

**ООО «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

РУС**ПРОЕКТ**

**Заказчик: Администрация муниципального образования Арсеньевский район**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**муниципального образования Астаповское**

**Арсеньевского района Тульской области**

**ЧАСТЬ ΙΙ**

**Материалы по обоснованию**

**2020 год**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Проектно-строительная компания**

**«РУСПРОЕКТ»**

**Заказчик: Администрация муниципального образования Арсеньевский район**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**муниципального образования Астаповское**

**Арсеньевского района Тульской области**

**ЧАСТЬ ΙΙ**

**Материалы по обоснованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор  ГАП |  | шишова.jpgГубанова_tiff Е.В. Губанова    О.Б. Шишова |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**2020 год**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Должность** | **Фамилия, инициалы** | **Подпись** |
| ГАП  Архитектор  Архитектор  Архитектор  Ведущий инженер  Н. контроль | О.Б. Шишова  А.И. Оводкова  Д.Р. Ерофеева  А.С. Абрамова  С.В. Казаков  И.В. Кудинова |  |

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

**Генерального плана муниципального образования Астаповское**

**Арсеньевского района Тульской области**

Утверждаемые материалы:

Часть I. Положение о территориальном планировании

Обосновывающие материалы:

Часть II. Материалы по обоснованию генерального плана

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. Общие положения 7](#_Toc46477533)

[2. Анализ использования территории муниципального образования 7](#_Toc46477534)

[2.1. Сведения о границах муниципального образования 7](#_Toc46477535)

[2.2. Комплексная оценка и основные проблемы развития территории. 10](#_Toc46477536)

[2.2.1. Система расселения и трудовые ресурсы 10](#_Toc46477537)

[2.2.2. Организация социальной инфраструктуры 21](#_Toc46477538)

[2.2.3. Жилищный фонд 26](#_Toc46477539)

[2.2.4. Экономический потенциал поселения 28](#_Toc46477540)

[2.2.5 Существующее состояние и перспективы развития транспортной инфраструктуры поселения 30](#_Toc46477541)

[2.2.5.1 Внешний транспорт 30](#_Toc46477542)

[2.2.5.2 Улично-дорожная сеть 32](#_Toc46477543)

[2.2.5.3 Транспорт сельского поселения 33](#_Toc46477544)

[2.2.6 Существующее состояние и перспективы развития инженерной инфраструктуры поселения 34](#_Toc46477545)

[2.2.7. Муниципальная правовая база в сфере градостроительной деятельности и земельно-имущественных отношений 36](#_Toc46477546)

[2.3. Природные условия и ресурсы территории муниципального образования 38](#_Toc46477547)

[2.3.1 Климат 38](#_Toc46477548)

[2.3.2 Геологическое строение 38](#_Toc46477549)

[2.3.3 Рельеф 39](#_Toc46477550)

[2.3.4 Почвенный покров 39](#_Toc46477551)

[2.3.5 Гидрография и гидрогеология 39](#_Toc46477552)

[2.3.6 Растительность 40](#_Toc46477553)

[2.3.7 Животный мир 40](#_Toc46477554)

[2.3.8 Полезные ископаемые 41](#_Toc46477555)

[2.4. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и мероприятия по ее охране 41](#_Toc46477556)

[2.4.1. Атмосферный воздух 41](#_Toc46477557)

[2.4.2 Качество водных объектов 42](#_Toc46477558)

[2.4.3 Источники загрязнения почв 43](#_Toc46477559)

[2.4.5 Обращение с отходами потребления 44](#_Toc46477560)

[2.4.6 Охрана окружающей среды 44](#_Toc46477561)

[2.4.6.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха 44](#_Toc46477562)

[2.4.6.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод 46](#_Toc46477563)

[2.4.6.3 Мероприятия по охране почв 48](#_Toc46477564)

[2.4.6.4 Охрана окружающей среды при обращении с отходами 48](#_Toc46477565)

[2.5 Сведения об особо охраняемых природных территориях, расположенных на территории муниципального образования 49](#_Toc46477566)

[2.5.1 Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения 49](#_Toc46477567)

[2.5.2 Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения 49](#_Toc46477568)

[2.5.3 Сведения об особо охраняемых природных территориях местного значения 50](#_Toc46477569)

[3. Cведения о видах, назначении и НАИМЕНОВАНИЯХ, планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения 50](#_Toc46477570)

[3.1. Определение функциональных зон, в которых планируется размещение объектов федерального значения и местоположения линейных объектов федерального значения 51](#_Toc46477571)

[4. Cведения о видах, назначении и НАИМЕНОВАНИЯХ, планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов регионального значения муниципального района 52](#_Toc46477572)

[4.1 Определение функциональных зон, в которых планируется размещение объектов регионального значения и местоположения линейных объектов регионального значения 52](#_Toc46477573)

[5. Перечень существующих и строящихся объектов местного значения, созданных (создаваемых) для исполнения полномочий муниципального образования 53](#_Toc46477574)

[6. Общий перечень планируемых объектов местного значения для включения в Генеральный план 59](#_Toc46477575)

[7. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения 63](#_Toc46477576)

[7.1 Обоснование выбранного варианта размещения объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения, водоотведение, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 63](#_Toc46477577)

[7.2 Обоснование выбранного варианта размещения объектов автомобильных дорог в границах населенных пунктов МО, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 64](#_Toc46477578)

[7.3 Обоснование выбранного варианта размещения объектов физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 64](#_Toc46477579)

[7.4 Обоснование выбранного варианта размещения объектов в иных областях деятельности, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения МО, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 64](#_Toc46477580)

[7.5 Сводная таблица обоснования выбранного варианта размещения планируемых объектов местного значения, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 65](#_Toc46477581)

[8. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие этих территорий 66](#_Toc46477582)

[9. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 66](#_Toc46477583)

[9.1. Классификация чрезвычайных ситуаций 66](#_Toc46477584)

[9.2 Чрезвычайные ситуации природного характера 67](#_Toc46477585)

[9.2.1 Метеорологические опасные явления 68](#_Toc46477586)

[9.2.2. Опасные гидрогеологические явления и процессы 69](#_Toc46477587)

[9.2.3 Опасные геологические процессы и явления 70](#_Toc46477588)

[9.2.4 Природные пожары 71](#_Toc46477589)

[9.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера 71](#_Toc46477590)

[10. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования ИЛИ, исключаются из их границ 72](#_Toc46477591)

[11. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения 74](#_Toc46477592)

[12. Состав графической части (Часть II) 77](#_Toc46477593)

# 1. Общие положения

Проект Генерального плана муниципального образования Астаповское Арсеньевского района Тульской области (далее Генеральный план) выполнен в двух частях: Часть 1 «Положение о территориальном планировании» (далее - Положение); Часть 2 «Материалы по обоснованию проекта генерального плана».

Проект Генерального плана выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов Российской Федерации, Местными нормативами градостроительного проектирования МО Астаповское, иными нормативно-правовыми документами, необходимые для подготовки документации по территориальному планированию.

**Основание для разработки проекта:**

1. [Постановление](consultantplus://offline/ref=B49B6FDF1A1185B3A7CF64B52EF3A952DB79CEE06BC1EB94966BD8E88804BC9447q0K) Главы Арсеньевского района «О подготовке проекта генерального плана муниципального образования Астаповское Арсеньевского района».

2. Муниципальный контракт № 01663000167190000250002 от «22» июля 2019 г.

**Цели и задачи Генерального плана:**

- Разработать в составе ГП приложение «сведения о границах населенных пунктов», которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Данное приложение должно быть выполнено в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и Приказом № 650 Министерства экономического развития РФ от 23 ноября 2018 г.

- Генеральный план должен соответствовать приказу Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

В материалах Генерального плана муниципального образования установлены следующие сроки его реализации:

исходный год - 2020 г.,

I этап – 2020-2030 гг. (первоочередные плановые мероприятия 3-10 лет);

II этап – до 2040 г. (расчетный срок Генерального плана, 20 лет).

# 2. Анализ использования территории муниципального образования

## 2.1. Сведения о границах муниципального образования

МО Астаповское находится в Российской Федерации, Тульской области, в Арсеньевский районе.

Арсеньевский район расположен на юго-западе Тульской области. Район граничит: с Белёвским, Одоевским, Плавским и Чернским районами Тульской области, с Болховским районом Орловской области.

До революции территория нынешнего Арсеньевского района входила в состав Белёвского и Одоевского уездов. Многие его сёла и деревни упоминаются еще в Писцовых книгах 1630 – 1632 годов. Своё наименование район получил от названия железнодорожной станции. А та, в свою очередь, была названа так в 1897 году потому, что только при таком условии здешний помещик А.А. Арсеньев дал своё согласие на прокладку через его земли железнодорожной линии. Род Арсеньевых - один из знатнейших дворянских родов России, давший миру немало выдающихся ученых, офицеров.

Как административно-территориальная единица Арсеньевский район был создан постановлением Тульского губисполкома 28 июня 1924 года в составе Белевского уезда. В январе 1926 года Белёвский уезд был ликвидирован в связи с переходом к трехзвенной системе управления: сельсовет, райисполком, губисполком.

3 июня 1929 года постановлением ВЦИК была создана Московская область, в состав которой входил Тульский округ, состоявший из 27 районов, в том числе и Арсеньевского. В свою очередь Арсеньевский район был к тому времени укрупнен за счет располагавшихся поблизости Комарёвского и Лучанского районов. 26 сентября 1937 года, когда Московская область была разделена на Московскую, Тульскую и Рязанскую области, Арсеньевский район вошел в состав Тульской области.

Невосполнимый урон нанесла Арсеньевскому району война. Хотя период оккупации был недолгим - с 25 октября по 27 декабря 1941 года, за это время фашисты дотла сожгли 27 сёл, деревень и посёлков, уничтожили 1600 строений, в том числе 10 школ, больницу, десятки объектов социально-культурного назначения. 3729 жителей Арсеньевского района погибли и пропали без вести в боях Великой Отечественной войны. Домой вернулся лишь каждый пятый из фронтовиков. Семь человек, родившихся или работавших в районе, заслужили в годы войны звание Героев Советского Союза, один - Героя Социалистического Труда.

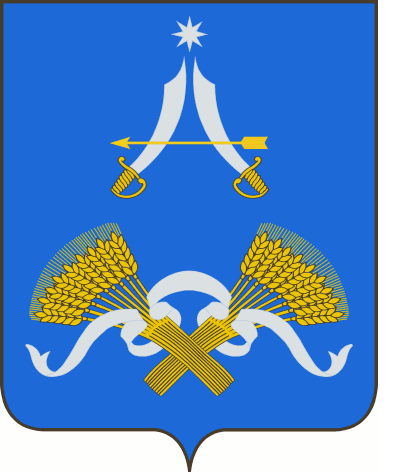
В послевоенный период истории Арсеньевского района, как административно-территориальной единицы, был небольшой перерыв. 1 февраля 1963 года, когда указом Президиума Верховного Совета РСФСР было произведено укрупнение районов области и их число сократилось до 10 сельских и промышленных, Арсеньевского среди них не оказалось. Но уже 3 марта 1964 года таким же Указом в составе Тульской области был образован Арсеньевский сельский район, 12 января 1965 года, преобразованный в Арсеньевский район. 23 августа 1966 года Арсеньево было отнесено к категории рабочих посёлков городского типа.

Арсеньево ведет свою историю с 1897 года, когда было дано высочайшее разрешение на прокладку железнодорожной линии и начато строительство станции. День поселка, по решению районного представительного органа, отмечается в последнюю субботу июня.

В 2006 году району присвоен статус муниципального района.

В 2008 году из состава района выделено муниципальное образование посёлок Славный.

Герб Арсеньевского район был принят 27.06.2002 решением Арсеньевской районной Думы № 8/84, авторы герба: В. Окишев (п. Арсеньево), К. Мочёнов, Ю. Коржик, Г. Туник, номер в Геральдическом регистре РФ: 1006.



*Рисунок 2.1.1 Герб Арсеньевского района Тульской области*

В гербе муниципального образования "Арсеньевский район" - лазоревое поле и два изогнутых меча (ятаганы) взяты из герба дворянского рода Арсеньевых, по преданию восходившего к Мурзе-Аслану-Челебею, выехавшему в 1389 г. из Золотой Орды к великому князю московскому Дмитрию Донскому и принявшему православие с именем Прокопий. Его старший сын, Арсений, стал родоначальником Арсеньевых.

Лазурь - символ возвышенных устремлений, мышления, искренности и добродетели.

Стрела - символ целеустремленности, непреклонности, мужества.

Два ятагана, представленные в стропило, и горизонтально лежащая стрела образуют букву "А" начальную в слове "Арс" - тигр в фамилии "Арсеньев" и в названии района.

Золото - символ прочности, величия, богатства, интеллекта и великодушия.

Серебряная звезда - древнейший символ путеводности, вечности, высоких идеалов и устремлений говорит о том, что в Арсеньевском районе родился Семён Иванович Челюскин (ок. 1700-1764 г.г.), полярный исследователь, участник Великой Северной экспедиции, исследовавшей северную оконечность Евразии (ныне – мыс Челюскин), и сыгравший главную роль в открытии полуострова Таймыр.

Серебро в геральдике - символ простоты, совершенства, мудрости, благородства, мира, взаимо-сотрудничества.

Два снопа отражают Арсеньевский район как сельскохозяйственный район, расположенный на реке Исте, изображенной серебряной лентой.



*Рисунок 2.1.2 Положение МО Астаповское в системе расселения Арсеньевского района Тульской области*

Общая площадь территории по данным обмера опорного плана МО Астаповское – 66860 га, административный центр – деревня Астапово.

МО Астаповское граничит: с Одоевский район Тульской области на севере, с Белевский район Тульской области на северо-западе, с МО Манаенское Арсеньевского района Тульской области на западе, с Чернский район Тульской области на юге, юго-востоке, с Плавский район Тульской области на востоке.

Таблица 2.1.1

**Протяженность границы МО Астаповское Арсеньевского района Тульской области (по результатам обмера опорного плана)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Стороны света*** | ***По смежеству*** | ***Протяженность, км*** |
| ***на севере*** | Одаевский район Тульской области | 51,4 |
| ***на северо-западе*** | Белевский район Тульской области | 2,1 |
| ***на западе*** | ОМ Манаенское Арсеньевского района Тульской области | 38,4 |
| ***на юге, юго-востоке*** | Чернский район Тульской области | 44,3 |
| ***на востоке*** | Плавский район Тульской области | 23,8 |
| ***Всего*** | | ***160*** |

## 2.2. Комплексная оценка и основные проблемы развития территории.

### 2.2.1. Система расселения и трудовые ресурсы

На основании закона Тульской области от 01.04.2013 № 1905-ЗТО «О преобразовании муниципальных образований на территории Арсеньевского района Тульской области и о внесении изменений в Закон Тульской области "О переименовании муниципального образования "Арсеньевский район" Тульской области, установлении границ, наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Арсеньевского района Тульской области" (принят Тульской областной Думой 28.03.2013) (вместе с "Описанием границы муниципального образования Арсеньевский район", "Описанием границы муниципального образования рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского района", "Описанием границы муниципального образования Астаповское Арсеньевского района" "Описанием границы муниципального образования Манаенское Арсеньевского района", "Перечнем населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений на территории Арсеньевского района Тульской области") в состав муниципального образования МО Астаповское входят шестьдесят восемь сельских населённых пунктов.

В таблице приведены данные по распределению населения по населенным пунктам.

Таблица 2.2.1.1

**Сведения о численности постоянного населения муниципального образования на 01.01.2018г**

| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** | **Население** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | [8 Марта](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=8_%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 |
| 2 | [Аненково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |
| 3 | [Астапово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня, административный центр | **↗**342 |
| 4 | [Байдино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →3 |
| 5 | [Белый Колодезь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D1%8C_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | **↗**428 |
| 6 | [Боброво](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**292 |
| 7 | [Богданово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 8 | [Большое Журино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B5_%D0%96%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**5 |
| 9 | [Большое Захарово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**25 |
| 10 | [Будки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%83%D0%B4%D0%BA%D0%B8_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 11 | [Буревестник](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↗**310 |
| 12 | [Быковка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 13 | [Варварино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B0%D1%80%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**172 |
| 14 | [Выковка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →5 |
| 15 | [Вязок](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D1%8F%D0%B7%D0%BE%D0%BA_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →5 |
| 16 | [Гамово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 17 | [Гольтяево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →10 |
| 18 | [Гремячка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%8F%D1%87%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 19 | [Гришенково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B8%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 20 | [Дертихино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →0 |
| 21 | [Докукино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →11 |
| 22 | [Дорогомыжка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D0%B6%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →12 |
| 23 | [Дубрава](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |
| 24 | [Еврееново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |
| 25 | [Елизаветино-Блиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE-%D0%91%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →3 |
| 26 | [Железница-Жизневских](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0-%D0%96%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 27 | [Железница-Обрезково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0-%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**2 |
| 28 | [Заречье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%87%D1%8C%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 29 | [Звягино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B2%D1%8F%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |
| 30 | [Ивановка 2-я](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_2-%D1%8F_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**11 |
| 31 | [Ивановское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**38 |
| 32 | [Ильинка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**2 |
| 33 | [Иста](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D1%81%D1%82%D0%B0_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**204 |
| 34 | [Истьино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D1%81%D1%82%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | →13 |
| 35 | [Кочережниково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 36 | [Красноармеец](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%B5%D1%86_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 |
| 37 | [Красное](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**65 |
| 38 | [Кругливаново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |
| 39 | [Кругстрахово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →2 |
| 40 | [Кудеяровка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%83%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →10 |
| 41 | [Литвиново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%B8%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**17 |
| 42 | [Любимово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8E%D0%B1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →4 |
| 43 | [Малое Захарово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →1 |
| 44 | [Меркулово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B5%D1%80%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**229 |
| 45 | [Мишина Поляна](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B0&action=edit&redlink=1) | село | →0 |
| 46 | [Мокрое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B5_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**187 |
| 47 | [Нариманово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 |
| 48 | [Нивны](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B&action=edit&redlink=1) | село | **↘**20 |
| 49 | [Никольское-Кукуй](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%D0%9A%D1%83%D0%BA%D1%83%D0%B9&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |
| 50 | [Октябрьский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**195 |
| 51 | [Парахино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | →5 |
| 52 | [Первомайский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**333 |
| 53 | [Полуэктово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%83%D1%8D%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**17 |
| 54 | [Прилепы](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BF%D1%8B_(%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%90%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | →7 |
| 55 | [Рахлеево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%85%D0%BB%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | деревня | **↗**224 |
| 56 | [Рязанцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |
| 57 | [Савенки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 58 | [Савинково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | →0 |
| 59 | [Садовый](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →1 |
| 60 | [Синяково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |
| 61 | [Стромок](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BA&action=edit&redlink=1) | село | →2 |
| 62 | [Сычевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%8B%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**152 |
| 63 | [Троицкое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**12 |
| 64 | [Часовня](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8F_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →20 |
| 65 | [Чёрный Верх](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D1%91%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85&action=edit&redlink=1) | село | →1 |
| 66 | [Шмелевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |
| 67 | [Юрьково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AE%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →0 |
| 68 | [Ясенки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AF%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**188 |

Демографическая ситуация является отражением социально-экономической политики. Формирование рыночных отношений болезненно сказалось не только на экономическом состоянии предприятий, но и на социальном положении широких слоев населения, что привело к существенному сокращению населения в сельской местности.

*Рисунок 2.2.1.1. Структура численности населения МО Астаповское по населённым пунктам в 2018 году (%)*

Демографическая структура населения МО Астаповское относится к регрессивному типу, при котором доля лиц старческих возрастных групп и в возрасте 15-49 лет превышает долю населения в возрасте до 14 лет (рисунок 2.2.1.1). Данный тип структуры может оказать отрицательное влияние на динамику демографических процессов в поселении.

*Рисунок 2.2.1.2. Возрастная структура населения в МО Астаповское в 2018 году*

Таблица 2.2.1.2

**Показатели изменения численности населения 2010-2018гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Численность населения** | | | | | | | |
| **2010** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| 1002 | **↗**2138 | **↘**2097 | **↗**3237 | **↘**3175 | **↘**3060 | **↘**3016 | **↘**2996 |

Изменение численности населения поселения происходит как за счет естественного, так и за счет механического движения населения.

К населенным пунктам с численностью населения более 100 человек относятся деревня Астапово, село Белый Колодезъ, д. Боброво, поселок Буревестник, село Варварино, посолок Иста, село Меркулово,, село Мокрое, поселок Октябрьский, поселок Первомайский, деревня Рахлеево, деревня Сычевка, деревня Ясенки.

В муниципальном образовании Астаповское наблюдается уменьшение численности населения на протяжении последних 5 лет. С 2014 г. по 2018 г. численность населения поселения сократилось с 3237 человек до 2996 человек. Принимая во внимание, что населенные пункты с численностью населения до 100 чел. в силу своих демографических особенностей не могут расти за счет воспроизводства населения, то следует в перспективе ожидать их дальнейшего разукрупнения, а впоследствии и ликвидации. Учитывая, что таких населенных пунктов (до 100 чел.) в поселении большая часть, необходимо проведение политики, направленной на поддержание этих населенных пунктов и обеспечения их жителям необходимых условий проживания.

Таким образом, в муниципальном образовании Астаповское складывается неблагоприятная демографическая ситуация. Изменить сегодняшнюю ситуацию возможно только при улучшении общей экономической ситуации и с учетом действий органов местного самоуправления по реализации стратегии.

Прогноз численности населения и трудовых ресурсов – важнейшая составная часть градостроительного проектирования, на базе которой определяются проектные параметры отраслевого хозяйственного комплекса, жилищного строительства, комплекса общественных услуг.

Существенное улучшение демографической ситуации является общенациональным приоритетом, так как издержки демографического развития препятствуют решению кардинальных социально-экономических задач, эффективному обеспечению национальной безопасности. Поэтому генеральный план принимает за основу определения перспективной численности населения неизбежность правительственных и прочих мероприятий, направленных на повышение рождаемости и общее улучшение демографический обстановки. Проектом выбрано направление относительной стабилизации численности населения (позитивный сценарий), т.к. иная позиция является тупиковой, не способной к развитию.

Реализация программ и мероприятий, предусмотренных генеральным планом, должна оказать положительное влияние на экономическое и социальное развитие территории.

Поэтому прогноз опирается на следующие методы и статические данные:

* численность населения муниципального образования за последние годы;
* прогноз, выполненный схемой территориального планирования Тульской области;
* прогноз, выполненный схемой территориального планирования Арсеньевского района Тульской области;
* учет позитивного влияния мероприятий генерального плана муниципального образования.

Перспективная численность населения муниципального образования представлена в таблице 2.2.1.3

Таблица 2.2.1.3

**Перспективная численность населения сельского поселения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Современное состояние | Первая очередь,  2029 г. | | Расчетный срок,  2039 г. | |
| Перспективная численность | Рост численности, % | Перспективная численность | Рост численности, % |
| Общая численность населения, чел. | 2996 | 3025 | 1 | 3146 | 5 |

Таблица 2.2.1.4

**Площадь населенных пунктов МО Астаповское (по результатам обмера опорного плана), га**

| № п/п | Населённые пункты | Площадь населенных пунктов |
| --- | --- | --- |
| 1 | д. Астапово | 114,6 |
| 2 | д. Докукино | 57,8 |
| 3 | с. Ивановское | 104,6 |
| 4 | с. Нивны | 56 |
| 5 | д. Рязанцево | 35,4 |
| 6 | с. Белый Колодезь | 196,5 |
| 7 | д. Дубрава | 48,4 |
| 8 | д. Железница-Жизневских | 4 |
| 9 | д. Железница-Обрезково | 63 |
| 10 | д. Заречье | 3,2 |
| 11 | д. Ивановка 2-я | 47,4 |
| 12 | пос. Истьино | 11,2 |
| 13 | д. Никольское-Кукуй | 9,2 |
| 14 | пос. Октябрьский | 123,1 |
| 15 | с. Троицкое | 63,8 |
| 16 | д. Боброво | 115,5 |
| 17 | д. Большое Захарово | 66,7 |
| 18 | с. Варварино | 148 |
| 19 | д. Гришенково | 31,6 |
| 20 | д. Еврееново | 32,24 |
| 21 | д. Ильинка | 10,4 |
| 22 | д. Кудеяровка | 78,2 |
| 23 | с. Малое Захарово | 18,7 |
| 24 | пос. Нариманово | 12,9 |
| 25 | д. Прилепы | 27,8 |
| 26 | д. Савенки | 40,2 |
| 27 | д. Байдино | 17,4 |
| 28 | д. Богданово | 2,3 |
| 29 | д. Большое Журино | 52,5 |
| 30 | д. Будки | 3,9 |
| 31 | пос. Буревестник | 108,8 |
| 32 | д. Гамово | 20,6 |
| 33 | д. Гремячка | 50,7 |
| 34 | с. Дертихино | 45,2 |
| 35 | д. Звягино | 5,1 |
| 36 | пос. Иста | 64,6 |
| 37 | д. Кругстрахово | 14,8 |
| 38 | д. Кругливаново | 29,8 |
| 39 | с. Литвиново | 182,5 |
| 40 | с. Мишина Поляна | 23,5 |
| 41 | пос. Садовый | 6,2 |
| 42 | д. Синяково | 16,6 |
| 43 | с. Савинково | 17,5 |
| 44 | с. Юрьково | 7,1 |
| 45 | д. Быковка | 5,9 |
| 46 | пос. 8 Марта | 46,4 |
| 47 | с. Меркулово | 144,1 |
| 48 | с. Парахино | 124,1 |
| 49 | с. Мокрое | 168,1 |
| 50 | пос. Первомайский | 163,4 |
| 51 | д. Часовня | 66,4 |
| 52 | д. Аненково | 21,5 |
| 53 | д. Гольтяево | 37,4 |
| 54 | д. Кочережниково | 10,6 |
| 55 | с. Полуэктово | 47 |
| 56 | д. Рахлеево | 164,7 |
| 57 | с. Стромок | 43,2 |
| 58 | д. Выковка | 54,4 |
| 59 | д. Вязок | 39,1 |
| 60 | д. Дорогомыжка | 64,3 |
| 61 | д. Елизаветино-Блиновка | 40,9 |
| 62 | пос. Красноармеец | 15,1 |
| 63 | с. Красное | 126,3 |
| 64 | д. Любимово | 70,3 |
| 65 | д. Сычевка | 79,8 |
| 66 | с. Черный Верх | 30,6 |
| 67 | д. Шмелевка | 18,1 |
| 68 | д. Ясенки | 68,1 |
| Всего | | 3839,34 |

Таблица 2.2.1.5

**Определение потребности в детских дошкольных учреждениях в соответствии с действующими нормативами**

| **Наименование населенного пункта** | **Тип населённого пункта** | **Численность, чел** | **Количество мест в детских дошкольных учреждениях** | **Норма расчета, на 1000 человек** | **Выводы** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующее** | **Нормативное** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| [8 Марта](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=8_%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 | - | - | В МО Астаповское норма не соблюдается, требуется запроектировать дошкольные учреждения на 76 мест |
| [Аненково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Астапово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня, административный центр | **↗**342 | - |
| [Байдино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →3 | - |
| [Белый Колодезь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D1%8C_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | **↗**428 | 15 |
| [Боброво](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**292 | 16 |
| [Богданово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Большое Журино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B5_%D0%96%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**5 | - |
| [Большое Захарово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**25 | - |
| [Будки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%83%D0%B4%D0%BA%D0%B8_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 |  |
| [Буревестник](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↗**310 | 15 |
| [Быковка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Варварино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B0%D1%80%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**172 | - |
| [Выковка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →5 | - |
| [Вязок](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D1%8F%D0%B7%D0%BE%D0%BA_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →5 | - |
| [Гамово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Гольтяево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →10 | - |
| [Гремячка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%8F%D1%87%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Гришенково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B8%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Дертихино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →0 | - |
| [Докукино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →11 | - |
| [Дорогомыжка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D0%B6%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →12 | - |
| [Дубрава](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Еврееново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Елизаветино-Блиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE-%D0%91%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →3 | - |
| [Железница-Жизневских](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0-%D0%96%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Железница-Обрезково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0-%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**2 | - |
| [Заречье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%87%D1%8C%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Звягино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B2%D1%8F%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Ивановка 2-я](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_2-%D1%8F_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**11 | - |
| [Ивановское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**38 | - |
| [Ильинка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**2 | - |
| [Иста](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D1%81%D1%82%D0%B0_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**204 | - |
| [Истьино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D1%81%D1%82%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | →13 | - |
| [Кочережниково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Красноармеец](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%B5%D1%86_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 | - |
| [Красное](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**65 | - |
| [Кругливаново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Кругстрахово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →2 | - |
| [Кудеяровка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%83%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →10 | - |
| [Литвиново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%B8%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**17 | - |
| [Любимово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8E%D0%B1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →4 | - |
| [Малое Захарово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →1 | - |
| [Меркулово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B5%D1%80%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**229 | - |
| [Мишина Поляна](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B0&action=edit&redlink=1) | село | →0 | - |
| [Мокрое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B5_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**187 | 10 |
| [Нариманово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 | - |
| [Нивны](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B&action=edit&redlink=1) | село | **↘**20 | - |
| [Никольское-Кукуй](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%D0%9A%D1%83%D0%BA%D1%83%D0%B9&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Октябрьский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**195 | - |
| [Парахино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | →5 | - |
| [Первомайский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**333 | - |
| [Полуэктово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%83%D1%8D%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**17 | - |
| [Прилепы](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BF%D1%8B_(%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%90%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | →7 | - |
| [Рахлеево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%85%D0%BB%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | деревня | **↗**224 | - |
| [Рязанцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Савенки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Савинково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | →0 | - |
| [Садовый](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →1 | - |
| [Синяково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Стромок](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BA&action=edit&redlink=1) | село | →2 | - |
| [Сычевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%8B%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**152 | - |
| [Троицкое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**12 | - |
| [Часовня](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8F_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →20 | - |
| [Чёрный Верх](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D1%91%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85&action=edit&redlink=1) | село | →1 | - |
| [Шмелевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Юрьково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AE%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →0 | - |
| [Ясенки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AF%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**188 | 15 |
| Итого: |  | 2996 | 71 | 49 |

Таблица 2.2.1.6

**Определение потребности общеобразовательными учреждениями в соответствии с действующими нормативами**

| **Наименование**  **населенного пункта** | **Тип населённого пункта** | **Численность, чел** | **Необходимость размещения школ** | **Количество мест в общеобразовательных школах** | | **Норма расчета, на 1000 человек** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующее** | **Нормативное** |
| **Общее количество** | **Общее количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| [8 Марта](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=8_%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 |  | - |  |  |
| [Аненково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 |  | - |  |  |
| [Астапово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня, административный центр | **↗**342 |  | - |  |  |
| [Байдино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →3 | В МО Астаповское норма соблюдается | - |  |  |
| [Белый Колодезь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D1%8C_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | **↗**428 | 100 |
| [Боброво](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**292 | - |
| [Богданово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Большое Журино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B5_%D0%96%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**5 | - |
| [Большое Захарово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%BE%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**25 | - |
| [Будки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%83%D0%B4%D0%BA%D0%B8_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Буревестник](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↗**310 | 350 |
| [Быковка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Варварино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B0%D1%80%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**172 | - |
| [Выковка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →5 | - |
| [Вязок](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D1%8F%D0%B7%D0%BE%D0%BA_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →5 | - |
| [Гамово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Гольтяево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →10 | - |
| [Гремячка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%8F%D1%87%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Гришенково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B8%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Дертихино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →0 | - |
| [Докукино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →11 | - |
| [Дорогомыжка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D0%B6%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →12 | - |
| [Дубрава](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Еврееново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Елизаветино-Блиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%95%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE-%D0%91%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | →3 | - |
| [Железница-Жизневских](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0-%D0%96%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Железница-Обрезково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%96%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0-%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**2 | - |
| [Заречье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%87%D1%8C%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Звягино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B2%D1%8F%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Ивановка 2-я](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_2-%D1%8F_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**11 | - |
| [Ивановское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**38 | - |
| [Ильинка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**2 | - |
| [Иста](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D1%81%D1%82%D0%B0_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**204 | - |
| [Истьино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D1%81%D1%82%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | →13 | - |
| [Кочережниково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Красноармеец](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B5%D0%B5%D1%86_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 | - |
| [Красное](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**65 | - |
| [Кругливаново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Кругстрахово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B3%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | деревня | →2 | - |
| [Кудеяровка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%83%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →10 | - |
| [Литвиново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%B8%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**17 | - |
| [Любимово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8E%D0%B1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →4 | - |
| [Малое Захарово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →1 | - |
| [Меркулово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B5%D1%80%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**229 | - |
| [Мишина Поляна](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B0&action=edit&redlink=1) | село | →0 | - |
| [Мокрое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B5_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**187 | - |
| [Нариманово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →0 | - |
| [Нивны](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B&action=edit&redlink=1) | село | **↘**20 | - |
| [Никольское-Кукуй](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5-%D0%9A%D1%83%D0%BA%D1%83%D0%B9&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Октябрьский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**195 | - |
| [Парахино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | →5 | - |
| [Первомайский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | **↘**333 | 350 |
| [Полуэктово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%83%D1%8D%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | **↗**17 | - |
| [Прилепы](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BF%D1%8B_(%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%90%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | →7 | - |
| [Рахлеево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%85%D0%BB%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | деревня | **↗**224 | - |
| [Рязанцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Савенки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Савинково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | село | →0 | - |
| [Садовый](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | посёлок | →1 | - |
| [Синяково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →0 | - |
| [Стромок](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BA&action=edit&redlink=1) | село | →2 | - |
| [Сычевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%8B%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↗**152 | - |
| [Троицкое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | село | **↘**12 | - |
| [Часовня](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8F_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →20 | - |
| [Чёрный Верх](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A7%D1%91%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85&action=edit&redlink=1) | село | →1 | - |
| [Шмелевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%A2%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1) | деревня | →1 | - |
| [Юрьково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AE%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | →0 | - |
| [Ясенки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%AF%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%90%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)&action=edit&redlink=1) | деревня | **↘**188 | 90 |
| Итого: |  | 2996 | 890 | 285 | 95 |

### 2.2.2. Организация социальной инфраструктуры

**Учреждения образования**

К минимально необходимым населению, нормируемым объектам образования относятся детские дошкольные учреждения и общеобразовательные школы (повседневный уровень), объекты начального профессионального и среднего специального образования (периодический уровень).

Для дошкольных учреждений принят радиус доступности – 500 м.

Для школ радиус доступности принят – 4 км (в соответствии с СанПиНом 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).

**Общеобразовательные школы**

Сфера образования МО Астаповское в целом соответствует требованиям и обеспечивает предоставление необходимых образовательных услуг.

Деятельность муниципальной системы образования строится в соответствии с нормативными документами федерального, регионального и районного уровней.

Образовательная сеть МО Астаповское представлена четырьмя школами: МБОУ «Ясенковская ООШ» д. Ясенки, МБОУ «Белоколодезская ООШ» с. Белый Колодезь, МБОУ «Первомайская СОШ» пос. Первомайский, МБОУ «Литвиновская СОШ» пос. Буревестник.

Таблица 2.2.2.1

**Характеристика общеобразовательных школ МО Астаповское**

| Название учреждения | Адрес | Год постройки | Проектная вместимость | Фактическая вместимость | Коэффициент загрузки, % | Состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МБОУ «Ясенковская ООШ» | д. Ясенки, ул. Центральная д. 24 | 1974 | 90 | 25 | 27,8 | Удов |
| МБОУ «Белоколодезская ООШ» | с. Белый Колодезь, ул. Школьная д. 24 | 1939 | 100 | 42 | 42 | Удов |
| МБОУ «Первомайская СОШ» | пос. Первомайский, ул. Школьная д. 3 | 1973 | 350 | 29 | 8,3 | Удов |
| МБОУ «Литвиновская СОШ» | пос. Буревестник, ул. Молодежная д. 23, а | 1989 | 350 | 29 | 8,3 | Удов |
| Всего | | | 890 | 125 | 14 | - |

Общая численность мест, в школах МО Астаповское составляет 890 чел., фактически занято 125 чел., коэффициент загрузки – 14%.

Согласно местным нормативам градостроительного проектирования МО Астаповское рекомендуемая обеспеченность общеобразовательными школами составляет 95 мест на 1000 жителей. В МО Астаповское данная норма соблюдается (на начало 2018 года – 250 мест на 1000 жителей).

**Детское дошкольное образование**

Детские дошкольные учреждения в МО Астаповское расположены в с. Белый Колодезь, с. Мокрое, д. Ясенки, д. Боброво, пос. Буревестник.

Таблица 2.2.2.2

**Характеристика детских дошкольных учреждений МО Астаповское**

| Название учреждения | Адрес | Год постройки | Проектная вместимость | Фактическая вместимость | Коэффициент загрузки, % | Состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Детский сад «Золушка» | с. Белый Колодезь, ул. Школьная д. 9 | 1982 | 15 | 6 | 40 | Удов |
| Детский сад «Аленушка» | с. Мокрое, ул. Новая д. 21 | 1984 | 10 | 5 | 50 | Удов |
| Детский сад «Дюймовочка» | д. Ясенки, ул. Колхозная, д.15 | 1966 | 15 | 4 | 26,7 | Удов |
| Детский сад «Теремок» | д. Боброво, ул. Центральная д. 36 | 1981 | 16 | 5 | 31,3 | Удов |
| Детский сад «Василек» | пос. Буревестник, ул. Молодежная д. 14, а | 1985 | 15 | 6 | 40 | Удов |
| Всего | | | 71 | 26 | 36,6 | - |

Общая численность мест, в детских дошкольных учреждениях МО Астаповское составляет 71 чел., фактически занято 26 чел., коэффициент загрузки – 36,6%.

Согласно местным нормативам градостроительного проектирования МО Астаповское рекомендуемая обеспеченность дошкольными учреждениями в сельских поселениях составляет 49 мест на 1000 жителей.

В МО Астаповское данная норма не соблюдается (в 2018 году – 20 мест на 1000 жителей).

**Спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения**

Основной проблемой на сегодняшний день в сфере физкультуры и спорта является нехватка спортивных сооружений в МО Астаповское, которая тормозит дальнейшее развитие массового спорта и не способствует привлечению большего количества занимающихся физической культурой и спортом.

По официальным данным Федеральной службы государственной статистики, по состоянию на конец 2018 года на территории МО Астаповское находятся десять спортивных сооружений 8 плоскостных и 2 спортивных зала.

**Учреждения здравоохранения**

Обеспечение населения качественными услугами в области здравоохранения – одна из главнейших задач, стоящая перед органами управления.

К основным необходимым населению, нормируемым объектам здравоохранения относятся врачебные амбулатории (повседневный уровень) и больницы (периодический уровень).

Кроме того, в структуре учреждений первого уровня обслуживания могут быть аптечные пункты и фельдшерско-акушерские пункты (ФАП), которые должны заменять врачебные амбулатории в тех районах, где их нет.

Оценка обеспеченности муниципальных образований учреждениями здравоохранения требует специального и достаточно специализированного медицинского исследования и в данной работе дается только обзорно.

В МО Астаповвское учреждений здравоохранения нет.

Деятельность медицинских работников направлена на сохранение и повышение доступности и качества медицинской помощи, выявления заболеваний на ранних стадиях развития, снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности, снижения уровня инвалидов, увеличение продолжительности жизни населения.

Основной проблемой здравоохранения района является слабая материально-техническая база сельского здравоохранения, что сказывается на уровне оказываемой медицинской помощи.

В связи с этим разрабатываются мероприятия, которые улучшат материально-техническую базу учреждений здравоохранения, позволят повысить качество оказываемой медицинской помощи населению при диспансеризации, специализированной помощи, снизят уровень заболеваемости и улучшат демографические показатели.

**Учреждения культуры и искусства**

Культура является неотъемлемой и важной составной частью социальной ситуации любой территории. Однако в настоящее время в России 2/3 сельских населенных пунктов не имеют никаких учреждений культуры. Фактически их жители лишены библиотек, клубов, передвижных выставок, сельских киноустановок и т.д.

Изменение образа жизни, появление и возможность использования новых информационных средств и другие факторы ведут к постепенному сокращению числа учреждений культуры досугового типа.

Библиотеки не в полной мере удовлетворяют информационные потребности населения. Низкими темпами осуществляется обновление книжного фонда, материально-техническая база не соответствует современным требованиям.

В МО Астаповское функционирует один центр культуры, досуга и библиотечного обслуживания пять сельских библиотек, три сельских дома культуры.

Таблица 2.2.2.3

**Характеристика учреждений культуры МО Астаповское**

| Название учреждения | Адрес | Год постройки | Проектная вместимость | Фактическая вместимость | Состояние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МКУ  ЦКДИБО | д. Астапово, ул. Клубная, д. 10 | 1973 | - | - | Удов. |
| Всего | | | - | - | - |
| СДК | с. Белый Колодезь, ул. Приовражная, д. 7б | 1968 | 64 | - | Удов. |
| СДК | пос. Первомайский, ул. Новая, д. 1 | 1933 | 100 | - | Удов. |
| СДК | д. Ясенки, ул. Центральная, д. 2 а | 1968 | 80 | - | Удов. |
| Всего | | | 244 | - | - |
| Библиотека | с. Белый Колодезь, ул. Приовражная, д.5 а | 1932 | - | 3037 | Удов. |
| Библиотека | с. Мокрое, ул. Центральная, д. 8 | 1976 | - | 2465 | Удов. |
| Библиотека | д. Астапово, ул. Центральная, д. 20 | 1963 | - | 3680 | Удов. |
| Библиотека | д. Рахлеево, ул. Центральная, д. 8 | 1973 | - | 4163 | Удов. |
| Библиотека | д. Ясенки, ул. Центральная, д. 2 | 1962 | - | 3234 | Удов. |
| Всего | | | - | 16579 | - |

Согласно региональным нормативам градостроительного проектирования Тульской области обеспеченность учреждениями культуры сельских поселений принимается в размере 50 мест на 1000 чел. Данные нормы в МО Астаповское соблюдаются.

Развитие культурного потенциала и сохранение историко-культурного наследия, создание условий для привлечения в сферу культуры дополнительных ресурсов, а также усиление социальной направленной деятельности учреждений культуры невозможно без комплексного подхода к существующей проблеме.

Структурная перестройка сферы культуры предполагает в первую очередь сформировать оптимальную сеть, провести ее правовое оформление, нормативное финансирование в режиме строгой экономии, осуществлять процесс инвестирования рынка платных услуг и самоокупаемых проектов.

Одной из самых важных проблем в районе является недостаток квалифицированных кадров в сельских учреждениях культуры, особенно клубного типа. Объясняется это низкой заработной платой, слабой материально-технической базой и как следствие происходит отток молодежи из села.

**Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания**

**Предприятия торговли**

Учреждения торговли в МО Астаповское представлены первичной ступенью обслуживания, расположенные в жилых кварталах населённых пунктов. Имеет место частная торговля, продуктами, произведёнными на собственных участках.

На территории МО Астаповское функционируют семнадцать предприятий в сфере торговли.

Таблица 2.2.2.4

**Характеристика предприятий торговли МО Астаповское**

| № п/п | Название | Адрес | Профиль предприятия | Количество работников, чел | Площадь помещениям² |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Магазин «Сельский» | д. Астапово, ул. Центральная д. 30 кв. 3 | смешанный | 3 | 58 |
| 2 | Магазин | с. Меркулово, ул. Центральная, д. 26 | смешанный | 1 | 113,9 |
| 3 | Магазин | д. Ясенки, ул. Центральная д. 1 | продовольствие | 1 | 50,2 |
| 4 | Магазин | д. Рахлеево, ул. Центральная д. 11 кв. 2 | смешанный | 1 | 48,4 |
| 5 | Магазин | пос. Буревестник, ул. Центральная, д. 20 | смешанный | 1 | 307,6 |
| 6 | Магазин | с. Мокрое, ул. Зеленая д. 1 | смешанный | 1 | 100 |
| 7 | Магазин | с. Белый Колодезь, ул. Центральная д.10 а | смешанный | 1 | 103 |
| 8 | Магазин | с. Белый Колодезь | смешанный | 1 | 42 |
| 9 | Магазин | пос. Октябрьский, ул. Мира д. 3 | смешанный | 1 | 18 |
| 10 | Магазин | д. Боброво, ул. Центральная, д. 17 | смешанный | 1 | 105,4 |
| 11 | Магазин | с. Варварино, ул. Центральная, д. 23 | смешанный | 1 | 109,6 |
| 12 | Магазин | пос. Иста, ул. Новая, д. 55 | смешанный | 1 | 102,4 |
| 13 | Павильон «Валентина» | пос. Первомайский | смешанный | 2 | 23 |
| 14 | Павильон  ИП Макаров | с. Белый Колодезь | продукты | 1 | 31,2 |
| 15 | Палатка «Снежана» ИП Осетрова | д. Боброво, ул. Центральная, д. 10 | продукты | 1 | - |
| 16 | Павильон  ИП Капланян | д. Ясенки, ул. Центральная д. 21 | смешанный | 2 | 23 |
| 17 | Павильон «Скорпион» | д. Астапово, ул. Клубная д. 19 | смешанный | 1 | 20 |
| Всего | | | | 21 | 1255,7 |

Общая торговая площадь МО Астаповское составляет около 1255,7 м2.

В целом развитие торговли идёт динамично, строительство новых объектов и реконструкция существующих происходят в соответствии с требованиями рынка – обеспечения соответствующего предложения на имеющийся в поселении спрос.

**Предприятия общественного питания**

На территории МО Астаповское функционирует одно предприятия общественного питания.

Таблица 2.2.2.5

**Характеристика предприятий общественного питания МО Астаповское**

| Предприятия общественного питания | Адрес | Количество посадочных мест | Количество работников, чел. | Площадь помещения, м2 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Столовая СПК Октябрьский | с. Белый Колодезь, ул. Приовражная д. 3 а | 80 | 3 | 150 |
| Итого | | 80 | 3 | 150 |

**Коммунальные объекты**

Деятельность жилищно-коммунального комплекса МО Астаповское характеризуется недостаточно эффективным использованием топливных, энергетических ресурсов. Остается высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость многих объектов коммунальной инфраструктуры. Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды и тепловой энергии в процессе производства и их транспортировки до потребителей.

Действующая тарифная политика не в полной мере обеспечивает реальных финансовых потребностей организаций коммунального комплекса в обновлении и модернизации основных фондов.

**Гостиничные комплексы**

Гостиниц на территории МО Астаповское нет.

**Кладбища**

На территории МО Астаповское имеется двадцать кладбищ в таких населенных пунктах как д. Выковка, д. Блиновка (Старчиково), с. Полуэктово, с. Стромок, д. Чёрный Верх, с. Нивны, с. Ивановское, с. Мокрое, д. Ивановка-2ч, с. Белый Колодезь, с. Троицкое, с. Красное, с. Варварино, пос. Воробьёвский, с. Малое Захарово, с. Меркулово, с. Парахино, с. Юрьково, с. Савенково, с. Литвиново.

Общая площадь кладбищ МО Астаповское составляет 54 га.

### 2.2.3. Жилищный фонд

В МО Астаповское, по состоянию на 2018 год жилищный фонд составлял 104800 м2, из них общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных жилых домах составляет 4755 м2 и 245 м2 занимает аварийный жилищный фонд.

Таблица 2.2.3.1

**Характеристика жилищного фонда МО Астаповское, тыс. м2**

| **Название населённого пункта** | **Площадь жилищного фонда** | **Ветхий жилищный фонд** | **Аварийный жилищный фонд** |
| --- | --- | --- | --- |
| д. Астапово | 6911 | 102 | - |
| с. Ивановское | 1834 | - | - |
| с. Нивны | 956 | - | - |
| д. Докукино | 744 | 154 | - |
| д. Рязанцево | 374 | - | - |
| д. Рахлеево | 7243 | 282 | - |
| с. Стромок | 573 | - | - |
| д. Кочережниково | 253 | - | - |
| д. Аненково | 205 | - | - |
| с. Полуэктово | 1381 | - | - |
| д. Гольтяево | 1230 | - | - |
| д. Ясенки | 5438 | 74 | - |
| д. Вязок | 897 | - | - |
| д. Выковка | 497 | - | - |
| д. Дорогомыжка | 591 | - | - |
| д. Елизаветино-Блиновка | 356 | - | - |
| с. Красное | 1580 | - | - |
| д. Любимово | 571 | - | - |
| д. Сычевкка | 3852 | - | 245 |
| с. Черный Верх | 525 | - | - |
| д. Шмелевка | 373 | - | - |
| с. Белый Колодезь | 7934 | 188 | - |
| пос. Октябрьский | 4987 | 401 | - |
| с. Троицкое | 1270 | - | - |
| д. Никольское-Кукуй | 114 | - | - |
| д. Железница-Обрезково | 1222 | 1222 | - |
| д. Железница-Жизневских | 890 | 890 | - |
| д. Дубрава | 387 | - | - |
| пос. Истьино | 795 | - | - |
| д. Ивановка-2ч | 1134 | - | - |
| с. Мокрое | 4359 | 469 | - |
| пос. Первомайский | 6969 | 691 | - |
| д. Часовня | 2120 | 282 | - |
| д. Боброво | 5964 | - | - |
| д. Большое Захарово | 756 | - | - |
| с. Малое Захарово | 398 | - | - |
| пос. Нариманово | 182 | - | - |
| д. Прилепы | 346 | - | - |
| д. Савенки | 175 | - | - |
| с. Варварино | 4119 | - | - |
| д. Еврееново | 138 | - | - |
| д. Ильинка | 186 | - | - |
| д. Кудеяровка | 1184 | - | - |
| д. Гришенково | 456 | - | - |
| пос. Буревестник | 5139 | - | - |
| д. Байдино | 306 | - | - |
| д. Б.Журино | 194 | - | - |
| д. Гамово | 84 | - | - |
| д. Гремячка | 84 | - | - |
| д. Звягино | 82 | - | - |
| пос. Иста | 4948 | - | - |
| д. Кругливаново | 410 | - | - |
| д. Кругстрахово | 326 | - | - |
| с. Литвиново | 2036 | - | - |
| пос. Садовый | 114 | - | - |
| с. Синяково | 174 | - | - |
| с. Юрьково | 144 | - | - |
| д. Богданово | 89 | - | - |
| д. Будки | 90 | - | - |
| с. Дертихино | 193 | - | - |
| с. Мишина Поляна | 123 | - | - |
| с. Савенково | 176 | - | - |
| с. Меркулово | 5923 | - | - |
| д. Быковка | 368 | - | - |
| с. Парахино | 1170 | - | - |
| пос. 8 Марта | 158 | - | - |
| Всего | 104800 | 4755 | 245 |

Жилищное строительство в МО Астаповское в настоящее время представлено малоэтажным строительством.

Обеспеченность жилыми помещениями населения МО Астаповское на среднем уровне – 29,5 м2/чел. Однако в структуре жилищного фонда значительную долю занимает ветхий жилищный фонд 4755 м2, а также аварийный жилищный фонд 245м2. В связи с этим можно судить о недостаточности нового жилого фонда и низкой степени реализации федеральных и региональных программ.

Необходимо оживление усадебного жилищного строительства, в том числе стимулирование их за счёт региональных и федеральных программ по поддержке населения МО Астаповское.

### 2.2.4. Экономический потенциал поселения

Необходимым условием жизнеспособности и расширенного воспроизводства поселения в целях сбалансированного территориального развития является наличие эффективно развивающейся системы хозяйственного комплекса в поселении.

Создание экономического механизма саморазвития сельского поселения, формирование бюджетов органов местного самоуправления на основе надёжных источников финансирования являются целью успешного функционирования поселения как административно-территориальной единицы.

**Производство и сельское хозяйство**

Основным видом деятельности в МО Астаповское является сельское хозяйство.

Крупными сельскохозяйственным предприятием на территории МО Астаповское является:

1. КФХ Бекуров Р.Д.;
2. КФХ Рамонов М.В.;
3. КФХ Манов В.В.;
4. КФХ Лукашин В.В.;
5. КФХ Борисов В.М.;
6. КФХ Игнаткин Н.Е.;
7. КФХ Родин В.И.;
8. КФХ Ахмедов Н.Р.;
9. КФХ Демидов А.И.;
10. ИП Капланян С.П.;
11. КФХ Гавриков В.Н.;
12. КФХ Волков С.Н.;
13. КФХ Волков Н.Н.;
14. КФХ Бардаков А.Н.;
15. КФХ Ахмедов А.Р.;
16. КФХ Митина Т.Г.;
17. ИП Мамедов С.М.;
18. КФХ Богомолов А.Н.;
19. КФХ Голдобин К.Д.;
20. КФХ Манов А.В.;
21. КФХ Хоршикян П.А.;
22. КФХ Шибалов О.В.;
23. КФХ Голдобин Г.Г.;
24. КФХ Чечеткин И.Г.;
25. КФХ Бекурова З.М.;

Климатические условия территории поселения позволяют заниматься выращиванием различных сельскохозяйственных культур, разведением крупного рогатого скота, свиней и птицы.

Для увеличения роста производства растениеводческой продукции необходимо осуществлять поддержку элитного семеноводства, повышения плодородия почв, расширения посевов озимых культур и т.п.

Животноводство и растениеводство поселения представлено также личными подсобными хозяйствами граждан.

Основными направлениями развития мясомолочного животноводства являются совершенствование селекционно-племенной работы, улучшение работы ветеринарной службы, укрепление кормовой базы.

Прогноз развития сельского хозяйства должен быть направлен на обеспечение продовольственной безопасности по основным продуктам питания, повышения конкурентоспособности производимой сельскохозяйственной продукции, создания благоприятных условий для развития предпринимательства и повышения инвестиционной привлекательности отрасли, повышения финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий.

Необходима научно обоснованная специализация сельского хозяйства МО Астаповское (т.е. соответствующая местным природным и экономическим условиям и ресурсам) для повышения эффективности сельского хозяйства с наименьшими народнохозяйственными затратами. Это в свою очередь повысит эффективность и возможность дальнейшего развития важного звена агропромышленного комплекса – предприятий и организаций по заготовке, хранению, переработке сельскохозяйственной продукции, её реализации, развитию пищевой промышленности.

Значительное влияние на сохранение сельского хозяйства и производственного потенциала оказывает государственная поддержка. Среди основных задач Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы: стимулирование роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции и производства пищевых продуктов; поддержка развития инфраструктуры агропродовольственного рынка; поддержка малых форм хозяйствования; повышение уровня рентабельности в сельском хозяйстве для обеспечения его устойчивого развития; повышение качества жизни сельского населения; создание условий для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения и др.

**Непроизводственная сфера**

Непроизводственная сфера в МО Астаповское представлена спектром услуг, в число которых входят транспортные и коммуникационные комплексы, розничная торговля, жилищно-коммунальные услуги населению и другие.

В отраслевой структуре транспортного комплекса МО Астаповское представлено одним видом данного сектора инфраструктуры – автомобильным.

Системой автомобильного сообщения МО Астаповское хорошо связано с ближайшими сельскими поселениями.

Комплекс коммуникаций поселения, обеспечивая перемещение главного экономического ресурса и одновременно продукта – информации, представлен практически всеми основными современными видами связи: телефонной, телевизионной, компьютерной и другими.

Одной из сфер экономики, затрагивающих жизненно важные интересы населения муниципального образования, является сфера торговли и услуг.

В МО Астаповское, по состоянию на начало 2015 год функционирует семнадцать предприятий в сфере торговли, реализующие товары повседневного спроса, одежду и обувь, бытовую химию, запчасти и многое другое.

### 2.2.5 Существующее состояние и перспективы развития транспортной инфраструктуры поселения

Развитие транспортного комплекса неразрывно связано с экономико-географическим положением муниципального образования, наличием природных ресурсов, энергетических ресурсов, минерально-сырьевой базы, культурными и историческими связями района, а также, наличием и возможностями имеющихся производительных сил. Транспортная сеть района должна рассматриваться как составляющая часть единой сети Тульской области, а также при дальнейшем развитии, как часть общефедеральной транспортной системы, с учетом географического положения, наличия производственных связей с приграничными регионами. Значительное влияние на модернизацию транспортной инфраструктуры оказывают исторические, культурные, туристические связи, а также перспективные планы развития района. Кроме того, транспортная сеть призвана обеспечивать (возможно, в первую очередь) ежедневную жизнедеятельность и жизнеобеспечение населения внутри рассматриваемого муниципального образования.

Автомобильные дороги, являясь одной из составляющих транспортного комплекса, играют важнейшую роль в развитии экономики Тульской области, в общем, в том числе МО Астаповское.

#### 2.2.5.1 Внешний транспорт

Внешний транспорт в МО Астаповское представлен двумя видом: автомобильным и железнодорожным. Речного сообщения в МО Астаповское нет.

**Автомобильный транспорт**

Расположение, преимущественное направление имеющихся автомобильных дорог, дальнейшее их развитие объективно связано с географическим и историческим нахождением населенных пунктов, местоположением имеющихся природных ресурсов и полезных ископаемых, особенностями рельефа и гидрогеологическими условиями местности.

Автомобильные дороги являются обязательной составной частью любой хозяйственной системы. При этом автомобильные дороги выполняют не только функцию связи, но и сами являются побудительным фактором к созданию мощных хозяйственных систем. Дороги, связывая пространственно разделенные части хозяйственной системы, делают их доступными и создают благоприятные условия для развития взаимодополняющих отношений между населенными пунктами.

Основой дорожной сети МО Астаповское является сеть автомобильных дорог общего пользования. К автомобильным дорогам общего пользования относятся автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Автомобильные дороги делятся на категории. В зависимости от категории автодороги имеют соответствующие геометрические характеристики и эксплуатационные параметры.

На дорогах I категории ширина проезжей части – 15 м, ширина обочины – 3,75 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,75 м.

На дорогах II категории ширина проезжей части – 7,5 м, ширина обочины – 3,75 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,75 м.

На дорогах III категории ширина проезжей части – 7,0 м, ширина обочины – 2,5 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,5 м.

На дорогах IV категории ширина проезжей части – 6,0 м, ширина обочины – 2,0 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,5 м.

На дорогах V категории ширина проезжей части – 4,5 м, ширина обочины – 1,75 м.

Грунтовые дороги идут вне категории.

На территории МО Астаповское имеются автомобильные дороги общего пользования:

* регионального значения;
* местного значения.

Согласно постановлению администрации Тульской области от 06.12.2011 № 233 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тульской области» (ред. от 06.11.2012), на территории МО Астаповское имеются автомобильные дороги общего пользования регионального значения.

Таблица 2.2.5.1

**Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения в МО Астаповское**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификационный номер** | **Наименование автомобильной дороги** | **Протяженность, км** | | |
| **всего** | **в том числе** | |
| **в пределах Арсеньевского муниципального района** | **в пределах МО Астаповское** |
| 70 ОП РЗ 70К-032 | Автоподъезд к населенному пункту Рахлеево от автодороги "Арсеньево-Араны" | 4,36 | 4,36 | 2,9 |
| 70 ОП РЗ 70К-039 | Арсеньево- Араны-Тула 50-Дьяково-Медвежка | 52,59 | 30,34 | 16,8 |

Автомобильными дорогами общего пользования местного значения поселения являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог.

Протяженность дорог на территории МО Астаповское (по результатам обмера опорного плана):

* регионального значения – 104,9 км;
* местного значения – 22,7 км.

**Железнодорожный транспорт**

По территории МО Астаповское проходит железная дорога ее протяженность составляет 28,1 км.

**Воздушный транспорт**

Воздушный транспорт в МО Астаповское отсутствует. Воздушные сообщения осуществляются через Аэропорт Домодедово, г. Москва, для жителей МО Астаповское доступность до него составляет в среднем 3,5-4 часа.

#### 2.2.5.2 Улично-дорожная сеть

Дорожная сеть муниципального образования представляет собой сложную схему, основанную на сочетании исторически сформировавшихся планировочных схем: линейной, комбинированной и прочих.

Таблица 2.2.5.2.1

**Внутрипоселковая улично-дорожная сеть МО Астаповское**

| **Наименование улицы** | **Протяженность, км** | **Вид покрытия** |
| --- | --- | --- |
| д. Астапово | | |
| Садовая | 0,893 | асфальт |
| с. Ивановское | | |
| - | 1,271 | асфальт |
| с. Нивны | | |
| - | 0,877 | асфальт |
| с. Красное | | |
| Новая | 0,760 | асфальт |
| с. Мокрое | | |
| Центральная | 1,087 | асфальт |
| Новая | 0,650 | асфальт |
| пос. Октябрьский | | |
| Молодежная | 0,239 | асфальт |
| Новая | 0,311 | асфальт |
| Центральная | 0,157 | асфальт |
| Октябрьская | 0,165 | асфальт |
| Мира | 0,306 | асфальт |
| пос. Первомайский | | |
| Новая | 0,695 | асфальт |
| Коттеджи | 0,198 | асфальт |
| Школьная | 1,640 | асфальт |
| Центральная | 0,607 | асфальт |
| д. Рахлеево | | |
| Трудовая | 0,348 | асфальт |
| Молодежная | 0,483 | асфальт |
| Центральная | 0,407 | асфальт |
| д. Сычевка | | |
| Полевая | 0,351 | асфальт |
| Молодежная | 0,293 | асфальт |
| д. Ясенки | | |
| Приозерная | 0,246 | асфальт |
| Центральная | 0,533 | асфальт |
| д.Боброво | | |
| Центральная | 0,500 | асфальт |
| Молодежная | 0,500 | асфальт |
| Школьная | 0,420 | асфальт |
| д. Боброво от дороги Арсеньево-Литвиново до д. Прилепы. | 0,180 | асфальт |
| с. Варварино | | |
| Центральная | 2,235 | асфальт |
| Новая | 0,221 | асфальт |
| Полевая | 0,175 | асфальт |
| пос. Иста | | |
| Молодежная | 0,425 | асфальт |
| Садовая | 0,535 | асфальт |
| Центральная | 0,560 | асфальт |
| с. Меркулово | | |
| Центральная | 2,055 | асфальт |
| Школьная | 0,530 | асфальт |
| Садовая | 0,601 | асфальт |
| пос. Буревестник | | |
| Молодежная | 0,710 | асфальт |

Общая протяженность внутри поселковой улично-дорожной сети МО Астаповское составляет 22164 м.

Собственником улиц внутри поселковой улично-дорожной сети МО Астаповское является администрация поселения.

Большая часть внутри поселковых автомобильных дорог требует реконструкции и ремонта. Улицы и дороги населённых пунктов МО Астаповское представлены с асфальтным покрытием.

#### 2.2.5.3 Транспорт сельского поселения

**Состав автопарка сельского поселения**

По данным ГИБДД на территории МО Астаповское общее количество автотранспортных средств составляет 938 ед.

Таблица 2.2.5.3.1

**Состав автопарка сельского поселения по данным ГИБДДМО МО Астаповское**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид автотранспортных средств** | **Количество** |
| Общее количество автотранспортных средств, шт. | 938 |
| в т.ч. грузовых | 125 |
| в т.ч. автобусов | 15 |
| в т.ч. легковых | 798 |
| Из них в личной собственности граждан, шт. | 805 |
| в т.ч. грузовых | 28 |
| в т.ч. автобусов | 5 |
| в т.ч. легковых | 772 |
| Количество легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан (на 1000 жителей) | 264 |

**Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта сельского поселения**

Хранение автотранспорта граждан происходит на приусадебных участках или в гаражах, находящихся в личной собственности граждан. Гостевые стоянки находятся в границах населенных пунктов в карманах местных проездов. Грузовой автотранспорт хранится на соответствующих автобазах, предприятиях, гаражах и т.д.

### 2.2.6 Существующее состояние и перспективы развития инженерной инфраструктуры поселения

Инженерное обеспечение по территории МО Астаповское Арсеньевского района имеет большое значение для основных видов хозяйственной деятельности.

Инфраструктурный потенциал отражает обеспеченность территории головными инженерными сооружениями и магистральными инженерными коммуникациями различного назначения, при этом учитываются следующие факторы:

* наличие отраслевых систем инженерного обеспечения и уровень оснащенности инженерными коммуникациями магистрального значения;
* возможность подключения к существующим магистральным коммуникациям.

**Водоснабжение и водоотведение**

**Водоснабжение**

Основным источником питьевого водоснабжения МО Астаповское являются подземные воды трещинно-карстовых артезианских бассейнов платформенного типа.

Водоснабжение МО Астаповское осуществляется как по централизованной системе, так и по децентрализованной от автономных источников водоснабжения.

Таблица 2.2.6.1

**Характеристика системы водоснабжения МО Астаповское**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение** |
| Водопотребление всего, в том числе: | м3/сут. | 702 |
| хозяйственно-питьевые нужды | м3/сут. | 602 |
| для полива | м3/сут. | 100 |
| Доля жителей, обеспеченных централизованным водоснабжением | % | 88 |
| Количество скважин, их местоположение | ед. | 35 |
| Изношенность водозаборных сооружений | % | 80 |
| Количество водозаборных колонок | ед. | 68 |
| Протяженность водопроводных сетей | км | 79000 |

Подземные воды МО Астаповское обладают повышенным содержанием железа, стронция стабильного, жесткостью и сухим остатком. По микробиологическим показате-лям качество воды в основном соответствует норме. Таким образом, часть жителей пользуется централизованным водопроводом, а часть потребляют воду с водоразборных колонок.

Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве является одной из главных социально-гигиенических проблем. Многочисленными исследованиями установлено, что антропогенные загрязнения питьевой воды, наряду с другими факторами окружающей среды, является интенсивным фактором воздействия на состояние здоровья человека.

Основными причинами снижения качества питьевой воды являются: отсутствие организованных I-поясов ЗСО источников водоснабжения, недостаток на водопроводах сооружений водоподготовки и обеззараживающих установок, высокая изношенность сооружений и разводящих сетей.

**Зоны санитарной охраны**

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водопровода хозяйственно-питьевого назначения, предусматриваются зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, которые включают три пояса (СанПиН 2.1.4.1110-02):

I – пояс строгого режима включает территорию расположения водозаборов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору.

II, III – пояса (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах 2, 3 поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока.

**Водоотведение**

Водоотведение МО Астаповское осуществляется как по централизованной схеме, так и с помощью автономных канализационных систем.

Таблица 2.2.6.2

**Характеристика системы водоотведения** **МО Астаповское**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение** |
| Водоотведение всего | м3/сут. | 702 |
| Доля жителей, обеспеченных централизованным водоотведением | % | 88 |
| Износ очистных сооружений | % | 80 |
| Протяженность сетей водоотведения | км | 3,62 |

Система водоотведения МО Астаповское развита слабо. Централизованные системы хозяйственно-бытовой канализации работают в основном с перегрузкой, как правило, сточные воды, прошедшие очистку, не соответствуют установленным нормам ПДС и ПДК и отнесены к категории недостаточно очищенных. Большая их часть оказывает негативное влияние на качество воды водоемов.

В МО Астаповское положение усугубляется проблемой использования и хранения навозосодержащих стоков от общественного и личного животноводства. На очистных сооружениях не внедряются современные технологии очистки.

Большинство очистных сооружений построено 45-35 лет назад и имеют износ 90-100%.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативных документов: Водного Кодекса РФ, Закона РФ «Об охране окружающей природной среды», Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

**Газоснабжение**

Газоснабжение МО Астаповское Арсеньевского района производится в основном на базе природного и в меньших объемах сжиженного газа.

Поставщиками сжиженного газа являются нефтеперерабатывающие заводы в городах Рязань, Альметьевск, Новокуйбышевск

Таблица 2.2.6.3

**Характеристика системы газоснабжения в МО Астаповское**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Значение** |
| Кол-во квартир (домов) | 734 |
| Протяженность сетей, всего, в том числе | 74497 |
| газопровод низкого давления | 34400 |

Природный газ подается по газопроводам – отводам от магистральных газопроводов. Ставрополь-Москва-1, Ставрополь-Москва-2, Краснодарский Край –Серпухов -1, Краснодарский край, Серпухов-2, Тула-Москва, Острогожск-Белоусово, Елец-Серпухов, Н. Новгород-Центр, Ямбург-Тула 2, Тула – Шостка-Киев, Тула-Торжок, Щекино-Щекино (закольцовка).

**Теплоснабжение**

Теплоснабжение в МО Астаповское осуществляется: в частных домах от печей и котлов на природном газе, общественных зданий от котельных.

Таблица 2.2.6.4

**Характеристика котельных МО Астаповское**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение** |
| Вид используемого топлива | - | газ |
| Количество котлов | ед. | 4 |
| Мощность котлов | кВт | 106 |
| Протяженность тепловых сетей | м | 0,33 |

**Энергоснабжение**

Электроснабжение потребителей МО Астаповское осуществляется от сетей Тульской энергосистемы. МО Астаповское Арсеньевского района обслуживает «Суворовские электрические сети»

**Связь**

На территории МО Астаповское население, органы управления и промышленные объекты обеспечиваются услугами связи и информатизации в достаточном объеме и нормального качества.

Услуги почтовой связи населению в МО Астаповское предоставляет ФГУП «Почта России».

Телефонная связь в районе и МО Астаповское обеспечивается основным оператором связи ОАО «Ростелеком» Тульский филиал.

Интенсивно развивается беспроводная (сотовая) связь. Основные операторы сотовой связи – «МТС», «Мегафон», «Билайн».

### 2.2.7. Муниципальная правовая база в сфере градостроительной деятельности и земельно-имущественных отношений

При подготовке проекта Генерального плана авторский коллектив руководствовался действующими федеральными, региональными, местными законодательными и нормативными актами, сводами правил, методическими рекомендациями Министерства регионального развития РФ и др., в том числе:

- Градостроительный кодекс РФ;

- Земельный кодекс РФ;

- Лесной кодекс Российской Федерации;

- Водный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую";

- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения";

- Федеральный закон от 07.07.2003 № 112-ФЗ "О личном подсобном хозяйстве";

- Федеральный закон от 11.06.2003 № 74-ФЗ "О крестьянском (фермерском) хозяйстве";

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";

- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

- Федеральный закон от 10.02.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 21.07.2008 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития от 7 декабря 2016 г. № 793»;

- Приказ № 650 Министерства экономического развития РФ от 23 ноября 2018 г.

- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с учетом всех изменений на момент заключения контракта);

- Приказ Минрегиона России от 02.04.2013 № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами»;

- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»;

- СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*»;

- СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76\*»;

- ГОСТ Р 22.0.02-2016. «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения», утвержденный Приказом Росстандарта от 12.09.2016 N 1111-ст;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Закон Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области»;

- Закон Тульской области от 03.03.2005 № 541-ЗТО «О переименовании муниципального образования «Арсеньевский район» Тульской области, установлении границ, наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Арсеньевского района Тульской области;

- Региональные и местные нормативы градостроительного проектирования;

- Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов. Приказ от 26 мая 2011 года № 244 Министерства регионального развития РФ;

- Иные нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по территориальному планированию и градостроительному зонированию.

Работа над Проектом велась при тесном взаимодействии и на основе исходных материалов, предоставленных Администрацией Арсеньевского района Тульской области, органами и учреждениями государственной власти района и поселения, прочими организациями, федеральными и областными научными, проектными, инспектирующими и эксплуатирующими организациями.

Ранее разработанная градостроительная документация:

1. Генеральный план МО Астаповское Арсеньевского района Тульской области. - 2017 г. (ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»).

2. Схема территориального планирования Арсеньевского района Тульской области. - 2012 г. (ООО «ЭКБ при ТулГУ»)

3. Схема территориального планирования Тульской области. - 2017 г. (ООО «ПСК «Центр инжиниринг»).

## 2.3. Природные условия и ресурсы территории муниципального образования

### 2.3.1 Климат

Климат лесостепной зоны, в которой находится Арсеньевский район, является переходным от сравнительно умеренного, характерного для западных областей, к континентальному безлесных юго-восточных областей Европейской части России, с умеренно холодной зимой и тёплым неустойчивым летом

Самым тёплым месяцем является июль с максимальной температурой +37 ºС, а самым холодным - январь с минимальной температурой -42 ºС. Среднегодовая температура воздуха +4,3 ºС.

Первые заморозки наступают обычно в конце сентября, а последние - в первой половине мая.

Продолжительность безморозного периода с температурой выше 0ºС составляет в среднем около 145 дней.

Среднемесячная относительная влажность воздуха находится в пределах 66-89%, причём наименьшая отмечается в июне-июле, а наибольшая - в ноябре

Максимальное количество осадков попадает на тёплый период (70% от общего количества осадков).

В период вегетации растений больше всего осадков выпадает в июле и сравнительно мало в мае.

В июле и в первой половине августа нередко выпадают ливневые дожди, вызывающие сильную эрозию почвы в виде смыва пахотного горизонта и размыва балок и оврагов.

В зимний период минимум осадков (22 мм) приходится на февраль.

Снежный покров появляется в середине ноября и держится в среднем 140 дней до середины апреля. Нарастание снежного покрова идёт медленно и максимальной толщины (39 см) достигает в феврале месяце

Высота снежного покрова достаточна для благоприятной перезимовки озимых культур и плодовых насаждений.

Наибольшая глубина промерзания суглинистых и глинистых грунтов принимается равной 1,3 м, а супесей и мелко зернистых песков – 1,6 м.

Преобладающие являются ветры западного и юго-западного направлений. Средние скорости ветра зимой больше, чем летом: в январе – 5,2, декабре 4,0 м/с.

### 2.3.2 Геологическое строение

Территория Арсеньевского района лежит в центре одной из крупнейших геологических структур земного шара - Русской платформы. Платформа эта имеет двухъярусное строение. Нижний ярус её представляет собой сложноскладчатый фундамент из докебрийских пород, а верхний ярус -мощный и слабо дислоцированный чехол осадочных пород. Толщина осадочного покрова в пределах района достигает одного километра.

Докембрийский кристаллический фундамент платформы лежит на разной глубине.

Ярус осадочного покрова платформы в различных её частях имеет разную мощность. В пределах района толщи осадочных пород имеют мощность в 450-960 м.

Несмотря на кажущуюся простоту геологического строения, платформа далеко неоднородна. Для западной половины (куда входит Арсеньевский район) Русской платформы характерно преобладание положительных структур. Вся территория представляет собой впадину. Эта впадина выполнена осадочными породами различного возраста и состава от девонских до четвертичных отложений включительно.

На сильно расчленённой, эродированной и закарстованной поверхности девонских отложений залегают нижне-каменноугольные отложения. Нижне-каменноугольные отложения характеризуются известняками, глинами, песками. Кровля девонских известняков залегает на абсолютных отметках 160-170 м.

Подземные воды приурочены к четвертичным, нижне-каменноугольными и верхнедевонским отложениям.

Основанием для сооружений в большинстве случаев являются четвертичные делювиальные суглинки.

В качестве полезных ископаемых могут быть использованы известняки, как бутовый камень для фундаментов и для обжига извести. Во многих местах четвертичные суглинки и пески пригодны для изготовления кирпича.

### 2.3.3 Рельеф

Рельеф Арсеньевского района – слабо расчлененная равнина, на Юго-Западе – волнистый, изрезанный сетью оврагов. Овраги в подавляющем большинстве подвергаются эрозии, имеют плоское дно.

### 2.3.4 Почвенный покров

Почвенный покров Арсеньевского района представлен 197 разновидностями почв, наиболее распространены дерново-подзолистые (77 разновидностей) – 66% площади района, серые лесные почвы занимают 19% территории, 1,5% приходится на дерновые почвы, 4% – на пойменные и 5% на овражно-балочные почвы. В небольшом количестве встречаются пойменно-болотные и другие типы почв. Почти все почвы района отличаются тяжелым механическим составом, тонким гумусовым горизонтом, повышенной кислотностью, слабой воздухо- и водопроницаемостью.

Почвенный покров МО Астаповское разнообразный. 76% занимают дерново-подзолистые почвы, 15% – пойменные, 5% – торфяные и 4% – овражно-балочные.

По механическому составу супесчаные почвы занимают 18 %, легкосуглинистые – 73 %, среднесуглинистые – 9%.

### 2.3.5 Гидрография и гидрогеология

Большая часть района не имеет рек и водоемов, за исключением юго-западной его части, где протекает река Ока, с притоками Жиздра и Иста. Реки имеют спокойное и мало извилистое течение. Питание рек преимущественно снеговое (с заметным участием дождевого и грунтового питания). Крупных рек, озер и водохранилищ в районе нет.

Основной особенностью рек является весеннее половодье и сравнительно низкая летняя межень с отдельными незначительными подъёмами уровней, вызванными выпадением дождей. Значительные дождевые паводки в летний период сравнительно редки.

Осенние паводки относительно невысокие и наблюдаются не каждый год. Продолжительность периода свободного ото льда в среднем 220-250 дней.

### 2.3.6 Растительность

Растительный покров территории Арсеньевского района относится к зоне широколиственных лесов.

В настоящее время земли государственного лес фонда (ГЛФ), леса и полезащитные лесные полосы занимают 21,9% всей территории района. ГЛФ занимает – 12,5%.

Основными типами растительности широколиственных лесов являются: дуб – 25%, осина – 38%, берёза – 26%, сосна – 5%, ель – 2% и клён – 4%. Полнота древостоя неравномерная – имеются прогалины. Подлесок редкий, состоит в основном из лещины и крушины.

Травянистый покров представлен злаками, такими как костёр, лесной мятлик, лесная сеяница, а также разнотравьем, в составе которого встречаются сныть, следуница, копытень, зеленчук и др.

Значительная часть сенокосов и пастбищ покрыта кочками и кустарником. Большая часть сенокосов относится к пойменным, которые расположены по днищам балок и поймам малых рек. Суходольные и лугово-степные сенокосы в большей части располагаются на ложбинно-балочных склоновых непахотоспособных землях.

Пастбища размещены по склонам балок и оврагов, прилегающих к населённым пунктам.

На суходольных лугах процентный состав отдельных групп растений имеет следующие результаты (по весу):

- злаки – 58,6%;

- разнотравье – 28,3%;

- бобовые – 13,1%.

На выгонах в травостое увеличивается процент разнотравья и уменьшается количество бобовых.

В границах территории МО Астаповское Арсеньевского района располагаются лесные участки Белевского лесничества:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование лесничества** | **Наименование участкового лесничества** | **Наименование лесной дачи** | **Перечень кварталов** | **Площадь** |
| Белевское | Белевское | Арсеньевская | 1-18,19 (выделы 1-17), 20-25,29,31-44,50,51,52 (выделы 1,4,5,7, часть 8,9), 53-57 | 2975,6 |
| Сороколетовское | Белевская | 39 | 102,0 |

### 2.3.7 Животный мир

Животный мир очень богат и разнообразен. В лесах встречаются лоси, кабаны, олени, волки, куницы, белки и др. К основным и главным объектам спортивной охоты относится заяц-беляк, заяц-русак, кабан, косуля, лось, куница лесная, лиса, тетерев, серая куропатка.

Также в 1989-1990 годах на территорию области был искусственно вселен благородный европейский олень. В настоящее время они обитают в пяти заказниках и одном охотничьем хозяйстве. На территории Арсеньевского района находятся два охотхозяйства Арсеньевское и Монаенское.

Арсеньевское охотхозяйство. Расположено оно юго-западнее Тулы, в 120 километрах от города. Площадь всех угодьев составляет 20,5 тысяч гектаров, около половины, из которых составляют дубовые, березовые и сосновые леса, славящиеся обилием грибов. На территории охотхозяйства протекают реки Ока с притоками Иста и Зуша. Из охотничьих зверей и птиц тут водятся лось, кабан, косуля, заяц-русак и заяц-беляк, енотовидная собака, серая куропатка, перепел, тетерев, дупель, бекас и многочисленная водоплавающая дичь. Главная усадьба хозяйства находится в деревне Мощево. Имеется две охотничье-рыболовных базы, рассчитанные на 50 мест. Проезд до места осуществляется автобусом из города Тулы. В сезон разрешена охота на кабана, лося, зайца-беляка и русака, лисицу. Что касается рыбалки, то в водоемах хозяйства водятся лещ, судак, голавль, язь, подуст, сом, синец, щука, окунь, густера, плотва, пескарь, ерш.

Монаенское охотхозяйство. Площадь этого хозяйства занимает 42 тысячи гектаров, в которых преобладают лесостепные угодья. Находится в поселке Арсеньево, куда можно добраться из Тулы на автобусе. Основные виды промысловых зверей – лось, кабан, косуля, лиса, заяц; водится и пернатая дичь. Баз не имеется, но обеспечиваются ночлеги и двухразовое питание. В распоряжении хозяйства находится трактор, а также собаки (гончие, норные, лайки). Рыбалка не ведется.

### 2.3.8 Полезные ископаемые

Из полезных ископаемых промышленного значения выявлены перспективные залегания и мощные запасы известняков и доломитов, стеклообразующих песков, песчано-гравийных смесей, суглинков, огнеупорных и тугоплавких глин, торфяников и минеральной воды. Полезных ископаемых рудного происхождения, имеющих промышленное значение в районе, не имеется.

Распределенные участки недр, расположенные на территории муниципального образования Астаповское Арсеньевского района Тульской области:

1) Недропользователь – СПК «Октябрьский»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00359 ВЭ от 27.01.2012.

Целевое назначение – геологическое изучение и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, объектов соцкультбыта и технологического обеспечения водой сельскохозяйственных объектов

Участок недр расположен в н.п. Белый Колодезь, Ивановка, Троицкое Арсеньевского района Тульской области.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер точки | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
| град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. |
| Троицкое | 53 | 43 | 31 | 36 | 54 | 34 |
| Ивановка | 53 | 39 | 44 | 36 | 56 | 02 |
| Белый Колодезь | 53 | 41 | 20 | 36 | 54 | 19 |

2) Недропользователь – ОАО «Российские железные дороги»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 57325 ВЭ от 24.08.2005.

Целевое назначение – добыча подземных вод на хозяйственно-питьевые нужды Участок недр расположен на ж.д. станциях Истьино и Манаенки Арсеньевского района Тульской области.

Информация о координатах данного участка недр в министерстве отсутствует.

3) Недропользователь – ООО «Прогресс»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80122 ВЭ от 20.08.2015.

Целевое назначение – добыча подземных вод для технологического обеспечения водой животноводческого комплекса

Участок недр расположен в н.п. Сычевка Арсеньевского района Тульской области.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер точки | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
| град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. |
| 1 | 53 | 44 | 27,3 | 36 | 46 | 57,5 |
| 2 | 53 | 44 | 27,3 | 36 | 46 | 58,5 |
| 3 | 53 | 44 | 26,7 | 36 | 46 | 58,5 |
| 4 | 53 | 44 | 26,7 | 36 | 46 | 57,5 |

## 2.4. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и мероприятия по ее охране

Основная экологическая стратегия развития МО Астаповское направлена на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, создание условий, обеспечивающих снижение техногенного (антропогенного) воздействия на окружающую среду, формирование комфортной условий среды обитания населения.

Градостроительные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологического обоснования зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры, благоустройством и озеленением территории, рациональным использованием и охраной местных природных ресурсов.

Контроль за состоянием среды обитания на территории МО Астаповское, осуществляет лаборатория Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области».

Социально-гигиенический мониторинг (СГМ) представляет собой государственную систему наблюдения, анализа, оценки и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием на него факторов среды обитания человека. СГМ проводится Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тульской области (далее - Управление) совместно с ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области», а также другими организациями и ведомствами, владеющими информацией о здоровье населения и среде обитания. Региональный информационный фонд данных СГМ формируется на основе постоянных системных наблюдений в соответствии с принятыми нормативными и методическими документами.

### 2.4.1. Атмосферный воздух

Загрязнение атмосферного воздуха имеет важное санитарно-гигиеническое значение, так как оказывает свое неблагоприятное воздействие на всех жителей территории. Степень его загрязнения зависит от различных факторов и условий: количества выбросов вредных веществ, их химического состава, климатографических условий, рельефа местности и т.д.

Контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе на территории Арсеньевского района в целом и МО Астаповское, в частности, осуществляет лаборатория Тульского областного государственного бюджетного учреждения «Тульской областной центр охраны окружающей среды и природопользования»

Основными мероприятиями по оздоровлению воздушного пространства являются: совершенствование технологических процессов, установка современного очистного оборудования, расширение сети стационарных постов контроля загрязнения атмосферного воздуха, сохранение защитных лесов

Воздух в Арсеньевском районе и МО Астаповское можно считать относительно чистым. Это объясняется тем, что на территории района нет крупных предприятий с большим количеством выбросов. Нет также крупных котельных, а имеющиеся мелкие работают в основном на дровах.

Автомобильный транспорт, как источник загрязнения воздушной среды, имеет приоритетное значение: он максимально приближен к человеку, выбросы осуществляются в приземном слое не только в непосредственной близости, но и внутри селитебных зон, внутри дворовых территорий. Автотранспортный парк в поселении невелик, и не в состоянии внести ощутимое загрязнение в атмосферный воздух

### 2.4.2 Качество водных объектов

Питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

Состояние подземных источников централизованного питьевого водоснабжения МО Астаповское, а также качество воды в местах водозабора в 2006 году по сравнению с предыдущим периодом существенно не изменилось.

Из общего объема сброшенных сточных вод в поверхностные водные объекты 39,8% сброшено предприятиями жилищно-коммунального хозяйства. Очистные сооружения предприятий жилищно-коммунального хозяйства в большинстве своем находятся в технически неисправном состоянии, работают с гидравлической перегрузкой.

Неудовлетворительная работа очистных сооружений, отсутствие или неэффективное обеззараживание сточных вод являются причинами высокого микробного загрязнения мест водопользования населения на реках р. Мизгея, Иста, Железница, Холохольня, Тырня, Журка, Мал. Снеждьи других.

Отдельно следует рассмотреть поступление загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты во время прохождения паводка.

Основными мероприятиями по охране водных ресурсов является организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос, реконструкция и строительство новых очистных сооружений.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии с Водным кодексом РФ от 3 июня 2006 г.

Источниками загрязнения воды в МО Астаповское являются:

* несанкционированные свалки ТКО;
* сточные воды.

В Тульской области реализуется государственная программа «Охрана окружающей среды Тульской области на 2013-2025 годы», одной из целей которой является оздоровление экологической обстановки.

### 2.4.3 Источники загрязнения почв

Загрязненная почва является начальным звеном всех трофических цепей неблагоприятного воздействия на здоровье человека. Она может стать источником вторичного загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, подземных вод, продуктов питания растительного происхождения и кормов животных и тем самым влиять на санитарно-эпидемиологическую обстановку области.

Астаповское приобретает проблема складирования отходов животноводства личных хозяйств. Зачастую отходы (навоз) складируются на территории населенных пунктов, а не вывозятся на отведенные свалки. В период весеннего паводка велика вероятность загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод. Возможными причинами микробного загрязнения почвы на территории жилой застройки МО Астаповское являются отведение сточных вод в ямы поглощающего типа возникновение несанкционированных свалок.

Источниками загрязнения почв являются объекты сельскохозяйственной деятельности (орошение пестицидами, гербицидами, складирование навоза, утечки топлива при работе сельхозтехники и др.), складирование отходов, сброс неочищенных канализационных вод на рельеф и т.д.

2.4.4 Радиационный источник загрязнения

МО Астаповкое Арсеньевского района продолжает испытывать последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Сложившаяся в регионе эколого-радиологическая обстановка самым негативным образом влияет на состояние здоровья населения, способствует росту заболеваемости.

Арсеньевский район по средневзвешенной плотности радиационного загрязнения (3,3 ки/км2) находится на втором месте в области после Плавского района (3,8 ки/км2). Территория МО Астаповское находится по плотности радиационного загрязнения в интервале от 1 до 5 ки/км2.

Следует отметить, что средние годовые эффективные эквивалентные дозы облучения населения области, проживающего на загрязненных территориях, меньше 1 мЗ в/год (абсолютно безопасная доза) и формируются в основном за счет внешнего облучения.

В целом радиационную обстановку в Тульской области и Арсеньевском районе можно охарактеризовать как стабильную, а проводимые мероприятия как высоко эффективные.

Однако, в силу того, что периоды полураспада основных нуклидов (Цезий-137, Стронций-90) достаточно большие (30 лет), до полной нормализации радиационной обстановки должен пройти промежуток времени, равный по крайней мере нескольким периодам полураспада этих радиоактивных веществ.

По данным Росгидромета снижение радиоактивного загрязнения территорий Тульской области цезием-137 до уровня менее 5 ки/км2 ожидается только к 2029 году, а снижение до уровня ниже 1 ки/км2 – не ранее 2098 года

### 2.4.5 Обращение с отходами потребления

На территории МО Астаповское одним из важнейших вопросов является проблема санитарной очистки населенных мест и утилизации ТКО.

В МО Астаповское санкционированные полигоны ТКО отсутствуют. При этом на территории населенных пунктов имеются самовольно созданные свалки, которые эксплуатируются без разрешений, выданных специально уполномоченными органами, без оформления санитарно-эпидемиологического заключения.

Сельскохозяйственные отходы (навоз) складируются на территории хозяйств и практически не вывозятся. Биологические отходы вывозятся в ямы беккари.

Сложившаяся на территории муниципального образования ситуация по образованию, использованию и захоронению отходов производства и потребления продолжает оставаться в числе актуальных, так как они являются основными источниками загрязнения почвы на территории МО Астаповское.

Состояние системы утилизации, переработки и захоронения промышленных отходов и ТКО обостряют неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую обстановку не только в МО Астаповское, но и в целом по Арсеньевскому району и Тульской области.

### 2.4.6 Охрана окружающей среды

Одним из самых эффективных средств оптимизации природопользования являются штрафы. Размеры штрафов должны быть такими, чтобы они сделали невыгодным нарушение норм природопользования. Выплата штрафов не должна освобождать виновных от обязанностей по ликвидации последствий допущенных ими нарушений. Помимо штрафных санкций за сверхнормативное загрязнение почв, вод и атмосферного воздуха, необходимо внедрить повышенные платы и штрафы за все виды ущерба: затопление и подтопление территорий, прилегающих к дорогам и другим водоподпорным сооружениям, механическое разрушение растительности и почв, лесные пожары, браконьерство и др.

В целях охраны окружающей среды, улучшения экологического состояния территории МО Астаповское законодательством РФ предусмотрено устанавливать водоохранные зоны, зоны санитарной охраны объектов питьевого водоснабжения, санитарно-защитные зоны, охранные зоны вокруг объектов, требующих особого внимания.

#### 2.4.6.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

На территории МО Астаповское выявлены случаи несоответствия установленным российским законодательством законам, правилам и нормам.

Согласно п. 5.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», в СЗЗ не допускается размещать жилую застройку, т.е. территории санитарно-защитных зон нельзя рассматривать как территорию, пригодную для строительства новых жилых кварталов.

Таким образом, необходимо ужесточить требования к данным объектам по организации санитарно-защитных зон, потребовать от них разработки проектов сокращения СЗЗ или рассмотреть вопрос по отселению людей из этих зон, финансирование осуществляется за счет самих объектов. В противном случае объекты (источники загрязнения атмосферы) подлежат ликвидации, консервации, перебазированию или перепрофилированию (территориальные ресурсы для размещения производственного строительства должны быть определены генпланами поселений).

В соответствии с требованиями федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, должны разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Основные направления воздуха охранных мероприятий для действующих производств включают технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Технологические мероприятия включают:

* использование более прогрессивной технологии по сравнению с применяющейся на других предприятиях для получения той же продукции;
* увеличение единичной мощности агрегатов при одинаковой суммарной производительности;
* применение в производстве более «чистого» вида топлива;
* применение рециркуляции дымовых газов;
* внедрение наиболее совершенной структуры газового баланса предприятия.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов объекта, и снижение приземных концентраций загрязняющих веществ, относятся:

* сокращение неорганизованных выбросов;
* очистка и обезвреживание вредных веществ из отходящих газов;
* улучшение условий рассеивания выбросов.

При отсутствии разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также при нарушении условий, предусмотренных данными разрешениями, выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должны быть ограничены, приостановлены или прекращены в порядке, определенном Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2002 года № 847 (ред. 22.04.2009).

Также рекомендуется максимально озеленять СЗЗ с организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Санитарно-защитная зона для предприятий IV, V классов должна быть максимально озеленена – не менее 60% площади; для предприятий II и III класса – не менее 50%; для предприятий, имеющих санитарно-защитную зону 1000 м и более – не менее 40% ее территории.

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий, природопользователи, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны уменьшить выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

В соответствии со статьей 45 ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию автомобильных транспортных средств, обязаны соблюдать нормативы допустимых выбросов веществ, а также принимать меры по обезвреживанию загрязняющих веществ, в том числе их нейтрализации, снижению уровня шума и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Экологические требования к автотранспорту, в первую очередь, включают его соответствие или несоответствие техническим нормативам выбросов вредных веществ в атмосферу, установленных соответствующими стандартами. Транспортные средства, выбросы которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке на соответствие таких выбросов техническим нормативам выбросов.

Положение «Об ограничении, приостановлении или прекращении выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2002 года № 847 (ред. от 22.04.2009)гласит: если в ходе регулярных проверок транспортных и иных передвижных средств на соответствие осуществляемых ими выбросов техническим нормативам установлено превышение технических нормативов, эксплуатация указанных средств запрещается в соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха».

#### 2.4.6.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Согласно Водному Кодексу РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ установлены водоохранные зоны для рек.

В границах водоохранных зон запрещается:

* использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
* размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
* движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
* размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
* размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
* сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
* разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157044/?dst=35) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (ред. от 31.12.2014)).

В границах прибрежных защитных полос запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В целях защиты водоемов и водотоков от загрязнения рекомендуется строго соблюдать перечисленные требования.

Согласно Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 (от 14.03.2002) (ред. от 25.09.2014) установлены зоны санитарной охраны подземных водозаборов (первый пояс – 50 м), где запрещается:

а) применение удобрений и ядохимикатов;

б) размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих траншей и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

С целью обеспечения населения качественной питьевой водой для источников подземного водоснабжения (водозаборов) необходимо разработать проекты организации зон санитарной охраны с определением границ составляющих их поясов и разработать комплекс необходимых организационных, технических, гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

На сегодняшний день в зонах санитарной охраны ряда водозаборных скважин расположены жилые и хозяйственно-бытовые здания, что противоречит п. 3.2.1.2. Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 (ред. от 25.09.14) «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Скважины, содержащиеся в ненадлежащем состоянии, подлежат консервации. Выбор нового участка под бурение скважин и их эксплуатация должны производиться строго в соответствии с уже упоминавшемся СанПиН 2.1.4.1110-02(ред. от 25.09.2014).

В целях рационального использования и охраны поверхностных вод предприятия-водопользователи должны обеспечить:

* экономное и рациональное использование водных ресурсов;
* наличие лицензии и договора на пользование водным объектом и соблюдение их условий;
* предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод;
* содержание в исправном состоянии очистных, гидротехнических и других водохозяйственных сооружений, и технических устройств;
* наличие контрольно-измерительной аппаратуры по определению качества забираемой и сбрасываемой в водный объект воды и соблюдение сроков ее государственной аттестации;
* организацию учета забираемых, используемых и сбрасываемых вод, количества загрязняющих веществ в них, а также систематические наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами;
* соблюдение установленных лимитов забора воды и сброса сточных вод;
* разработку инженерных мероприятий по предотвращению аварийных сбросов неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, по обеспечению экологически безопасной эксплуатации водозаборных сооружений и водных объектов;
* соблюдение установленного режима использования водоохранных зон;
* разработку плана мероприятий на случай возможного экстремального загрязнения водного объекта.

В процессе хозяйственной деятельности запрещается сбрасывать в водные объекты сточные (возвратные) воды:

* содержащие вещества или продукты трансформации веществ в воде, для которых не установлены ПДК или ОДУ, а также вещества, для которых отсутствуют методы аналитического контроля, за исключением тех веществ, что содержатся в воде водного объекта;
* которые с учетом их состава и местных условий могут быть направлены в системы оборотного водоснабжения для повторного использования или для других целей;
* оказывающие токсическое действие, по результатам биотестирования, на живые организмы;
* дождевые и талые воды, отводимые с территорий промышленных площадок, не прошедшие очистку до установленных требований;
* в пределах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в местах массового скопления рыб;
* содержащие возбудителей инфекционных заболеваний, а также содержащие вещества, концентрации которых превышают ПДК и их фоновые значения в водном объекте, если для них не установлены нормы предельно допустимого сброса (ПДС), указанные в разрешении на сброс сточных вод.

Нарушение требований по охране и рациональному использованию водных объектов должно вести за собой ограничение, приостановление или запрещение эксплуатации хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние подземных вод и поверхностных водных объектов.

#### 2.4.6.3 Мероприятия по охране почв

С целью осуществления охраны почв в МО Астаповское необходима реализация комплекса мероприятий, включающего:

* улучшение агрофизических свойств почв повышением доз органических и фосфорных удобрений;
* возделывание культур, отличающихся пониженным накоплением тяжелых металлов (бахчевые, картофель, томаты и др.);
* возделывание технических культур;
* замена почвенного слоя в особенно загрязненных участках населенных пунктов, обработка почв гуматами, которые связывают тяжелые металлы и переводят их в соединения, недоступные для растений;
* стимуляцию почвообразовательных процессов с помощью специальных комплексов микроорганизмов – гумусообразователей и пр.
* для сокращения содержания пыли необходимо увеличение количества и плотности зеленых насаждений.

Кроме того, необходима разъяснительная (просветительская) работа среди населения, особенно среди владельцев личных подсобных хозяйств.

Для обеспечения охраны и рационального использования почвы необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по ее рекультивации. Рекультивации подлежат земли, нарушенные и (или) загрязненные при:

* разработке месторождений полезных ископаемых;
* прокладке трубопроводов различного назначения;
* складировании и захоронении промышленных, бытовых биологических и пр. отходов, ядохимикатов.

Так, рекультивации подлежат территории всех несанкционированных свалок и полигонов ТКО, которые запланировано закрыть (переполненные свалки и те, которые имеют грубые нарушения СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»), а также земельные участки отработанных месторождений полезных ископаемых. Использование территорий рекультивируемых полигонов ТКО под капитальное строительство не допускается.

На сегодняшний день известно, что ряд стоков населенных пунктов МО Астаповское сбрасываются на рельеф без очистки, следовательно, эта территория после строительства и ввода в эксплуатацию системы очистных сооружений также подлежит рекультивации. Согласно ст.67 Водного Кодекса РФ на территориях, подверженных затоплению, размещение новых населенных пунктов, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещается.

Итак, следует усилить контроль за реализацией мероприятий по охране почвы, усилить лабораторный контроль за почвой в зоне производства растениеводческой продукции, в зоне влияния предприятий, на автодорогах, в селитебной зоне, ужесточить требовательность к нарушителям Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и санитарных правил в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях.

#### 2.4.6.4 Охрана окружающей среды при обращении с отходами

Основными направлениями в решении проблем управления отходами в МО Астаповское являются:

* максимальное использование селективного сбора ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
* проведение рекультивации существующих мест складирования и утилизации твердых бытовых и биологических отходов;
* строительство новых полигонов ТКО и новых скотомогильников, оборудованных биологическими камерами, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и требованиями;
* оптимальная эксплуатация существующих и вновь введенных полигонов ТКО с учетом последующей рекультивации территорий.

Старые и заполненные скотомогильники подлежат консервации

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 01.02.2015) индивидуальные предприниматели и юридические лица при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами, обязаны:

* соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством РФ в области охраны окружающей среды и здоровья человека;
* разрабатывать проекты нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов в целях уменьшения количества их образования;
* внедрять малоотходные технологии на основе новейших научно-технических достижений;
* проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;
* проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;
* предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами;
* соблюдать требования предупреждения аварий, связанных с обращением с отходами, и принимать неотложные меры по их ликвидации;
* в случае возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу физических лиц либо имуществу юридических лиц, немедленно информировать об этом федеральные органы исполнительной власти в области обращения с отходами, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления.

Реализация представленного комплекса мер планировочного и организационного характера позволит восстановить экологическое равновесие и улучшить санитарные и экологические параметры окружающей среды в МО Астаповское.

## 2.5 Сведения об особо охраняемых природных территориях, расположенных на территории муниципального образования

## 2.5.1 Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения

На территории муниципального образования Астаповское Арсеньевского района Тульской области отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения.

### 2.5.2 Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения

На территории муниципального образования Астаповское Арсеньевского района Тульской области отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

### 2.5.3 Сведения об особо охраняемых природных территориях местного значения

На территории муниципального образования Астаповское Арсеньевского района Тульской области отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

# 3. Cведения о видах, назначении и НАИМЕНОВАНИЯХ, планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения

Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях МО объектов федерального значения, а так же их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования, представлены в Таблице 3.1.

Таблица 3.1.

**Реестр планируемых для размещения объектов федерального значения, в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, подлежащих учету при подготовке проекта Генерального плана**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия, объекта, планируемого для размещения** | **Планируемое место размещения объекта,**  **краткие характеристики** | **Функциональная зона** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта** | | |
| 1.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения не предусмотрено | Не устанавливается |  |
| **2.** | **Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения** | | |
| 2.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения не предусмотрено | Не устанавливается |  |
| **3.** | **Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения** | | |
| 3.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения не предусмотрено | Не устанавливается |  |
| **4.** | **Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования** | | |
| 4.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения не предусмотрено | Не устанавливается |  |
| **5.** | **Схема территориального планирования Российской Федерации в энергетики** | | |
| 5.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения не предусмотрено | Не устанавливается |  |

## 3.1. Определение функциональных зон, в которых планируется размещение объектов федерального значения и местоположения линейных объектов федерального значения

В Генеральном плане, с учетом сведений о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях МО объектов федерального значения и размещение объектов, иных территорий и (или) зон федерального значения, отображенных в Схемах территориального планирования Российской Федерации, установлены, соответствующие функциональные зоны, в которых планируется размещение объектов федерального значения и местоположения линейных объектов федерального значения.

Функциональные зоны и их условные обозначения, в том числе коды объектов, установлены в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793».

Таблица 3.1.1

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Наименование установленной функциональной зоны** | **Основные параметры функциональной зоны** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта | | |
| 1.1. | - | - | - |
| 2. | Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения | | |
| 2.1. | - | - | - |
| 3. | Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения | | |
| 3.1. | - | - | - |
| 4. | Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования | | |
| 4.1. | - | - | - |
| 5. | Схема территориального планирования Российской Федерации в энергетики | | |
| 5.1. | - | - | - |

# 4. Cведения о видах, назначении и НАИМЕНОВАНИЯХ, планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов регионального значения муниципального района

К объектам капитального строительства регионального значения, которые согласно части 6 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежат учету в Генеральном плане и отображенным в Схеме территориального планирования Рязанской области, относятся:

а) объекты транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

б) объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

в) объекты образования;

г) объекты здравоохранения;

д) объекты физической культуры и спорта

е) иные объекты, определяемые правительством Тульской области.

Утвержденные в Схеме территориального планирования Тульской области сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях МО объектов регионального значения представлены в Таблице 4.1.

Таблица 4.1.

**Реестр планируемых для размещения объектов регионального значения, в соответствии с документами территориального планирования субъекта Российской Федерации, подлежащих учету при подготовке проекта Генерального плана**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия, объекта, планируемого для размещения** | **Планируемое место размещения объекта,**  **краткие характеристики** | **Условное обозначение** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Особо охраняемые природные территории | | |
| 1.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон регионального значения не предусмотрено | Не устанавливается |  |
| 2. | Объекты культурного наследия |  |  |
| 2.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон регионального значения не предусмотрено | Не устанавливается |  |
| 3. | Объекты капитального строительства | | |
| 3.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон регионального значения не предусмотрено | Не устанавливается |  |

## 4.1 Определение функциональных зон, в которых планируется размещение объектов регионального значения и местоположения линейных объектов регионального значения

В Генеральном плане с учетом сведений о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях МО объектов регионального значения и размещение объектов, иных территорий и (или) зон регионального значения, отображенных в схеме территориального планирования Тульской области, установлены, соответствующие функциональные зоны, в которых планируется размещение объектов регионального значения, и (или) местоположения линейных объектов регионального значения, которые, в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 1999 года N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", относятся к объектам, которые могут находиться в собственности Ивановской области.

Функциональные зоны и их условные обозначения, в том числе коды объектов, установлены в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793».

Таблица 4.1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Наименование установленной функциональной зоны/категория земель** | **Основные параметры функциональной зоны** |
| 1. | Особо охраняемые природные территории | | |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон регионального значения не предусмотрено | Не устанавливается | - |
| 2. | Объекты культурного наследия | | |
| 2.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон регионального значения не предусмотрено | Не устанавливается | - |
| 3. | Объекты капитального строительства | | |
| 3.1. | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон регионального значения не предусмотрено | Не устанавливается | - |

# 5. Перечень существующих и строящихся объектов местного значения, созданных (создаваемых) для исполнения полномочий муниципального образования

Согласно пункту 3 части 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в материалах по обоснованию Генерального плана в виде карт должно быть отображено местоположение существующих и строящихся объектов местного значения.

Перечень существующих объектов местного значения на период подготовки Генерального плана остался без изменений, учтенных в Генеральном плане МО, утвержденного ранее.

При отображении на картах объектов местного значения применялись условные обозначения, установленные в приказе Министерства экономического развития РФ от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793»

Перечень видов объектов местного значения МО для включения в Генеральный план вытекает из состава полномочий органов местного самоуправления, которые в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" могут находиться в собственности МО, в том числе в части создания и учёта объектов местного значения в различных областях (видах деятельности).

Согласно пункта 20 статьи 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, под объектами местного значения понимаются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие МО.

Как правило, к объектам местного значения МО, оказывающим существенное влияние на социально-экономическое развитие МО, относятся такие объекты, если они оказывают или будут оказывать влияние на социально-экономическое развитие МО в целом либо одновременно двух и более населенных пунктов, находящихся в границах МО.

Виды объектов местного значения МО, указанные в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, в областях, подлежащих отображению в Генеральном плане, к ним относятся следующие виды планируемых для размещения объектов местного значения МО:

1) объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

2) автомобильные дороги местного значения;

3) объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения;

4) объекты в иных областях деятельности, необходимые для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения.

Таблица 5.1.

**Перечень существующих и строящихся объектов местного значения**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение** | | |
|  | **Электроснабжение**  Электроснабжение потребителей МО Астаповское осуществляется от сетей Тульской энергосистемы. МО Астаповское Арсеньевского района обслуживает «Суворовские электрические сети». | **-** | сущ. |
|  | **Теплоснабжение**  Теплоснабжение в МО Астаповское осуществляется: в частных домах от печей и котлов на природном газе, общественных зданий от котельных.  Количество котлов – 4.  Протяженность тепловых сетей - 0,33м. | - | сущ. |
|  | **Газоснабжение**  Газоснабжение МО Астаповское Арсеньевского района производится в основном на базе природного и в меньших объемах сжиженного газа.  Поставщиками сжиженного газа являются нефтеперерабатывающие заводы в городах Рязань, Альметьевск, Новокуйбышевск.  Природный газ подается по газопроводам – отводам от магистральных газопроводов. Ставрополь-Москва-1, Ставрополь-Москва-2, Краснодарский Край –Серпухов -1, Краснодарский край, Серпухов-2, Тула-Москва, Острогожск-Белоусово, Елец-Серпухов, Н. Новгород-Центр, Ямбург-Тула 2, Тула – Шостка-Киев, Тула-Торжок, Щекино-Щекино (закольцовка).  Протяженность сетей газоснабжения – 74497м. | **-** | сущ. |
|  | **Водоснабжение**  Основным источником питьевого водоснабжения МО Астаповское являются подземные воды трещинно-карстовых артезианских бассейнов платформенного типа.  Водоснабжение МО Астаповское осуществляется как по централизованной системе, так и по децентрализованной от автономных источников водоснабжения.  Количество скважин – 35.  Протяженность водопроводных сетей – 79 км.  Изношенность водозаборных сооружений – 80%. | - | сущ. |
|  | **Водоотведение и очистка сточных вод**  Водоотведение МО Астаповское осуществляется как по централизованной схеме, так и с помощью автономных канализационных систем.  Система водоотведения МО Астаповское развита слабо. Централизованные системы хозяйственно-бытовой канализации работают в основном с перегрузкой, как правило, сточные воды, прошедшие очистку, не соответствуют установленным нормам ПДС и ПДК и отнесены к категории недостаточно очищенных. Большая их часть оказывает негативное влияние на качество воды водоемов.  В МО Астаповское положение усугубляется проблемой использования и хранения навозосодержащих стоков от общественного и личного животноводства. На очистных сооружениях не внедряются современные технологии очистки.  Большинство очистных сооружений построено 45-35 лет назад и имеют износ 90-100%.  Протяженность сетей водоотведения - 3,62км. | **-** | сущ. |
| **2** | **Автомобильные дороги местного значения** | | |
|  | д. Астапово |  |  |
|  | Садовая | 0,893 | сущ. |
|  | с. Ивановское |  |  |
|  | - | 1,271 | сущ. |
|  | с. Нивны |  |  |
|  | - | 0,877 | сущ. |
|  | с. Красное |  |  |
|  | Новая | 0,760 | сущ. |
|  | с. Мокрое |  | сущ. |
|  | Центральная | 1,087 |  |
|  | Новая | 0,650 | сущ. |
|  | пос. Октябрьский |  |  |
|  | Молодежная | 0,239 | сущ. |
|  | Новая | 0,311 | сущ. |
|  | Центральная | 0,157 | сущ. |
|  | Октябрьская | 0,165 | сущ. |
|  | Мира | 0,306 | сущ. |
|  | пос. Первомайский |  |  |
|  | Новая | 0,695 | сущ. |
|  | Коттеджи | 0,198 | сущ. |
|  | Школьная | 1,640 | сущ. |
|  | Центральная | 0,607 | сущ. |
|  | д. Рахлеево |  |  |
|  | Трудовая | 0,348 | сущ. |
|  | Молодежная | 0,483 | сущ. |
|  | Центральная | 0,407 | сущ. |
|  | д. Сычевка |  |  |
|  | Полевая | 0,351 | сущ. |
|  | Молодежная | 0,293 | сущ. |
|  | д. Ясенки |  |  |
|  | Приозерная | 0,246 | сущ. |
|  | Центральная | 0,533 | сущ. |
|  | д.Боброво |  |  |
|  | Центральная | 0,500 | сущ. |
|  | Молодежная | 0,500 | сущ. |
|  | Школьная | 0,420 | сущ. |
|  | д. Боброво от дороги Арсеньево-Литвиново до д. Прилепы. | 0,180 | сущ. |
|  | с. Варварино |  |  |
|  | Центральная | 2,235 | сущ. |
|  | Новая | 0,221 | сущ. |
|  | Полевая | 0,175 | сущ. |
|  | пос. Иста |  |  |
|  | Молодежная | 0,425 | сущ. |
|  | Садовая | 0,535 | сущ. |
|  | Центральная | 0,560 | сущ. |
|  | с. Меркулово |  |  |
|  | Центральная | 2,055 | сущ. |
|  | Школьная | 0,530 | сущ. |
|  | Садовая | 0,601 | сущ. |
|  | пос. Буревестник |  |  |
|  | Молодежная | 0,710 | сущ. |
|  | **ИТОГО** | **22,164 км** | **сущ.** |  |
| **3** | **Объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения** | | |  |  |  |
| 3.1 | **Объекты физической культуры и массового спорта** |  |  |  |
|  | Спортивная площадка | 4 | сущ. |  |
|  | Спортивный зал | 2 | сущ. |  |
| 3.2 | **Объекты образования** |  |  |  |
|  | **Учреждения образования** |  |  |  |
|  | МОУ «Белоколодезская ООШ» - вместимость 140 чел. | 1 | сущ. |  |
|  | МОУ «Литвиновская ООШ» - вместимость 190 чел. | 1 | сущ. |  |
|  | МОУ «Первомайская СОШ» - вместимость 320 чел. | 1 | сущ. |  |
|  | МОУ «Ясенковская ООШ» - вместимость 80 чел. | 1 | сущ. |  |
| 3.3 | **ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ** |  |  |  |
|  | Детский сад «Золушка»  с. Белый Колодезь, ул. Школьная д. 9 | 1 | сущ. |  |
|  | Детский сад «Аленушка»  с. Мокрое, ул. Новая д. 21 | 1 | сущ. |  |
|  | Детский сад «Дюймовочка»  д. Ясенки, ул. Колхозная, д.15 | 1 | сущ. |  |
|  | Детский сад «Теремок»  д. Боброво, ул. Центральная д. 36 | 1 | сущ. |  |
|  | Детский сад «Василек»  пос. Буревестник, ул. Молодежная д. 14, а | 1 | сущ. |  |
| **4** | **Объекты в иных областях деятельности, необходимые для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения** | | |  |
| 4.1 | **АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ** |  |  |  |
|  | Здание Администрацияи муниципального образования Астаповское | 1 | сущ. |
| 4.2 | **УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА** |  |  |
|  | Центр культуры и досуг | 1 | сущ. |
|  | Сельский дом культуры как структурное подразделение ЦКД | 4 | сущ. |
|  | Белокодезская сельская библиотека струтурное подразделение муниципального казённого учреждения «Арсеньевская межпоселенческая библиотека» с книжным фондом 2509 экземпляров книг | 1 | сущ. |
|  | Мокровская сельская библиотека структурное подразделение муниципального казённого учреждения «Арсеньвская межпоселенческая библиотека» с книжным фондом 2584 экземпляров книг | 1 | сущ. |
|  | Ясенковская сельская библиотека структурное подразделение муниципального казённого учреждения «Арсеньвская межпоселенческая библиотека» с книжным фондом 2434 экземпляров книг | 1 | сущ. |
|  | Рахлевская сельская библиотека структурное подразделение муниципального казённого учреждения «Арсеньвская межпоселенческая библиотека» с книжным фондом 3410 экземпляров книг | 1 | сущ. |
| 4.3 | **ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, БЫТОВОГО И КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** |  |  |
|  | Магазин «Сельский»  д. Астапово, ул. Центральная д. 30 кв. 3 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  с. Меркулово, ул. Центральная, д. 26 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  д. Ясенки, ул. Центральная д. 1 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  д. Рахлеево, ул. Центральная д. 11 кв. 2 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  пос. Буревестник, ул. Центральная, д. 20 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  с. Мокрое, ул. Зеленая д. 1 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  с. Белый Колодезь, ул. Центральная д.10 а | 1 | сущ. |
|  | Магазин  с. Белый Колодезь | 1 | сущ. |
|  | Магазин  пос. Октябрьский, ул. Мира д. 3 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  д. Боброво, ул. Центральная, д. 17 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  с. Варварино, ул. Центральная, д. 23 | 1 | сущ. |
|  | Магазин  пос. Иста, ул. Новая, д. 55 | 1 | сущ. |
|  | Павильон «Валентина»  пос. Первомайский | 1 | сущ. |
|  | Павильон  ИП Макаров  с. Белый Колодезь | 1 | сущ. |
|  | Палатка «Снежана» ИП Осетрова  д. Боброво, ул. Центральная, д. 10 | 1 | сущ. |
|  | Павильон ИП Капланян  д. Ясенки, ул. Центральная д. 21 | 1 | сущ. |
|  | Павильон «Скорпион»  д. Астапово, ул. Клубная д. 19 | 1 | сущ. |

# 6. Общий перечень планируемых объектов местного значения для включения в Генеральный план

Общий перечень основных видов объектов местного значения, с учетом полномочий МО, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", а так же федеральным и региональным законодательством о градостроительной деятельности, представлен в таблице 7.1.

Таблица 6.1.

**Общий перечень основных видов объектов местного значения**

**с учетом полномочий МО**

| **№ п/п** | **Краткое содержание полномочий** | **Основные объекты капитального строительства, в том числе линейные объекты, необходимые для исполнения полномочий** |
| --- | --- | --- |
| Статья 14. Вопросы местного значения городского, сельского поселения | | |
| 1 | 3) владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности МО; | Административные здания органов местного самоуправления  и пр. |
| 2 | 4) организация в границах МО электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе: |  |
|  | Электроснабжение | Трансформаторные подстанции, воздушные и подземные (кабельные) линии электропередачи, линии освещения и пр. |
|  | Теплоснабжение | Котельные, теплосети и пр. |
|  | Газоснабжение | ГРПБ, распределительные газопроводы, магистральные газопроводы и пр. |
|  | Водоснабжение | Водозаборы, скважины, повысительные станции, водонапорные башни, станции ХВО, распределительные сети, водоводы, магистральные сети и пр. |
|  | Водоотведение | Распределительные сети, магистральные сети, самотечный коллектор, напорный коллектор, очистные сооружения, КНС,  дождевая (ливневая) канализация и пр. |
|  | Снабжение населения топливом | Здания или площадки для временного хранения топлива и пр. |
| 3 | 5) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов МО и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов МО, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных  дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации; | Устройство дорог, реконструкция дорог местного значения в границах населенных пунктов МО (улично-дорожной сети),  объекты обеспечения безопасности дорожного движения, парковки, |
| 4 | 6) обеспечение проживающих в МО и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством; | Строительство муниципального жилищного фонда, объекты  инженерной и транспортной инфраструктуры и пр. |
| 5 | 9) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов МО; | Пожарный водоем (как ОКС), противопожарный водопровод и пр. |
| 6 | 11) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек МО; | Здание библиотеки и пр. |
| 7 | 12) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей МО услугами организаций культуры; | Дом культуры и пр. |
| 8 | 14) обеспечение условий для развития на территории МО физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий МО; | Дома спорта, бассейны, спортивные центры, спортивные площадки, спортивные трассы и пр. |
| 9 | 17) формирование архивных фондов МО; | Здание архивного фонда и пр. |
| 10 | 18) организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора; | Площадки для сбора бытовых отходов и мусора и пр. |
| 11 | 19) ………………. организация благоустройства территории МО (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов  особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов МО | Линии освещение улиц и пр. |
| 12 | 22) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения; | Территории кладбищ, здания специального назначения и пр. |
| 13 | 23) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории МО от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; | Объекты в соответствии с мероприятиями, предусмотренными «Паспортом безопасности» и мероприятиями по территориальной обороне и гражданской обороне и пр. |
| 14 | 24) создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории МО; | Здание для аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований и пр. |
| 15 | 26) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья; | Пляж как объект и пр. |
| 16 | 27) создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории МО, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения; | Объекты капитального строительства, предусмотренные соответствующими мероприятиями |
| 17 | 37) обеспечение выполнения работ, необходимых для создания искусственных земельных участков для нужд МО, проведение открытого аукциона на право заключить договор о создании искусственного земельного участка в соответствии с федеральным законом; | Объекты капитального строительства, предусмотренные соответствующими мероприятиями |
| Статья 14.1. Права органов местного самоуправления городского, сельского поселения на решение вопросов, не отнесенных к вопросам местного значения МО | | |
| 1 | 1) создание музеев МО; | Здание музея и пр. |
| 2 | 3) совершение нотариальных действий, предусмотренных законодательством, в случае отсутствия в МО нотариуса; | Объекты капитального строительства, необходимые для реализации полномочия и пр. |
| 3 | 8.1) создание муниципальной пожарной охраны; | Здание депо и пр. |

Выше приведенная информация применятся при дальнейшей подготовке материалов по обоснованию Генерального плана, в части формирования перечней и определения сведений о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения МО.

Таблица 6.2

**Перечень планируемых объектов местного значения**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Обоснование** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение** | | |
|  | - | - |  |
| **2** | **Автомобильные дороги местного значения** | | |
|  | 1. Реконструкция дороги от 70К-038 к 70К-028, проходящей недалеко от д. Савенки, пос. Нариманово, д. Гришенково  2. Реконструкция автоподъезда от дороги регионального значения 70К-026 к д. Гамово, д. Будки, д. Большое Журино  3. Реконструкция участка дороги от д. Будки к пос. Буревестник и от с. Литвиново  4. Реконструкция дороги, организующий подъезд от региональной дороги 70К-028 до с. Парахино, д. Гремячка, д. Кругливаново, д. Кругстрахово и с. Юрково | - | Данные дороги по состоянию требуют реконструкции, в т.ч. асфальтирование |
| **3** | **Объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения** | | |  |  |  |
| 3.1 | **Объекты физической культуры и массового спорта** |  |  |  |
|  | - |  |  |  |
| 3.2 | **Объекты образования** |  |  |  |
|  | **Учреждения образования** |  |  |  |
|  | 1.Дошкольное учреждение на 16 мест в д. Астапово  2.Дошкольное учреждение на 10 мест в с. Варварино  3.Дошкольное учреждение на 10 мест в п. Иста  4.Дошкольное учреждение на 15 мест в с. Меркулово  5.Дошкольное учреждение на 15 мест в д. Рахлеево  6.Дошкольное учреждение на 16 мест в д. Сычевка | 1  1  1  1  1  1 | В соответствии с расчетом, приведенным в табл. 2.2.1.5, в МО Астаповское требуется 76 мест в дошкольных учреждениях |  |
| 3.3 | **ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ** |  |  |  |
|  | - | - |  |  |
| **4** | **Объекты в иных областях деятельности, необходимые для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения** | | |  |
| 4.1 | **АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ** |  |  |  |
|  | - | - |  |
| 4.2 | **УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА** |  |  |
|  | - | - |  |
| 4.3 | **ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, БЫТОВОГО И КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** |  |  |
|  | - | - |  |

# 7. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения

Обоснование выбранного варианта планируемого размещения объектов местного значения, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития, выполнялось с соблюдением проведения следующих обязательных этапов:

- анализ состояния и использования территории;

- определение возможных направлений развития территории;

- прогнозируемые ограничения использования территории.

Обоснование проводилось для каждого рассматриваемого объекта. В случае указания в программе конкретного места размещения объекта, учитывались особенности проведения обоснований в этой ситуации, к которым относится ограниченность по площади территории, которая находится в населённом пункте или другой конкретно указанной части муниципального образования и занимает определенное место в составе принятых в генеральном плане градостроительных решений, учет которых является обязательным условием проведения обоснований.

При этом определяются: функциональная зона и ограничения по использованию территории.

Все результаты по обоснованию выбранного варианта планируемого размещения объекта местного значения занесены в сводную таблицу 8.5.1.

## 7.1 Обоснование выбранного варианта размещения объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения, водоотведение, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

На основании сведений, представленных в разделе 5, в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования не предусматривается создание объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения, водоотведение.

В случае утверждения планов и муниципальных программ и принятия решений по созданию объектов местного значения для исполнения полномочий в данной области, они подлежат обязательному обоснованию выбранного варианта размещения объекта и включению в Генеральный план.

Все результаты по обоснованию выбранного варианта планируемого размещения объекта местного значения должны быть занесены в сводную таблицу 8.5.1.

## 7.2 Обоснование выбранного варианта размещения объектов автомобильных дорог в границах населенных пунктов МО, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

На основании сведений, представленных в разделе 5, в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования не предусматривается создание объектов автомобильных дорог.

В случае утверждения планов и муниципальных программ и принятия решений по созданию объектов местного значения для исполнения полномочий в данной области, они подлежат обязательному обоснованию выбранного варианта размещения объекта и включению в Генеральный план.

Все результаты по обоснованию выбранного варианта планируемого размещения объекта местного значения должны быть занесены в сводную таблицу 8.5.1.

## 7.3 Обоснование выбранного варианта размещения объектов физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

На основании сведений, представленных в разделе 5, в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования не предусматривается создание объектов физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения.

В случае утверждения планов и муниципальных программ и принятия решений по созданию объектов местного значения для исполнения полномочий в данной области, они подлежат обязательному обоснованию выбранного варианта размещения объекта и включению в Генеральный план.

Все результаты по обоснованию выбранного варианта планируемого размещения объекта местного значения должны быть занесены в сводную таблицу 8.5.1.

## 7.4 Обоснование выбранного варианта размещения объектов в иных областях деятельности, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения МО, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

На основании сведений, представленных в разделе 5, в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования не предусматривается создание объектов в иных областях деятельности, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения МО.

В случае утверждения планов и муниципальных программ и принятия решений по созданию объектов местного значения для исполнения полномочий в данной области, они подлежат обязательному обоснованию выбранного варианта размещения объекта и включению в Генеральный план.

Все результаты по обоснованию выбранного варианта планируемого размещения объекта местного значения должны быть занесены в сводную таблицу 8.5.1.

## 7.5 Сводная таблица обоснования выбранного варианта размещения планируемых объектов местного значения, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

Таблица 7.5.1

**Обоснования выбранного варианта размещения планируемых объектов местного значения, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Примечание** | **Функциональная зона по генеральному плану МО** | **Наличие зон с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | **Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение** | | | | |
|  | - | **-** | - |  |  |
| **2** | **Автомобильные дороги местного значения** | | | | |
|  | - | - | - |  |  |
| **3** | **Объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения** | | | | |
| 3.1 | **Объекты физической культуры и массового спорта** |  |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |
| 3.2 | **Объекты образования** |  |  |  |  |
|  | **Учреждения образования** |  |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |
|  | **ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ** |  |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |
| 3.3 | **Объекты здравоохранения** |  |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |
| 4 | **Объекты в иных областях деятельности, необходимые для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения** | | | | |
| 4.1 | **АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ** |  |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |
| 4.2 | **УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА** |  |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |
| 4.3 | **ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, БЫТОВОГО И КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** |  |  |  |  |
|  | - | - | - |  |  |

# 8. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие этих территорий

На территории МО нет планируемых для размещения опасных производственных, особо опасных и потенциально-опасных объектов, технически сложных и уникальных объектов местного значения.

# 9. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

## 9.1. Классификация чрезвычайных ситуаций

***Чрезвычайная ситуация*** – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости:

* + количество людей, пострадавших в этих ситуациях,
  + количество людей, которые оказались в нарушенных условиях жизнедеятельности,
  + размер материального ущерба,
  + границы зон распространения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. от 17.05.2011) по масштабу распространения и тяжести последствий ЧС подразделяются на:

* + ЧС локального характера,
  + ЧС муниципального характера;
  + ЧС межмуниципального характера;
  + ЧС регионального характера;
  + ЧС межрегионального характера;
  + ЧС федерального характера.

Чрезвычайная ситуация *локального* характера – ЧС, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей.

Чрезвычайная ситуация *муниципального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера.

Чрезвычайная ситуация *межмуниципального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;

Чрезвычайная ситуация *регионального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей.

Чрезвычайная ситуация *межрегионального* характера – ЧС, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей.

Чрезвычайную ситуацию *федерального* характера, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей.

Каждому виду чрезвычайных ситуаций свойственна своя скорость распространения опасности, являющаяся важной составляющей интенсивности протекания чрезвычайного события и характеризующая степень внезапности воздействия поражающих факторов. С этой точки зрения, такие события можно подразделить на внезапные (взрывы, транспортные аварии, землетрясения и т.д.), быстро- (пожары, выброс газообразных СДЯВ гидродинамические аварии с образованием волн прорыва, сель и др.), умеренно- (выброс радиоактивных веществ, аварии на коммунальных системах, извержения вулканов, половодья и пр.) и медленно распространяющейся опасностью (аварии на очистных сооружениях, засухи, эпидемии, экологические отклонения и т.п.).

В МО Астаповское муниципального Арсеньевского района и большую степень возникновения имеют следующие чрезвычайные ситуации:

* природного характера;
* техногенного характера.

Возникновение аварий и катастроф природного и техногенного характера оказывает негативное влияние на обстановку на территории МО Астаповское. Поскольку ЧС возникает, как правило, непредвиденно, необходимо принятие всех возможных мер по защите от них населения и территорий.

По количеству пострадавших и максимальному ущербу имущества 1-е место занимают дорожно-транспортные происшествия, 2-е место – пожары, 3-е место – происшествия, связанные с погодными условиями. Так же практически на всей территории МО Астаповское развиты экзогенно-геологические процессы. Сами по себе они не вносят заметные изменения в жизнедеятельность поселения, но могут стать косвенной причиной возникновения чрезвычайной ситуации (такой как деформация грунта в районе прохождения элементов транспортной инфраструктуры).

## 9.2 Чрезвычайные ситуации природного характера

***Природная чрезвычайная ситуация*** (природная ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Риск возникновения чрезвычайной ситуации природного характера на территории Тульской области, не превышает 1 раза в год, соответственно на территории Арсеньевского района и МО Астаповское этот показатель еще ниже.

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для МО Астаповское являются:

* бури, сильный ветер ( > 25 м/с);
* град ( > 20 мм);
* пожары природные (лесных и степных массивов).

Таблица 11.2.1

**Характеристика поражающих факторов природных явлений, опасных для МО Астаповское**

|  |  |
| --- | --- |
| **Источник ЧС** | **Характер воздействия поражающего фактора** |
| Сильный ветер | Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции |
| Град | Ударная динамическая нагрузка |
| Пожары природные | Огонь, высокая температура воздуха, ядовитые газы (продукты задымления) |

### 9.2.1 Метеорологические опасные явления

***Опасное метеорологическое явление*** – это природное явление, возникающее в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, могущее оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики.

*Температура воздуха*

Абсолютный максимум температуры на территории МО Астаповское отмечается в июле и может превышать +40°С. Такие температуры бывают 1 раз в 40-60 лет.

Абсолютный минимум температуры на территории МО Астаповское может превышать -40°С.

Наибольший урон от заморозков наносится сельскохозяйственным культурам.

Так же возможно возникновение аварии с масштабами ЧС муниципального характера на объектах ЖКХ из-за возможных резких перепадов температуры воздуха, возникновения комплексов неблагоприятных природных явлений в виде мокрого снега и сильного ветра, а также перегрузок электрических сетей и большой изношенности коммуникаций (более 70%).

Поражающими факторами так же могут являться: температурная деформация ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций.

*Гололёд*

Гололед – слой плотного льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при замерзании переохлажденных капель дождя или тумана.

Череда оттепелей и заморозков может спровоцировать образование гололеда. С появлением гололеда на дорогах поселения значительно повышается риск возникновения аварий на транспорте.

Гололед с диаметром отложений более 200 мм несет угрозу деформации грунта (возникает просадка и морозное пучение грунта).

Гололёдно-изморозевые явления проявляются в виде гололёда, зернистой и кристаллической изморози, а также сложных отложений мокрого снега. Оледенение поверхностей автомобильных дорог и улично-дорожной сети несет угрозу жизни и здоровью людей.

Ущерб от гололёдно-изморозевых явлений обусловлен увеличением веса предметов и объектов, вследствие отложения на них частиц воды и льда. Нередко при этом происходит обрыв ЛЭП, линий связи, вероятны оледенения транспортных магистралей, затруднения в строительных работах, в сельском хозяйстве.

Возникновение гололёдно-изморозевых явлений во многом зависит от проникновения тёплого очень влажного воздуха на территорию занятую более холодным воздухом. Максимальные частоты явлений отмечаются в октябре-ноябре и в декабре-январе.

*Метели, снегопады*

Метель – перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей.

Снег – твердые атмосферные осадки, состоящие из ледяных кристаллов или снежинок различной формы.

В зимний период на территории МО Астаповское при скоростях ветра более 6 м/сек возникают метели. В среднем число дней с метелью составляет от 15 до 20 дней.

Средняя продолжительность метелей 5-8 часов, максимальная – 50 часов.

Опасными считаются снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа.

Сильные снегопады, метели приводят к снежным заносам на автомобильных дорогах, могут вызвать прекращение движения транспорта на автодорогах в течение 12 и более часов. Возможно нарушение жизнеобеспечения населения в населенных пунктах МО Астаповское (затрудненный подвоз продуктов питания для населения и кормов для сельскохозяйственных животных).

Поражающими факторами являются ветровая нагрузка и аэродинамическое давление на ограждающие конструкции, снеговая нагрузка, снежные заносы при снегопадах.

*Ливневые дожди, град*

Атмосферные осадки – это вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая из облаков или осаждающаяся из воздуха на поверхности земли и на предметах.

В среднем за год территория МО Астаповское получает 450-500 мм влаги. Особенно сильные осадки в июне и июле.

Ливневые осадки выпадают из кучево-дождевых облаков, связанных с конвекцией. Интенсивные, но мало продолжительные ливневые осадки, связанные с отдельными облаками или узкими зонами облаков (фронтами), одновременно охватывают площади до десятков кв. км. Опасными считаются:

* ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
* град с диаметром частиц 20 мм.

Развитие мощных кучево-дождевых облаков способствует возникновению таких опасных явлений погоды как сильные и ливневые дожди, град, шквалы.

Град – это атмосферные осадки, выпадающие в теплое время года, в виде частичек плотного льда диаметром от 5 мм до 15 см, обычно вместе с ливневым дождем при грозе.

При диаметре градин 5-20 мм и более данное явление считается опасным. Град наиболее вероятен в тёплое время года при максимуме частот в мае и сентябре.

Максимум повторяемости града (4-5 раз в год) наносит наибольший ущерб сельскохозяйственным посевам и населенным пунктам. Поражающими факторами являются ударная динамическая нагрузка от града, затопление территории, подтопление фундаментов при длительных осадках.

*Шквалы, ураганы*

Шквал – резкое кратковременное усиление ветра до 20-30 м/с и выше, сопровождающееся изменением его направления, связанное с конвективными процессами.

Опасность составляют сильные ветры со скоростью более 30 м/с (ураганы).

Шквалы представляют собой вихри с горизонтальной осью, возникающие при передвижении кучево-дождевых облаков. Для них характерно кратковременное усиление скорости приземного ветра (>15 м/сек) при резкой смене его направления.

Ураган – это ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с.

В результате ураганных ветров происходит падение деревьев, разрушение жилых и административных зданий, обрыв линий связи и ЛЭП что несет угрозу здоровью и жизни людей.

### 9.2.2. Опасные гидрогеологические явления и процессы

***Опасное гидрологическое явление*** – это событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов, или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных, растения и объекты экономики. Часто из гидрологических, геофизических и метеорологических явлений выделяют морские гидрологические явления, включая в них тайфуны, цунами, сильное волнение и другие опасные природные явления.

Весеннее половодье является основной угрозой гидрогеологического характера на территории сельского поселения. Наиболее сложная паводковая обстановка может сложиться в период обильного таяния снега при резком повышении температуры воздуха и одновременном выпадении осадков.

Опасность несут дождевые паводки. На реках обычно наблюдаются с апреля по ноябрь, максимальные дождевые паводки проходят в основном в мае. При затоплении территорий дождевыми паводковыми водами велика вероятность нанесение ущерба сельскохозяйственным культурам.

### 9.2.3 Опасные геологические процессы и явления

***Геологическое опасное явление*** – это результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных и геодинамических факторов или их сочетаний. К опасным геологическим процессам и явлениям относятся современные (быстротекущие) геологические процессы и явления, оказывающие негативное воздействие на людей, сельскохозяйственных животных, растения и объекты экономики.

На территории МО Астаповское выявлен довольно обширный комплекс экзогенных геологических процессов, таких как эрозионный, оползневой, присадочный, карстовый.

*Оползни*

Оползень – это смещение масс горных пород, грунта вниз по склону под влиянием силы тяжести, усиливающейся вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.

Смещение грунтов происходит по поверхности с низким содержанием мергеля пород, водоупорных палеогеновых глин, по глинистым прослоям в толще моренных суглинков. Нередко овражная эрозия сочетается с появлением значительных размеров оползней.

*Водная эрозия (овражная эрозия, донная эрозия).*

Причинами развития процесса является наличие рыхлых легко размываемых грунтов, ливневой характер летних осадков, большой процент распаханности территории и т.п.

*Суффозионные, просадочные процессы*

Эти процессы связаны с суглинисто-песчаными отложениями и проявляются в виде западин на поверхности пойм и надпойменных участков.

*Карстовые процессы*

Карст – геологические явления в земной коре и на ее поверхности, вызванные химическим растворением горных пород и выраженные в образовании в земной коре пустот, в разрушении и изменении структуры и состояния пород, в создании особого характера циркуляции и режима подземных вод. Карст возникает в растворимых водных растворах осадочных горных породах (известняки, гипс) и выражается в образовании углублений в виде воронок, котловин, провалов, пещер, естественных пустот, колодцев и т. п. В местах, где обнажаются или неглубоко залегают меловые отложения, развит меловой поверхностный карст.

При проектировании нового строительства необходимо проводить инженерные изыскания и при необходимости разрабатывать проекты инженерной защиты территории.

При выполнении изысканий, проектировании и строительстве необходимо учитывать:

1) опасность карстовых деформаций грунтов оснований и земной поверхности, в особенности провалов;

2) неравномерно пониженную несущую способность закарстованных пород и возможность наличия ослабленных зон в толще покрывающих грунтов;

3) связанные с карстом особенности гидрологических и гидрогеологических условий, неоднородную и нередко весьма высокую водопроницаемость закарстованных пород, неравномерность распространения и режима поверхностного и подземного стока, возможность наличия очагов интенсивного поглощения поверхностных вод, утечек из водохранилищ и внезапных больших водопритоков в горные выработки и котлованы;

4) возможность опасной активизации развития карста и связанных с ним явлений в результате антропогенной деятельности.

Для прогноза развития карстовой опасности проводят бурение.

### 9.2.4 Природные пожары

Пожарная опасность природного характера на территории поселений связана с пожарами в лесах и горением травяного покрова. Причиной возникновения крупных лесных пожаров является засуха и суховеи. Предпосылками возникновения ЧС также служит рост антропогенной нагрузки (увеличение количества нарушений правил пожарной безопасности в лесах, сельскохозяйственные палы). Наибольший риск возникновения лесных пожаров приходится на май, июнь, июль, август и сентябрь месяцы. Традиционно наиболее масштабные лесные пожары приходятся на июль-август.

Леса занимают около 37% территории МО Астаповское, что обуславливает высокую пожароопасность.

Также может произойти возгорание травяного покрова вдоль дорог. Для предотвращения возгорания, службой, обслуживающей автомобильную дорогу, необходимо периодическое, контролируемое поджигание травяного покрова вдоль трасс и опашка прилежащих лесов.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (ред. 14.04.2014) и Лесным Кодексом РФ.

Для обеспечения пожарной безопасности в лесах, в соответствии со ст. 53 Лесного Кодекса РФ, осуществляется:

1) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

## 9.3 Чрезвычайные ситуации техногенного характера

***Техногенная чрезвычайная ситуация*** (техногенная ЧС) – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

***Источник техногенной чрезвычайной ситуации*** – опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте разделенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

К опасным техногенным чрезвычайным ситуациям относятся аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

На территории МО Астаповское наибольшую опасность техногенного характера представляют чрезвычайные ситуации, вызванные авариями:

* на автомобильном транспорте;
* на коммунальных системах жизнеобеспечения

*Аварии на автомобильном транспорте*

Аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов с выбросом опасных химических веществ, взрывом горючих жидкостей и сжиженных газов возможны фактически на всех дорогах, проходящих по территории.

Наибольшая вероятность происшествий дорожно-транспортного характера в местах пересечения дорог путепроводами.

Масштаб вероятных транспортных ЧС зависит от количества транспортных средств и объема перевозимых ими веществ.

Основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте:

* износ дорожного покрытия;
* некачественное проведение ремонтных работ;
* недостаточный контроль коммунальных служб за состоянием дорожного покрытия в зимний период и т.д.

*Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:*

При авариях на сетях электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и канализации будет нарушена нормальная жизнедеятельность населения.

*Водоснабжение*. В сельских населенных пунктах очень высок процент износа сетей, насосных станций и водонапорных башен. Отказ любого из этих объектов приводит к прекращению подачи воды. Чаще всего ввиду ограниченности заложенного бюджета поселения устранение подобных аварий может откладываться на неопределенный срок.

*Электроснабжение*. Поскольку нарушение подачи электроэнергии чаще всего связано с обрывом проводов, устранение неполадок не сильно влияет на жизнеобеспечение населения, тогда как на предприятиях и социальных объектах имеются резервные источники энергии.

*Теплоснабжение.* Поскольку в сельских населенных пунктах, в основном, используются индивидуальные газовые приборы отопления, наибольшая угроза представляется для социальных объектов. При переоборудовании котельных в газовые, котельные на твердом топливе оставляют в качестве резервных.

*Газоснабжение*. Аварии систем газоснабжения наносят наибольший ущерб жизнедеятельность населения (отопление, приготовление пищи т.д.). При этом ремонт может занять значительное время, поскольку аварии чаще всего происходят на подземных участках газопровода.

# 10. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования ИЛИ, исключаются из их границ

Данный раздел материалов по обоснованию Генерального плана в текстовой форме обусловлен реализаций положений законодательства о градостроительной деятельности (Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодека и др.), в части установления или изменения границ населенных пунктов, входящих в состав МО. Согласно части 5 статьи 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации установление или изменение границ населенных пунктов, входящих в состав МО, осуществляется в границах таких МО.

Данный раздел содержит перечень земельных участков (далее так же –ЗУ), которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования (пункт 7 части 7 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Внесение в генеральный план изменений, предусматривающих изменение границ населенных пунктов в целях жилищного строительства или определения зон рекреационного назначения, осуществляется без проведения публичных слушаний (часть 18 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Порядок установления или изменения границ населенных пунктов установлен в статье 84 Земельного кодекса.

Согласно части 1 статьи 8 Федерального закона от 21 декабря 2004 года №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов.

Данная статья имеет правовые последствия, в части обязательного соблюдения требований, при выполнении процедуры включения земельных участков в границы населенных пунктов либо исключения земельных участков из границ населенных пунктов, установленных ниже приведенными документами для следующих категорий земель:

для земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения:

Приказ Минсельхоза РФ от 17.05.2010 №168 «Об описании содержания ходатайства о переводе находящихся в собственности Российской Федерации земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию и составе прилагаемых к нему документов»;

для земель лесного фонда:

Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 №48 (ред. от 29.12.2008) «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий»;

для земель водного фонда:

Приказ Минприроды РФ от 10.11.2011 №882 «Об утверждении содержания ходатайства о переводе земель водного фонда в земли другой категории и составе прилагаемых к нему документов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.02.2012 N 23194).

Таблица 12.1.

**Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов**

| **№ п/п** | **Кадастровый номер ЗУ** | **площадь, га** | **существующая**  **категория** | **цели планируемого использования** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | - | - | - | - |

Таблица 12.2.

**Перечень земельных участков, которые исключаются из границы населенных пунктов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер ЗУ** | **площадь, га** | **цели планируемого использования** |
|  | | | |
| 1 | - | - | - |

Таблица 12.3.

**Перечень земельных участков, которые переводятся из категории**

**" Земли сельскохозяйственного назначения" в категорию земель "Земли промышленности, энергетики и транспорта"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер ЗУ** | **площадь, га** | **цели планируемого использования** |
| 1 | 71:02:000000:521 | 0,001 | Трубопроводный транспорт (объекты газоснабжения) |
| 2 | 71:02:020101:344 | 0,0002 | Трубопроводный транспорт (объекты газоснабжения) |

# 11. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия.

Культурное наследие – это не только культурные и археологические, памятники архитектуры и искусства, но, места традиционного отдыха, народных гуляний и церковных празднеств, а также историко-культурные памятники современности, учреждения, обеспечивающие социально-культурную деятельность населения муниципального образования и его гостей.

Территории объектов культурного наследия представляют собой неделимые земельные участки, являющиеся материальной, пространственной, юридически значимой основой объектов культурного наследия как недвижимости.

Зоны охраны объектов культурного наследия должны предусматриваться для отдельных комплексов и ценных историко-культурных элементов. Требования специальных режимов охраны и использования, установленные положениями о каждом конкретном объекте культурного наследия, должны распространяться на комплексы памятников истории и культуры, природные ландшафты, представляющие особую историческую и археологическую ценность.

Порядок разработки проектов зон охраны объекта культурного наследия, требования к режиму использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Охрана объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 08.03.2015). Кроме того, на региональном уровне принят Закон Тульской области от 04.05.2007 № 105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Тульской области» (ред. от 05.03.2014).

Данные об объектах, представляющих собой историко-культурную ценность, вносятся в специальные документы.

Выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр либо об отказе включить их в реестр подлежат государственной охране.

На основании статей 35, 36, 37 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля или их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр, а действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений.

Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия.

На территории МО Астаповское расположены несколько объектов культурного наследия в с. Нивны. с. Черный Верх и различные памятники истории культуры и археологии в д. Ясенки, д. Астапово, д. Рахлеево, с. Троицкое, с. Мокрое, пос. Первомайский, д. Боброво, пос. Буревестник, пос. Иста.

В настоящее время границы территорий объектов культурного наследия и границы зон охраны объектов культурного наследия МО Астаповское не определены и должны быть установлены органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

До определения границ земель объектов культурного наследия и разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах данных зон все виды проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на землях, примыкающих к объектам культурного наследия, градостроительная документация по размещению объектов капитального строительства, подлежат согласованию с государственным органом охраны объектов культурного наследия Тульской области. В целях сохранения памятников археологии от разрушения в ходе хозяйственной деятельности в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению, являются объектами историко-культурной экспертизы.

*Перечень мероприятий в сфере охраны памятников истории и культуры:*

* необходима разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия с установлением соответствующих зон охраны, режимами использования земель и градостроительными регламентами в границах таких зон;
* при разработке генеральных планов и иной градостроительной документации территорий муниципальных образований, необходимо учитывать ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

**Зоны охраны**

В соответствии с МНГП МО Астаповское в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Зоны охраны устанавливаются вокруг недвижимых памятников истории и культуры, которыми могут быть: архитектурные ансамбли и градостроительные комплексы - исторические центры населенных пунктов, кварталы, площади, улицы, системы или элементы планировки и застройки; отдельно стоящие здания и сооружения, произведения садово-паркового и ландшафтного искусства, памятные места, связанные с историческими событиями, памятники археологии, произведения монументального искусства.

Границы зон охраны объекта культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения - органом государственной власти Ивановской области по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального и местного (муниципального) значения - по представлению областного органа охраны объектов культурного наследия Ивановской области.

Проекты зон охраны с границами охранных зон должны быть разработаны на каждый объект культурного наследия. Определение границ охраняемого объекта (территории) позволит сформировать его как обособленный объект управления соответствующих государственных или муниципальных органов власти и разработать для него градостроительные регламенты с определением разрешенного использования земельных участков, установлением охранных ограничений.

На территории зон охраны памятника устанавливается режим содержания и использования с определенными ограничениями нового строительства и функционального использования с целью создания условий, способствующих сохранению памятника, как градоформирующего фактора при реконструкции исторических населенных пунктов, включения его в новую градостроительную среду.

Требования к составу, содержанию и порядку разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия) установлены в Постановлении Правительства РФ от 12 сентября 2015 г. N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации".

Порядок утверждения проектов зон охраны установлен в пунктах 15-17 данного постановления.

В пункте 17 установлена обязанность направления органом государственной власти, утвердившим границы зон охраны объекта культурного наследия, копии решения об установлении зон охраны объекта культурного наследия в соответствующий орган местного самоуправления муниципального района, на территории которого расположены зоны, предусмотренные указанным проектом.

Пунктом 18 установлено обязательное размещение в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности информации об утвержденных границах зон охраны объекта культурного наследия, режимах использования земель и градостроительных регламентах в границах данных зон.

Тем же пунктом предусмотрен обязательный учет и отображение утвержденных границ зон охраны объекта культурного наследия, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории.

На момент подготовки Генерального плана в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ИСОГД) отсутствует информация об утвержденных границах зон охраны объектов культурного наследия, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон, расположенных на территории МО (по требованию пункта 17 Постановления Правительства РФ от 12 сентября 2015 г. N 972).

По имеющимся сведениям в Администрацию муниципального образования не поступали копии решений об установлении зон охраны объекта культурного наследия на объекты, расположенные на территории МО.

В связи с тем, что в Администрации муниципального образования отсутствуют копии решений об установлении зон охраны объекта культурного наследия на объекты, расположенные на территории МО, на карте объектов культурного наследия (Часть 2) не отображены границы зон охраны объектов культурного наследия. После утверждения в установленном порядке данных границ, в настоящий Генеральный план должны быть внесены изменения.

Таблица 12.2

**Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код объекта** | **Наименование охранной зоны** | **Существующие (установленные, утвержденные)** | **Планируемые** |
| 603011005 | Защитная зона объекта культурного наследия | 603011005_1.tif |  |

# 12. Состав графической части (Часть II)

1. Карта границ поселения, границы существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:25 000;

2. Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения поселения, городского округа, М 1:25 000;

3. Карта территорий объектов культурного наследия, М 1:25 000;

4. Карта зон с особыми условиями использования территорий, М 1:25 000;

5. Карта территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:25 000.