Приложение № 1

к постановлению администрации

Выдропужского сельского поселения

Спировского района Тверской области

от 29.01.2014 г. № 4

**Генеральная схема**

**очистки территорий населенных пунктов муниципального образования**

**Выдропужское сельского поселения на 2014-2018 годы**

1. **Область применения**

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Выдропужское сельское поселение на 2014-2018 годы определяет мероприятия, объемы работ по всем видам очистки и уборки территорий населенных пунктов, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки в границах муниципального образования.

1. **Нормативные ссылки**

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Постановление Правительства РФ от 10.02.1997 г. № 155 (в редакции постановлений от 13.10.1997 г. № 1303; от 15.09.2000 г. № 694; от 01.02.2005 г. № 49) «Об утверждении Правил представления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов»

Постановление Коллегии Госстроя РФ от 22.12.1999 г. № 7 «Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации МДС 13-82000»

Постановление Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 152 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации МДК 7-01 2003

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»

СанПиН 217 1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»

СП 217 1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»

Государственный стандарт Российской Федерации «Жилищно-коммунальные услуги «Общие технические условия (в редакции постановлений Госстандарта России от 19.06.2000 г. № 158-ст, от 22.07.2003 г. № 248-ст)

ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, утвержденная Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978 г.

Приказ Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении рекомендаций о нормировании труда работников предприятий внешнего благоустройства»

Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги по уничтожению, утилизации и захоронению твердых бытовых отходов Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике. Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства. Москва 2003 г.

«Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР» утвержденные 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

Решение совета депутатов Выдропужского сельского поселения от 12.12.2008 г. № 17 «О Порядке сбора и удаления бытовых отходов и отходов потребления и производства на территории Выдропужского сельского поселения».

Решение Совета депутатов Выдропужского сельского поселения от 14.06.2012 г. № 129 «Об утверждении Правил благоустройства территории Выдропужского сельского поселения»

1. **Общие сведения о МО Выдропужское сельское поселение и природно-климатические условия**
   1. **Экономико-географическое положение**

Выдропужское сельское поселение (далее Поселение) расположено в юго–западной части Спировского района (далее Района) и граничит с Пеньковским сельским поселением (далее СП), а также с Вышневолоцким и Торжокским районами. Центром Поселения является село Выдропужск, находящееся в 12 километрах от районного центра пгт Спирово. Центр Района расположен в 113 километрах от областного центра – города Твери.

Общий земельный фонд Поселения составляет 21 814 га.

Количество населенных пунктов в Поселении – 24.

В соответствии с данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тверской области (далее Тверьоблстат), на начало 2009 года в Поселении постоянно проживало 1 095 человек. Плотность населения в Поселении достигает 5,0 чел./кв.км, что в 3,3 раза ниже среднеобластного значения (16,4 чел./кв.км).

Современное развитие внешних и внутренних транспортных связей Поселения удовлетворительное.

Среди автомобильных дорог, проходящих по территории Поселения, наибольшую значимость имеют: федеральная автомагистраль М–10 "Москва – Санкт–Петербург", автодорога 1 класса Выдропужск – Спирово.

Железные дороги на территории Поселения отсутствуют.

Водный транспорт в границах Поселения не развит. Основными реками Поселения являются Тверца и Осуга. Реки Поселения не судоходны.

Основной экономической специализацией Поселения является сельское хозяйство. В растениеводстве преобладает овес. Кроме этого в Поселении выращивают картофель и овощи открытого грунта. В животноводстве преобладают продукты крупного рогатого скота – мясо и молоко.

На территории Района отсутствуют предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции.

С экологической точки зрения Поселение достаточно благоприятно для проживания.

**3.2. Климат**

Поселение расположено в зоне умеренно-континентального климата. Средняя годовая температура воздуха составляет +3,3°С, годовое количество осадков 575-600 мм. Осадки преобладают над испарением, поэтому поселение расположено в зоне избыточного увлажнения, Избыток влаги вызывает вымывание почв, обедняя их, или, застаиваясь, заболачивание. Средний из абсолютных годовых минимумов температуры воздуха, являющийся показателем морозоопасности, составляет -33°С. Абсолютный годовой максимум гг+35°С.

Наступление периода со среднесуточными температурами воздуха выше 0°С весной указывает на конец зимы и близость освобождения полей от снега. По поселению такой наступает примерно 4 апреля, обратный переход - 4 ноября. Этот период составляет примерно 213 дней.

С наступлением периода со средней суточной температурой выше +5°С связана спелость почвы, ее мягкопластичное состояние (когда почва не заплывает, не прилипает, легко принимает придаваемую ей форму), что определяет начало полевых работ и вегетацию большинства культур. Продолжительность этого периода может служить показателем общей продолжительности вегетационного периода. Переход через температуру +5°С по Выдропужскому сельскому поселению осуществляется 20 апреля, обратный переход -. Таким образом, этот период длится 171 день.

Продолжительность периода со средней суточной температурой выше +10°С может служить показателем теплообеспеченности большинства сельскохозяйственных культур умеренных широт. Переход через температуру +Ю°С осуществляется, по средним многолетним данным, 8 мая, обратный переход 17 сентября. Продолжительность этого активной вегетации - 125 дней. Сумма положительных температур за период с температурами выше +10°С составляет 1830°С.

Безморозный период для территории Поселения составляет 108 дней. Дата позднего весеннего заморозка - 23 мая, раннего осеннего - 9 сентября.

По влагообеспеченности Поселение относится к зоне достаточного увлажнения, Средняя

Сумма осадков за год составляет 593 мм. За период май-сентябрь выпадает в среднем – 289мм.Гидротермический коэффициент по поселению составляет 1,6.

Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом равна 135-140 дней.

Высота снежного покрова колеблется от 33 до 47 см. Средняя из максимальных декадных

высот снежного покрова за зиму равна 45-60 см. Глубина промерзания почвы зависит от

снежного покрова. Наибольшая глубина промерзания приходится на конец февраля,

начало марта и достигает в среднем 60-90 см.

В Поселении преобладают ветры западного направления, приносящие зимой оттепели, а летом дожди.

Климатические условия Поселения благоприятны для произрастания основных

сельскохозяйственных культур умеренного климата: зерновых и зерно-бобовых, льна,

картофеля и др..

В целом климатические условия Поселения относительно благоприятны для возделованиясельскохозяйственных культур и развития животноводства.

**3.3. Численность населения муниципального образования**

Численность коренного населения на 01.01.2013 г. году составила 940 человек. Численность рекреационного населения, в основном дачников, составила 146 человек. В возрастном спектре поселения преобладают жители среднего и старшего возраста. Миграционный баланс коренного населения отрицательный, так как число отъезжающих больше числа приезжающих. Репродуктивный потенциал поселения в среднем очень низкий. Экономический потенциал поселения в основном поддерживается 2 наиболее многочисленными населенными пунктами, для которых характерна высокая численность населения и незначительная доля пенсионеров и детей.

Половозрастная структура населения еще устойчива. Однако низкая рождаемость приведет через 10-15 лет к значительному росту доли людей старшего возраста. Социальный груз нетрудоспособного населения (дети и пенсионеры) составляет около 32%. Для сельской местности это величина превышает оптимальную на 5-10%.(Оптимальная 20-25%) 25 % коренного населения трудится вне пределов поселения.

Исходные данные по благоустройству территорий

муниципального образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование  населенного пункта | Численность жителей, чел. | |
| 2013 | 2018 |
| 1 | С.Выдропужск | 527 | 490 |
| 2 | д.Будовка | 3 | 3 |
| 3 | Бабье | 59 | 40 |
| 4 | Борлино | 2 | 0 |
| 5 | Вёшки | 22 | 20 |
| 6 | Горки | 11 | 11 |
| 7 | Дядькино | 17 | 17 |
| 8 | Добрыни | 42 | 40 |
| 9 | Дубровка | 14 | 14 |
| 10 | Заболотье | 201 | 180 |
| 11 | Ладеньково | 6 | 6 |
| 12 | Лукино | 0 | 0 |
| 13 | Локтево | 5 | 5 |
| 14 | Мышлятино | 15 | 10 |
| 15 | Никиткино | 7 | 5 |
| 16 | Н-Дубровка | 0 | 0 |
| 17 | Пестово | 30 | 25 |
| 18 | Пень | 8 | 8 |
| 19 | Рачково | 1 | 1 |
| 20 | Стройково | 14 | 10 |
| 21 | Цирибушево | 61 | 50 |
| 22 | Черенково | 15 | 10 |
| 23 | Юхово | 16 | 10 |
| 24 | Яковцево | 10 | 5 |
| Итого | | 1086 | 960 |

Обеспеченность муниципального образования

объектами инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | количество |
|
| ФАП | 1 |
| ОВОП | 1 |
| школа | 2 |
| Магазины продовольственные | 6 |
| Клубы, дома культуры | 1 |
| гостиница | 1 |
| Библиотеки | 2 |
| Пилорамы | 1 |
| Административные и другие учреждения, офисы | 5 |

* 1. **Состав и структура земельного фонда поселения**

Общий земельный фонд Поселения составляет 21814 га, из которых 15 451,24 га (или 71%) приходится на земли сельхозназначения. Второй по величине категорий земель являются земли запаса (3 695 га). Затем идут земли лесного фонда (1 947,76 га) земли населенных пунктов (457 га) и земли промышленности (263 га).

Характеристика угодий Поселения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пашня, га | Сенокос, га | Залежь, га | Пастбище, га | Лесные земли, га | Под болотами, га | Под водоемами, га |
| 2 615,46 | 1156,24 | 1674,74 | 1296,47 | 14198,00 | 43,96 | 140,00 |

1. **Состояние окружающей среды**

Состояние окружающей среды определяется уровнем воздействия на нее промыш­ленности, сельского хозяйства, транспорта, рекреации и др. факторами, которые нарушают естественный экологический баланс территорий и делают среду малопригодной для жизни человека.

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

- экологическое состояние Поселения в целом благоприятно для жизни и организации отдыха;

- превышения содержания вредных веществ во всех компонентах природной среды носят точечный характер;

- основными загрязнителем атмосферного воздуха Поселения является автомобильный транспорт и котельные;

На территории поселения нет предприятий химической промышленности или каких-либо вредных производств.

На территории поселения не выявлено ни одного скотомогильника.

Для населенных пунктов поселения не выявлено воздействие факторов, ухудшающих состояние окружающей среды.

К основным факторам загрязнения среды относятся:

* неорганизованные свалки ТБО.

1. **Система утилизации твердых бытовых отходов.**

**Санитарная очистка территорий.**

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (почтовое отделение, фельдшерско-акушерские пункты, школа, библиотеки, магазины) должен производиться в контейнеры и бункера, размещенных на оборудованных контейнерных площадках.

**5.1 Схема сбора и вывоза твердых отходов**

**на территории муниципального образования**

В муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области решение проблемы сбора и вывоза бытовых отходов приобретает особую актуальность. Ближайший полигон для ТБО находится в 20 км от с.Выдропужск. Кроме того, на территории муниципального образования существуют несанкционированные свалки.

Очисткой муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области от мусора, ТБО и жидких отходов занимается предприятие МУП ЖКХ «Надежда». Общий объем отходов, вывозимых на свалку, составляет 2,32 тыс. м3/год, в том числе: от населения – 2,17 тыс. м3/год, отходы предприятий и организаций, вывозимые как собственным транспортом, так и транспортом вышеназванных специализированных организаций до 0,15 тыс. м3/год.

В настоящее время норма накопления отходов по поселению составляет 2,0 м3/год/чел.

В задачу санитарной очистки муниципального образования входит сбор, удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения чистоты проездов и безопасности движения. Учитывая объективный рост бытовых отходов в летнее время (за счет притока туристов, дачников и отдыхающих), для определении необходимого объема работ по очистке от ТБО на перспективу до 2020 года норма накопления твердых бытовых отходов, включая утиль и уличный смет, принимаются в год на постоянного жителя:

* 2012-2013 г. - \_2,0\_\_ куб. м;
* 2013-2014 г. - \_2,03\_\_ куб. м.
* 2014-2015г. - \_\_2,06\_\_ куб. м.
* 2015-2016 г.- \_2,09\_\_куб. м;
* 2016-2017 г. - \_2,12\_\_ куб. м;
* 2017-2018 г. - \_2,15\_\_ куб. м.
* 2018-2019г. - \_2,18\_\_\_ куб. м.
* 2019-2020г. - \_2,21\_\_\_ куб. м.

В соответствии с этими нормами количество ТБО на первом этапе составит 2,426 тыс. м3 в год, на втором этапе – 2,571 тыс. м3.

**5.2 Места установки и количество контейнеров с.Выдропужск**

1. ул.Советская, д.34-а, дом-интернат – 2 шт.

2. вблизи с.Выдропужск, Гостиница «Выдропужский тракт» – 5 шт.

3. ул. Новая, д.8, обшеобразовательная школа - 2 шт.

Сбор и удаление твердых бытовых отходов с территории муниципального образования в соответствии с действующим законодательством осуществляется по планово-регулярной системе. По мере накопления население вывозит накопившийся мусор. Мусор складируется в специально отведенном месте. Работы по приведению в порядок места складирования мусора осуществляются планово 2 раза в год (весной и осенью), а также по мере необходимости, путем привлечения сторонних организаций

Нормы накопления ТБО от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговли и культурно-бытовых учреждений определяются в соответствии с Рекомендациями по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР, утвержденными 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

Главным условием санитарной очистки населенного пункта является своевременное удаление твердых бытовых отходов с территорий домовладений и их обезвреживание при соблюдении следующих требований:

* удаление ТБО из домовладений должно осуществляться регулярно, с установленной периодичностью по маршрутным графикам
* все домовладения населенных пунктов независимо от их ведомственной принадлежности охватываются единой системой санитарной очистки
* вывоз ТБО осуществляется спецтранспортом, предназначенным для этих целей.

Все эти требования выполнимы при планово-регулярной системе санитарной очистки.

Процесс сбора и удаления ТБО при планово-регулярной очистке включает два цикла работ: сбор отходов на придомовой территории и вывоз их спецтранспортом в места утилизации.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения представлены следующими составляющими:

1. Отходы, которые по своим габаритам помещаются в приемную камеру спецмашины собираются специализированной организацией по прямым договорам с населением.

2. Отходы, которые по своим габаритам не помещаются в приемную камеру спецмашин, а также отходы от уборки территорий, прилегающих к многоквартирным домам, эти отходы собираются в контейнеры и вывозятся специализированной организацией по договорам с обслуживающей организацией.

3. Крупногабаритные отходы (КГО) накапливаются в непосредственной близости от контейнерных площадок и вывозятся обслуживающими организациями самостоятельно, либо по договору со специализированным предприятием.

Отходы, образующие в результате жизнедеятельности населения частных домовладений вывозятся по прямым договорам со специализированным предприятиям. Навоз, образующийся в результате содержания КРС вывозятся собственниками или арендаторами земельных участков два раза в год (весна, осень) на поля и огороды и используется как органическое удобрение.

Площадки для временного хранения ТБО

| №  пп | Наименование объекта размещения | Площадь, га | Мощность объекта, тыс. тонн | Фактическое заполнение, тыс. тонн (% заполнения) | Расстояние до ближайшего населенного пункта (пруд км | Наличие защитного экрана | Система мониторинга | Принимаемые отходы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Площадка для временного хранения ТБО  вблизи с.Выдропужск | 0,5 |  |  | 0,3 |  |  |  |
| 2. | Площадка для временного хранения ТБО  Вблизи д.Заболотье | 0,3 |  |  | 0,8 |  |  |  |

Справочно:

1. Количество имеющихся мусорных точек – 3 штуки;
2. В плане на 2014-2020 г.г. приобретение 11 бункеров
3. Фактически на 2013 год числится 9 контейнеров.

(Объем 1 контейнера = 0,8 м3 )

1. Дополнительная потребность в установке контейнеров: с.Выдропужск, д.Заболотье

Поселение испытывает определённые трудности по организации вывоза мусора. Особенно это касается отдаленных населенных пунктов и мест массового отдыха неорганизованных туристов.

- В малочисленных населенных пунктах (менее 50 человек) организовать места для сжигания горючих ТБО, при условии качественной сортировки мусора и размещения таких мест с подветренной стороны от НП и мини-полигоны на базе циклического использования «общественных ям», с 10-ти летний цикл-круг использования*.*

Существующая и рекомендуемая к применению планово-регулярная система сбора и удаления ТБО позволит поддерживать надлежащий уровень санитарной очистки населенного пункта, обеспечивая комфорт проживания и эпидемиологическую безопасность жителям.

**6.Схема вывоза жидких бытовых отходов от населения,**

**предприятий и организаций**

Многоквартирные дома поселения оснащены централизованным водоснабжением, водоотведение осуществляется в изолированную сливную яму. Объем водоотведения определяется равным объему водопотребления (в зимнее время).

В неканализированной части частного сектора сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированных выгребах (сливные ямы). Вывоз ЖБО производится специализированным транспортом на сливные пункты ЖБО по мере заполнения выгребов (сливных ям) по заявке.

Требования к оборудованию выгребных ям.

Выгребная яма – самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды (частный сектор). Она состоит из герметичной емкости, куда сливаются стоки из дома для пополнения и хранения, откачиваются по мере наполнения с помощью спецмашин. Размеры ямы произвольны, но не глубже трех метров, зависят от количества воды и периодичности откачки. Располагают выгребную яму как можно дальше от питьевых колодцев, и ниже по рельефу, дно делают наклонным в сторону приямка для более полного опорожнения. Материал – железобетон, металл, кирпич (оштукатуренный). Запрещено использование выгребов без дна с фильтрацией в грунт неочищенных стоков.

Вывоз жидких бытовых отходов производится на очистные сооружения п. Спирово

**7.График ликвидации несанкционированных свалок**

1. Село Выдропужск - 200 куб.м - 3 квартал 2014 г.
2. Деревня Заболотье – 120 куб.м - 3 квартал 2015 г.

Далее по годам график ликвидации несанкционированных свалок будет корректироваться по мере их образования и обнаружения.

Решение этих задач позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

Экологическая обстановка в Выдропужском сельском поселении в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории Выдропужского сельского поселения, в частности приобретение достаточного количества бункеров и специализированной техники позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

**Координаты лиц, отвечающих за санитарную очистку, сбор и вывоз ТБО**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Администрация Выдропужского сельского поселения | с..Выдропужск, ул.Новая д.1 | Глава поселения | 8(48276)2-61-44 |
| 2. | Администрация Выдропужского сельского поселения | с.Выдропужск, ул.Новая д.1 | Заместитель главы администрации | 8(48276)2-61-44 |
| 3. | МУП ЖКХ «Надежда» | П.Спирово, ул.Пушкина,85 | Директор |  |

**Капиталовложения, тыс. руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Первая очередь до 2015 года | Расчетный срок до 2020 года | Итого |
| Уборка несанкционированных свалок | 40 | 250 | 290 |
| Приобретение инвентаря (контейнеры, бункера) | 180 | 150 | 330 |
| Строительство контейнерных площадок | 60 | 80 | 140 |
| Приобретение специализированного транспорта для сбора тбо | - | 1000 | 1000 |
| Всего затрат | 280 | 1480 | 1760 |

**8. Эколого-градостроительные мероприятия**

Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:

* организация и озеленение буферных зон между жилыми и общественными территориями и промышленными объектами
* создание полос зелёных насаждений, отделяющих котельные и жилую застройку.

Приоритетные мероприятия по снижению воздействия автотранспорта:

* организация придорожных зеленых полос от магистралей
* строительство гаражей для хранения автотранспорта с соблюдением санитарных разрывов

Мероприятия по охране водных ресурсов

* проведение технических мероприятий по устранению неполадок в сетях водоснабжения и предотвращению аварийных ситуаций
* ликвидация несанкционированных свалок вдоль береговой линии
* соблюдение специального режима на территориях прибрежных полос и водоохранных зон рек.

Мероприятия по санитарной очистке территории:

* выявление несанкционированных свалок и их рекультивация.
* вывоз ТБО с площадок временного хранения осуществлять специализированной техникой на полигон ТБО.

Основными задачами, стоящими перед администрацией Выдропужского сельского поселения в области обращения с отходами производства и потребления, является:

* обеспечение предоставления всем физическим и юридическим на территории поселения услуг по сбору, вывозу и утилизации ТБО в соответствии с действующим природоохранным законодательством;
* ликвидация имеющихся и вновь образующихся несанкционированных свалок.
* увеличение количества бункеров на территории населённых пунктов.
* профилактическая работа с населением, организациями и учреждениями по вопросу недопустимости образования стихийных свалок мусора, о необходимости содержания в надлежащем состоянии своих территорий.
* распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ.

В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории Выдропужского сельского поселения, в частности приобретение достаточного количества контейнеров и специализированной техники позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

На реализацию данных мероприятий необходимы вложения денежных средств, в размере 1760 тысяч рублей.