


Утверждаю:

И.о. генерального директора
ООО «Разрез Тайлепский» В.Ф. Федоров«07» апреля 2022г.

**Техническое задание
на оказание услуг по ведению горных работ при разработке угольного месторождения
открытым способом**

№ пп	Основные данные и требования	Описание основных данных и требований
1	Общие данные	
1.1	Заказчик	ООО «Разрез Тайлепский»
1.2	Наименование объекта	Участок открытых горных работ «Карачиякский», «Карачиякский-2», «Красногорский IV».
1.3	Местоположение	Кемеровская область Новокузнецкий район в 3 км юго-восточнее поселка Тайлеп.
1.4	Правовые основы деятельности Заказчика	- Лицензия на право пользования недрами КЕМ 12018 ТЭ - Лицензия на право пользования недрами КЕМ 02091 ТЭ - Проектная документация «Строительства угольного разреза на участке открытых горных работ «Карачиякский» ООО «Разрез Тайлепский». - Технический проект разработки Карачиякского и Николаевского каменноугольных месторождений открытым способом в границе участков недр Карачиякский и Карачиякский 2 ООО «Разрез Тайлепский».
1.5	Цель задания	Ведение горных работ на участке открытых горных работ «Карачиякский», «Карачиякский-2», «Красногорский-IV».
1.6	Назначение объекта	Добыча угля открытым способом
1.7	Источник финансирования	Собственные средства
1.8	Срок контракта	Определяется договором
1.9	Принципы формирования стоимости	Предусмотреть комплексную расценку по видам работ, указанным в п. 2.1. настоящего технического задания, в том числе: - навалы авто; - вскрыша авто; - прочие работы (без применения автотранспорта, 1 м ³). Расчетная единица по перевозке горной массы – это 1 м ³ горной массы погруженный в автотранспорт Исполнителя и перевезенный на расстояние от 0,1 км до 10,0 км, с шагом 0,1 км. Предоставить поэлементную расшифровку затрат на 1 расчетную единицу. Расчетная единица по технике – 1 маш/час. Единица техники предоставляется по Заявке.
2	Исходные данные	
2.1	Перечень процессов открытых горных работ для расчета расценки	2.1.1. выемка, погрузка в автотранспорт и транспортирование пород вскрыши и навалов (горной массы) на автоотвал, либо место, указанное Заказчиком; 2.1.2. отсыпка и планирование площадок, в том числе под буровзрывные работы; 2.1.3. строительство и содержание (орошение, подсыпка, планирование, грейдирование) технологических, внутрикарьерных и забойных автодорог; 2.1.4. строительство и содержание водоотводных нагорных канав; 2.1.5. обеспечение водоотведения из горных выработок в объемах до 50 м ³ /час; 2.1.6. обеспечение освещения мест разгрузки автотранспорта; 2.1.7. обеспечение требований ОТ, ПБ и экологической безопасности;

		<p>2.1.8. снятие и складирование плодородно-растительного слоя в местах, определенных Заказчиком и в сроки, определенные Протокол ежемесячного планирования;</p> <p>2.1.9. работы по приему и размещению горной массы на автоотвале в соответствии с согласованными протоколами ежемесячного планирования;</p> <p>2.1.10. иные технические и хозяйственно-бытовые работы, в том числе, очистка кузовов от налипания горной массы, очистка и выгрузка снежного покрова в зимний период в места, указанные Заказчиком.</p>																																																							
2.2	Объём груза подлежащего перевозке, экскавации	<p>График производства работ на участке ОГР "Карачиякский"</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Месяц 2022г.</th> <th>Вскрыша авто, тыс.м³</th> <th>Навалы авто, тыс.м³</th> <th>Горная масса на авто, тыс.м³</th> <th>Расстояние транспортирования, км</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Апрель</td> <td>820,0</td> <td>20,0</td> <td>840,0</td> <td>3,1</td> </tr> <tr> <td>Май</td> <td>800,0</td> <td>20,0</td> <td>820,0</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>Июнь</td> <td>850,0</td> <td>20,0</td> <td>870,0</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>Июль</td> <td>850,0</td> <td>20,0</td> <td>870,0</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Август.</td> <td>850,0</td> <td>20,0</td> <td>870,0</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Сентябрь</td> <td>850,0</td> <td>20,0</td> <td>870,0</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Октябрь</td> <td>850,0</td> <td>20,0</td> <td>870,0</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Ноябрь</td> <td>850,0</td> <td>20,0</td> <td>870,0</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Декабрь</td> <td>850,0</td> <td>20,0</td> <td>870,0</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>7 570,0</td> <td>180,0</td> <td>7 750,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Данный график является обобщённым и предварительным. Периодом планирования считается месяц, основание для производства работ – протокол месячного планирования с приложениями. До начала работ составить и согласовать с Заказчиком график поэтапного ввода комплексов горнотранспортного и вспомогательного оборудования на участок ОГР «Карачиякский».</p>	Месяц 2022г.	Вскрыша авто, тыс.м ³	Навалы авто, тыс.м ³	Горная масса на авто, тыс.м ³	Расстояние транспортирования, км	Апрель	820,0	20,0	840,0	3,1	Май	800,0	20,0	820,0	3,3	Июнь	850,0	20,0	870,0	3,3	Июль	850,0	20,0	870,0	3,4	Август.	850,0	20,0	870,0	3,4	Сентябрь	850,0	20,0	870,0	3,4	Октябрь	850,0	20,0	870,0	3,4	Ноябрь	850,0	20,0	870,0	3,4	Декабрь	850,0	20,0	870,0	3,4	Итого	7 570,0	180,0	7 750,0	
Месяц 2022г.	Вскрыша авто, тыс.м ³	Навалы авто, тыс.м ³	Горная масса на авто, тыс.м ³	Расстояние транспортирования, км																																																					
Апрель	820,0	20,0	840,0	3,1																																																					
Май	800,0	20,0	820,0	3,3																																																					
Июнь	850,0	20,0	870,0	3,3																																																					
Июль	850,0	20,0	870,0	3,4																																																					
Август.	850,0	20,0	870,0	3,4																																																					
Сентябрь	850,0	20,0	870,0	3,4																																																					
Октябрь	850,0	20,0	870,0	3,4																																																					
Ноябрь	850,0	20,0	870,0	3,4																																																					
Декабрь	850,0	20,0	870,0	3,4																																																					
Итого	7 570,0	180,0	7 750,0																																																						
2.3	Режим работы карьера	365 дней в году, 2 смены продолжительностью по 12 часов																																																							
2.4	Параметры карьера	<p>Мощность разреза по добыче - 1000 тыс. т угля в год.</p> <p>Отработка месторождения осуществляется открытым способом по углубочной продольной однобортной системе разработки.</p> <p>Вскрытие участка осуществляется системой скользящих съездов, пройденных со стороны северо-восточного торца и восточного борта карьерной выемки.</p> <p>Вскрытие угольных пластов осуществляется траншеями, пройденными вдоль висячего бока угольных пластов.</p> <p>В качестве комплекса оборудования принят экскаваторно-транспортно-отвальный комплекс.</p>																																																							
2.5	Характеристики горных пород	<p>Четвертичные отложения представлены глинами и суглинками с включениями обломочной фракции кварца и калиево-полевые шпаты.</p> <p>Коренные породы представлены песчаниками (f=2-13) разного гранулометрического состава, алевролитами (f=4-10) и углистыми аргиллитами (f=4).</p>																																																							
2.6	Условия района эксплуатации	Климат резко-континентальный, глубина промерзания 1,7м., сейсмичность 7 баллов, минимальная температура воздуха -50°С.																																																							
3	Требования к технологическому оборудованию, персоналу																																																								
3.1	Запасные части для оборудования	За счет Подрядчика																																																							
3.2	Ремонт техники	Силами Подрядчика																																																							
3.3	Необходимое оборудование	<p>1. экскаваторы гидравлические типа «обратная лопата» с емкостью ковша от 4,5 до 13 м³;</p> <p>2. автосамосвалы, грузоподъемностью 55 тн., 90 тн.</p> <p>3. вспомогательное оборудование:</p> <p>3.1. Бульдозеры – не менее 4 ед., в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 1 ед. сверхтяжелого класса; - 1 ед. тяжелого класса; - 2 ед. среднего класса. <p>Один бульдозер должен быть оборудован клыком рыхлителем для механического рыхления горных пород.</p> <p>Количество маш/час на 1 единицу техники должно составлять не менее 500 маш/час в месяц.</p>																																																							

		<p>3.2. Автогрейдеры – не менее 2 ед. Количество маш/час на 1 единицу техники должно составлять не менее 500 маш/час в месяц.</p> <p>3.3. Машина дорожно-комбинированная – не менее 2 ед. (на базе КамАЗ- 1 ед., БелАЗ- 1 ед.). Количество маш/час на 1 единицу техники должно составлять не менее 200 маш/час в месяц.</p> <p>Год выпуска горнотранспортного и вспомогательного оборудования – не более 10 лет.</p> <p>Общая площадь эксплуатируемых автодорог на участке ОГР «Карачиякский» составляет 500000-600000 м², и может меняться как в большую так и меньшую сторону в зависимости от плана развития горных работ.</p> <p>Состав основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования на каждый месяц определяется/уточняется протоколом планирования (или приложением к протоколу планирования) на основании утвержденной производительности техники, а также обоснованной необходимостью одновременного вовлечения в производственный процесс оборудования.</p>
3.4	Варианты расценки	Подрядчик предлагает комплексный расчет стоимости услуг с учётом ДТ.
3.5	Требования к персоналу	<p>Руководители и специалисты подрядных организаций, осуществляющих деятельность на разрезах, обязаны проходить обучение (в учебных центрах) и аттестацию (в органах Ростехнадзора) в области промышленной безопасности.</p> <p>К техническому руководству горными и взрывными работами допускаются лица, имеющие профильное высшее или среднее горнотехническое образование.</p> <p>Рабочие разрезов должны иметь профессиональное образование, соответствующее профилю выполняемых работ.</p>
3.6	Проживание, питание сотрудников Подрядчика, стирка спец. одежды	Силами и за счет Подрядчика
3.7	Геолого-маркшейдерское обслуживание	Силами и за счет Подрядчика
3.8	Помещение для выдачи нарядов, путевых листов, мойки сотрудников	За счет Подрядчика
3.10	Предметный медицинский осмотр	Силами и за счет Подрядчика
3.11	Доставка сотрудников	За счет Подрядчика
3.12	Содержание технологических, внутрикарьерных и забойных автодорог	Силами и за счет Подрядчика
3.13	Требования к Подрядчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Своими силами выполнить все работы в объеме, в сроки, с надлежащим качеством и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, проектной документацией, планом ведения работ и утвержденных Заказчиком проектов производства работ. Сдать выполненные объемы работ Заказчику. 2. Исполнять полученные в ходе выполнения работ письменные указания Заказчика, если таковые не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика. 3. Соблюдать требования законодательства РФ, соответствующих стандартов, норм и правил по технологии ведения работ, в том числе ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом», Федерального закона РФ «О недрах», Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и пр. 4. Соблюдать требования Федерального закона от 21 июля 2011 г. N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса". 5. Обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых противопожарных мероприятий и мер по технике безопасности (в том числе, обеспечить безопасность сетей, коммуникаций и т.д. находящихся в зоне выполнения работ), требований и правил охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды. Ответственность за нарушение указанных мер и мероприятий, равно как и вред, причиненный имуществу Заказчика или третьих лиц, жизни и здоровью работников Подрядчика,

		<p>Заказчика или третьих лиц, несет Подрядчик.</p> <p>6. Соблюдать требования природоохранного и экологического законодательства, а также других нормативных документов, регламентирующих безопасное выполнение работ на территории Заказчика.</p> <p>7. Обеспечить сохранность геологической, топографической и маркшейдерской документации, получаемой от Заказчика в процессе выполнения работ по Договору, а также ее конфиденциальность, согласно Соглашению о конфиденциальности, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.</p> <p>8. Обеспечить проведение работ в соответствии с утвержденным Проектом, планом ведения работ на месяц, иными условиями, предусмотренными настоящим Договором. Все отступления в развитии работ от утвержденного Проекта Исполнитель обязуется согласовывать с Заказчиком, в письменном виде.</p> <p>9. Обеспечить наличие численности инженерно-технических работников (РСС) Подрядчика в соответствии с требованиями ст. 9 ФЗ №116 «О промышленной безопасности».</p> <p>10. Обеспечить определение фактических расстояний перевозки горной массы согласно данным GPS/ГЛОНАСС навигации.</p> <p>11. Оснастить всю используемую технику системой удаленного мониторинга основных показателей её работы с обязательной трансляцией данных в систему навигации Заказчика, при этом исключив передачу данных через промежуточные серверы.</p> <p>12. Общие требования к устанавливаемому навигационному оборудованию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Период передачи информации о местоположении в пространственных координатах (широта, долгота, высота относительно уровня моря) и о состоянии контроллера и подключенного к нему доп. оборудования не реже одного раза в 10 сек. (с возможностью изменения частоты). - Навигационный контроллер должен иметь «открытый» протокол передачи данных, поддерживаемый большинством систем мониторинга. - Навигационный контроллер должен быть оборудован внешними антеннами приема и передачи данных. - Время работы навигационного контроллера от встроенной АКБ (при отключении внешнего питания) должно составлять не менее 4 часов, должна поддерживаться функция защиты от полного разряда АКБ и короткого замыкания. - Навигационный контроллер должен иметь энергонезависимую память и (или) встроенную SD карту с достаточным объемом для хранения накопленной информации на время возможного отсутствия связи с сервером мониторинга. - Навигационный контроллер должен поддерживать возможность смены настроек по GPRS каналу, так же иметь проводной интерфейс для выполнения настроек. - Навигационный контроллер должен быть оснащен датчиком вскрытия корпуса. Степень защиты корпуса не ниже IP41. <p>12.1 Требования к оснащению техники дополнительным оборудованием.</p> <p>12.1.1 Грузовой транспорт дополнительно оснащается:</p> <ul style="list-style-type: none"> — датчиком работы двигателя; — датчиком подъема кузова; — датчиками уровня топлива – не менее 2шт.; — датчиками веса перевозимого груза; <p>По возможности - датчиками давления в шинах и контроллерами для подключения к CAN-шине автомобиля.</p> <p>i. Экскаваторы дополнительно оснащаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> — датчиком работы двигателя; — датчиком работы (положения) ковша; — датчиками уровня топлива – не менее 2шт.; — датчиком веса ковша (загружаемого груза); <p>ii. Бульдозеры и грейдеры дополнительно оснащаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> — датчик работы двигателя; — датчиками работы механизмов;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> — датчиками уровня топлива – не менее 2шт.; <p>i. Топливозаправщики дополнительно оснащаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> — датчиком работы двигателя; — счетчиками с УСС; — датчиками уровня топлива бака – не менее 2шт.; — датчиками уровня топлива цистерны – не менее 1 шт. в каждом отсеке. <p>b. Установленные на карьерной технике навигационные контроллеры должны быть совместимы с системой мониторинга Заказчика.</p> <p>c. Оборудование навигации должно быть защищено от преднамеренного вывода из строя. Подключение к системе эл. питания должно исключать ее отключение с отключением зажигания.</p> <p>d. Создать у Подрядчика техническую службу, в обязанность которой должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> — поддержание навигационного и дополнительного (датчики веса, уровня топлива и т.п.) оборудования в работоспособном состоянии; — осуществление планово-предупредительных ремонтов и замены оборудования, проведения мероприятий по поверке и корректировке работы оборудования по заявке Заказчика; — организация доступа специалистов Заказчика к технике Подрядчика для проведения контрольных осмотров на предмет качества подключения (пломбирования) навигационного и дополнительного оборудования; — содержание фонда запасного (подменного) оборудования. <p>Проведение профилактических и ремонтных работ должно осуществляться после заблаговременного уведомления полномочного представителя Заказчика и по его согласию.</p> <p>При отсутствии данных с навигационного оборудования на сервере мониторинга Заказчика незамедлительно предоставлять информацию о состоянии и местоположении техники и о возможных причинах неисправности оборудования, с последующим проведением мероприятий по устранению причин неисправности. В случае невозможности устранения неисправности «на месте» информировать представителей Заказчика для принятия решения по приостановке/продолжению работы техники.</p> <p>13. Установить порядок организации работы в соответствии с «Положением о нарядной системе», предоставить данное Положение Заказчику с указанием списка лиц, имеющих право выдачи наряда на Участке.</p> <p>14. Не допускать эксплуатацию технических устройств, транспортных средств и самоходной техники с истекшим сроком эксплуатации не прошедших экспертного обследования (экспертизы промышленной безопасности) в соответствии с требованиями промышленной безопасности.</p> <p>15. Обеспечить на привлекаемой и используемой технике Подрядчика специальных конструктивных элементов, обеспечивающих возможность опечатывания горловин топливных баков. При осуществлении заправки техники ответственное лицо обеспечивает снятие и установку пломб с обязательным заполнением соответствующего журнала учета. При первом требовании уполномоченных представителей Заказчика журнал должен быть незамедлительно передан для проведения проверочных мероприятий.</p> <p>16. Организовать обязательное подкрашивание дизельного топлива, ввозимого на территорию Заказчика, специализированными красителями. Цвет красителя согласовывается с Заказчиком на этапе заключения договора.</p> <p>17. Исполнять в установленные сроки распоряжения и предписания работников Ростехнадзора, других надзорных органов выдаваемых ими в соответствии с полномочиями о соблюдении требований промышленной безопасности и охраны труда, природоохранного законодательства, требований по охране недр. Соблюдать все нормативные требования и указания контролирующих органов, предусмотренные при ведении работ.</p> <p>18. В случаях возникновения аварийных ситуаций Подрядчик обязан в кратчайшие сроки принять меры по ликвидации аварий.</p> <p>19. Право собственности на отходы, образующиеся в процессе эксплуатации и ремонта оборудования, автотранспорта и механизмов (масла, фильтра, шины, аккумуляторы, ветошь, колодки и прочие отходы) принадлежащих Подрядчику остается за Подрядчиком. Организация сбора, хранения и вывоза отходов, принадлежащих Подрядчику, осуществляется силами Подрядчика и за его счет.</p>
--	--	--

20. Для сбора, транспортирования и утилизации отходов Подрядчик обязан иметь лицензию на Сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, размещение отходов I-IV класса опасности, либо привлекать организации, имеющие данные лицензии. По каждому факту сбора, транспортирования и утилизации отходов I-IV класса опасности, Подрядчик обязан в 15-дневный срок предоставить подписанные копии актов выполненных работ на данный вид услуги в экологический отдел ООО «Разрез Тайлепский».
21. Обеспечить санитарно-бытовое обслуживание трудящихся, их доставку к месту работы и обратно.
22. Все работы осуществлять в соответствии проектными решениями и утвержденными годовыми программами в соответствии с проектами производства работ и нормативной документацией, соблюдать все требования и указания контролирующих органов, Заказчика.
23. Предоставить Заказчику, до подписания настоящего Договора, сведения об образовании и аттестации ИТР и специалистов Подрядчика по охране труда и промышленной безопасности. Своевременно проводить обучение и аттестацию ИТР и специалистов.
24. В течение всего срока действия договора Подрядчик в соответствии с требованиями закона обязуется:
- 24.1. Перед началом рабочей смены и допуском работников к работе провести освидетельствование (медицинский осмотр) работников на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или токсического опьянения, в соответствии с требованиями законодательства и условиями настоящего Договора.
- 24.2. Не допускать к работе (отстранять от работы) работников Подрядчика появившихся на рабочем месте на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.
- 24.3. Не допускать пронос и нахождение на рабочей площадке веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории Заказчика.
- 24.4. Незамедлительно по требованию Заказчика отстранять от работы своих работников и направлять их на медицинское освидетельствование в специализированное учреждение.
25. Подрядчик гарантирует наличие действующего полиса страхования работников от несчастных случаев, в том числе смертельных с лимитом страхового возмещения не менее 2 000 000 (двух миллионов) рублей по каждому страховому случаю, наступившему в связи со смертью работника в результате несчастного случая, в течение всего периода выполнения работ на рабочих площадках Заказчика.
26. По требованию Заказчика Подрядчик обязан в течение 3-х календарных дней с момента получения требования предоставить копии соответствующих полисов страхования.
27. Обеспечить свой персонал за счет собственных средств, средствами индивидуальной защиты и использовать их во время нахождения на рабочей площадке.
28. Обеспечить все горнотранспортные машины, транспортные средства и другое оборудование Подрядчика, используемое при проведении работ, за счет собственных средств, следующим оборудованием:
- необходимыми средствами безопасности, в т.ч. индивидуальной защиты, предусмотренными правилами технической эксплуатации технологического автотранспорта при разработке угольных месторождений открытым способом, правилами безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом (ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»), ПДД, а также заводом-изготовителем (ремни безопасности для водителя и всех пассажиров и т.д.). Средства безопасности должны использоваться все время в процессе работы вышеуказанной техники;
 - средствами оказания первой медицинской помощи;
 - средствами пожаротушения.
29. Обеспечить прохождение перед началом работы на рабочей площадке персоналом Подрядчика вводного инструктажа по ОТ, ПБ и ООС у Заказчика. Персонал не должен допускаться к выполнению работ до прохождения вводного инструктажа.
30. Предоставлять ежемесячный отчет по ОТ, ПБ и ООС за предыдущий

отчетный месяц в отношении работ выполняемых в рамках настоящего договора. Отчет предоставляется в срок до 3 числа месяца следующего за отчетным.

31. В дополнение к предоставлению отчета, Подрядчик обязан соблюдать требования Заказчика в отношении отчетности по инцидентам, авариям и несчастным случаям и процедуры расследования происшествий.

32. Обеспечить содержание работниками Подрядчика своих рабочих мест в чистоте и порядке, насколько это практически возможно в конкретных условиях, с тем, чтобы снизить риск травмирования работников, ущерб имуществу, а также задержек в выполнении работ.

33. По завершении работ Подрядчик незамедлительно удаляет и вывозит с места проведения работ все ненужные материалы и оборудование и оставляет за собой территорию в чистоте и порядке. К акту выполненных работ или этапа работы в обязательном порядке прилагается фотография места проведения работ.

34. В целях обеспечения эффективности и безопасности выполнения работ, а также исключения простоев в ходе выполнения работ, Подрядчик обязан применять оборудование, находящееся в технически исправном состоянии и отвечающее требованиям соответствующих государственных стандартов, технических условий и других нормативных документов, имеющее паспорта, сертификаты, инструкции, разрешительные документы, предусмотренные действующим законодательством.

35. Сдать работы Заказчику в соответствии с условиями Договора, нормами и правилами, а также требованиями соответствующих инспектирующих организаций.

36. Обеспечить наличие необходимых лицензий и разрешений для ведения работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

37. Устранять своими силами и за свой счет разного рода недостатки, возникшие или обнаруженные в ходе выполнения работ по Договору.

38. Подрядчик обязуется организовать расследование чрезвычайных ситуаций, инцидентов, аварий и несчастных случаев в соответствии с требованиями государственных нормативно-правовых и технических актов. Расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством, комиссией с обязательным участием представителей Заказчика, Подрядчика, а также представителей государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ. Отказ Подрядчика от участия в комиссии не допускается.

39. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение своими работниками (работниками привлекаемых им подрядных и субподрядных организаций) требований пропускного и внутриобъектового режимов, действующих на территории Заказчика. За каждый выявленный факт нарушений Заказчик вправе взыскать штраф с Подрядчика в размере 20 тыс. рублей. При выявлении грубых нарушений на Подрядчика накладывается штраф в размере 50 тыс. рублей, кроме того, Заказчик оставляет за собой право отказать нарушителю (работнику Подрядчика, подрядной либо субподрядной организации) в допуске на его объекты.

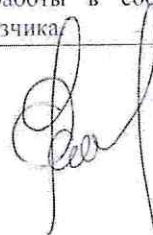
К грубым нарушениям относятся:

- 1) кража, покушение либо приготовление к хищению имущества Заказчика, а также третьих лиц, совершенное на территории Заказчика;
- 2) умышленная подделка документов, электронных идентификаторов, бумажных пропусков, подкуп, шантаж либо угроза с целью незаконного проникновения на территорию Заказчика;
- 3) нахождение либо попытка прохода на объекты Заказчика в алкогольном, наркотическом либо ином токсическом опьянении;
- 4) проникновение (вход, въезд т/с) на объекты Заказчика в неустановленном для этого месте;
- 5) отказ от прохождения алкотестирования, отказ от предъявления ручной клади, автотранспорта к осмотру как при входе (въезде) на территорию Заказчика, так и при нахождении на его территории;
- 6) проведение несанкционированной фото-, кино- и видеосъемки;
- 7) умышленный пронос запрещенных предметов, включая, но не ограничиваясь: алкоголь, наркотики, токсические и психотропные вещества,

		оружие и боеприпасы; 8) попытка выноса бумажных или электронных носителей информации, составляющих коммерческую тайну Заказчика; 9) попытка проноса (провоза) через КПП минуя установленный регламент материальных ценностей; 10) оскорбление, унижение чести и достоинства лиц, выраженное в неприличной форме на территории Заказчика; 11) неоднократное грубое нарушение норм пожарной безопасности, ОТ и ПБ.
3.14	Штрафные санкции	Предусмотреть применение штрафных санкций к Подрядчику за: 1. неисполнение ранее выявленных нарушений в установленные Заказчиком сроки; 2. в случаях нарушения правил применения СИЗ и спецодежды обязать Подрядчика отстранять нарушителей от выполнения работ и удалять за территорию проведения работ до момента устранения выявленных нарушений; 3. при выявлении использования неисправных аварийных технических средств Заказчик вправе приостановить их дальнейшее использование до устранения неисправности.
3.15	Нарядная система	Установить порядок организации работы в соответствии со стандартом «Организация нарядной системы» Заказчика.

Директор по ОГР

Главный инженер

О.Ю. Климович

Н.В. Горбачев