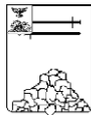


**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**



**Муниципальный совет
Яковлевского района**
(сорок первое заседание совета второго созыва)

РЕШЕНИЕ

от « 30 » мая 2017 г.

№ 6

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Экотранс-С» по строительству на территории
Яковлевского района полигона ТКО, входящего
в состав Яковлевского экологического комплекса,
на 2017 - 2023 годы**

В соответствии с Федеральными законами от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Белгородской области №350-пп от 26 сентября 2016 г. «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Белгородской области», решением Муниципального совета Яковлевского района от 04 сентября 2008г. №2 «О порядке рассмотрения и утверждения технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса муниципального района «Яковлевский район», программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Быковского сельского поселения Яковлевского района, утвержденной решением Земского собрания

Быковского сельского поселения от 26 октября 2015 года № 1, и на основании Устава муниципального района «Яковлевский район» Белгородской области Муниципальный совет района **р е ш и л:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Экотранс С» по строительству на территории Яковлевского района полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического комплекса, на 2017-2023 годы (Приложение №1).

2. Установить надбавки к тарифам ООО «Экотранс» С» для потребителей услуг на 2018-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования, путем размещения на официальном сайте администрации Яковлевского района <http://yakovl-adm.ru> в разделе «Муниципальный совет».

4. Приложение № 2 к настоящему решению вступает в силу с 01 января 2018 г.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянные комиссии Муниципального совета района по безопасности, правопорядку и вопросам местного самоуправления (Сотников Ю.В.), по бюджету, финансам и налоговой политике (Нефедов М.Н.) и заместителя главы администрации района по строительству, транспорту, ЖКХ и ТЭК Мазницына А.В.

**Председатель Муниципального
совета района**



Е.А. Говорун

Приложение № 1
к решению Муниципального совета
Яковлевского района
№ 6 от 30 мая 2017 г.

Инвестиционная программа
ООО «Экотранс-С» по строительству на территории Яковлевского
района полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического
комплекса, на 2017-2023 годы

Паспорт

Инвестиционной программы ООО «Экотранс-С» по строительству на территории Яковлевского района полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического комплекса, на 2017-2023 годы

1. Наименование Инвестиционной программы	Инвестиционная программа ООО «Экотранс-С» по строительству на территории Яковлевского района полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического комплекса, на 2017-2023 годы (далее - Инвестиционная программа)
2. Основания для разработки	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; - Федеральный закон от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Федеральный закон от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федеральный закон от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2001 г. № 16 «О введении в действие санитарных правил (вместе с «Гигиеническими требованиями к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов СП 2.1.7.1038-01»); - 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»; - Постановление Российской Федерации от 14 июля 2008 года N 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального

	<p>комплекса»;</p> <p>- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии России от 14 августа 2013 года N 298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации»;</p> <p>- Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Быковского сельского поселения Яковлевского района, утвержденной решением Земского собрания Быковского сельского поселения от 26 октября 2015 года № 1</p>
3. Разработчик Инвестиционной программы	<p>ООО «Экотранс-С», г. Белгород, ул. Серафимовича, 72. Директор – Кувшинов Александр Федорович, тел. (4722)38-82-80</p>
4. Координатор Инвестиционной программы	<p>Управление ЖКХ, транспорта и ТЭК администрации Яковлевского района Белгородской области, г. Строитель, ул. Ленина, д. 15. Начальник управления: Черепова Светлана Викторовна, тел. (47244)5-00-57</p>
5. Объем и источники финансирования мероприятий Инвестиционной программы	<p>Общий объем финансовых потребностей для реализации Инвестиционной программы ООО «Экотранс-С» составляет 295 505,32 тыс. рублей, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) строительство экологического комплекса – 161 223,32 тыс. рублей; 2) проектирование – 6500 тыс. рублей; 3) обслуживание заемных средств – 127 782 тыс. рублей; <p>Источники финансирования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заемные средства: <ul style="list-style-type: none"> - кредит – 161 223,32 тыс. рублей; - проценты по кредиту – 127 782 тыс. рублей; 2) иные источники - 6 500 тыс. рублей. <p>Бюджетные средства для реализации Инвестиционной программы привлекать не планируется</p>
6. Обеспечение финансовых потребностей	<p>Возврат инвестированного капитала планируется осуществить за счет установления надбавки к ценам (тарифам) для потребителей услуг ООО «Экотранс-С» в общей сумме 295 505,32 тыс. рублей за весь период реализации Инвестиционной программы.</p>
7. Цели и задачи Инвестиционной программы	<p>- реализация программ комплексного развития Быковского сельского поселения Яковлевского района;</p> <p>- создание безопасной и эффективной системы обработки</p>

	<p>твердых коммунальных отходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение экологической ситуации на территории муниципальных образований; - снижение негативного воздействия твердых коммунальных и приравненных к ним отходов на окружающую среду; - предоставление потребителям муниципальных образований качественных услуг по захоронению ТКО на условиях возврата инвестиций и доступности услуг для потребителей муниципальных образований.
8. Сроки реализации Инвестиционной программы	<p>7 лет (2017 - 2023 г.г.), в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проектирование, строительство экологического комплекса – 2017г.; 2) возврат инвестиций - 2018 - 2023 г.г. (срок действия надбавки к ценам (тарифам) для потребителей услуг ООО «Экотранс-С»
9. Этапы Инвестиционной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Разработка проектной документации на строительство экологического комплекса. Срок реализации – 2017г.; 2) Эксплуатация экологического комплекса и возврат инвестированного капитала. Срок реализации - 2018 - 2023 г.г.
10. Целевые индикаторы	<p>Мероприятия Инвестиционной программы обеспечат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение качества окружающей природной среды на территории муниципальных образований; - снижение негативного воздействия твердых коммунальных и приравненных к ним отходов на окружающую среду; - надежность и качество работы объектов захоронения ТКО в соответствии с градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и экологическими требованиями, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

**Заместитель главы администрации
района по строительству, транспорту,
ЖКХ и ТЭК**

А.В. Мазницын

Директор ООО «Экотранс-С»

А.Ф. Кувшинов

Введение

Охрана окружающей среды один из основополагающих факторов, влияющих на улучшение качества жизни населения Белгородской области.

Негативные воздействия человека на природу постоянно растут и уже достигли такого уровня, когда возможно нанести биосфере непоправимый ущерб. Бурное развитие промышленности, транспорта, создание новых химических соединений, повсеместное применение поверхностно-активных веществ, развитие новых технологий, все усиливающееся потребление топливно-энергетических ресурсов и товаров с использованием упаковочных материалов - эти и многие другие атрибуты современной жизни приводят к возникновению целого ряда экологических проблем.

С целью стабилизации и улучшения экологического состояния для поддержания благоприятной для здоровья населения Белгородской области экологической обстановки необходимо уделять особое внимание строительству современных полигонов твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства, как одному из рациональных способов обезвреживания в системе обращения с отходами производства и потребления.

Эффективность полигонов твердых коммунальных отходов обусловлена тем, что в результате их использования не нарушается экологический баланс. Данный вывод практически невозможно сделать относительно иных способов обезвреживания отходов. К примеру, в результате термической обработки образуются отходы, приравненные к I классу опасности, которые невозможно утилизировать либо уничтожить на территории Белгородской области и других близлежащих областях. Следовательно, решение одной из проблем влечет за собой возникновение новой и более серьезной проблемы.

Поэтому полигоны твердых коммунальных отходов являются наиболее распространенными и эффективными инженерно-техническими сооружениями, позволяющими обеспечить защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующими распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов, тем самым минимизировать большинство из негативных воздействий на окружающую среду и человека в настоящее время и в будущем.

Ещё одним из приоритетов использования полигонов ТКО является их относительно низкая стоимость по сравнению с иными комплексными сооружениями (мусороперерабатывающие комплексы, мусоросжигательные заводы и т.д.).

Учитывая эффективность использования полигонов твердых коммунальных отходов, отсутствие в результате их эксплуатации иных видов отходов более высокого класса опасности, возможность использования

земельных участков после рекультивации, можно сделать обоснованные выводы о целесообразности строительства полигона и утверждении настоящего технического задания для разработки инвестиционной программы по строительству полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического комплекса.

Указанные мероприятия будут способствовать улучшению экологической обстановки в Белгородской области и уменьшению негативного воздействия отходов, тем самым окажут значительное влияние на рост индекса жизни населения.

Общая площадь I очереди полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического комплекса общей площадью 50 га, составит около 4 га, что позволит полностью решить проблему захоронения ТБО на среднесрочный период.

Местоположение планируемого строительства I очереди полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического комплекса – Белгородская область, Яковлевский район, в границах СПК «Первое Мая» Кадастровые номера земельных участков, на которых будет расположен объект, – 31:10:1106001:132, 31:10:1106001:133.

Географические координаты: 50° 44' 49"N, 36° 25' 24"E.

Цели и задачи разработки и реализации Инвестиционной программы

Целями разработки и реализации Инвестиционной программы в соответствии с утвержденным муниципальным образованием техническим заданием являются:

- реализация Программ комплексного развития Быковского сельского поселения Яковлевского района;
- создание безопасной и эффективной системы захоронения ТКО;
- улучшение экологической ситуации на территории Белгородской области, в том числе Яковлевского, Грайворонского, Борисовского, Белгородского районов и г.Белгорода;
- снижение негативного воздействия твердых бытовых и приравненных к ним отходов на окружающую среду;
- предоставление потребителям Яковлевского, Грайворонского, Борисовского, Белгородского районов и г.Белгорода качественных услуг по захоронению ТКО на условиях возврата инвестиций и доступности услуг для потребителей муниципальных образований;
- расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации Инвестиционной программы.

Для достижения указанных целей ООО «Экотранс-С» планирует:

- осуществить строительство полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического комплекса.

Плановые и фактические значения эффективности объекта

Фактические объемы захоронения ТКО в Яковлевском районе

Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Объем реализации услуг	тыс. м ³	132,4	132,4	143,6

Плановые значения захоронения ТКО на I очереди полигона ТКО, входящего в состав Яковлевского экологического комплекса, определяющие эффективность объекта*

Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования					
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г. (9 мес.)
Объем реализации услуг	тыс. м ³	255,45	255,45	255,45	255,45	1570,0	1177,5

**Источником информации является «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Белгородской области», утвержденная Постановлением Правительства Белгородской области от 26.09.2016г. №350-пп*

Принципиальное описание «Яковлевского экологического комплекса»

Яковлевский экологический комплекс включает в себя комплекс сооружений, необходимых для складирования и захоронения ТКО, в том числе: подъездную дорогу, полигон ТКО, полигон инертных отходов, хозяйственную зону, инженерные сооружения и коммуникации.

Отходы, поступающие, от потребителей услуг взвешиваются и учитываются в электронном виде и на бумажных носителях, проходят радиационный дозиметрический контроль, проверяются на наличие взрывоопасных, самовоспламеняющихся, самовозгорающихся предметов.

Полигон ТКО, представляет собой комплекс природоохранных сооружений, предназначенных для складирования и изоляции ТКО, обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Строительство объекта захоронения ТКО будет осуществлено поэтапно в соответствии с проектом.

На полигоне определяется несколько рабочих карт для складирования отходов, к которым подводятся временные дороги, и организуется временная площадка для выгрузки отходов.

Места разгрузки организуются таким образом, чтобы обеспечить бесперебойную работу автотранспорта.

Отходы, доставляемые на полигон, выгружаются у рабочей карты на временную площадку, с которой сдвигаются бульдозерами на рабочие карты.

Бульдозеры сдвигают ТКО на конкретную рабочую карту, создавая, слой высотой до 0,5 м и производят уплотнение путем 3-5- кратного прохода по одному месту в зависимости от состава отходов. При этом в основном будут использоваться тяжелые бульдозеры или катки-уплотнители.

Затем создается аналогичным образом второй и последующие слои, на каждой рабочей карте в порядке очередности. В случаях, предусмотренных технологическим процессом, производится промежуточная пересыпка слоев.

При формировании уплотненного слоя высотой 2 м он обязательно изолируется грунтом высотой слоя около 0,25 м в зависимости от степени уплотнения отходов и времени года.

Разработка грунта производится экскаваторами, а доставка его на рабочую карту производится самосвалами в соответствии с графиком работ.

В зимний период в качестве материала для изолирующего слоя иногда (во время глубокого промерзания почвы) применяются мелкофракционные строительные отходы или аналогичные отходы.

Летом в пожароопасный период отходы, размещенные на полигоне, увлажняются водой.

Таким образом, все работы по складированию и захоронению отходов на полигоне выполняются механизированным способом.

Учитывая эффективность использования вышеуказанной технологии утилизации (захоронения) твердых отходов, можно сделать обоснованные выводы о целесообразности строительства в Яковлевском районе Яковлевского экологического комплекса, включающего полигон ТКО.

Технологическая схема полигона

Проектируемый участок полигона по захоронению отходов находится на расстоянии менее 1 км от существующей автомобильной дороги с твердым асфальтобетонным покрытием.

Основными элементами проектируемого полигона по захоронению отходов являются участок складирования, проезд к участку складирования, хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации.

Проезд к участку складирования учитывает двустороннее движение, выполнен с твердым покрытием. По периметру территории полигона

проектируется сетчатое ограждение с воротами для въезда транспорта. По окончании рабочего дня территория полигона сдается под охрану.

Расположение хозяйственной зоны обеспечивает возможность ее эксплуатации на любой стадии заполнения участка складирования. В хозяйственной зоне размещаются бытовые и производственные сооружения: контрольно-пропускной пункт, весовая, выгреб, технологический резервуар воды. Территория хозяйственной зоны имеет твердое покрытие, освещение и въезд со стороны полигона. На выезде с площадки административно-хозяйственной зоны расположена контрольно-дезинфицирующая зона (дезбарьер) для дезинфекции колес мусоровозов. Ванна дезбарьера заполняется трехпроцентным раствором лизола и опилками.

Хозяйственно-бытовые стоки принимаются в проектируемый водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом стоков на очистные сооружения.

Участок складирования отходов защищен от стоков поверхностных вод с вышерасположенных территорий. Для перехвата дождевых и паводковых вод по границе участка складирования запроектирована водоотводная канава.

Инженерные сооружения и коммуникации представлены сетями электроснабжения, системой водоотведения.

Сети электроснабжения предусматривают бесперебойное энергоснабжение АБК и освещение участка складирования и хозяйственной зоны в темное время суток. Наружное освещение по постоянной схеме предусматривается только для хозяйственной зоны, суточные карты освещаются по временной схеме. Минимальная освещенность рабочих (суточных) карт принимается 5 лк.

Водоснабжение предусматривается привозной водой. Для питьевых целей предлагается использование кулеров с регулярной заменой баллонов.

Для увлажнения отходов в процессе захоронения на полигоне предусмотрен пруд для сбора дождевых и паводковых вод. В жаркий период года отходы увлажняются привозной технической водой и фильтратом, забор производится из пруда испарителя. Предусмотрено два пожарных резервуара каждый объемом 50 м³.

В проекте разработана производственная канализация для сбора и обезвреживания фильтра. Удаление образующегося фильтрата осуществляется по запроектированной дренажной системе труб, уложенных в нижнем фильтрационном слое по дну участка складирования, который самотеком собирается приемное отделение, откуда с помощью КНС подаётся в пруд для сбора фильтрата. Далее вода из пруда при помощи переливной трубы попадает в пруд испаритель и ассенизационным автотранспортом вывозится на увлажнение размещенных отходов на площадке складирования. При этом обеспечивается дождевание или разлив по поверхности покрытых промежуточной изоляцией рабочих карт полигона.

Основные технологические операции при эксплуатации полигона



Ожидаемые результаты

- Выполнение запланированных мероприятий позволит:
- создать замкнутый цикл санитарной очистки;
 - создание необходимых санитарно-экологических условий существования населения;
 - обеспечение бесперебойного функционирования системы захоронения ТКО Яковлевского, Грайворонского, Борисовского, Белгородского районов и г. Белгорода ;
 - сокращение вредных выбросов и отходов;
 - улучшение экологической ситуации в Яковлевском районе за счет уменьшения негативного влияния на окружающую среду твердых коммунальных отходов;
 - обеспечение надежности и качества оказания услуг по захоронению ТКО;
 - создание условий для коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества;
 - создание новых рабочих мест.

Результатом реализации Инвестиционной программы будет достижение установленных техническими заданиями целевых индикаторов.

Целевые индикаторы

N п/п	Группы	Целевые индикаторы
1	Надежность снабжения услугами потребителей	<p>Мероприятия Инвестиционной программы обеспечат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение качества окружающей природной среды на территории Яковлевского района, Борисовского р-на, Грайворонского р-на, Белгородского р-на и г. Белгорода; - снижение негативного воздействия твердых бытовых и приравненных к ним отходов на окружающую среду; - надежность и качество работы объектов захоронения ТКО в соответствии с градостроительными, санитарно-эпидемиологическими и экологическими требованиями, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
2	Бесперебойность оказания услуг потребителям	<p>Бесперебойное предоставление услуг по захоронению ТКО в объеме 255,45 тыс. м³ в год на период 2018-2021г.г., 1570,0 тыс. м³ в год на период 2022-2023г.г.</p>
3	Обеспечение экологических требований	<p>Мероприятия Инвестиционной программы обеспечат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение качества окружающей природной среды на территории Яковлевского, Грайворонского, Борисовского, Белгородского районов и г.Белгорода; - снижение негативного воздействия твердых коммунальных отходов на окружающую среду

**Перечень мероприятий по строительству I очереди полигона ТКО,
входящего в состав Яковлевского экологического комплекса для
размещения твердых коммунальных отходов**

1. Вертикальная планировка
2. Строительство полигонов ТКО
3. Строительство КПП
4. Строительство весовой
5. Строительство дезбарьера
6. Устройство прудов накопителей, испарителей
7. Устройство водоотводных канав
8. Строительство дорог и площадок
9. Проведение наружных инженерных сетей
10. Строительство пожарного резервуара
11. Благоустройство территории

**Планируемые расходы на строительство I очереди полигона ТКО,
входящего в состав Яковлевского экологического комплекса**

N п/п	Наименование	Объем затрат, тыс. руб.
1.	Подготовка территории	1 811,37
2.	Основные объекты строительства	122 002,94
3.	Объекты энергетического хозяйства	398,09
4	Благоустройство и озеленение территории	23 145,52
5	Временные здания и сооружения	2 226,48
6	Прочие работы и затраты	1 344,69
7	Содержание службы заказчика. Строительный контроль	3 370,13
8	Проектные и изыскательские работы	3 634,33
9	Непредвиденные затраты	3 289,77
	ИТОГО	161 223,32

Необходимый объем финансирования инвестиционной программы

Размер инвестиций, необходимых для реализации проекта составляет 295,51 млн. рублей, в том числе:

- проектно-изыскательские работы – 6,5 млн. рублей;
- строительство первой очереди экологического комплекса – 161,22 млн. рублей;
- проценты по обслуживанию инвестиционного кредита – 127,78 млн. рублей.

Финансирование Программы за весь период реализации инвестиционной программы осуществляется за счет средств:

- полученных в виде надбавки к ценам (тарифам) для потребителей услуг ООО «Экотранс-С» - 291 148,28 тыс. руб. ;
- иных источников – 6 500,0 тыс. руб.

График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование работ	Продолжит. работ	1	2	3	4	5	6	7	8
	Подготовительный период строительства	2 мес.								
	Основной период строительства									
1	Вертикальная планировка	2 мес.	x	x						
2	Строительство полигонов ТКО	6 мес.		x	x	x	x	x	x	
3	Строительство КПП	3 мес.				x	x	x		
4	Строительство весовой	2 мес.						x	x	
5	Строительство дезбарьера	1 мес.							x	
6	Устройство прудов накопителей, испарителей	3 мес.					x	x	x	
7	Устройство водоотводных канав	3 мес.	x	x	x					
8	Строительство дорог и площадок	3,5 мес.	x	x	x	x				
9	Проведение наружных инженерных сетей	3 мес.		x	x	x				
10	Строительство пожарного резервуара	1,5 мес.					x	x		
11	Благоустройство территории	4 мес.					x	x	x	x

Планируемый период начала работ – 2-й квартал 2017 года

Планируемый период окончания работ – 4-й квартал 2017 года

**Предварительный расчет тарифов
в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

Годовой плановый объем захоронения:

Календарный год	Годовой объем захоронения, тыс.м3	Примечание
2018	255,45	Для всех потребителей Яковлевского, Грайворонского, Борисовского районов
2019	255,45	Для всех потребителей Яковлевского, Грайворонского, Борисовского районов
2020	255,45	Для всех потребителей Яковлевского, Грайворонского, Борисовского районов
2021	255,45	Для всех потребителей Яковлевского, Грайворонского, Борисовского районов
2022	1 570,0	Для всех потребителей Яковлевского, Грайворонского, Борисовского, Белгородского районов, г.Белгорода
2023 (9 мес.)	1 177,5	Для всех потребителей Яковлевского, Грайворонского, Борисовского, Белгородского районов, г.Белгорода

Расчет тарифной надбавки

№	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя
1	Период установления тарифной надбавки	период	01.01.2018 - 30.09.2023
2	Объем принимаемых на захоронение ТБО (за 5 лет и 9 мес.)	тыс.м ³	3 769,3
3	Финансовые потребности для реализации инвестиционной программы: в т.ч.:	тыс.руб.	295 505,32
3.1.	Финансовые потребности для обслуживания заемных средств, в т.ч.:	тыс.руб.	289 005,32
3.1.1.	Погашение основного долга	тыс.руб.	161 223,32
3.1.2.	Проценты	тыс.руб.	127 782,00
3.2.	Прочие финансовые потребности	тыс.руб.	6 500,00
4	Необходимые финансовые потребности от применения надбавки к тарифу	тыс.руб.	291 148,28
5	Надбавка, в том числе по годам:		
5.1.	2018 год	руб./м ³	98,14
5.2.	2019 год	руб./м ³	98,14
5.3.	2020 год	руб./м ³	98,14
5.4.	2021 год	руб./м ³	98,14
5.5.	2022 год	руб./м ³	69,47
5.6.	2023 год (9 мес.)	руб./м ³	69,47

Таким образом, за счет установленной надбавки к тарифу для потребителей ООО «Экотранс-С» на период 2018 - 2023 г.г. в сумме 291 148,28 тыс. руб. и собственных средств ООО «Экотранс-С» в сумме 4357,04 тыс.руб. будет обеспечен возврат кредитных ресурсов и достигнута окупаемость инвестиционных вложений.

Контроль за ходом реализации Инвестиционной программы

Мониторинг и контроль за реализацией Инвестиционной программы осуществляется администрацией Яковлевского района.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение инвестиционных программ, а также состояние коммунальной инфраструктуры.

Контроль за реализацией и ходом выполнения Инвестиционной программы осуществляет управление ЖКХ, транспорта и ТЭК администрации Яковлевского района и включает в себя:

- общий контроль;
- контроль сроков реализации программных мероприятий;
- контроль объемов и целевого использования финансовых средств;
- мониторинг объема и качества предоставления услуг на срок реализации Инвестиционной программы.

Все затраты, которые относятся к капитальным вложениям, понесенные в рамках реализации Инвестиционной программы, отражаются в ежеквартальных отчетах ООО «Экотранс-С» и представляются администрации Яковлевского района. Данные затраты включаются в общую сумму инвестиций по реализации Инвестиционной программы и учитываются при расчете срока окупаемости (возврата инвестиций) при предоставлении документов, подтверждающих осуществление капитальных вложений.

ООО «Экотранс-С» обязан вести учет доходов и расходов по объекту, созданному в рамках реализации Инвестиционной программы, отдельно от иной хозяйственной и инвестиционной деятельности и применять методологию бухгалтерского учета, которая позволяет определить доходы и расходы, относящиеся к реализации Инвестиционной программы.

**Заместитель главы администрации
района по строительству, транспорту,
ЖКХ и ТЭК**

А.В. Мазницын

Директор ООО «Экотранс-С»

А.Ф. Кувшинов

Приложение № 2
к решению Муниципального Совета
Яковлевского района
№ _____ от _____ 2017 г.

Надбавки к тарифам ООО «Экотранс-С»
для потребителей услуг на 2018-2023 годы

Потребители услуг	Период действия надбавки к тарифу	Размер надбавки к тарифу (руб./м ³) с НДС
Население (собственники и наниматели помещений в многоквартирных домах, собственники и наниматели индивидуальных жилых домов), индивидуальные предприниматели и юридические лица различных форм собственности муниципального района «Яковлевский район» Белгородской области, муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области	01.01.2018г.- 31.12.2021г.	98,14
Население (собственники и наниматели помещений в многоквартирных домах, собственники и наниматели индивидуальных жилых домов), индивидуальные предприниматели и юридические лица различных форм собственности городского округа «Город Белгород», муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, муниципального района «Яковлевский район» Белгородской области, муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, муниципального района «Грайворонский район» Белгородской области	01.01.2022г.- 30.09.2023г.	69,47

**Заместитель главы администрации
района по строительству, транспорту,
ЖКХ и ТЭК**

А.В. Мазницын

Директор ООО «Экотранс-С»

А.Ф. Кувшинов