

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы администрации  
Красноармейского  
района Чувашской Республики

В.В. Додгов

«15» июня 2021 г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проектной документации по объекту:

**«Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки твердых коммунальных отходов в с. Красноармейское Красноармейского района Чувашской Республики»**

1	Основание для проектирования.	Целевая программа «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и повышение экологической безопасности» на 2019-2035 годы (утверждена Постановлением Администрации Красноармейского района Чувашской Республики от 25 февраля 2019 г. № 108)
2	Наименование объекта	Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки твердых коммунальных отходов в с. Красноармейское Красноармейского района Чувашской Республики
3	Вид строительства	Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки твердых коммунальных отходов
4	Исходные данные	Прилагаются: 1. Правоустанавливающие документы на земельный участок с кадастровым номером 21:14:090901:807 2. Архивные материалы проектной документации и результатов инженерных изысканий (прошлых лет). 3. Документ (постановление) о закрытии объекта размещения отходов в связи с прекращением эксплуатационной деятельности. 4. Актуальные материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «НПО «Проектор» в 2021 году, в том числе: - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания. 5. Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» в рамках намечаемой деятельности по рекультивации земельного участка, разработанный ООО «НПО «Проектор» в 2021 году.
5	Основные технико-экономические показатели объекта	<u>Сведения о земельном участке:</u> Местоположение: Чувашская Республика, район Красноармейский, с/пос Красноармейское. Площадь земельного участка: 4,6 га. Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли

		<p>иного специального назначения.          Разрешенное использование: для свалки мусора.  <u>Сведения об объекте размещения отходов:</u>          Год начала эксплуатации ОРО – 2001 год;          Год окончания эксплуатации ОРО – 2021 год;          Проектная вместимость – определить проектом.          Накоплено – определить проектом.          Отходы, разрешенные к размещению – 4 и 5 класс опасности.</p>
6	Требования к разработке проектной документации	<p>Состав проектной документации определить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2018 г. № 542 (ред. от 25.12.2019) «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» (далее – Постановление).          При разработке проектной документации уточнить:          - площадь, занятую существующим складом отходов          - объем накопленных ТКО (с учетом их уплотнения)          - высоту (максимальная) существующего и проектируемого тела ТКО          Разработать том «Материалы оценки воздействия на окружающую среду», в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и положением (Положением об оценке воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372), включить материалы всех проводимых общественных обсуждений, провести исследования по оценке воздействия в соответствии с п.2.5. Положения и включить материалы указанные в п. 9 настоящего ТЗ.</p>
7	Основные требования к конструктивным решениям и материалам	<p>При проведении проектных работ по рекультивации земельного участка, нарушенного при размещении свалки твердых коммунальных отходов в с. Красноармейское Красноармейского района Чувашской Республики конструктивные решения принимать с учетом направления рекультивации объекта, указанного в п. 13 технического задания.          В качестве возможных проектных решений рассмотреть проектные решения, принятые на аналогичных объектах в других субъектах РФ, проектная документация по которым имеет положительное заключение государственной экологической экспертизы.          Учесть требования действующих строительных, технологических, санитарных норм и правил, предусматривающих мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту населения в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей среды при дальнейшей эксплуатации земельного участка, отвечающие требованиям градостроительного законодательства Российской Федерации.          Принимаемые технические решения и материалы, используемые в качестве гидроизолирующего слоя, согласовать с Заказчиком.</p>
8	Требования по разработке инженерно-технических	<p>Разработать в соответствии с действующим законодательством.</p>

мероприятий ГО и ЧС.		
9	Количество экземпляров проектной документации, выдаваемых заказчику	4 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде. Текстовые документы – Microsoft Word; чертежи, графические материалы – в виде файлов, используемых программой AutoCAD, либо совместимых с ней, полностью весь объём итогового документа в формате PDF
10	Прочие условия	Направление рекультивации: санитарно-гигиеническое направление без вывоза свалочного грунта.
11	Согласование проектной документации	Окончательный вариант согласовать в установленном порядке (с заказчиком). Проектная документация направляется на государственную экологическую экспертизу в соответствии с п. 7.2 ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995г. № 174-ФЗ. Проектная документация направляется на государственную экспертизу (в части сметной документации). Обеспечить личное участие при проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и по объекту государственной экологической экспертизы, а также участие непосредственных исполнителей работ в ходе заседаний экспертной комиссии государственной экологической экспертизы. Проектно-сметная документация должна содержать все изменения, внесенные после замечаний государственной экологической экспертизы.
12	Сметная документация	Сметную документацию разработать в двух уровнях цен (базисном уровне цен 2000 года по состоянию на 1 января 2001 г.; текущем уровне в Федеральных единичных расценках) в составе: - сводная ведомость объемов работ; - сводный сметный расчёт, локальные сметы. Также разработать и предоставить ведомость объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ в соответствии с Приложением № 5 к Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №841/пр от 23.12.2019

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ООО «НПО «ПРОЕКТОР»



А.В.Титов