

Задание

№ п/п	Содержание пункта	Пояснение
1.	Основное содержание работы	<p>Объект: отработанный карьер добычи суглинистого песка на территории Куйбышевского внутригородского района, напротив главного входа на кладбище «Рубежное».</p> <p>Выполнить проект рекультивации Объекта в природоохранных целях в рамках муниципальной программы городского округа Самара «Экологическая программа городского округа Самара» на 2017-2019 годы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить комплексные инженерные изыскания в границах и в объёме достаточных для определения проектного решения. 2. Разработать проектно-сметную документацию по рекультивации карьера. <p>В проектном решении предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование отходов производства и потребления, находящихся в карьере при условии подтверждения их отнесения к 5-му классу опасности; - использование осадков сточных вод ГОКС в качестве инертного материала для технической рекультивации нарушенных земель (копия письма ООО «СКС» № 1904 от 26.04.2018 - прилагается). <p>3. Получить согласования и положительное заключение государственной экологической экспертизы на разработанную проектно-сметную документацию.</p>
2.	Технические характеристики	<p>Площадь карьера в плане составляет 14 га, средняя глубина карьера -10 м.</p> <p>Характеристику отходов, находящихся в карьере (вид, класс опасности, объем), определить по результатам изысканий.</p> <p>В проекте предусмотреть мероприятия, исключаящие негативное воздействие используемых отходов, находящихся в карьере, на окружающую среду.</p>
3.	Требования к качеству и результату	<p style="text-align: center;">Инженерные изыскания на Объекте выполнить в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные</p>

	работы	<p>положения»; СП 11-401-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; СП 11-405-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»; СП 11-403-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и других нормативных документов.</p> <p>Проект выполнить в соответствии с нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (применительно к проекту рекультивации); - Постановление Правительства РФ от 23.02.1994 № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»; - Письмо Минприроды РФ от 19.05.2014 № 05-12-44/10285 «О разъяснении законодательства по вопросу размещения отходов организациями, производящими добычу полезных ископаемых»; - Письмо Минприроды РФ от 02.06.2014 № 05-12-44/11342 «Об использовании отходов производства и потребления для рекультивации карьерных выемок и искусственно созданных полостей». - Приказ Минприроды России и Роскомзема от 22.12.1995 № 525/67 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»; <p>Результат работ представить заказчику в трех экземплярах на бумажном носителе в переплетенном виде в форме альбомов и на электронном носителе.</p>
4.	Требования к безопасности работы и ее результату	<p>Инженерные изыскания, ПСД, мероприятия, разработанные проектной документацией, должны отвечать установленным требованиям техники безопасности при проведении работ, а также технической, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения и окружающей среды в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.</p>
5.	Прочие условия	<p>Состав и формы сметной документации принять в соответствии с Методикой определения стоимости</p>

		<p>строительной продукции на территории РФ МДС 81-35.2004.</p> <p>Сметную документацию разработать в базовом уровне цен на основе ТЕР-2001, а при их отсутствии на основе ФЕР-2001.</p> <p>При составлении сметной документации в текущем уровне цен применить ресурсный метод.</p> <p>При разработке сметной документации использовать сметный программный продукт ESTIMATE или иной сметный программный продукт, имеющий сертификацию Росстроя России с поддержкой универсального формата АРПС 1.10. Уровень цен согласовать с Заказчиком дополнительно.</p> <p>К сметной документации приложить Ведомость объемов работ, являющуюся основанием для разработки сметной документации.</p> <p>Материально-технические ресурсы, принятые в проекте, должны быть сертифицированы в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации, а именно: Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».</p> <p>Проектирование должно выполняться с учетом применения ресурсосберегающих технологий с минимизацией затрат на энергоносители.</p>
--	--	--

Заместитель руководителя департамента
- руководитель Управления охраны
окружающей среды



А.С. Христов