

Муниципальный контракт № 5  
на оказание услуг по разработке генеральной схемы санитарной очистки территории  
городского поселения «Микунь»

г.Микунь

«11» 12 2017 г.

Мы, нижеподписавшиеся, администрация городского поселения «Микунь» в лице руководителя администрации городского поселения «Микунь» Розмысло Владимира Аркадьевича, действующего на основании Устава МО ГП «Микунь», именуемая в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Экопомощь» в лице директора Остапенко Алексея Ивановича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, именуемые далее «Стороны», в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили по итогам запроса котировок (протокол от «14» ноября 2017) настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

### 1. Предмет контракта

- 1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказания услуг по разработке генеральной схемы санитарной очистки территории городского поселения «Микунь» (далее - Схема) согласно технического задания, являющейся неотъемлемой частью контракта.
- 1.2. Результатом исполнения Исполнителем контракта является прием-передачи разработанной, в соответствии с техническим заданием Схему в виде текстовых и графических материалов в 2 экземплярах на бумажном и в 1 экземпляре на электронном носителе.
- 1.3. Виды и объемы услуг предусмотрены техническим заданием.
- 1.4. Сроки разработки Схемы: с даты подписания контракта в срок не более 90 календарных дней.

### 2. Права и обязанности Исполнителя

#### 2.1. Исполнитель обязан:

- 2.1.1. Выполнять все условия контракта.
- 2.1.2. Схема должна быть разработана с учетом положений:
  - Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в действующей редакции);
  - Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об отходах производства и потребления»;
  - Постановления Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки Генеральных схем очистки территорий населённых пунктов Российской Федерации»;
  - СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест».
  - Генерального плана городского поселения «Микунь», Правил землепользования и застройки городского поселения «Микунь», Правил благоустройства городского поселения «Микунь»
- 2.1.3. По требованию Заказчика за свой счет, обеспечить в срок, согласованный с Заказчиком, исправление дефектов, устранение недостатков, допущенных при разработке Схемы.
- 2.1.4. Своевременно представлять Заказчику всю необходимую информацию о Схемат.
- 2.2. Исполнитель вправе требовать выплаты авансового платежа в соответствии с разделом 5 настоящего контракта.



### **3. Права и обязанности Заказчика**

#### **3.1. Заказчик обязан:**

3.1.1. Выполнять все условия контракта.

3.1.2. В установленном порядке, после получения от Исполнителя сообщения о готовности Схем к передаче, осуществлять приёмку оказанных услуг.

3.1.3. При выполнении Исполнителем условий, предусмотренных настоящим контрактом, осуществлять оплату выполненных Исполнителем работ в соответствии с разделом 5 настоящего контракта.

#### **3.2. Заказчик вправе:**

3.2.1. Отказаться от приемки результатов услуг в случае выявления несоответствий Схем требованиям, установленным техническим заданием.

3.2.2. Не оплачивать услуги, в случае неисполнения Исполнителем требований, установленных разделом 2 настоящего контракта.

3.2.3. Расторгнуть контракт в соответствии с разделом 9 настоящего контракта;

3.2.4. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим контрактом и законодательством.

### **4. Приемка оказанных услуг**

4.1. Исполнитель письменно за 2 дня информирует Заказчика о необходимости приемки-передачи Схем по их готовности для приемки.

4.2. В случае отклонения Схем от требований, установленным техническим заданием, приемка оказанных услуг Заказчиком не производится.

4.3. Приемка оказанных услуг осуществляется в пределах объемов и стоимости услуг, установленных контрактом (техническим заданием).

4.4. Заказчик может поручить эксперту исследовать и проверить услуги по разработке Схем. Затраты по исследованию и проверки Схем оплачивает Исполнитель.

4.5. В любом случае, при исполнении контракта, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации на время оказания услуг по разработке Схем.

### **5. Стоимость и оплата работ**

5.1. Цена контракта составляет 81 000 (восемьдесят одна тысяча) рублей без НДС, включает в себя затраты связанные с его исполнением, в том числе все налоги, сборы и другие обязательные платежи, финансируется из бюджета МО ГП «Микунь».

Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Цена Контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объемов работ и иных условий исполнения Контракта.

5.2. Оплата оказанных услуг осуществляется путем перечисления средств с лицевого счета Заказчика, на счет Исполнителя в соответствии с утвержденными лимитами бюджетных обязательств. Оплата за оказанные услуги осуществляется в течение 30-ти календарных дней с даты подписания Заказчиком актов о приемке выполненных работ.

### **6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если оно явилось следствием непредсказуемых природных и климатических явлений, военных действий или общественно-политических конфликтов в зоне объекта, изменения законодательных актов, регулирующих вопросы строительства, если эти обстоятельства непосредственно и негативно повлияли на исполнение настоящего контракта. Сторона, которой стали известны такие обстоятельства обязана в течение 3-х дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую сторону об их возникновении. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы компетентных органов, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по данному контракту.



6.2. Срок исполнения обязательств по настоящему контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

6.3. Если обстоятельства непреодолимой силы будут длиться более одного месяца, то стороны обсудят, какие меры следует принять для дальнейшего исполнения обязательств по контракту.

Если стороны не смогут договориться, тогда каждая из сторон вправе потребовать расторжения контракта.

## 7. Гарантии

Исполнитель гарантирует:

- оказание услуг в полном объеме и в сроки, определенные контрактом;
- качество оказанных услуг в соответствии с техническим заданием;
- своевременное и безвозмездное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке услуг.

## 8. Основания и порядок изменения, расторжения контракта

8.1. Цена Контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объемов работ, качества выполняемых работ и иных условий Контракта.

8.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда.

8.3 Расторжение контракта в случае одностороннего отказа одной из Сторон от исполнения Контракта осуществляется в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

## 9. Ответственность сторон

9.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту в соответствии с законодательством РФ.

9.2. Неустойка по Контракту выплачивается только на основании обоснованного письменного требования Стороны.

9.3. Ответственность Заказчика:

9.3.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты пеней. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательств, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

9.3.2. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных в Контракте, за исключением просрочки исполнения обязательств, начисляются штрафы.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы: 1000 рублей.

Общая сумма начисленной неустойки (штрафа, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

9.4. Ответственность Поставщика(Подрядчика, исполнителя):

9.4.1. В случае несвоевременного выполнения поставщиком(подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных в Контракте, поставщик(подрядчик, исполнитель) обязуется выплатить Заказчику пени.

9.4.1.1. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком(подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком(подрядчиком, исполнителем).

9.4.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком(подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным по результатам определения Исполнителя в соответствии, за исключением



просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Contractом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, в размере 10% от цены контракта, что составляет 8100 руб.

Общая сумма начисленной неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком(подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

#### 10. Срок действия контракта

10.1. Contract вступает в силу с даты его подписания и действует по 31 мая 2018 г.

#### 11. Разрешение споров

11.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Contractа, является для Сторон обязательным.

11.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанному в Contractе.

11.3. Допускается направление Сторонами претензионных писем иными способами: по факсу и электронной почте, экспресс-почтой.

11.4. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (пять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

11.5. Все споры передаются на рассмотрение в арбитражный суд Республики Коми.

#### Реквизиты сторон:

Заказчик: Администрация городского поселения «Микунь»	Исполнитель ООО «Экопомощь»
Юридический адрес: 169061, Республика Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь, ул. Железнодорожная, 21	Юридический адрес: 394026 г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, дом 35»в» к. 203
ИНН 1116007328 КПП 111601001 УФК по Республике Коми (Финансовое управление администрации МР «Усть-Вымский» (администрация городского поселения «Микунь» л/сч Л9250020018-Адмик)) балансовый счет 40204810200000000410 отделение - НБ Республика Коми г. Сыктывкар	ИНН 3662214313 р/с 40702810702060000013 в АО «Альфа-банк» БИК 044525593 <a href="mailto:eco-pomosh@yandex.ru">eco-pomosh@yandex.ru</a> 84732913555 89102872773
Руководитель администрации поселения  В.А. Розмысло	Директор  А.И. Остапенко



**Техническое задание  
на разработку «Генеральной схемы санитарной очистки территории городского  
поселения Микунь».**

Настоящее техническое задание определяет основные характеристики «Генеральной схемы санитарной очистки территории городского поселения Микунь (далее – Схема), порядок и условия ее разработки. Схема должна быть разработана с учетом положений:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в действующей редакции);
- Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (с изм. и доп.) «Об отходах производства и потребления»;
- Постановления Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки Генеральных схем очистки территорий населённых пунктов Российской Федерации»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест».
- Генерального плана городского поселения «Микунь», Правил землепользования и застройки городского поселения «Микунь», Правил благоустройства городского поселения «Микунь»

Внесение изменений в Техническое задание после заключения Контракта с Исполнителем, существенным образом изменяющих или исключающих любые положения настоящего технического задания, осуществляется в соответствии с условиями Контракта.

1. **Наименование:** Генеральная схема санитарной очистки территории городского поселения «Микунь»;
2. **Исполнитель:** определяется по результатам запроса котировок.
3. **Заказчик:** администрация городского поселения «Микунь»
4. **Цель разработки:** Совершенствование системы санитарной очистки и уборки территории муниципального образования городское поселение «Микунь».
5. **Сроки разработки:** не позднее 90 дней со дня заключения контракта.
6. **Генеральная схема очистки территории городского поселения «Микунь» должна содержать:**
  - общие сведения о поселении и природно-климатических условиях;
  - материалы по существующему состоянию и развитию города на перспективу;
  - данные по современному состоянию системы санитарной очистки и уборки;
  - материалы по организации и технологии сбора и вывоза бытовых отходов;
  - расчетные нормы и объемы работ;
  - методы обезвреживания отходов;
  - технологию механизированной уборки городских улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий;
  - расчет необходимого количества спецмашин и механизмов по видам работ;
  - организационную структуру предприятий системы санитарной очистки и уборки;



- капиталовложения на мероприятия по очистке территорий;

- графическую часть и основные положения схемы.

6.1. Содержание основных разделов Схемы должно соответствовать Методическим рекомендациям о порядке разработки Генеральных схем очистки территорий населённых пунктов Российской Федерации, утверждённых Постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152:

1. Краткая характеристика ГП Микунь и природно-климатические условия:

- географическое местоположение города;

- административное и промышленно-экономическое значение;

- расчленение территории реками, железнодорожными и автомобильными магистралями на обособленные территории;

- характеристика природно-климатических условий, влияющих на организацию работ по очистке и уборке территорий (климат, среднегодовая температура, направление господствующих ветров, количество осадков, число дней с гололедом, высоту снежного покрова, рельеф, геологическое строение почв, уровень стояния грунтовых вод)

2. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу:

- существующая и расчётная численность населения поселения;

- данные по жилому фонду;

- обеспеченность объектами городской инфраструктуры;

- показатели по улично-дорожной сети (протяжённость магистралей, типы дорожных покрытий, площадь улиц и тротуаров, обеспеченность ливневой канализацией и подземными водостоками, система очистки ливневых вод);

- показатели системы централизованной канализации и охват жилого фонда, размещение и мощность очистных сооружений;

- площадь зелёных насаждений общего пользования, материалы по загрязнению окружающей среды.

3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки поселения.

3.1. Организационная инфраструктура санитарной очистки территории поселения.

3.2. Система сбора и вывоза бытовых отходов, сменность и периодичность вывоза, существующие нормы накопления, объёмы работ и применяемые методы сбора и вывоза, наличие и состояние мусоропроводов и мусоросборных (контейнерных) площадок, тип и количество эксплуатируемых мусоросборников, организация их мойки и дезинфекции, действующие тарифы по вывозу бытовых отходов;

3.3. Санитарное состояние сооружений по обезвреживанию отходов, их размещение, мощность, площади участков, инженерное оборудование, виды принимаемых отходов, тариф на обезвреживание, возможность дальнейшей эксплуатации;

3.4. Площадь дорожных покрытий, убираемых механизированным способом в летнее и зимнее время, организация работ, методы уборки, размещение, техническое состояние пунктов по заправке водой поливомоечных машин с указанием используемой воды (хозяйственно-питьевая, техническая или из водоемов), места складирования смета и снежно-ледяных образований, размещение и состояние пескобаз, применяемые противогололедные материалы, ежегодный объём заготовки;

3.5. Количество и техническое состояние парка спецмашин и механизмов по всем видам очистки и уборки, размещение, вместимость, площадь, оснащение специализированных баз по содержанию и ремонту техники, их соответствие санитарным и техническим требованиям, возможность расширения и реконструкции.

3.6. Система сбора, транспортировки, переработки и утилизации отходов:



твёрдые (в.т.ч. крупногабаритные) и жидкие бытовые отходы от населения, проживающего в жилищном фонде всех форм собственности (в.т.ч. частный сектор) (как основной источник отходов — оценка объёмов, морфологического состава, действующих норм накопления, способов и характеристик планово-регулярной системы сбора, характеристик оборудования и спецтехники, применяемых способов утилизации); отходы от объектов социальной сферы (образовательные и учебно-воспитательные, медицинские, культурно-просветительные и спортивные учреждения; предприятия бытового обслуживания населения, гостиничные комплексы); отходы от административных учреждений;

отходы от предприятий общественного питания;

отходы от комплексов и предприятий общественного и личного транспорта;

отходы от предприятий торговли и складских комплексов;

отходы от садоводческих товариществ и сезонного населения;

прочие отходы промышленных и производственных предприятий и организаций.

3.7. Система централизованной канализации, очистные сооружения.

3.8. Система уборки городских улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий (объёмы, характеристики оборудования и спецтехники, задействованной в работах, способы утилизации).

- объёмы, методы и технология работ по комплексной уборке городских покрытий в летнее и зимнее время;

- потребное количество технологических материалов, спецмашин и оборудования, тип и расположение сооружений по механизированной уборке (водозаправочные пункты, базы по приготовлению и хранению противогололедных материалов, места складирования снежноледяных образований и т.п.);

- порядок, способ и периодичность механизированной уборки уличных территорий;

- требования к сухим и речным снегосвалкам.

3.9. Определение расчётным методом потребностей в контейнерах, контейнерных площадках, вывозящих мусоровозах, автомобилях и спецтехнике.

4. Твёрдые бытовые отходы.

4.1 Прогноз образования отходов промышленности и потребления на расчётный период и предложения по развитию отрасли обращения с отходами на территории поселения.

4.2. Прогнозируемые объёмы отходов (на основе демографического прогноза, проекта планировки перспективной застройки, планируемого экономического роста):

твёрдые (в.т.ч. крупногабаритные) и жидкие от населения, проживающего в жилищном фонде всех форм собственности (в.т.ч. частный сектор);

отходы от объектов социальной сферы;

отходы от административных учреждений;

отходы от предприятий общественного питания;

отходы от комплексов и предприятий общественного и личного транспорта;

отходы от предприятий торговли и складских комплексов;

отходы от садоводческих товариществ;

отходы системы общегородской канализации, очистных сооружений;

отходы от уборки городских улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий (уличный смет, снег и пр.);

отходы от благоустройства зелёных насаждений общего пользования.



4.2. Анализ целесообразности строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки, их основные параметры и размещение:

мусоросортировочные комплексы;

мусороперегрузочные станции;

площадки сбора крупногабаритного мусора (оценка потребности, определение оптимального месторасположения);

контейнерные площадки (оценка потребности, определение оптимального месторасположения);

объекты утилизации старого автотранспорта, пункты приёма вторичного сырья, и другие промышленные объекты сферы обращения с отходами.

4.3. Рекомендации по отдельному сбору ценных компонентов ТБО (пищевые отходы, стеклотара, чёрный и цветной металлолом, бумага, текстиль).

4.4. Решения по конструкции мусоросборных (контейнерных) площадок, требования по их эксплуатации.

4.5. Мероприятия по мойке и дезинфекции мусоросборников и мусоровозного транспорта.

4.6. Мероприятия по закрытию и последующей рекультивации нарушенных территорий по окончании срока эксплуатации полигонов.

4.7. Сравнительный анализ метода промышленного обезвреживания ТБО с методом складирования на полигоне.

5. При разработке Схемы предусмотреть максимальную механизацию санитарной очистки и уборки территорий, оснащение предприятий машинами и механизмами в соответствии с перспективным типажом и применением средств комплексной механизации.

6. На основном чертеже схемы-плана размещения сооружений отображаются элементы генерального плана: жилую и промышленно-коммунальную застройку, зоны, занятые зелеными насаждениями, водоемами, полосы-отводы железных дорог, основные магистрали, очистные сооружения схемы санитарной очистки и уборки - существующие, расширяемые, реконструируемые, проектируемые и подлежащие закрытию; приводят таблицы основных технико-экономических показателей по очередям развития.

7. Основной чертеж схемы представляют заказчику в одном экземпляре. С основного чертежа с уменьшением изготавливают цветные или черно-белые фотографии, которые помещают в пояснительную записку. Кроме этого, в записке приводятся чертежи и схемы (местоположение сооружений, отдельные типовые и конструктивные решения, схемы генеральных планов объектов) и т.п.

8. Заказчик предоставляет необходимые исходные данные для выполнения схемы в соответствии с техническим заданием и требованиями Подрядчика в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем санитарной очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации.

9. Исполнитель получает в управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Усть-Вымского района заключение о соответствии разработанной проектной документации Генеральной схемы санитарной очистки территории ГП «Микунь» действующим санитарным нормам и правилам.

10. Исполнитель передаёт Заказчику разработанную, в соответствии с техническим заданием, Схему, в виде текстовых и графических материалов в 2 экземплярах на бумажном и в 1 экземпляре на электронном носителе.