

**Ленинградская область**

**Лужский муниципальный район**

**Администрация Тесовского сельского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**29 июля 2019 года № 110**

|  |
| --- |
| **Об утверждении типовых проектов** **Объектов накопления твердых коммунальных отходов** |

 В соответствии с [Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901876063)», Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления, СанПиН 42-128-4690-88, постановлением администрации Тесовского сельского поселения от 22.07.2019г № 109 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие комплексной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Тесовского сельского поселения на 2019 год», администрация Тесовского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые типовые проекты объектов накопления коммунально-бытовых отходов подлежащих установке на территории Тесовского сельского поселения в 2019 году, согласно Приложения №1 и Приложения № 2.

 2. Утвердить стоимость строительства объекта накопления заглубленного типа согласно сметного расчета в сумме 224 494 рублей 00 копеек.

 3. Утвердить стоимость строительства объекта накопления для контейнеров типа лодочка согласно расчета в сумме 101 600 рублей 00 копеек.

 4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Лужская правда» и разместить на официальном сайте администрации Тесовского сельского поселения <http://tesovo4adm.ru/>.

 5. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации

Тесовского сельского поселения М.М. Султанов

 Приложение 1
к постановлению администрации
Тесовского сельского поселения
№ 110 от «29» июля 2019 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (заглубленного типа) по адресам;**  **д. Почап ул. Дорожная у д. №27, д. Почап ул. Солнечная у д. №14, д. Почап перекресток улиц Заречной и Южной.**

**Заказчик:** администрация Тесовского сельского поселения, Лужского муниципального района Ленинградской области

1. **Предмет муниципального контракта:** выполнение работ по приобретению и установке заглубленных контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов на территории д. Почап по адресам: д. Почап ул. Дорожная у д. №27, д. Почап ул. Солнечная у д. №14, д. Почап перекресток улиц Заречной и Южной
2. **Источник финансирования**: за счет средств бюджета Тесовского сельского поселения, Лужского муниципального района на 2019 год, в том числе за счет субсидий из областного бюджета.
3. **Место выполнения работ:** 188224, Ленинградская область, Лужский район, д. Почап ул. Дорожная у д. №27, д. Почап ул. Солнечная у д. №14, д. Почап перекресток улиц Заречной и Южной
4. **Срок выполнения работ:** в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения муниципального контракта.
5. **Порядок оплаты:** оплата производится по выполнению работ и подписанию актов сдачи-приёмки выполненных работ путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика в течение 10 (десяти) банковских дней, после выставления счёта на оплату.
6. **Начальная (максимальная) цена контракта: 673 482** (Шестьсот семьдесят три тысячи четыреста восемьдесят два рубля) рублей 00 копеек.
7. **Цели использования результатов работ:** улучшения жизнедеятельности населения, санитарного и экологического состояния д. Почап.
8. **Виды выполняемых работ:** выполнение работ по установке 3 (трех) заглубленных контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов по адресам: д. Почап ул. Дорожная у д. №27, д. Почап ул. Солнечная у д. №14, д. Почап перекресток улиц Заречной и Южной.

1. **Время выполнения работ:** работы проводить ежедневно с 08.00 до 21.00 час.
2. **Ведомость объема работ:** работы по приобретению и установке заглубленных контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов по адресам: д. Почап ул. Дорожная у д. №27, д. Почап ул. Солнечная у д. №14, д. Почап перекресток улиц Заречной и Южной.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Земляные работы, демонтаж** |  |  |  |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,016 |  |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 28 | 16\*1,75 |
| 3 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 грунта | 0,03 |  |
| 4 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,033 | 3\*1,1/100 |
| 5 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза | 1 т груза | 5,28 | 3,3\*1,6 |
| 6 | Засыпка пазух котлованов спецсооружений песчано-гравийной смесью, в т.ч.: | 10 м3 | 0,75 |  |
|  | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | м3 | 7,5 |  |
| **Фундамент** |  |  |  |
| 7 | Устройство основания под фундаменты: гравийного | 1 м3 основания | 2,5 |  |
| 8 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | 100 м3 железобетона в деле | 0,031 |  |
|  **Монтаж контейнеров** |  |  |  |
| 9 | Монтаж мусорных контейнеров с системой быстрой разгрузки и модулем автономного пожаротушения на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т | 1 шт. | 1 | Экобин |
| **Покрытия** |  |  |  |
| 10 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной, в т.ч.: | 1000 м2 поверхности | 0,012 |  |
|  | Полотно иглопробивное для дорожного строительства (Дорнит-2) | 10 м2 | 1,38 | 12\*1,15/10 |
| 11 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня, в т.ч.: | 100 м3 (в плотном теле) | 0,012 |  |
|  | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм | м3 | 1,524*1,2\*1,27* |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из сухой песчано-цементной смеси, в т.ч.: | 100 м3 (в плотном теле) | 0,006 |  |
|  | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м3 | 0,66*0,6\*1,1* |  |
| 13 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт., в т.ч.: | 10 м2 | 1,2 |  |
|  | Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм | м2 | 12,24 |  |
| 14 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (тротуарных), в т.ч.: | 100 м  | 0,14 |  |
|  | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 14 |  |
| **Ограждения** |  |  |  |
| 15 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание, в т.ч.: | 100 столбов | 0,07 |  |
|  | Столб стальной оцинкованный 60х60мм | шт. | 7 |  |
|  | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 0,4438 |  |
| 16 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м, в т.ч.: | 10 панелей | 0,6 |  |
|  | Секция стальная оцинкованная длиной 2000 мм | шт. | 4 |  |
|  | Секция стальная оцинкованная длиной 1000 мм | шт. | 2 |  |
|  | Шпильки стальные оцинкованные с гайками и шайбами | компл. | 14 |  |

**11. Общие требования к выполнению работ:**

11.1. Все работы должны быть выполнены надлежащим качеством, в соответствии с условиями муниципального контракта, а также в соответствии с ГОСТ, СНиП и другими нормативными документами, регламентирующими выполнение работ по установке заглубленных контейнеров.

11.2 **Работы следует выполнять, руководствуясь требованиями следующих нормативных документов:**

1. СНиП 42-128-4690-88Санитарные правила содержания территорий населенных мест

2. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

3. СНиП 12-03-2001 Часть 1, СНиП 12-04-2002. Часть 2. Безопасность труда в строительстве;

 4. Иные нормативно-правовые и локальные акты, применяемые в указанной сфере.

**12. Требования к материалам, использующимся при выполнении работ:**

* 1. Выполнение всех видов работ должно осуществляться в объеме, установленном техническим заданием Заказчика, в соответствии с требованиями Контракта.
	2. В период исполнения работ по Контракту Подрядчик обеспечивает высокое качество работ за счет умения и навыков, связанных с производством работ, привлечением компетентного технического персонала с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, а также использование инструментов, производственной базы, отвечающих технологиям выполнения указанных видов работ, предоставление сертификатов, соблюдение гарантий по качеству исполнения работ и поставляемых материалов и конструкций.
	3. Подрядчик выполняет работы на собственных или привлеченных машинах и своими материалами.
1. **Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ:**

До начала выполнения (в том числе подготовительных) работ на объекте Подрядчик обязан получить в установленном порядке разрешение от Заказчика на выполнение земляных работ.

1. **Требования к качеству работ (услуг), в том числе технологи**и **производства работ**:

 14.1. Подрядчик гарантирует качество работ, наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов и оборудования. Несет ответственность за допущенные отступления от требований, предусмотренных в техническом задании.

14.2. При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать безопасность работ – это безопасность работ для жизни, здоровья, имущества потребителей и окружающей среды при обычных условиях ее использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также безопасность процесса выполнения работ. Выполняет своими силами на территории рабочей площадки все временные сооружения, необходимые для хранения материалов, и выполнения работ по настоящему контракту. Обеспечивает выполнение на объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время производства работ. Обязуется содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполнения работ, и обеспечивает их своевременную уборку своими силами.

14.3. Подрядчик должен обеспечить наличие постоянного, достаточного, для выполнения работ, количества инженерно-технического персонала и рабочих требуемых специальностей на объекте.

14.4. Технология и методы производства работ должны быть обеспечены в полном соответствии с техническим заданием, сметной документацией, стандартами, строительным нормами и правилами, и иными действующими на территории РФ нормативными правовым актами по обеспечению санитарно- эпидемиологических норм, охраны окружающей среды экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда.

14.5. Работы должны производиться только в отведенной зоне работ, после окончания работ должны быть произведена ликвидация рабочей зоны, уборка мусора.

14.6. В ходе выполнения работ Подрядчик выполняет обязательную трехступенчатую фотофиксацию (до начала работ, во время и по окончанию работ).

1. **Требования к безопасности работ**

15.1. Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика, выполняющего работы. Организация и выполнение работ должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации по охране труда, а также иных нормативных правовых актов, строительных норм и правил, сводов и правил по проектированию и строительству; межотраслевых и отраслевых правил и типовых инструкций по охране труда, утвержденных в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти; государственных стандартов системы стандартов безопасности, правил устройства и безопасной эксплуатации, инструкций по безопасности; государственных санитарно-эпидомиологических правил и нормативов, гигиенических нормативов, санитарных правил и норм, утвержденных Минздравом России. Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ, перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Безопасность выполняемых работ согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования» и др.

15.2. У Подрядчика должны быть проведены мероприятия по охране труда, экологические мероприятия, мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, которые подтверждаются копиями положений, действующих по организации и соответствующими Журналами.

**16. Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика:**

16.1.Подрядчик вправе привлекать по своему усмотрению третьих лиц для участия в исполнении Контракта.

Приложение 1 к техническому заданию.

**Схема контейнера для твердых коммунальных отходов «Эко-5000» цельнолитой пластиковый заглубленного типа.**

****

Приложение 2
к постановлению администрации
Тесовского сельского поселения
№ 110 от «29» июля 2019 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов для контейнеров типа К-6 (лодочка)**

**1.Требования к техническим характеристикам мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов для контейнеров типа К-6 (лодочка)**



|  |
| --- |
| **1.1 Требования, предъявляемые к контейнерным площадкам** |
| **Основание** | Основание должно быть выполнено из ж/бетона В15. Толщина бетона не менее 100мм. На подстилающем слое щебня толщиной не менее 150мм и песка не менее 200 мм. Щебень гранитный, не ниже м800, фр.20-40мм. С использованием разделительного слоя из нетканых материалов (геотекстиля). |
| **Площадь площадки с навесом для контейнера К-6:**Ширина:Длина: | 20 м24000 мм5000 мм |
| **Ограждение** | Ограждение должно быть каркасного типа с использованием металлических стоек из горячекатаной стали, сечением не менее 40х40мм и толщиной стенки не менее 2мм. в нижней части к стойкам должны быть приварены опорные части размером не менее 150х150мм из горячекатаной стали, толщиной не менее 3 мм. опорные части должны иметь не менее 4-х отверстий для крепления стоек (анкерования) к бетонному основанию. количество стоек не менее 2 штук на погонный метр. Между стоек для усиления конструкции должны быть перекладины из горячекатаной профильной трубы не менее 20х40мм, толщина стенки не менее 1мм..в количестве не менее 2-х штук. |
| **Ограждение** | Ограждение контейнерной площадки должно быть не менее 1500 мм и выполнено из металлического штакетника с полимерным покрытием серого цвета.  |
| **Крыша/навес** | Сотовый поликарбонат, 8ммсферической формы для уменьшения снеговой нагрузки |
| **Уклон площадки в сторону проезжей части** | 0,02 % |
| **Удаленность от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения** | не менее 20 м |
| **Дополнительные требования** | Соединения металлической конструкции должны быть осуществлены методом сварки. Все открытые части профильных труб с наружных и внутренних сторон должны быть заглушены пластиковыми заглушками во избежание попадания влаги. Все металлические части должны иметь порошковую окраску в цвет, согласованный с заказчиком. |
| **Гарантийные обязательства** | На ограждение – 12 мес., На строительно-монтажные работы – 12 мес. |
| **Стоимость площадки** |
| Площадка, площадью 20 м2 | 185 500 руб. |
| **ИТОГО:** | **185 500 руб.** |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов для контейнеров типа К-8 (лодочка)**

**1.Требования к техническим характеристикам мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов для контейнеров типа К-8 (лодочка)**



|  |
| --- |
| **1.1 Требования, предъявляемые к контейнерным площадкам** |
| **Основание** | Основание должно быть выполнено из ж/бетона В15. Толщина бетона не менее 100мм. На подстилающем слое щебня толщиной не менее 150мм и песка не менее 200 мм. Щебень гранитный, не ниже м800, фр.20-40мм. С использованием разделительного слоя из нетканых материалов (геотекстиля). |
| **Площадь площадки с навесом для контейнера К-8:**Ширина:Длина: | 24 м24000 мм6000 мм |
| **Ограждение** | Ограждение должно быть каркасного типа с использованием металлических стоек из горячекатаной стали, сечением не менее 40х40мм и толщиной стенки не менее 2мм. в нижней части к стойкам должны быть приварены опорные части размером не менее 150х150мм из горячекатаной стали, толщиной не менее 3 мм. опорные части должны иметь не менее 4-х отверстий для крепления стоек (анкерования) к бетонному основанию. количество стоек не менее 2 штук на погонный метр. Между стоек для усиления конструкции должны быть перекладины из горячекатаной профильной трубы не менее 20х40мм, толщина стенки не менее 1мм..в количестве не менее 2-х штук. |
| **Ограждение** | Ограждение контейнерной площадки должно быть не менее 1500 мм и выполнено из металлического штакетника с полимерным покрытием серого цвета.  |
| **Крыша/навес** | Сотовый поликарбонат, 8ммсферической формы для уменьшения снеговой нагрузки |
| **Уклон площадки в сторону проезжей части** | 0,02 % |
| **Удаленность от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения** | не менее 20 м |
| **Дополнительные требования** | Соединения металлической конструкции должны быть осуществлены методом сварки. Все открытые части профильных труб с наружных и внутренних сторон должны быть заглушены пластиковыми заглушками во избежание попадания влаги. Все металлические части должны иметь порошковую окраску в цвет, согласованный с заказчиком. |
| **Гарантийные обязательства** | На ограждение – 12 мес., На строительно-монтажные работы – 12 мес. |
| **Стоимость площадки** |
| Площадка, площадью 24 м2 | 224 600 руб. |
| **ИТОГО:** | **224 600 руб.** |