

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту

« Строительство кранового пути козлового крана »

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
<b>1. Основание для проектирования</b>	1.1. Среднесрочная инвестиционная программа Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2022 – 2024 гг.
<b>2. Вид деятельности</b>	2.1. Новое строительство.
<b>3. Адрес объекта проектирования</b>	
<b>4. Стадийность проектирования</b>	4.1. Проектная документация. 4.2. Рабочая документация.
<b>5. Ранее выполненная проектная документация по объекту</b>	5.1. Ранее выполненные проекты отсутствуют.
<b>6. Сроки начала строительства</b>	6.1. Начало выполнения строительно-монтажных работ – 2024г.
<b>7. Особые условия строительства</b>	7.1. Работы на территории действующих предприятий
<b>8. Основные технико-экономические показатели</b>	8.1. Длина рельсовой нити – 196 м; Пролет – 32м; Рельс – Р65; Опорный элемент направляющих – ж/б шпала типа КП; Тупиковые упоры – ударного типа на расстоянии не менее 0,5 метра от конца рельса. 8.2. Объем капитальных вложений определить проектом.
<b>9. Объем проектирования</b>	9.1. Проектной документацией предусмотреть строительство кранового пути козлового крана в соответствии с техническими условиями Отдела главного механика от 20.07.2020 г. 9.2. Строительство объектов электроснабжения предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела главного энергетика УМЭМО от 29.07.2020 г. 9.3. Выполнить требования технических условий УКБ по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам 23.07.2020 г. 9.4. В случае необходимости разработки раздела «Система охранно-пожарной сигнализации,