



**Совет муниципального образования
«Ахтубинский район»**

Р Е Ш Е Н И Е

28.05.2015

№ 92

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ЗАО «Астраханский Промышленно-Экологический Комплекс» по строительству объекта, используемого для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на территории МО «Ахтубинский район»

Руководствуясь Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года N 100 "Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Совет муниципального образования «Ахтубинский район»

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемое Техническое задание на разработку инвестиционной программы ЗАО «Астраханский Промышленно-Экологический Комплекс» по строительству объекта, используемого для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на территории МО «Ахтубинский район».

2. Настоящее решение разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Ахтубинский район».

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его подписания.

Председатель Совета

С.Н.Новак

Утверждено решением
Совета МО «Ахтубинский район»
от 28.05.2015 г. № 92

Техническое задание на разработку инвестиционной программы

ЗАО «Астраханский Промышленно – Экологический Комплекс»

(наименование организации коммунального комплекса, оказывающей услуги по утилизации (захоронению) ТБО на 2016-2020 годы.

Основание для разработки технического задания	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса"; 3. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года N 100 "Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса".
Заказчик разработки инвестиционной программы	Администрация МО «Ахтубинский район»
Разработчик технического задания	Управление коммунального хозяйства администрации МО «Ахтубинский район»

Разработчик инвестиционной программы	ЗАО «Астраханский Промышленно - Экологический Комплекс»						
Потребности муниципального образования в товарах и услугах организации коммунального комплекса, требуемый уровень качества и надежности работы системы коммунальной инфраструктуры на момент завершения реализации инвестиционной программы	Надежность (бесперебойность) предоставления услуги, проценты	100					
	Сбалансированность системы утилизации, обезвреживая и захоронения ТБО	Устойчивость и надежность функционирования системы объектов утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов					
	Эффективность деятельности	1. Сдерживание темпов роста тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению ТБО. 2. Снижение себестоимости					
	Обеспечение экологических требований	Улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории поселений МО «Ахтубинский район»					
Цели разработки и реализации инвестиционной программы	Наименование показателя	Базовый период	2016	2017	2018	2019	2020
	Эффективность	0	0	1	3	5	6

программы (целевые индикаторы)	ь использования бытовых отходов в качестве энергетически х ресурсов, внедрения комплексного рециклинга и использование их ценных компонентов (% по объему)						
	Создание новых объектов и внедрение современного оборудования в области утилизации, обезвреживан ия и захоронения ТБО (шт.)	0	1	1	1	1	1

<p>Задачи разработки и реализации инвестиционной программы</p>	<p>1. Строительство современного центра первичной утилизации и полигона ТБО с объемом захоронения до 250 тыс. тонн в год. Площадь участка, предназначенного под строительство объекта – 300 000 кв м.</p> <p>2. Обеспечение потребителей на территории поселений МО «Ахтубинский район» качественной услугой по приему, сортировке и утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов.</p> <p>3. Внедрение современных эффективных технологий и оборудования объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.</p>						
<p>Требования по разработке инвестиционной программы</p>	<p>1. Условия для реализации инвестиционной программы.</p> <p>1.1. Мероприятия по утилизации, обезвреживанию и захоронению ТБО определить на основании "Генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов МО «Ахтубинский район».</p> <p>1.2. Мероприятия, связанные со строительством и эксплуатацией центра первичной утилизации и полигона захоронения ТБО должны содержать:</p> <p>1.2.1. Создание инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подъездная дорога из твердого покрытия; - КПП; - весовая с платформенными весами; - подъездные пути в периметре объекта; - участок для размещения непригодных для переработки бытовых отходов путем брикетирования; - санитарно-бытовые помещения для работающего персонала; - бетонная ванна для дезинфекции ходовой части мусоровозов на выезде; - резервуар для фильтрата; - биотермическая яма (скотомогильник); - система для сбора поверхностных вод; - ограждение по периметру объекта высотой не менее 3,5 м; - система АПС; - освещение; - гараж; 						

- пожарные емкости 2 шт. по 50 куб. м;
- благоустройство территории объекта.

1.2.2. Создание карты (участка) для размещения твердых бытовых отходов:

- конструкция защитного экрана основания полигона – полимерная геомембрана. Толщина геомембранного полотна должна быть определена на основании проведенных расчетов. Конструкция защитного экрана поверхности полигона – изоляция выполняется комбинированной, состоит из минеральной и синтетической гидро- и газоизоляции, уложенной на выравнивающий и дренажный слой из гравия и щебня, затем растительный грунт и трава;
- для организации сбора фильтрата запроектировать дренажную систему со сборником фильтрата;
- разработать комплексную систему экологического мониторинга, в составе которой предусмотреть наблюдательные скважины контроля состояния грунтовых и поверхностных вод, контрольные колодцы для мониторинга уровня фильтрата и наблюдательную систему за целостностью конструкции защитного экрана основания полигона.

1.2.3. Требования к технологии:

- применяемая техника при закладке отходов должна обеспечивать уплотнение отходов и исключение попадания отходов за территорию полигона.

1.2.4. Требования к основному технологическому оборудованию и технике:

- прессы для брикетирования ТБО и вторичного сырья;
- конвейеры;
- специализированный бульдозер для работы с отходами;
- фронтальный погрузчик;
- самосвал;
- другое оборудование и техника для переработки и размещения отходов.

Мероприятия программы не должны дублировать мероприятия производственной программы предприятия.

1.3. Инвестиционная программа должна содержать информацию о наличии проектно-сметной документации.

1.4. Определить объем финансовых потребностей по реализации инвестиционной программы с учетом прогноза социально-экономического развития МО «Ахтубинский район».

	<p>1.5. План финансирования инвестиционной программы предусмотреть с указанием источников ее финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы.</p> <p>1.6. Выполнить расчет финансовых потребностей при определении надбавок к тарифам на утилизацию, обезвреживание и захоронение ТБО.</p> <p>1.7. После утверждения инвестиционной программы заключить с администрацией МО «Ахтубинский район» договор (соглашение) на реализацию утвержденной инвестиционной программы.</p> <p>2. Требования к форме инвестиционной программы.</p> <p>2.1. Инвестиционная программа должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт программы, отражающий основные ее положения; - цели и задачи программы; - сроки и этапы реализации программы; - перечень и описание программных мероприятий по решению задач и достижению целей программы, включая состав мероприятий, сроки реализации каждого мероприятия с указанием объемов финансирования по годам, ожидаемых результатов; - расчет финансовых потребностей; - экономическое обоснование программы; - ресурсное обеспечение программы с указанием источников финансирования; - контроль за ходом реализации программы; - описание ожидаемых конечных результатов реализации программы, поддающихся количественной оценке. <p>2.2. Инвестиционная программа выполняется в 3 экземплярах, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе - 2 экземпляра; - в электронном виде - 1 экземпляр
<p>Условия по разработке инвестиционной программы</p>	<p>1. Мероприятия программы распределяются по годам.</p> <p>2. Мероприятия программы должны иметь адресную и временную характеристику.</p> <p>3. Мероприятия разрабатываются в соответствии с действующими нормативами на строительство, реконструкцию и проектирование.</p>

	<p>4. Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы определяются на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы.</p> <p>5. Срок реализации программы - 5 лет</p>
Срок разработки инвестиционной программы	В течение трех месяцев с момента утверждения настоящего технического задания.
Период реализации инвестиционной программы	2016-2020 годы.
Иные требования	<p>1. Проект инвестиционной программы подлежит согласованию администрацией МО «Ахтубинский район», в том числе:</p> <p>1.1. - на соответствие условиям утвержденного технического задания;</p> <p>1.2. - с целью проверки обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы;</p> <p>1.3. - с целью проведения анализа доступности товаров и услуг с учетом предлагаемой надбавки к ценам (тарифам) для потребителей;</p> <p>2. Проект инвестиционной программы представляется на согласование в 3-х экземплярах, в том числе:</p> <p>- на бумажном носителе - 2 экземпляра;</p> <p>- в электронном виде - 1 экземпляр</p>

Верно:

