



**ВОСТСИБУГОЛЬ**

---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАНИЯ «ВОСТСИБУГОЛЬ»

---

12. 07. 2022

**ПРИКАЗ**

№ 144

**Иркутск**

О введении в действие Положения  
о производственном контроле  
за соблюдением требований промышленной  
безопасности ООО «Компания «Востсибуголь»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие с 04.07.2022 Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности ООО «Компания «Востсибуголь».
2. Членам комиссии по проведению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (Приложение) ознакомиться с приказом и положением под роспись.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя технического директора – начальника управления ПБ и ОТ Девятерикова Д.С.

Генеральный директор

Е.А. Мастернак

Исп.: Хамзина В.К.

от 12.04. 2022 № 144

Члены комиссии по проведению производственного контроля  
за соблюдением требований промышленной безопасности:

- Иванов С.Л., технический директор по добыче и обогащению угля - главный инженер, председатель комиссии;
- Девятериков Д.С., заместитель технического директора - начальник управления ПБ и ОТ, заместитель председателя комиссии.

Члены комиссии:

- Калашников В.М., начальник производственного управления;
- Малеев В.П., начальник геолого-маркшейдерского отдела;
- Сюткин А.Б., главный технолог Управления технологии и горного планирования;
- Голощапов П.Ю., начальник энергомеханического управления - главный механик;
- Богданов А.Н., главный энергетик.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о производственном контроле**  
**за соблюдением требований промышленной безопасности**  
**в ООО «Компания «Востсибуголь»**

Наименование подразделения разработчика  
Управление промышленной безопасности и охраны труда

Введен в действие приказом  
ООО «Компания «Востсибуголь»

г. Иркутск, 2022

## Содержание

1. Общие положения. ....	3
2. Основные задачи производственного контроля .....	4
2.1. Требования, права и обязанности лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля.....	5
3. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах .	8
4. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных.....	9
5. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.....	10
6. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.....	11
7. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ .....	12
8. Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ.....	13
9. Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК.....	14
10. Ссылки .....	15
Приложение 1 .....	16
Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь».....	16



## 1. Общие положения.

1.1. Положение О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Компания «Востсибуголь»» (далее - Предприятие) разработано в соответствии с положениями Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", постановления Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте и иных нормативно-правовых актов РФ.

1.2. Настоящее «Положение» устанавливает обязательные требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее по тексту ПБ) и распространяется на всю производственную деятельность ООО «Компания «Востсибуголь»» и обязательно для исполнения всеми работниками, осуществляющими эксплуатацию опасного производственного объекта (далее по тексту - ОПО).

Целью производственного контроля является предупреждение аварий и обеспечение готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

1.3. Производственный контроль (далее по тексту ПК) за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте и охране недр (в дальнейшем - производственный контроль) является составной частью системы управления промышленной безопасностью в организации и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а так же на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

1.4. Положение о производственном контроле утверждается генеральным директором ООО «Компания «Востсибуголь»».

1.5. Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля несут руководитель организации и лица, на которых возложены такие обязанности. Обязанности и права лица, ответственного за осуществление производственного контроля, определяются в соответствии с настоящим Положением, должностной инструкцией, а также договором (контрактом), заключаемым с ответственным лицом.

1.6. Основной принцип организации производственного контроля - постоянство и регулярность его осуществления на всех уровнях производственной иерархии.

1.7. Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь»», на которые распространяется действие положения о производственном контроле представлен в Приложении 1.

## 2. Основные задачи производственного контроля

Производственный контроль на ОПО Компании осуществляется всеми заинтересованными службами Компании путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования ОПО, а также на предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах и обеспечение готовности к действиям по предупреждению, локализации аварий и ликвидации их последствий.

Задачами производственного контроля являются:

- Контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и ДЗО;
- Проведение анализа состояния охраны труда и промышленной безопасности в Компании и на предприятиях, в том числе и путем организации проведения соответствующих экспертиз и аудитов;
- Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и охраны труда;
- Осуществление контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда, установленных федеральными законами и иными нормативными актами, в Компании и на предприятиях;
- Координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах в Компании и на предприятиях;
- Контроль над своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- Контроль над соблюдением технологической дисциплины;
- Координация работ по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- Организация работы по ведению учета аварий, инцидентов и случаев производственного травматизма на филиалах и ДЗО Компании;
- Проведение анализа состояния промышленной безопасности, аварийности и травматизма в целом филиалов и ДЗО;
- Контроль исполнения работ по организации подготовки к аттестации и прохождению аттестации руководящих работников и специалистов в области промышленной безопасности и охраны труда;
- Координация работ по проведению экспертизы промышленной безопасности, регистрации и страхованию опасных производственных объектов;
- Контроль выполнения лицензионных условий, мероприятий по результатам расследования причин аварий, инцидентов, несчастных случаев, предписаний контролирующих органов;
- Организация работы Комиссии производственного контроля ИД;
- Представление требуемой информации в соответствующие Территориальные управления Ростехнадзора о работе в области промышленной безопасности;
- Представление органам государственного управления охраной труда, другим органам государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий



## 2.1. Требования, права и обязанности лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля

Общая ответственность за организацию производственного контроля филиалов и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь» возлагается на генерального директора;

Общее руководство за осуществлением производственного контроля возлагается на технического директора по добыче и обогащению угля – главного инженера.

За осуществление производственного контроля – на заместителя технического директора – начальника Управления ПБ и ОТ.

Возложение на них прав, обязанностей и ответственности в области производственного контроля определяется настоящей системой управления промышленной безопасностью, соответствующими должностными инструкциями и другими документами (трудовыми договорами, доверенностями, приказами, распоряжениями).

Работник, ответственный за организацию и осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I - III класса опасности, должен:

- иметь высшее техническое образование;
- иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности;
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Работник, ответственный за организацию и осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности, должен:

- иметь высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности;
- иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности;
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Обязанности и права работников, на которых возложены функции по организации и осуществлению производственного контроля, определяются в должностных инструкциях указанных работников.

Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за организацию и осуществление производственного контроля ИД, обязан:

- контроль соблюдения требований ПБ организаций, осуществляющих непосредственную эксплуатацию ОПО;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности;
- по назначению руководства Компании участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев на производстве;
- проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО;



- в рамках обязанностей по обеспечению промышленной безопасности и охране труда инициировать внедрение и участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования в рамках своих должностных обязанностей;
- доводить до сведения отделов ПБиОТ филиалов и ДЗО информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами;
- вносить руководителям эксплуатирующих организаций требования (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности):
  - о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
  - об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
  - о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, имуществу государства, эксплуатирующей, управляющей либо сторонней организации или работ, которые могут привести к аварии или инциденту;
  - об отстранении от работы на ОПО лиц, не соответствующих требованиям в области ПБ и ОТ;
  - о привлечении к ответственности лиц, нарушивших обязательные требования промышленной безопасности и охраны труда;
- проводить другие мероприятия по обеспечению исполнения требований производственного контроля.

Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за организацию и осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

- выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;
- соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением техническими службами Компании необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонтам и поверкой контрольных средств измерений;
- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;
- выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;
- разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах II и III класса опасности;
- проведением ЭПБ;
- организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за организацию и осуществление производственного контроля, имеет право:

- свободно посещать ОПО Компании в любое время суток;
- участвовать в разработке и защите ПРГР, проектировании локальной проектной документации, составлении планов и графиков мероприятий по осуществлению

производственного контроля, участвовать в мероприятиях по проверке промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и ДЗО, участвовать в проверке состояния промышленной безопасности в подрядных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты Компании и ДЗО

- запрашивать документы, необходимые для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;
- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев ОПО;
- вносить генеральному директору Компании предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
- приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на ОПО;
- участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.



### **3. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах**

Промышленная безопасность рассматривается в Компании как неотъемлемая часть решения любых производственных задач.

Регулярные проверки в Компании, выполняются управлением ПБ и ОТ ИД, и главными специалистами исполнительной дирекции.

Объемы и периодичность комплексных и целевых проверок филиалов и ДЗО планируются с учетом состояния промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и ДЗО, определенного на основе анализа выполнения требований промышленной безопасности за предыдущий период.

Для каждой проверки разрабатывается план проведения, который включает в себя:

- перечень видов и областей деятельности, подлежащих проверке;
- указание лиц, ответственных за проведение проверки по объектам с учетом их квалификации;

Результаты проведенной проверки, заключения и рекомендации представляются руководству ООО «Компания «Востсибуголь» в виде акта. Результаты анализируются Исполнительной дирекцией и на филиалах и ДЗО руководством, службами промышленной безопасности и охраны труда. С учетом результатов анализа и оценки, включая полученные выводы и рекомендации, разрабатываются мероприятия, издаются соответствующие приказы и распоряжения по ООО «Компания «Востсибуголь».

График проведения комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности и охраны труда на год, с учетом планируемых комплексных обследований производственных предприятий государственными надзорными органами, составляется заместителем технического директора – начальником Управления ПБ и ОТ.

Оперативные проверки соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда работниками Управления ПБ и ОТ проводятся вне графика по мере необходимости.



#### **4. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных**

Принятие и реализация решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и ТУ в установленные сроки осуществляется на основе:

- технической документации на сооружения и ТУ;
- предъявляемого в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области ПБ, или его территориального органа.

ТУ в течение всего срока их использования подлежат техническому обслуживанию.

При ремонте и наладке ТУ на ОПО обеспечивается ведение этих работ на основе требований соответствующих технологических регламентов, а также соблюдение установленных процедур планирования.

Объем и сроки проведения работ по техническому обслуживанию для поддержания ТУ в исправном состоянии определяются в технической документации на данное ТУ.

Филиалы и ДЗО Компании организуют работы по техническому обслуживанию указанных устройств и контролируют их проведение.

## **5. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах**

Обеспечение всех возможных аварийных ситуаций природного и техногенного характера, несанкционированного проникновения, разработаны, внедрены и выполняются мероприятия по противодействию возможным аварийным ситуациям. Эти мероприятия представлены в:

- Паспорте безопасности опасного объекта;
- Планах локализации и ликвидации последствий аварий;
- Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Планах тушения пожаров (хранятся на филиалах и ДЗО)
- В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с требованиями ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» осуществляется:
  - планирование и осуществление мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
  - имеются резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации.
  - заключаются договоры на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными формированиями.
  - Создаются собственные аварийно-спасательные формирования из числа работников;
  - По каждому факту возникновения аварий на опасном производственном объекте проводится техническое расследование ее причин.

## **6. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО**

Расследование аварий, учет инцидентов и несчастных случаев на производстве организуется в рамках и в соответствии с требованиями:

- Трудовой кодекс Российской Федерации
- Постановление Минтруда России от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;
- Приказа Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

В случае возникновения несчастного случая, аварии либо инцидента на опасном производственном объекте руководитель филиала или ДЗО, в соответствии с требованиями действующего законодательства принимает участие, либо назначает своего представителя из числа работников филиалов или ДЗО Компании, обладающих соответствующей квалификацией, в техническом расследовании причин аварии, случая утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии, утрате взрывчатых материалов промышленного назначения, организывает и проводит расследование инцидента, подготавливает отчет о результатах расследования.



## 7. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ

Основанием для проведения экспертизы являются положения нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, устанавливающих требования по проведению экспертизы и к объекту экспертизы.

Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- Документация на консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов;
- Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасных производственных объектов, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
- Обоснование безопасности опасных производственных объектов, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасных производственных объектов.

Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, за счет средств заказчика на основании договора.

Результатом осуществления экспертизы является заключение - документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления.

## **8. Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ**

Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности в соответствии с Приказом от 26 ноября 2020 года № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Работники перед аттестацией квалификации, проходят дополнительное профессиональное образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации не реже раза в 5 лет, предшествующих дате повышения квалификации.

## **9. Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК**

В соответствии пунктом 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана представлять в Ростехнадзор в срок до 1 апреля сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с Требованиями к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утверждёнными приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518.



## 10. Ссылки

1. Федерального закона от 27.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации о осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (вместе с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»).
3. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
4. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения».
5. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
6. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №518 «Об утверждении требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

## Приложение 1

### Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь»

№ п/п	Наименование ОПО, класс опасности	Адрес местонахождения ОПО	Регистрационный № ОПО
1.	Разрез угольный , II	24, Красноярский край, Ирбейский район, ориентир - д.Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север; Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир- западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район ; Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир – западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район Ориентир-западная граница д. Латынцево, Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район, участок находится примерно в 1 км по направлению на запад	A66-02566-0001
2.	Участок транспортный , IV	24, Красноярский край, Ирбейский район, ориентир - д.Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север; Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир- западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район ; Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир – западная граница д. Латынцево, участок	A66-02566-0002

		находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район Ориентир-западная граница д. Латынцево, Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район, участок находится примерно в 1 км по направлению на запад	
3.	Разрез угольный. Зашуланское месторождение и Участок № 1 Зашуланского месторождения каменного угля, II	Забайкальский край Красночикойского район, в 26 км от пос. Шимбилик.	A69-01135-0001
4.	Площадка мостового крана Разрез «Чаданский», IV	668110, республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, разрез «Чаданский»	A 66-03624-0001
5.	Участок транспортный Разрез «Каа-Хемский», IV	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-0002
6.	Склад взрывчатых материалов (ВМ), II	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-0003
7.	Разрез угольный «Чаданский», II	668110, Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, участок «Чаданский»	A 66-03624-0004
8.	Разрез угольный «Каа-Хемский», II	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-0005
9.	Котельная, IV	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-0008
10.	Участок транспортный разрез «Чаданский», IV	668110, Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, участок «Чаданский»	A 66-03624-0009
11.	Площадка мостового крана «Каа-Хемский», IV	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-00011
12.	Пункт изготовления взрывчатых материалов – Гранулит «ПС», II	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-00014
13.	Разрез угольный (Участок Северный-1), (Производственный участок "Разрез"), II	Иркутская область, Черемховский район. Иркутская область, Аларский район	A 67-01698-0021
14.	Разрез угольный (участок Северный-5), (Производственный участок "Разрез"), II	Иркутская область, Черемховский район.	A 67-01698-0022
15.	Разрез угольный (Участок Артем IV А), (Производственный участок "Разрез"), II	Иркутская область, южная часть г. Черемхово	A 67-01698-0023



16.	Склад взрывчатых материалов (Черемховский базисный поверхностный), I	Иркутская область, Черемховский район.	A 67-01698-0024
17.	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов (Производственный участок "Разрез"), III	Иркутская область, Черемховский район.	A 67-01698-0028
18.	Разрез Угольный (по лицензии УОР 13121 ТЭ) (Участок "Головинский")(Производственный участок "Разрез"), II	Иркутская область, Аларский район. Иркутская область Нукутский район	A 67-01698-0035
19.	Разрез угольный, (по лицензии ИРК 03173 ТР), (Производственный участок «Разрез»), II	Иркутская область, Черемховский район.	A 67-01698-0055
20.	Разрез угольный «Вереинский», II		A 67-01698-0052
21.	Склад взрывчатых материалов (постоянный, поверхностный, расходный), III		A 67-01698-0053
22.	Площадка железнодорожного крана (Станция «Обогатительная фабрика»), IV		A 67-03123-0001
23.	Участок монтажа-демонтажа и ремонта оборудования, IV		A 67-03123-0002
24.	Участок транспортный, IV		A 67-03123-0003
25.	Площадка железнодорожного крана (Пункт дозирования угля на ст. Обогажительная), IV		A 67-03123-0004
26.	Площадка промышленная IV		A 67-03123-0005
27.	Площадка Думпкарного депо, IV		A 67-03123-0006
28.	Участок автоколонна № 2, IV		A 67-03123-0007
29.	Участок горнотранспортный, IV		A 67-03123-0008
30.	Шламохранилище, III		A 67-03123-0009
31.	Площадка обогащения угля (Производственный участок «Обогатительная фабрика»), II		A 67-03123-0010
32.	Участок автоколонна № 1, IV		A 67-03123-0011
33.	Площадка участка локомотивное депо, IV		A 67-03123-0012
34.	Котельная, IV		A 67-03123-0013
35.	Участок транспортный, IV		A 67-01698-0054
36.	Разрез угольный (Мугунский), класс опасности - II	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0009
37.	Склад взрывчатых материалов (Мугунский), класс опасности - I	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0010
38.	Площадка строительная ст. Алгатуи; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0050
39.	Карьер «Щебеночный»; класс опасности - III	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0056

40.	Разрез угольный (Азейский); класс опасности - II	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0002
41.	Склад взрывчатых материалов (Азейский); класс опасности - I	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0004
42.	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов; класс опасности - III	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0051
43.	Участок транспортный ст. Угольная; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0005
44.	Площадка мостовых кранов; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0015
45.	Площадка звеносборочной базы ст. Угольная; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0017
46.	Участок дозировочный; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0047
47.	Участок РМУ; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0006
48.	Площадка монтажная ст. Алгатуи; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0049
49.	Участок транспортный; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0016
50.	Площадка цеха РМУ класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0057
51.	Разрез угольный (Южный) класс опасности - II	Иркутская область, Тулунский район, с. Алгатуи	A67-03250-0001