

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации по объекту:

«Автодорога на месторождение «Удереysское»

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание
Общие данные		
1	Заказчик проекта	Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат». Юридический адрес: Почтовый адрес: Россия, 663412, п. Новоангарск, Мотыгинский район, Красноярский край, улица 1 квартал, д.1, каб.7.
2	Подрядчик – Генеральный проектировщик	Определяется на основе конкурса
3	Подрядные организации	Определяется на основе конкурса
4	Наименование объекта проектирования	Автодорога на месторождение «Удереysское»
5	Местоположение проектируемого объекта	Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, в 15 км на юго-запад от п. Южно-Енисейский и в 63 км к северу от районного центра п. Мотыгино.
6	Функциональное назначение	Технологическая внутрихозяйственная автомобильная дорога, соединяющая временные межплощадочные автомобильные дороги с дорогой общего пользования
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Сроки строительства	Определяется на основе конкурса
9	Этапы строительства	Не выделяются
10	Источник финансирования Проекта	Собственные средства Заказчика
11	Стадии проектирования	Проектная документация в формате , изложенном в соответствии с настоящим Техническим заданием и в постановлении Правительства РФ от 16.02.2008 №87
Признаки идентификации объекта проектирования (определяется согласно № 384-ФЗ ст.4 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»)		
12	Назначение (по общероссийскому классификатору основных фондов ОК 13-2014 (СНС 2008))	220.42.11.10.152 Дорога внутрихозяйственная
13	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к	Принадлежность присутствует

	другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность (согласно Федеральному закону № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 1079 ГК РФ)	
14	Принадлежность к опасным производственным объектам (согласно Федерального закона №116-ФЗ)	Принадлежность отсутствует
15	Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта (СП 131.13330.2012, СП 20.13330.2010 и СП 14.13330.2014)	Сейсмическую активность района строительства и коэффициенты к расчетным нагрузкам принять по СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» (актуализированная редакция СНиП II-7-81*) карта В и результатам микросейсмо-районирования. Актуализируется после проведения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий
16	Декларирование объекта, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду с указанием его категории	Не декларируется
17	Пожарная и взрывопожарная опасность (согласно статьи 27 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ)	Устанавливается на этапе проектирования в соответствии с требованиями №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и требованиям №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
18	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Отсутствует
19	Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»):	Нормальный уровень ответственности
20	Выделение очередей и пусковых комплексов	Отсутствует
21	Вариантность проработки	Отсутствует
Требования к проектным решениям		
22	Состав и содержание проектной документации	Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г № 87 и СП 37.13330.12
23	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Согласно требованиям к линейным объектам. Схему генплана предварительно согласовать с Заказчиком.
24	Требования к конструктивным и	Не предусматриваются

	объемно-планировочным решениям	
25	Требования к технологическим решениям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение трассы (направление и протяженность) и согласование с Заказчиком. 2. Категория автомобильной дороги Шв (СП 37.13330.12) 3. Автомобильную дорогу предусмотреть под автосамосвалы грузоподъемностью до 25 тонн. 4. Протяженность автодороги определить проектной документацией. 5. Принять двухполосное движение к технологической автомобильной дороге.. 6. Установить комплекс мероприятий и решений по обеспечению водоотвода от основания земляного полотна технологической автомобильной дороги. 7. Для пропуска воды пересекаемых водотоков предусмотреть водопропускные сооружения, размеры которых определить проектной документацией. 8. Электроснабжение (освещение): принять от существующей ВЛ-35 кВ, трансформаторная подстанция ПС 35/10 кВ, трасса ВЛ-10 кВ. 9. Предусмотреть необходимые мероприятия по безопасности движения в соответствии с нормативными документами. 10. Организация технического обследования с проведением экспертизы промбезопасности двух мостовых сооружений в составе данной проектной документации.
26	Требования к проекту организации строительства объекта.	Согласно Постановлению правительства РФ «О составе проектной документации №87.
27	Требования к мероприятиям по охране окружающей среды	Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г № 87, с учетом требований действующих нормативных документов
28	Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности	Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в составе проектной документации согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г № 87
29	Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов.	Разрабатывается раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов» в составе проектной документации согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87
Прочие требования к проектированию		
30	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сопровождать проектную документацию при прохождении негосударственной экспертизы. 2. Передать результат работ (Проектную документацию) Заказчику на бумажном носителе в 3-х экземплярах, в электронном виде

		<p>в 1-м экз. на DVD в формате pdf, графическая часть в dwg, текстовая часть в Word.</p> <p>3. Состав проектной документации должен соответствовать «Положению о составе разделов проектной документации», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87, с исключением из состава следующих разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. - «Система газоснабжения»; b. - «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»; c. - «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»; d. - «Сметная документация»; e. - «Иная документация, в случаях предусмотренных Федеральными законами». <p>4. Раздел «Проект организации строительства» разрабатывается минимально для разработки раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» согласно «Положению о составе разделов проектной документации» от 16.02.2008 г. №87</p>
31	Исходные данные	<p>1. Документы на право пользования земельными участками, ситуационный план с границами земельных участков, находящихся в аренде.</p> <p>2. Дополнительные материалы и данные для проектирования Заказчик предоставляет по письменному запросу Подрядчика.</p>