следующей редакции:

«2. Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование

Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр содержится в приложении № 11 к настоящей лицензии.»

III. Включить в состав лицензии РСТ 03156 ТЭ в качестве ее неотъемлемых составных частей:

- Приложение № 10 - Приказ Югнедра от 19.11.2021г. № 279 «О внесении изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами РСТ 03156 ТЭ» на 2 л.

- Приложение № 11 – «Схема расположения участка недр, пространственные границы и статус участка недр» на 2 л.

IV. Считать утратившим силу Приложение № 3 «Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр» к лицензии РСТ 03156 ТЭ с даты государственной регистрации настоящего Дополнения № 1 к лицензии РСТ 03156 ТЭ.

V. Настоящее Дополнение является неотъемлемой составной частью лицензии РСТ 03156 ТЭ и действует с даты его государственной регистрации.

Начальник Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



Коломенская В.Г.

«23» ноября 2021 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию РСТ 03156 ТЭ согласен,

Черноус А.И.

Ф.И.О. и подпись лица, представляющего АО «Донской антрацит»

«25» ноября 2021 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)**

ПРИКАЗ

19.11.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 279

**О внесении изменений и дополнений в лицензию
на пользование недрами РСТ 03156 ТЭ**

В соответствии со статьями 12, 22 Закона Российской Федерации «О недрах», пунктом 43 Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственных функций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесения изменений и дополнений в лицензии на пользование участками недр, а также переоформления лицензий, и принятия, в том числе по представлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и иных уполномоченных органов, решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр, утвержденного приказом Минприроды России от 29.09.2009г. № 315, и рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Южного федерального округа, отнесенным к компетенции Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу (протокол № 57.2.21 – РО от 17.11.2021 г.),

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в лицензию РСТ 03156 ТЭ, выданную Акционерному обществу «Донской антрацит», в части уточнения сведений о пространственных границах предоставленного участка недр, в том числе изложения координат угловых точек участка в государственной системе координат ГСК-2011.

2. Отделу геологии и лицензирования по Ростовской области обеспечить (Чебановой Г.М.):

- подготовку, оформление и направление на согласование с недропользователем соответствующего дополнения к лицензии РСТ 03156 ТЭ;

- государственную регистрацию в установленном порядке и выдачу Дополнения к лицензии РСТ 03156 ТЭ;
- направление копии Дополнения к лицензии РСТ 03156 ТЭ в федеральный и территориальный фонды геологической информации;
- внесение сведений о выданном дополнении к лицензии РСТ 03156 ТЭ в базу данных ГИС АСЛН.

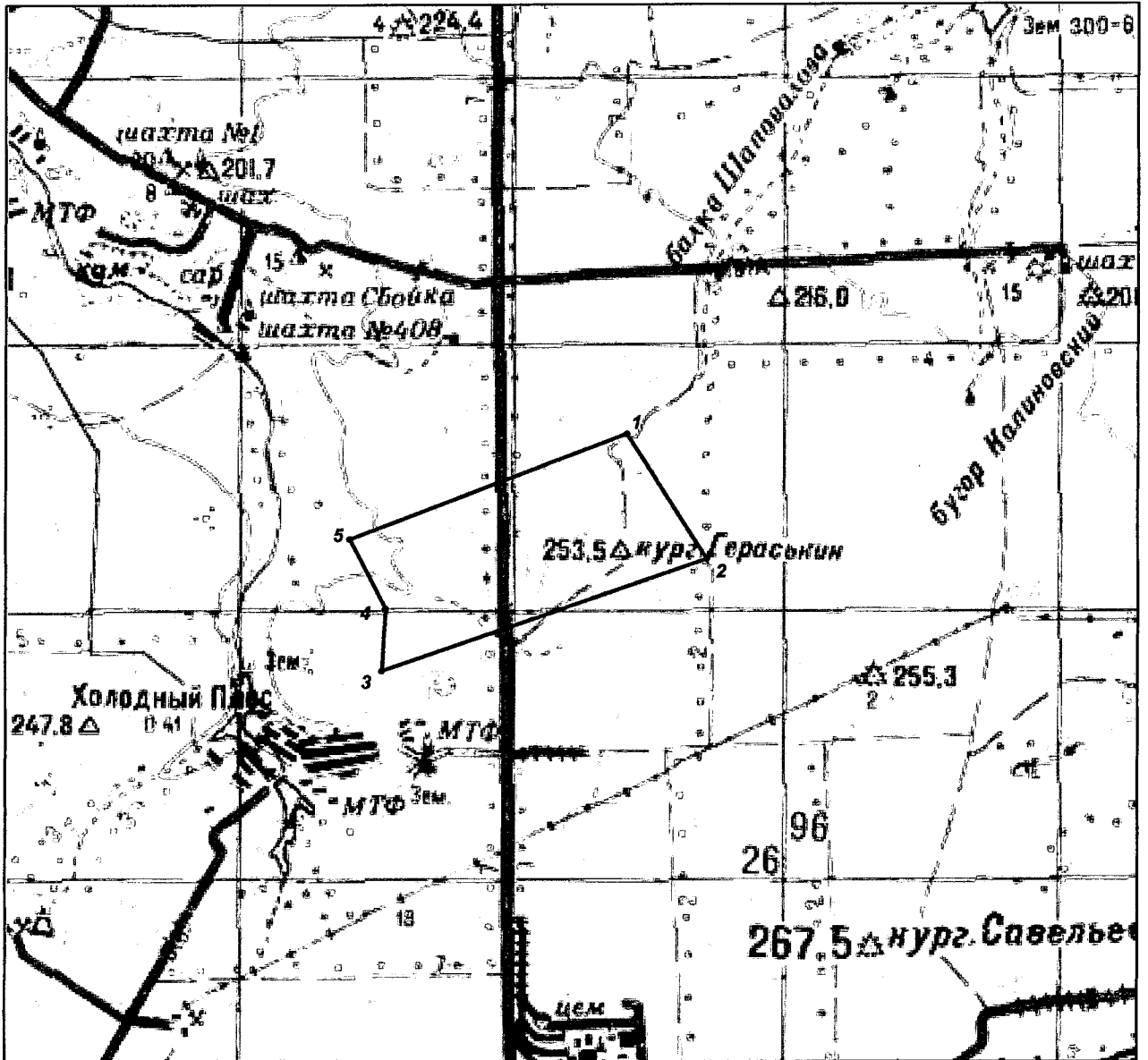
Начальник



В.Г. Коломенская

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР

Масштаб 1:50 000



Пространственные границы и статус участка недр

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Угловые точки участка недр	Система координат ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	48	05	23,98	40	16	18,78
2	48	04	53,34	40	16	46,35
3	48	04	27,72	40	14	50,87
4	48	04	42,70	40	14	52,38
5	48	04	59,52	40	14	40,16

Верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков.

Нижняя граница: нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр: горный отвод.

Площадь участка недр: составляет 2,38 км².

Начальник Департамента
по недропользованию по
Южному федеральному округу



В.Г. Коломенская

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ»

COMPANY DON-ANTHRACITE

ул. Комсомольская, 33, г. Гуково, Ростовская область
347879, Российская Федерация
тел.: +7 863 613 87 74

33, Komsomol'skaya Str. Gukovo, Rostov Region
347879, Russian Federation
tel.: +7 863 613 87 74

р/с 40702810252090098207
ОАО «Сбербанк России», Родионово-Несветайское
отделение (на правах управления)
Ростовского отделения № 5221
ЮЗБ СБ РФ в ГРКЦ ГУ Банка
России по Ростовской области
к/с 30101810600000000602
БИК 046015602
ИНН 6144009894
КПП 614401001

Account 40702810252090098207
Bank: OJSC «Sberbank of Russia»
Rodionovo-Nesvetayskaya Branch
(on the basis of management) of Rostov Branch №5221
SWB Sberbank RF in MFSC of MA
of Bank of Russia in Rostov Region
с/а 30101810600000000602
BIC 046015602
Tax Payer ID Number 6144009894
RRC 614401001

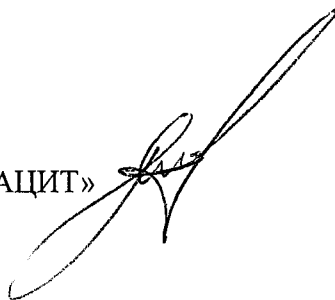
06.12.2021 № 01-18/981
На № _____ от _____

Начальнику департамента по
недропользованию
по ЮФО
(Югнедра)
В.Г. Коломенской

Уважаемая Виктория Глебовна,

АО "ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ" направляет Вам для государственной регистрации оба экземпляра подписанного Дополнения №1 к лицензии на пользование недрами РСТ 03156 ТЭ.

Главный инженер
АО «ДОНСКОЙ АНТРАЦИТ»



Косинский В.В

«ЮГНЕДРА»
Вход. № 7623
13 12 2021