

**ЛИЦЕНЗИЯ**  
на право пользования недрами

Ч И Т  
серия

0 1 0 3 2  
номер

Т Э  
вид лицензии

Выдана открытому акционерному обществу "Читинская угольная компания" 672007 г. Чита ул. Богомыткова, 53  
(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)  
тел. 26-05-62

в лице генерального директора  
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)  
Уцына Юрия Борисовича

с целевым назначением и видами работ добыча бурого угля  
открытым способом на Татауровском месторождении

Участок недр расположен 7 км СВ п. Татаурово, Улетовского района Читинской области, Российской Федерации  
(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 2, 3, 4  
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от Исполкома Улетовского районного Совета народных депутатов № 143 от 10.01.81г., администрации Читинской области № 1066 от 25.12.1997г.  
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в приложении 2 /один лист/, 3 /один лист/, 4  
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода  
(геологического или горного отвода)

Срок окончания действия лицензии 31 декабря 2019 года  
(число, месяц, год)

40  
35  
5  
19.01.2012  
Алферьев

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Соглашение об условиях недропользования - 4 л.  
(название документа, количество страниц)
2. Обзорная карта района месторождения М 1:500000 - 1 л.
3. Схематический план Татауровского месторождения  
м-б 1:50000 - 1 л.
4. Общие сведения о Татауровском месторождении бурого угля - 1 л.
5. Выписка из решения № 68 от 06.04.98г. администрации Читинской области и Читагеолкома о выдаче лицензии - 1 л.
6. Копии горноотводных актов № 198 от 14.10.1981г., № 225 от 10.01.84г., № 235 от 27.11.84г. - 7 л.
7. Копия государственного акта на право пользования землей № 143 от 10.01.81г. и Постановление Глав администрации Читинской области № 1066 от 25.12.1997г. - 5 л.
8. Справка о статусе ОАО "Читинская угольная компания" - 1 л.
9. Договор № 25 от 18.05.1999г. между администрацией Улетовского района и разрезом "Восточный" ОАО "Читинская угольная компания" о взаимном сотрудничестве - 2 л.

Уполномоченный представитель  
Министерства природных ресурсов  
Российской Федерации  
Председатель Комитета природных

ресурсов по Читинской области и  
Агинскому БАО

Фамилия, имя, отчество

Миславцев И.А.



17.05.99г.

Уполномоченный представитель  
органа государственной власти  
субъекта Федерации Заместитель  
Главы администрации

Читинской области

Фамилия, имя, отчество

Петухов Ю.М.

Подпись, дата

19.05.99г.



Руководитель предприятия, получающего лицензию

Генеральный директор

ОАО "Читинская угольная компания"

Фамилия, имя, отчество

Ущин Ю.Б.

Подпись, дата

18.05.99г.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

о Татауровском месторождении бурых углей

Татауровское месторождение бурых углей расположено в Улетовском районе Читинской области в 6 км <sup>с.в.до</sup> восточнее п. Татаурова.

Месторождение открыто в 1950 году. Промышленная ценность месторождения установлена в 1963 году при проведении поисковых работ, в 1964-66 гг. детально разведано в восточной части и оценено по всей площади.

Месторождение находится в средней части Читино-Ингодинской впадины, приурочивается к обособленной замкнутой Татауровской мульде, вытянутой в северо-восточном направлении. Ширина мульды в центральной части 5,4 км, длина - 14 км. Площадь месторождения в контуре нижнего пласта Ш составляет 50,2 кв.км.

Максимальная мощность отложений горизонта мощных угольных пластов составляет 150 м. В их разрезе выделяются песчаники, алевролиты, аргиллиты и угли.

Мощность четвертичных аллювиальных образований поймы р. Ингоды (песчано-гравийно-галечниковый материал) изменяется от 4,6 м до 42,7 м, в среднем составляет 8,7 м.

На месторождении насчитывается до 15 угольных пластов, из которых промышленное значение имеют только 3 верхних пласта - I, II и III.

Мощность пластов варьируется от - до (средняя)

I - 1,5-17,1 м (7,85);

II - 1,6-8,7 м (4,04);

III - 1,8-19,8 м (8,38м).

Максимальная глубина залегания нижнего пласта Ш - 148 м. На месторождении детально разведана его восточная часть, на остальной площади проведены поисково-разведочные работы.

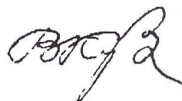
Угли месторождения гумусовые, бурые до глубины 100 м относятся к технологической группе Б2, глубже - Б3.

Запасы месторождения утверждены ГКЗ СССР (протокол N 4986 от 30.09.1966 г.).

Месторождение обрабатывается разрезом "Восточный ОАО" Читинская угольная компания".

Запасы углей по лицензируемому участку недр по состоянию на 1.1.1999 г. составляет кат. А+В+С<sub>1</sub>=369749 тыс.т, забалансовых 68786 тыс.т

Гл. специалист отдела  
лицензирования



В.С. Кузнецов

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГОРНОМУ НАДЗОРУ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР  
(ГОСГОРТЕХНАДЗОР СССР)

---

ГОРНООТВОДНОЙ  
АКТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГОРНОМУ НАДЗОРУ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР  
(ГОСГОРТЕХНАДЗОР СССР)

Управление Читинского округа

ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ

14, октября 1981 г. управлением Читинского

\_\_\_\_\_ округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в про-  
мышленности и горному надзору при Совете Министров СССР предоставлен \_\_\_\_\_

Шахте "Восточная" ПО "Востсибуголь"  
(наименование организации или предприятия и ведомственная подчиненность)

горный отвод для разработки участка открытых работ №3  
(наименование шахты, карьера)

шахты "Восточная", Матауровского  
(наименование месторождения)

месторождения бурого угля  
(наименование полезного ископаемого)

1.  
в границах, обозначенных на прилагаемом плане угловыми пунктами:

1, 2, 3, 4, 5, 6

Горный отвод расположен в 6 км восточнее с. Татаурова,

Улетовского района, Читинской области.  
(наименование селения, района  
области, края республики)

Площадь проекции горного отвода, обозначенная на плане земной поверхности угловыми пунк-  
тами 1, 2, 3, 4, 5, 6 составляет Четыреста двадцать девять гектаров.  
(прописью) (422га)

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, внесен в реестр управления \_\_\_\_\_  
округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и  
горному надзору при Совете Министров СССР за № 108



Горное предприятие обязано:

а) вести горные работы в соответствии с утвержденным проектом и соблюдением действующих правил технической эксплуатации, а также правил и инструкций по безопасному ведению горных работ;

б) охранять от вредного влияния горных разработок все наземные и подземные сооружения и природные объекты, в пределах горного отвода и на его территории;

в) за 15 дней до начала горных работ сообщать об этом управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР;

г) систематически, не реже одного раза в квартал, обмениваться пополненными маркшейдерскими планами и разрезами горных работ с соседними горными предприятиями (шахтами, карьерами, приисками и т. п.), разрабатывающими полезное ископаемое вблизи данного горного отвода. При подходе горных выработок к технической границе шахты (карьера), начиная с 200-метровой зоны, сообщать об этом управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР;

д) при консервации или ликвидации горного предприятия выработки, а также территория над горным отводом должны быть приведены в безопасное состояние и в случае необходимости эта территория должна быть приведена в состояние, пригодное для использования в народном хозяйстве. Подлинники геолого-маркшейдерской документации, пополненные на день остановки горного предприятия, должны быть в 10-дневный срок переданы своей вышестоящей организации, а копии маркшейдерских и геологических планов и разрезов в этот же срок передаются заинтересованным предприятиям и организациям, включая все соседние горные предприятия, разрабатывающие полезные ископаемые вблизи консервируемого или ликвидируемого горного предприятия.

Горноотводный акт с копиями расписок заинтересованных организаций о получении копий маркшейдерской и геологической документации в 15-дневный срок после оформления акта о консервации или ликвидации горного предприятия передается управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР;

е) горноотводный акт теряет силу и подлежит возвращению в управление округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР, если предприятие (организация), получившее его, в течение двух лет не приступило к освоению месторождения полезного ископаемого.



14 октября 1981 г. № 198

Начальник управления Читинского

\_\_\_\_\_ округа Государственного  
комитета по надзору за безопасным ведением  
работ в промышленности и горному надзору при  
Совете Министров СССР

Можаровский  
(подпись)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГОРНОМУ НАДЗОРУ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР (ГОСТЕХНАДЗОР СССР)

Управление Читинского округа

Горноотводный акт

10 января 1984 г. управлением Читинского

округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР предоставлен шахте Восточная, ПО "Восточбугаль", МУП СССР  
наименование организации или предприятия и ведомственная подчиненность

горный отвод для разработки Матауровского разреза  
наименование шахты, карьера  
Матауровского месторождения  
наименование месторождения

месторождения Бурого угля  
наименование полезного ископаемого

в границах, обозначенных на прилагаемом плане угловыми пунктами:

№ 1) Дополнение к горному отводу за № 198 от 14.10.81г. в пунктах:

Горный отвод расположен в 6 км восточнее села Татаурава,  
наименование селения, района, 5, 7, 8, 4  
Читинской области, Улетовского района,  
области, края республики

Площадь проекции горного отвода, обозначенная на плане земной поверхности угловыми пунктами:

№ 2) 5, 7, 8, 4 составляет ста тридцать восемь гектаров (138  
прописью

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, внесен в реестр управления Читинского

округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и

горному надзору при Совете Министров СССР за № 225



В горных предприятиях указано:

а) вести горные работы в соответствии с утвержденным проектом и соблюдением действующих правил технической эксплуатации, а также правил и инструкций по безопасному ведению горных работ;

б) охранять от вредного влияния горных разработок все наземные и подземные сооружения и природные объекты, в пределах горного отвода и на его территории;

в) за 15 дней до начала горных работ сообщать об этом управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР;

г) систематически, не реже одного раза в квартал, обмениваться пополненными маркшейдерскими планами и разрезами горных работ с соседними горными предприятиями (шахтами, карьерами, приисками и т. п.), разрабатывающими полезное ископаемое вблизи данного горного отвода. При подходе горных выработок к технической границе шахты (карьера), начиная с 200-метровой отметки, сообщать об этом управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР;

д) при консервации или ликвидации горного предприятия выработки, а также территория над горным отводом должны быть приведены в безопасное состояние и в случае необходимости эта территория должна быть приведена в состояние, пригодное для использования в народном хозяйстве. Подлинники геолого-маркшейдерской документации, пополненные на день остановки горного предприятия должны быть в 10-дневный срок переданы своей вышестоящей организации, а копии маркшейдерских и геологических планов и разрезов в этот же срок передаются заинтересованным предприятиям и организациям, включая все соседние горные предприятия, разрабатывающие полезное ископаемое вблизи консервируемого или ликвидируемого горного предприятия.

Горноотводный акт с копиями расписок заинтересованных организаций о получении копий маркшейдерской и геологической документации в 15-дневный срок после оформления акта о консервации или ликвидации горного предприятия передается управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР;

е) горноотводный акт теряет силу и подлежит возвращению в управление округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР, если предприятие (организация), получившее его, в течение двух месяцев не приступило к освоению месторождения полезного ископаемого.

/Начальник управления Читинского

\_\_\_\_\_ округа Государственного


\_\_\_\_\_ комитета по надзору за безопасным ведением  
работ в промышленности и горному надзору при

Совете Министров СССР

*Вашин*

*Мажаровски*

подпись

П.   
1. января 1984 г. № 225



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ  
РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГОРНОМУ НАДЗОРУ ПРИ СОВЕТЕ  
МИНИСТРОВ СССР (ГОСТЕХНАДЗОР СССР)

Управление Читинского округа

Горноотводный акт

27 ноября 1984 г. управлением Читинского  
округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в про-

мышленности и горному надзору при Совете Министров СССР предоставлен шахте  
Восточная обсервация Восточного МУП СССР  
наименование организации или предприятия и ведомственная подчиненность

горный отвод для разработки разреза  
наименование шахты, карьера  
Мотачуровского  
наименование месторождения

месторождения Бурых углей  
наименование полезного ископаемого

в границах, обозначенных на прилагаемом плане угловыми пунктами.

№ 2, 9, 10, 11

Горный отвод расположен в 7 км к СВ от поселка Мотачурово  
наименование селения, района,  
Четовского района Читинской обл. РСФСР  
области, края республики

Площадь проекции горного отвода, обозначенная на плане земной поверхности угловыми пунктами.

№ 2, 9, 10, 11 составляет 920 кв. м гектаров  
пронью

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, внесен в реестр управления Читинского  
округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и  
горному надзору при Совете Министров СССР за № 235

Горное предприятие обязано:

- а) вести горные работы в соответствии с утвержденным проектом и соблюдением действующих правил технической эксплуатации, а также правил и инструкций по безопасному ведению горных работ;
  - б) охранять от вредного влияния горных разработок все наземные и подземные сооружения и производные объекты, в пределах горного отвода и на его территории;
  - в) за 15 дней до начала горных работ сообщать об этом управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР;
  - г) систематически, не реже одного раза в квартал, обмениваться пополненными маркшейдерскими планами и разрезами горных работ с соседними горными предприятиями (шахтами, карьерами, карьерами и т. п.), разрабатывающими полезное ископаемое вблизи данного горного отвода. При подходе горных выработок к технической границе шахты (карьера), начиная с 200-метровой отметки, сообщать об этом управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР;
  - д) при консервации или ликвидации горного предприятия выработки, а также территория надземного отвода должны быть приведены в безопасное состояние и в случае необходимости эта территория должна быть приведена в состояние, пригодное для использования в народном хозяйстве. Подлинники геолого-маркшейдерской документации, пополненные на день остановки горного предприятия должны быть в 10-дневный срок переданы своей вышестоящей организации, а копии маркшейдерских и геологических планов и разрезов в этот же срок передаются заинтересованным предприятиям и организациям, включая все соседние горные предприятия, разрабатывающие полезные ископаемые вблизи консервируемого или ликвидируемого горного предприятия.
- Горноотводный акт с копиями расписок заинтересованных организаций о получении копий маркшейдерской и геологической документации в 15-дневный срок после оформления акта о консервации или ликвидации горного предприятия передается управлению округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР:
- е) горноотводный акт теряет силу и подлежит возвращению в управление округа Государственного комитета по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР, если предприятие (организация), получившее его, в течение двух месяцев не приступило к освоению месторождения полезного ископаемого.



Начальник управления Читинского  
округа Государственного  
комитета по надзору за безопасным ведением  
работ в промышленности и горному надзору при  
Совете Министров СССР

Вашинг.  
ПОДПИСЬ  
В.Е. Ващенко

11 ноября 1984 г. № 235