

**ООО «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

РУС**ПРОЕКТ**

**Заказчик: Администрация муниципального образования Кимовский район**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**муниципального образования Новольвовское**

**Кимовского района**

**ЧАСТЬ ΙΙ**

**Материалы по обоснованию**

**2019 год**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Проектно-строительная компания**

**«РУСПРОЕКТ»**

**Заказчик: Администрация муниципального образования Кимовский район**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**муниципального образования Новольвовское**

**Кимовского района**

**ЧАСТЬ ΙΙ**

**Материалы по обоснованию**

C:\Users\Olga\Desktop\РУС_ПР\под+печ\Губанова_tiff.tif



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор  ГАП |  | Е.В. Губанова    С.М. Царахов |

**2019 год**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Должность** | **Фамилия, инициалы** | **Подпись** |
| ГАП  Вед. Архитектор  Архитектор  Архитектор  Архитектор  Ведущий инженер  Н. контроль | С.М. Царахов  О.Б. Шишова  А.И. Оводкова  А.А. Коневецкая  А.С. Абрамова  С.В. Казаков  И.В. Кудинова |  |

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

**Генерального плана муниципального образования**

**Новольвовское Кимовского района**

Утверждаемые материалы:

Часть I. Положение о территориальном планировании

Обосновывающие материалы:

Часть II. Материалы по обоснованию генерального плана

###### СОДЕРЖАНИЕ

[1. Общие положения 6](#_Toc21505914)

[2. Анализ использования территории муниципального образования 10](#_Toc21505915)

[2.1. Сведения о границах муниципального образования 10](#_Toc21505916)

[2.2. Комплексная оценка и основные проблемы развития территории. 11](#_Toc21505917)

[2.2.1. Система расселения и трудовые ресурсы 11](#_Toc21505918)

[2.2.2. Организация социальной инфраструктуры 20](#_Toc21505919)

[2.2.3. Жилищный фонд 25](#_Toc21505920)

[2.2.4. Экономический потенциал поселения 29](#_Toc21505921)

[2.2.5 Существующее состояние и перспективы развития транспортной инфраструктуры поселения 30](#_Toc21505922)

[2.2.6 Существующее состояние и перспективы развития инженерной инфраструктуры поселения 37](#_Toc21505923)

[2.2.7. Муниципальная правовая база в сфере градостроительной деятельности и земельно-имущественных отношений 57](#_Toc21505924)

[2.3. Природные условия и ресурсы территории муниципального образования 58](#_Toc21505925)

[2.4 Сведения об особо охраняемых природных территориях, расположенных на территории муниципального образования 65](#_Toc21505926)

[2.4.1 Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения 65](#_Toc21505927)

[.2.4.2 Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения 65](#_Toc21505928)

[2.4.3 Сведения об особо охраняемых природных территориях местного значения 65](#_Toc21505929)

[2.5. Сведения об объектах культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования 65](#_Toc21505930)

[3. Cведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территорияИ поселения объектов федерального значения 80](#_Toc21505931)

[3.1. Определение функциональных зон, в которых планируется размещение объектов федерального значения и местоположения линейных объектов федерального значения 81](#_Toc21505932)

[4. Cведения о видах, назначении и НАИМЕНОВАНИИ, планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов РЕГИОНАЛЬного значения 82](#_Toc21505933)

[4.1 Определение функциональных зон, в которых планируется размещение объектов регионального значения и местоположения линейных объектов регионального значения 83](#_Toc21505934)

[5. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения 84](#_Toc21505935)

[6. Перечень существующих и строящихся объектов местного значения, созданных (создаваемых) для исполнения полномочий муниципального образования 96](#_Toc21505936)

[7. Общий перечень планируемых объектов местного значения для включения в Генеральный план 101](#_Toc21505937)

[8. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения 106](#_Toc21505938)

[8.1 Обоснование выбранного варианта размещения объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения, водоотведение, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 107](#_Toc21505939)

[8.2 Обоснование выбранного варианта размещения объектов автомобильных дорог в границах населенных пунктов МО, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 107](#_Toc21505940)

[8.3 Обоснование выбранного варианта размещения объектов физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 107](#_Toc21505941)

[8.4 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 108](#_Toc21505942)

[8.4.1 Сведения об объектах культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования 108](#_Toc21505943)

[8.5 Сводная таблица обоснования выбранного варианта размещения планируемых объектов местного значения, установленных в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования 124](#_Toc21505944)

[9. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие этих территорий 125](#_Toc21505945)

[10. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 126](#_Toc21505946)

[11. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования или исключаются из их границ 135](#_Toc21505947)

[12. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения 136](#_Toc21505948)

[13. Состав графической части (Часть II) 139](#_Toc21505949)

# 1. Общие положения

Проект Генерального плана муниципального образования Новольвовское Кимовского района (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, Региональными нормативами градостроительного проектирования Тульской области, Закона Тульской области о Градостроительной деятельности в Тульской области, иными нормативно-правовыми документами, необходимыми для подготовки документации по территориальному планированию.

Генеральный план - градостроительная документация о планировании развития территории, определяющая градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

Основная функция Генерального плана – регулирование и координация участников градостроительной деятельности в рамках принятой сообществом градостроительной стратегии.

Генеральный план - основной документ территориального планирования муниципального образования.

Не допускается принятие органами государственной власти, органами местного самоуправления решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель из одной категории в другую при отсутствии документов территориального планирования, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Необходимость разработки Генерального плана муниципального образования Новольвовское:

- изменением законодательной и нормативной базы, политической, социально-экономической, территориальной структуры государства;

- некоторыми изменениями по основополагающим социально-экономическим, градостроительным и строительным вопросам, произошедшими за последние годы и сформировавшими новые требования к пространственному развитию территорий;

- необходимостью учёта ряда инвестиционных проектов, намеченных к реализации за последние годы.

Работа выполнена с учетом материалов государственной статистики на основе исходных данных, предоставленных администрацией МО Новольвовское Кимовского района Тульской области, по сведениям центральных исполнительных органов государственной власти Тульской области и органов местного самоуправления.

Генеральный план МО Новольвовское подготовлен в соответствии с требованиями правовых и нормативных актов Российской Федерации, Тульской области:

* Градостроительный кодекс Российской Федерации
* Водный кодекс Российской Федерации
* Лесной кодекс Российской Федерации
* Земельный кодекс Российской Федерации
* Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
* Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»
* Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
* Федеральный закон от 27.10.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
* Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
* Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
* Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
* Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 № 1734-р
* Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010–2020 годы)». Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 5.12.2001 № 848
* Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» на долгосрочный период (2010–2020 годы)». Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 2146-р
* Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.
* [Изменения](file:///Z:\Actions-2015\LPD\Data\Txt\перечень%20постановлений%20по%20транспорту.docx#Par21) в [схему](consultantplus://offline/ref=30657DA4F09336243FEF6C3A82E54B6AB18D43DB64620D3E1DE7D4BE362D50A23E4BBE489C537C34c2S5P) территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта. Утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.03.2014 № 429-р
* [Изменения](file:///Z:\Actions-2015\LPD\Data\Txt\перечень%20постановлений%20по%20транспорту.docx#Par21) в [схему](consultantplus://offline/ref=30657DA4F09336243FEF6C3A82E54B6AB18D43DB64620D3E1DE7D4BE362D50A23E4BBE489C537C34c2S5P) территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта. Утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.02.2016 г. № 139-р
* Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы». Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 319
* [Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928   
  «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»](garantF1://99775.0)
* Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2010 № 754   
  «Об утверждении Правил установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»
* Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 1463   
  «О единых государственных системах координат»
* СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
* Закон Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области»
* Закон Тульской области от 08.05.2008 № 997-ЗТО "О регулировании отдельных вопросов в сфере особо охраняемых природных территорий Тульской области" (текст документа по состоянию на октябрь 2012 года)
* План реализации государственной программы "Охрана окружающей среды" на 2012 год
* Материалы комплексного анализа системы управления в обращении с отходами в Тульской области, 2015 год.
* «Инвестиционная стратегии Тульской области до 2030 года", утв. Распоряжение правительства Тульской области от 11.12.2013 № 1113-р
* Государственная программа Тульской области "Охрана окружающей среды Тульской области", утв. Постановлением правительства Тульской области от 18 декабря 2013 г. № 760 в ред. [Постановлений правительства Тульской области от 15.04.2014 № 192](http://docs.cntd.ru/document/412305662), [от 26.06.2014 № 295](http://docs.cntd.ru/document/412712056), [от 21.10.2014 № 531](http://docs.cntd.ru/document/423846145), [от 16.12.2014 № 647](http://docs.cntd.ru/document/423921882), [от 07.04.2015 № 168](http://docs.cntd.ru/document/424090095), [от 25.06.2015 № 291](http://docs.cntd.ru/document/428620476))
* «Схема и программа развития электроэнергетики Тульской области на 2016-2020 годы», утвержденная Правительством Тульской области (Постановление №207 от 29.04.2015 г.)
* «Генеральная схема газоснабжения и газификации Тульской области»
* Долгосрочная целевая программа "Водные объекты и водные ресурсы Тульской области на 2012 – 2017 годы, утв. постановлением Правительства Тульской области от 31.10.2011 № 99
* Закон Тульской области от 21.12.2011 № 1708-ЗТО «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность гражданам, имеющим трех и более детей»
* Проект Стратегии социально-экономического развития города Тулы до 2018 года и на перспективу до 2030 года.

При подготовке Генерального плана муниципального образования было учтено действующее законодательство о градостроительной деятельности, а также положения РНГП Тульской области.

Подготовка Генерального плана выполнена в соответствии с требованиями, предусмотренными статьями 9, 18, 23 и 24 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Генеральный план выполнен применительно ко всей территории муниципального образования.

В Генеральном плане не применяются положения статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части пункта 4 части 8, в связи с тем, что на территории МО особые экономически зоны отсутствуют.

Генеральный план подготовлен с учетом требований части 5 и 6 статьи 9 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а именно на основании планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Тульской области, местного бюджета, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее также - информационная система территориального планирования).

При подготовке текстовой части материалов по обоснованию и положения о территориальном планировании Генерального плана были учтены основные положения методических рекомендаций Министерства регионального развития Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 19 апреля 2013 г. № 169, применительно к проекту Генерального плана.

При подготовке материалов по обоснованию Генерального плана в виде карт, указанных в части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и карт, указанных в части 8 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, были учтены положения приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10, в части применения приложения к приказу «Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Состав и содержание Положений о территориальном планировании соответствует требованиям части 4 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

При подготовке генерального плана использованы материалы инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических инженерных изысканий.

**Основание для разработки проекта:**

1. [Постановление](consultantplus://offline/ref=B49B6FDF1A1185B3A7CF64B52EF3A952DB79CEE06BC1EB94966BD8E88804BC9447q0K) Администрации Кимовского района «О подготовке предложений о внесении в генеральный план муниципального образования Новольвовское Кимовского района изменений» №600 от 18.05.2018.

2. Муниципальный контракт № 07-20/25 от «10» июня 2019г.

**Цели Генерального плана:**

Определение назначения территорий МО исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан.

**Задачи Генерального плана:**

- проведение комплексной оценки климатических, социально – экономических, планировочных, инфраструктурных, экологических и этнокультурных условий с учетом местоположения МО в структуре муниципального района;

- разработка функционального зонирования территории МО с установлением ограничений на их использование в градостроительной деятельности;

- выработка предложений по совершенствованию системы расселения, развитию сельских населенных пунктов во взаимосвязи с основными направлениями социально – экономической политики муниципального района, защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций, улучшению экологической обстановки с выделением территорий выполняющих средозащитные и санитарно- гигиенические функции;

- развитие объектов организации сбора и вывоза (переработки или утилизации) промышленных и бытовых отходов;

- разработка предложений по установлению границ населенных пунктов МО, объектов особого регулирования, в том числе зон охраны памятников истории и культуры, особо охраняемых природных территорий;

- развитию инженерно- транспортной и социальной инфраструктур;

- определение территорий для индивидуального жилищного строительства, личных подсобных хозяйств, а также территорий под организацию мест отдыха и лечения населения;

- разработка предложений по размещению сельскохозяйственных и промышленных объектов и предприятий, в т. ч.; животноводческих, перерабатывающих, технопарков и т.д.;

- выработка предложений по формированию зон активного экономического развития с указанием перспектив их использования;

- определение первоочередных мероприятий по реализации схемы градостроительного планирования МО.

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

исходный год - 2019 г.,

I этап – 2019-2029 гг. (первоочередные плановые мероприятия 3-10 лет);

II этап – до 2039 г. (расчетный срок Генерального плана, 20 лет).

# 2. Анализ использования территории муниципального образования

## 2.1. Сведения о границах муниципального образования

Муниципальное образование Новольвовское находится в северной части Кимовского района Тульской области. Территория МО Новольвовское ограничена землями муниципального образования Кимовский район и граничит:

- на востоке со Скопинским и Михайловским районами Рязанской области;

- на юге с МО Епифанское Кимовского района;

- на западе с МО Смородинское Узловского района;

- с МО город Новомосковск на севере.

Статус и границы сельского поселения установлены Законом Тульской области от 11 марта 2005 года № 547-ЗТО «О переименовании муниципального образования город Кимовск и Кимовский район Тульской области, установлении границ, наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Кимовского района Тульской области».

Муниципальное образование Новольвовское Кимовского района, образовано в результате преобразования путем объединения муниципальных образований Кудашевское Кимовского района, Новольвовское Кимовского района и Пронское Кимовского района.

Площадь территории муниципального образования Новольвовское Кимовского района составляет – 2 363 км2.

Федеральный округ: Центральный

Население – 5 747 человек (на 2018 год).

Административный центр — посёлок Новольвовск.

В состав территории муниципального образования Новольвовское Кимовского района Тульской области входят 64 населенных пункта:

К сдерживающим факторам развития народного хозяйства поселения на современном этапе относятся:

- несоответствие качественной структуры транспортной сети местного значения потребностям народного хозяйства района в перевозках и обеспечению круглосуточного бесперебойного движения автомобилей на дорогах;

- недостаточные мощности строительных организаций;

- сложившаяся в районе и сохранившаяся до настоящего времени дисперсная система сельского расселения, препятствующая рациональному использованию рабочей силы, технических и других средств производства и, что особенно важно, не способствующая закреплению кадров в сельском хозяйстве. В результате в районе имеет место тенденция сокращения численности сельского населения за счет механического оттока.

Выгодное географическое расположение, наличие природных богатств, топливно-энергетических и минеральных ресурсов, плодородных земель, а также значительного туристского потенциала позволяют рассматривать муниципальное образование как один из перспективных ареалов экономического развития.

Дальнейшее развитие комплекса межрегиональных связей в сфере экономики, социальной сфере и в сфере совместного решения экологических проблем будет иметь важное значение в повышении эффективности социально-экономического развития как района, так и МО Новольвовское.

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

### 2.2.1. Система расселения и трудовые ресурсы

**Современное положение и демографические тенденции развития**

На территории поселения расположено 64 населенных пункта.

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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Список населённых пунктов сельского поселения** | | | |
| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** | **Население** |
| 1 | [Аджамки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%B4%D0%B6%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |
| 2 | [Александровка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 77 |
| 3 | [Алексеевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 133 |
| 4 | [Андреевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 29 |
| 5 | [Апарки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | деревня | 16 |
| 6 | [Апарки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | 212 |
| 7 | [Барма](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B0%D1%80%D0%BC%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 | 4 |
| 8 | [Белоозеро](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%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 | 71 |
| 9 | [Березовка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 27 |
| 10 | [Благовещенский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%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 | 13 |
| 11 | [Веселый Луг](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D0%9B%D1%83%D0%B3&action=edit&redlink=1) | посёлок | 11 |
| 12 | [Возрождение](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%BE%D0%B7%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%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) | посёлок | 4 |
| 13 | [Галицкое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%BA%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) | деревня | 12 |
| 14 | [Горки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 0 |
| 15 | [Гранки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 168 |
| 16 | [Дружба](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B1%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |
| 17 | [Дружное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%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)) | деревня | 5 |
| 18 | [Дудкино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D0%B4%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 | 74 |
| 19 | [Дурасово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%81%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 | 28 |
| 20 | [Зиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B8%D0%BD%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 | 21 |
| 21 | [Зубовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D1%83%D0%B1%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 | 243 |
| 22 | [Ивановка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 2 |
| 23 | [Ивановское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 23 |
| 24 | [Иваньково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 212 |
| 25 | [Калиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 6 |
| 26 | [Каменка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 31 |
| 27 | [Карачево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 155 |
| 28 | [Каркадиново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | 1 |
| 29 | [Кашино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 142 |
| 30 | [Ковалевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%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 | 77 |
| 31 | [Краснополье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 340 |
| 32 | [Кривозерье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%8C%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) | деревня | 17 |
| 33 | [Кривой Куст](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%9A%D1%83%D1%81%D1%82&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |
| 34 | [Кропотово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%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) | деревня | 270 |
| 35 | [Крутое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B5_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 37 |
| 36 | [Кудашево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%88%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 | 274 |
| 37 | [Лопухиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | 27 |
| 38 | [Львово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 519[]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%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%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5#cite_note-2010BW-10) |
| 39 | [Львовский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%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 | 54 |
| 40 | [Марчуги](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%87%D1%83%D0%B3%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 |
| 41 | [Машково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 57 |
| 42 | [Михайловские Выселки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |
| 43 | [Михайловский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 22 |
| 44 | [Новая Жизнь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%96%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D1%8C_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 18 |
| 45 | [Новольвовск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA) | посёлок, административный центр | 1731 |
| 46 | [Новоселки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 73 |
| 47 | [Новоспасское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 39 |
| 48 | [Отделение Румянцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%A0%D1%83%D0%BC%D1%8F%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | 0 |
| 49 | [Петровское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 6 |
| 50 | [Писарево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |
| 51 | [Покровское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 19 |
| 52 | [Полевой](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9_(%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 | 9 |
| 53 | [Пронь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%8C_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | 815 |
| 54 | [Прощеное](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B5_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 25 |
| 55 | [Ренево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BD%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)) | деревня | 23 |
| 56 | [Румянцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D1%83%D0%BC%D1%8F%D0%BD%D1%86%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 | 35 |
| 57 | [Самочевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | 71 |
| 58 | [Соколовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 8 |
| 59 | [Станция Львово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | 2 |
| 60 | [Таболо](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | 225 |
| 61 | [Урусово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A3%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 151 |
| 62 | [Хитровщина](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A5%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0&action=edit&redlink=1) | село | 342 |
| 63 | [Хомутовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 33 |
| 64 | [Шахтерский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%B0%D1%85%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |

Показатели и**зменения численности населения 2012-2018гг.**

Таблица 2.2.1.2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Численность населения** | | | | | | |
| **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| **3181** | **3101** | **6445** | **6248** | **6106** | **5897** | **5747** |

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

В муниципальном образовании Новольвовское наблюдается уменьшение численности населения на протяжении последних 4 лет за исключением 2014г. С 2014 г. по 2018 г. численность населения поселения сократилось на 698 человек с 6445 до 5747 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 Новольвовское складывается неблагоприятная демографическая ситуация – смертность превышает число родившихся. 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 Кимовского района Тульской области;
* учет позитивного влияния мероприятий генерального плана муниципального образования.

**Прогноз перспективной численности населения**

**муниципального образования Кимовский район.**

Таблица 2.2.1.3

| **№п/п** | **Наименование показателя** | **Значение показателя по годам** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2026** | **2036** |
| 1 | Население, чел. | 38270 | 38980 | 39334 |
| 2 | Моложе трудоспособного возраста, чел. | 5741 | 5847 | 5900 |
| 3 | В трудоспособном возрасте, чел. | 20666 | 21049 | 21241 |
| 4 | Старше трудоспособного возраста, чел. | 10871 | 10915 | 11014 |
| 5 | Занято в экономике города, чел. | 15096 | 15202 | 15340 |
| 6 | Численность работников крупных и средних предприятий, чел. | 7076 | 7095 | 7159 |
| 7 | Уровень безработицы населения, % | 0,65 | 0,63 | 0,60 |
| 8 | Сальдо маятниковой миграции составляет, % | 2,3 | 2,3 | 2,3 |

**Прогноз перспективной численности населения**

**муниципального образования Новольвовское.**

Таблица 2.2.1.4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Современное состояние | Первая очередь, 2029 г. | | Расчетный срок, 2039 г. | |
| Перспективная численность | Рост численности, % | Перспективная численность | Рост численности, % |
| Общая численность населения, чел. | 5 747 | 6 020 | 1 | 6 500 | 1 |

Из представленного прогноза видно, что численность населения в последующие 20 лет будет повышаться. Это обусловлено тем, что к 2018 году активного трудоспособного и репродуктивного возраста достигли малочисленные поколения родившихся в 1990-е гг., а к 2025 - 2030 году данного возраста достигнут поколения, родившиеся после 2005 года.

Это повлечет увеличение числа женщин активного репродуктивного возраста и позитивно повлияет на число рождений. Также повышению рождаемости способствуют предпринимаемые в меры социальной поддержки молодых и многодетных семей.

Таблица 2.2.1.5

**Определение потребности в детских образовательных организациях**

**в соответствии с действующими нормативами**

| **Список населённых пунктов сельского поселения** | | | | **Количество**  **мест в детских дошкольных учреждениях** | **Норма расчета на 1000 человек** | **Потребность**  **в детских**  **образовательных организациях** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** | **Население** | **Существующее** | **Нормативное** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | [Аджамки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%B4%D0%B6%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |  |  |  |
| 2 | [Александровка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 77 |  |  |  |
| 3 | [Алексеевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 133 |  |  |  |
| 4 | [Андреевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 29 |  |  |  |
| 5 | [Апарки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | деревня | 16 |  |  |  |
| 6 | [Апарки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | 212 |  |  |  |
| 7 | [Барма](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B0%D1%80%D0%BC%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 | 4 |  |  |  |
| 8 | [Белоозеро](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%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 | 71 |  |  |  |
| 9 | [Березовка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 27 |  |  |  |
| 10 | [Благовещенский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%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 | 13 |  |  |  |
| 11 | [Веселый Луг](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D0%9B%D1%83%D0%B3&action=edit&redlink=1) | посёлок | 11 |  |  |  |
| 12 | [Возрождение](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%BE%D0%B7%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%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) | посёлок | 4 |  |  |  |
| 13 | [Галицкое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%BA%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) | деревня | 12 |  |  |  |
| 14 | [Горки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 0 |  |  |  |
| 15 | [Гранки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 168 |  |  |  |
| 16 | [Дружба](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B1%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |  |  |  |
| 17 | [Дружное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%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)) | деревня | 5 |  |  |  |
| 18 | [Дудкино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D0%B4%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 | 74 |  |  |  |
| 19 | [Дурасово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%81%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 | 28 |  |  |  |
| 20 | [Зиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B8%D0%BD%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 | 21 |  |  |  |
| 21 | [Зубовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D1%83%D0%B1%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 | 243 |  |  |  |
| 22 | [Ивановка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 2 |  |  |  |
| 23 | [Ивановское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 23 |  |  |  |
| 24 | [Иваньково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 212 |  |  |  |
| 25 | [Калиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 6 |  |  |  |
| 26 | [Каменка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 31 |  |  |  |
| 27 | [Карачево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 155 |  |  |  |
| 28 | [Каркадиново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | 1 |  |  |  |
| 29 | [Кашино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 142 |  |  |  |
| 30 | [Ковалевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%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 | 77 |  |  |  |
| 31 | [Краснополье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 340 |  |  |  |
| 32 | [Кривозерье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%8C%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) | деревня | 17 |  |  |  |
| 33 | [Кривой Куст](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%9A%D1%83%D1%81%D1%82&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |  |  |  |
| 34 | [Кропотово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%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) | деревня | 270 |  |  |  |
| 35 | [Крутое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B5_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 37 |  |  |  |
| 36 | [Кудашево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%88%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 | 274 |  |  |  |
| 37 | [Лопухиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | 27 |  |  |  |
| 38 | [Львово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 519[]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%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%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5#cite_note-2010BW-10) |  |  |  |
| 39 | [Львовский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%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 | 54 |  |  |  |
| 40 | [Марчуги](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%87%D1%83%D0%B3%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 |  |  |  |
| 41 | [Машково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 57 |  |  |  |
| 42 | [Михайловские Выселки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |  |  |  |
| 43 | [Михайловский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 22 |  |  |  |
| 44 | [Новая Жизнь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%96%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D1%8C_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 18 |  |  |  |
| 45 | [Новольвовск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA) | посёлок, административный центр | 1731 |  |  |  |
| 46 | [Новоселки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 73 |  |  |  |
| 47 | [Новоспасское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 39 |  |  |  |
| 48 | [Отделение Румянцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%A0%D1%83%D0%BC%D1%8F%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | 0 |  |  |  |
| 49 | [Петровское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 6 |  |  |  |
| 50 | [Писарево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |  |  |  |
| 51 | [Покровское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 19 |  |  |  |
| 52 | [Полевой](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9_(%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 | 9 |  |  |  |
| 53 | [Пронь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%8C_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | 815 |  |  |  |
| 54 | [Прощеное](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B5_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 25 |  |  |  |
| 55 | [Ренево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BD%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)) | деревня | 23 |  |  |  |
| 56 | [Румянцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D1%83%D0%BC%D1%8F%D0%BD%D1%86%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 | 35 |  |  |  |
| 57 | [Самочевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | 71 |  |  |  |
| 58 | [Соколовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 8 |  |  |  |
| 59 | [Станция Львово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | 2 |  |  |  |
| 60 | [Таболо](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | 225 |  |  |  |
| 61 | [Урусово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A3%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 151 |  |  |  |
| 62 | [Хитровщина](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A5%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0&action=edit&redlink=1) | село | 342 |  |  |  |
| 63 | [Хомутовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 33 |  |  |  |
| 64 | [Шахтерский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%B0%D1%85%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |  |  |  |
|  | Итого: |  | 5 747 | 48 | 62 | 357 |

**Определение потребности в общеобразовательных учреждениях**

**согласно действующим нормативам**

Таблица 2.2.1.6

| **Населённый пункт** | **Тип**  **населённого пункта** | **Население** | **Необходимость размещения школ** | | **Количество мест в общеобразовательных школах** | | | | **Норма расчета, на 1000 человек** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующее** | | **Нормативное** | |
| **Средние и основные** | **Начальные** | **Общее количество** | **в том числе**  **10-11 классов** | **Общее количество** | **в том числе**  **10-11 классов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| [Аджамки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%B4%D0%B6%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Александровка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 77 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Алексеевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 133 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Андреевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 29 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Апарки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D1%8F)&action=edit&redlink=1) | деревня | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Апарки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | 212 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Барма](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B0%D1%80%D0%BC%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 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Белоозеро](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%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 | 71 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Березовка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 27 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Благовещенский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%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 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Веселый Луг](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D0%9B%D1%83%D0%B3&action=edit&redlink=1) | посёлок | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Возрождение](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%BE%D0%B7%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%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) | посёлок | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Галицкое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%BA%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) | деревня | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Горки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B8_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Гранки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 168 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Дружба](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B1%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Дружное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%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)) | деревня | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Дудкино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D0%B4%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 | 74 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Дурасово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%81%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 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Зиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D0%B8%D0%BD%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 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Зубовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%97%D1%83%D0%B1%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 | 243 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Ивановка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Ивановское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Иваньково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 212 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Калиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Каменка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 31 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Карачево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 155 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Каркадиново](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Кашино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 142 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Ковалевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%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 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Краснополье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 340 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Кривозерье](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D1%8C%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) | деревня | 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Кривой Куст](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%9A%D1%83%D1%81%D1%82&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Кропотово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%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) | деревня | 270 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Крутое](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B5_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Кудашево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%88%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 | 274 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Лопухиновка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | 27 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Львово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 519[]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%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%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5#cite_note-2010BW-10) |  |  |  |  |  |  |  |
| [Львовский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%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 | 54 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Марчуги](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%87%D1%83%D0%B3%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 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Машково](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 57 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Михайловские Выселки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1) | деревня | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Михайловский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 22 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Новая Жизнь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%96%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D1%8C_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Новольвовск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA) | посёлок, административный центр | 1731 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Новоселки](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 73 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Новоспасское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 39 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Отделение Румянцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%A0%D1%83%D0%BC%D1%8F%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Петровское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Писарево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Покровское](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Полевой](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9_(%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 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Пронь](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%8C_(%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA)&action=edit&redlink=1) | посёлок | 815 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Прощеное](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B5_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)&action=edit&redlink=1) | деревня | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Ренево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BD%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)) | деревня | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Румянцево](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D1%83%D0%BC%D1%8F%D0%BD%D1%86%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 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Самочевка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1) | деревня | 71 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Соколовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Станция Львово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%BE&action=edit&redlink=1) | посёлок | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Таболо](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE&action=edit&redlink=1) | село | 225 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Урусово](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A3%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 151 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Хитровщина](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A5%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0&action=edit&redlink=1) | село | 342 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Хомутовка](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 | 33 |  |  |  |  |  |  |  |
| [Шахтерский](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A8%D0%B0%D1%85%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%B8%D0%BC%D0%BE%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 |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  | 5 747 |  |  | 323 |  | 627 |  | 109 |

### 2.2.2. Организация социальной инфраструктуры

Для устойчивого развития сельских поселений Кимовского района необходимо, в первую очередь, решить социальные проблемы населения. Активная социальная политика - важнейшее условие конкурентоспособности экономики. Опора на рыночный механизм при отсутствии социальных ориентиров ведет к деградации человеческого потенциала и тормозит экономическое развитие.

Перспектива развития муниципальных образований во многом зависит от того, будет ли там жить и работать молодежь. Исследования показали, что подавляющее большинство выпускников школы не намерены связать свою судьбу с работой и жизнью в городе.

Социальная политика призвана выполнять взаимосвязанные функции - защиту, социальное и экономическое развитие сельских поселений.

**Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры муниципального образования Новольвовское Кимовского района**

**Образование и воспитание.**

Основная цель образовательной системы – удовлетворение потребностей и ожиданий заказчиков образовательных услуг в качественном образовании. На ее достижение направлены основные мероприятия Приоритетного национального проекта «Образование», в состав которого входят, в частности, такие направления, как – «Поддержка и развитие лучших образцов отечественного образования», «Внедрение современных образовательных технологий», «Повышение уровня воспитательной работы в школах».

Для достижения основной цели образовательного комплекса в районе формируются системы:

- дошкольного воспитания;

- общего среднего образования;

- среднего специального образования;

- внешкольного образования и воспитания.

По количеству школьных мест предлагается довести обеспеченность общеобразовательными школами до нормативного уровня с соблюдением радиусов доступности, рекомендованных СП 42.13330.2011 (СНиП 2.07.01-89\* Актуализированная редакция) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональными нормативами градостроительного проектирования Тульской области.

Предусматривается реконструкция существующих школ. Повышению качества образования так же будут способствовать мероприятия по программам «Внедрение современных образовательных технологий», «Поддержка и развитие лучших образцов отечественного образования», «Повышение уровня воспитательной работы в школах».

**Объекты образования.**

В 2016 - 2018 годах. администрация муниципального образования Новольвовское Кимовского района продолжила деятельность, направленную на реализацию права граждан на образование.

В районе созданы условия для обеспечения доступности образования, которые, в первую очередь, обеспечиваются сетью образовательных учреждений.

Вследствие сложной демографической ситуации на протяжении длительного времени проводится работа по оптимизации сети образования.

В муниципальном образовании в настоящее время функционируют 9 образовательных организаций:

· 8 общеобразовательных организаций, из них 1 с дошкольной группой.

· 1 дошкольных образовательных организаций,

Образовательный процесс ведётся в 12 зданиях.

Всего обучающихся 363 человека, из них:

· количество детей, осваивающих образовательные программы дошкольного образования –44 человека.

· количество детей, осваивающих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования – 319 человек.

Численность персонала во всех образовательных организациях составляет 155 человек.

Необходимость строительства новых образовательных организаций отсутствует.

По оценке, на начало 2019 года доля обучающихся, охваченных услугами дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего и дополнительного образования (далее образовательные услуги) от общего количества детей в возрасте от 2 месяцев до 18 лет в муниципальном образовании составит 86%.

Объекты образования на селе имеют системы водоснабжения и водоотведения, электроснабжения, Интернет. Теплоснабжение обеспечивается объектовыми котельными, работающими на газовом топливе.

**Муниципальные общеобразовательные учреждения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учреждения | Адрес | Год постройки | Кол-во мест | |
| По плану | Факт |
| **Муниципальные общеобразовательные школы** | | | | |
| МКОУ Львовская СОШ | 301747, Тульская область, Кимовский район, д. Львово, д. 88 | 1878 | 192 | 46 |
| МКОУ Хитровщинская СОШ | 301737, Тульская область, Кимовский район, с. Хитровщина, д. 17 | 1827 | 180 | 53 |
| МКОУ Новольвовская СОШ | 301735, Тульская область, Кимовский район, пос. Новольвовск, ул. Школьная, д. 6 | 1952 | 195 | 103 |
| МКОУ Машковская ООШ | 301736, Тульская область, Кимовский район, д. Машково | 1935 | 126 | 14 |
| МКОУ Табольская ООШ | 301751, Тульская область, Кимовский район, с. Таболо | 1993 | 60 | 18 |
| МКОУ Кропотовская СОШ | 301746, Тульская область, Кимовский район, д. Кропотово | 1937 | 100 | 26 |
| МКОУ Краснопольская ООШ | 301741, Тульская область, Кимовский район, с. Краснополье | 1895 | 127 | 33 |
| МКОУ Дудкинская СОШ | 301733, Тульская область, Кимовский район, д. Дудкино | 1894 | 110 | 30 |
| **Муниципальные дошкольные образовательные учреждения** | | | | |
| МКДОУ детский сад №13 общеразвивающего вида | 301735, Тульская область, Кимовский район, пос.Новольвовск, ул. Центральная, д. 33 | 1959 | 85 | 48 |

**Внешкольное образование:**

Создание условий для свободного выбора каждым ребенком дополнительной образовательной зоны, является главной задачей учреждений внешкольного образования.

Для создания более комфортных условий для занятий, предлагается создать сеть приближенных к жилью детских и юношеских клубов по интересам.

**Объекты культуры**

В муниципальном образовании в настоящее время действует 1 учреждение культуры (юридическое лицо) - муниципальное казенное учреждение культуры «Новольвовский Центр культуры и досуга», имеющее в своем подчинении 7 клубов:

* Новольвовский Дом культуры
* Львовский сельский клуб
* Апарковский сельский клуб
* Кудашевский сельский клуб
* Зубовский сельский клуб
* Пронский сельский клуб
* Кропотовский сельский клуб

Деятельность учреждений культуры направлена на повышение эффективности сферы культуры, развитие культурного и духовного потенциала населения, сохранение культурно-исторического наследия жителей муниципального образования.

В районе востребованы такие направления деятельности учреждений культуры, как: библиотечное и клубное дело.

Благодаря работе 43 культурно - досуговых формирований более 400 (четырехсот) человек приобщаются к творчеству, любительскому искусству, культурно развиваются и занимаются самообразованием.

Центральная городская библиотека является информационным центром муниципального образования Кимовский район, все библиотеки, имеющиеся на территории района, в т.ч. МО Новольвовское являются её структурными подразделениями. Инновационные технологии позволяют обеспечить свободный и оперативный доступ населения к информации, в том числе и удаленный.

**Информация об обеспеченности сельского населения учреждениями культуры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды учреждений культуры**  **(в т.ч. филиалы)** | **Всего** | **в т.ч. в сельской местности** |
| Учреждения культурно-досугового типа (дворцы и дома культуры) | 7 | 7 |
| Библиотеки | 3 | 3 |

Деятельность учреждений культуры направлена на повышение эффективности сферы культуры, развитие культурного и духовного потенциала населения, сохранение культурно-исторического наследия сельского поселения.

В жизни жителей села востребованы все направления деятельности учреждений культуры: музыкальное, библиотечное, музейное и клубное дело; изобразительное, народное, эстрадное и декоративно-прикладное искусство.

Благодаря работе 43 культурно-досуговых формирований более 400 человек приобщаются к творчеству, любительскому искусству и ремеслам, культурно развиваются и занимаются самообразованием.

Сельские библиотеки являются информационными центрами своих населенных пунктов. Инновационные технологии позволяют обеспечить свободный и оперативный доступ населения к информации, в том числе и удаленный. Сотрудники библиотек, читатели приняли участие в районных и областных конкурсах и всероссийских акциях: «Библионочь», «Ночь искусств» и др. Все мероприятия проводятся в рамках объявленного президентом РФ Года литературы в России. Все библиотеки имеют доступ к сети «Интернет», оснащены компьютерным оборудованием.

Изношенность зданий, в которых расположены учреждения культуры, составляет более 50%.

Основными проблемами при обеспечении функционирования и развития сельских муниципальных учреждений культуры являются:

- не полное соответствие объемов и видов услуг, оказываемых учреждениями культуры запросам, предпочтениям и ожиданиям граждан;

- недостаточное оснащение учреждений культуры современным высокотехнологичным оборудованием для досуговой и творческой деятельности, образования и самообразования, проведения мероприятий, деятельности любительских объединений, а также средствами обеспечения доступности учреждений культуры для различных категорий населения, в том числе маломобильных и с другими ограничениями жизнедеятельности.

Для решения поставленных задач необходимо обеспечить потребность сельского населения в современных комплексах для проведения фестивальных и других программ в различных жанрах искусства (музыкального, театрального, кино), концертно-филармонической и выставочной деятельности, использования в качестве базы для концертных и других художественных коллективов.

**Объекты физической культуры и спорта**

Развитие массовой физической культуры и спорта среди населения муниципального образования Новольвовское, создание условий, ориентирующих граждан на занятия физической культурой и спортом, развитие спортивной инфраструктуры, обеспечение доступности объектов физической культуры и спорта для населения муниципального образования являются приоритетными направлениями в сфере физической культуры и спорта.

В муниципальном образовании физкультурно-оздоровительную и спортивно-массовую работу осуществляют учреждения культуры.

В муниципальном образовании регулярно занимаются физической культурой и спортом около 250 человек, что составляет 2 % от численности населения муниципального образования.

В муниципальном образовании Кимовский район для занятий физической культурой и спортом используются многофункциональные площадки (в д. Апарки и в п. Пронь) и футбольное поле (в д. Кропотово)

Для повышения уровня обеспеченности муниципального образования спортивными сооружениями и увеличения количество жителей, систематически занимающихся физической культуры и спортом, требуется как реконструкция действующих спортивных объектов, так и строительство новых.

Доля обучающихся, охваченных услугами дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования (далее – образовательные услуги) от общего количества детей в возрасте от 2 месяцев до 18 лет в МО: 2019 год – 86%; 2020 год – 91%; 2030 год – 95%.

Уровень обеспеченности муниципального образования плоскостными площадками и спортивными сооружениями: 2019 год – 66,2%; 2020 год – 66,5%; 2030 год – 67%

**Объекты здравоохранения**

Здоровье населения определяется условиями повседневной жизни и во многом зависит от того, что делается и какие решения принимаются в сфере здравоохранения. Наряду с программами по совершенствованию системы здравоохранения, в частности, приоритетным национальным проектом «Здоровье» и региональными программами, реализуемыми в области, схема территориального планирования Кимовского района в целях совершенствования системы здравоохранения предлагает:

- довести до нормативного уровня емкость учреждений здравоохранения с соблюдением радиусов доступности;

- использовать новые направления обслуживания населения: дневные стационары, стационары на дому, центр амбулаторной хирургии, диагностические центры для детей и взрослых.

**Перечень учреждений здравоохранения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учреждения** | **Адрес** |
|
| Амбулатория №2 | п. Новольвовск, ул. Больничная, д. 1 |
| Апарковский ФАП | п. Апарки, ул. Больничная, д. 4 |
| Пронский фельдшерский здравпункт | п. Пронь, ул. Заводская, д. 6а |
| Гранковский фельдшерский здравпункт | с. Гранки |
| Краснопольский фельдшерский здравпункт | с. Краснополье |
| Кропотовский фельдшерский здравпункт | д. Кропотово |
| Львовский фельдшерский здравпункт | д. Львово |
| Хитровщинский фельдшерский здравпункт | с. Хитровщина |
| Табольский фельдшерский здравпункт | с. Таболо, д. 46 |
| Кудашевский фельдшерский здравпункт | д. Кудашево |

**Потребительский рынок.**

Весомое место в деятельности МО Новольвовское занимает потребительский рынок. На сегодняшний день он включает в себя предприятия бытового обслуживания, предприятия общественного питания, магазины по торговле продовольственными товарами, аптечные организации, предприятия торговли, АЗС, рынки, торговые центры.

**Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры в областях образования, культуры, физической культуры и массового спорта, с учетом объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры**

Исходя из анализа изменения численности сельского населения муниципального образования в рамках реализации данной программы ставятся задачи:

* по сохранению существующих объектов образования, культуры и физической культуры, и массового спорта на селе;
* по сохранению существующих систем водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и теплоснабжения в зданиях и сооружениях социальной инфраструктуры на селе;
* по строительству объектов социальной инфраструктуры.

### 2.2.3. Жилищный фонд

Жилищный фонд муниципального образования Кимовский район составляет 9350 жилых дома, из них 1109 муниципальный жилищный фонд. 72 многоквартирных дома являются аварийными жилыми домами. Наличие большого количества ветхого и аварийного жилья - одна из наиболее острых проблем Кимовского района. Основная причина этого - поспешное закрытие Подмосковного угольного бассейна. Срок службы временного жилья, предусмотренный стандартами, - 15-20 лет. Фактический же период их эксплуатации превышен в 4 раза. В настоящее время на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий состоят 1637 семьи, из них принятых на учет до 1 марта 2005 года 1590, которые требуют обеспечения безопасных и санитарных условий проживания, организации мероприятий по переселению граждан из ветхих и аварийных строений в благоустроенное жилье.

Проблематика вопроса усугубляется следующими параметрами:

старение и разрушение жилищного фонда быстрее его обновления, что приводит к росту аварийного и ветхого жилья;

рост объемов аварийного и ветхого жилья – в целях увеличения ввода жилья и создания комфортных условий проживания граждан приоритетным считается комплексное развитие территорий, как правило, влекущее строительство, перекладку инженерных сетей;

по данным статистики темп роста цен на жилье превышает темп роста реальных располагаемых доходов населения.

Основными инструментами для создания условий, обеспечивающих в районе доступность жилья для граждан, являются:

создание условий для снижения стоимости квадратного метра жилья, в т.ч. через развитие механизмов, обеспечивающих эффективность и надежность инвестиций в жилищное строительство и рынок ипотечного кредитования в рамках стимулирования программ развития жилищного строительства муниципального образования Кимовский район для обеспечения территорий жилой застройки (стандартное жилье) объектами инженерной и социальной инфраструктуры;

государственная поддержка отдельных категорий населения, в т.ч. молодых семей, в целях недопущения падения спроса на рынке жилья через предоставление социальных выплат и развитие льготного ипотечного кредитования.

За шесть лет в рамках программ газификации, реализуемых как органами исполнительной власти и местного самоуправления построены внутрипоселковые и межпоселковые газопроводы.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, теплоснабжения высокой степенью износа инженерных сетей - от 60% до 85%. Вследствие низких капитальных вложений инфраструктура, связанная с водоснабжением, водоотведением, очисткой сточных вод, теплоснабжения стремительно изнашивается, что приводит к перерывам в поставках воды и тепла, т.е. к снижению качества оказываемых услуг.

Предложения Генерального плана по градостроительной организации территорий жилой застройки и новому жилищному строительству опираются на результаты градостроительного анализа территории - техническое состояние и строительные характеристики жилищного фонда; динамику и структуру жилищного строительства; историко-архитектурную и средовую ценность застройки; современные градостроительные тенденции в жилищном строительстве, экологическое состояние территории.

**Характеристика жилищного фонда МО Новольвовское**

| **Наименование показателей** | **Тысяч м2 общей площади** |
| --- | --- |
|
| Общее количество жилого фонда | 225,5 |
| в том числе: |  |
| фонд обобществленный | 225,5(100%) |
| фонд личной собственности | 162,4(72%) |
| Объекты социальной сферы | 44 |
| в том числе: |  |
| фонда местных администраций | 21 |
| фонда государственных предприятий, учреждений и организаций | 23 |
| Объекты сельскохозяйственного назначения | нет |
| Объекты производственной сферы | нет |

Характеристика жилого фонда МО Новольвовское по категориям, видам владения и пользования такова: фонд обобществленный составляет 225,5 тысяч м2 общей площади или 100% от всего фонда жилья, фонд личной собственности – 162,4 тысяч м2 общей площади или 72%. Обобществленный фонд в свою очередь, составляет муниципальный фонд – 50,4 тысяч м2 общей площади или 22,3% и фонда государственных предприятий, учреждений и организаций – 10,7 тысяч м2 общей площади или 4,7%.

Около 70% жилого фонда МО – капитальные дома.

Фонд, находившийся в личной собственности граждан (162,4 тысяч м2 общей площади), характеризовался следующим образом: средний размер индивидуального дома 47,5м2 со средней площадью земельного участка – 2000м2. Весь частный сектор (индивидуальный фонд) на 88% представлен одноэтажными строениями.

Благоустройство жилого фонда характеризуется следующими данными: водопроводом обеспечено 49,1% общей площади, канализацией – 18,5%, центральным отоплением – 18%, газом – 65,8%.

Снос жилого фонда на период до 2027 года с системой центрального отопления планируется в количестве 9 двухэтажных многоквартирных домов в п. Новольвовск по программе «Переселение из ветхого и аварийного жилья»

Планировочный каркас МО формируется двумя основными осями – дорогами регионального значения Узловая –Кимовск - Михайлов, Михайлов – Кимовск –Липецк, районного значения Кимовск - Новольвовск и прилегающими к ним дорогами местного значения. Завершает формирование планировочного каркаса сеть полевых дорог, использующихся местными жителями и дачниками. На планировочный каркас накладывается дифференцированная сеть населенных пунктов, с различным потенциалом.

В рамках системы расселения на территории МО Новольвовское можно выделить населенные пункты следующих статусов:

1. Развиваемые населенные пункты: в основном средние населенные пункты, имеющие базу для дальнейшего экономического развития. Развитие градообразующей базы идет здесь за счет развития сельскохозяйственного или промышленного производства, что при стабилизации экономической ситуации должно вести к стабилизации и росту численности населения. Здесь в приоритетном порядке должны развиваться центры социального и культурно- бытового обслуживания населения, жилищное строительство. Для этих населенных пунктов целесообразно выделение территории резерва для развития поселений.

2. Сохраняемые населенные пункты: в основном мелкие населенные пункты с числом жителей менее 50 человек. Их градообразующая база развивается большей частью за счет дачного строительства. Поэтому численность постоянного населения по этим населенным пунктам может и уменьшаться. Основные мероприятия по развитию этих населенных пунктов те же, что и по развиваемым населенным пунктам, но главный упор должен делаться на реконструкцию и в значительно меньшей степени на новое строительство.

Необходимо отметить, что в случае открытия новых либо укрупнения существующих промышленных или сельскохозяйственных производств статус населенных пунктов может быть изменен.

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции существующего жилищного фонда и размещению площадок нового жилищного строительства – одна из приоритетных задач Генерального плана МО Новольвовское.

В ближайшей перспективе мероприятия по развитию жилой застройки планируются в следующих населенных пунктах: вблизи п. Дружба, с. Гранки, д. Алексеевка, д. Александровка, д. Зубовка, д. Урусово, п. Апарки – д. Андреевка, д. Марчуги – д. Ковалевка, с. Хитровщина, с. Таболо, д. Кривозерье, с. Краснополье, д. Белоозеро, д. Кропотово – с. Покровское.

На территории Кимовского района действует «Муниципальная программа муниципального образования Кимовский район «Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения Кимовского района на 2018 – 2025 годы», программно-целевыми инструментами которой являются:

Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей в муниципальном образовании Кимовский район на 2018-2025 годы»

Подпрограмма «Развитие жилищного строительства на территории муниципального образования Кимовский район на 2018 – 2021 годы»

Подпрограмма «Газификация населенных пунктов муниципального образования Кимовский район на 2018 – 2021 годы»

4. Подпрограмма «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Кимовский район на 2014 - 2021 годы»

Цель муниципальной программы – улучшение жилищных условий граждан, проживающих на территории Кимовского района.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач программы:

1. Создание условий для обеспечения доступности жилья для граждан, проживающих на территории Кимовского района.

2. Создание условий для газификации населенных пунктов Кимовского района.

3. Повышение качества обслуживания населения, совершенствование системы управления жилищно-коммунальным хозяйством Кимовского района, развитие инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве.

По итогам реализации программы планируется улучшение жилищных условий граждан, проживающих на территории Кимовского района, и достижение следующих показателей результативности программы:

Увеличение объема жилищного строительства (ввод в действие жилых домов) до 40,7 тыс. кв. м в год к концу 2025 года.

Ввод жилья в рамках мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства в Тульской области составит  
16,7 тыс. кв. м к концу 2025 года.

Количество построенных и введенных в эксплуатацию объектов в рамках мероприятия по развитию жилищного строительства в Тульской области составит 2 единицы к концу 2025 года.

Количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения, за период реализации государственной программы составит 130 семей.

Количество молодых семей, получивших дополнительную социальную выплату при рождении (усыновлении) одного ребенка, за период реализации государственной программы составит 7 семей.

Увеличение протяженности построенных внутрипоселковых распределительных газопроводов на 5,4 километра к концу 2025 года.

Увеличение газифицированных населенных пунктов Кимовского района на 2 единицы к концу 2025 года.

Повышение комфортности проживания граждан, улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;

Обеспечение надежности и качества работы коммунальных систем в соответствии со стандартами качества за счет более эффективного их использования.

### 2.2.4. Экономический потенциал поселения

Экономический сектор выполняет одну из самых важных функций в решении социальных проблем села, налаживании устойчивого развития сельских территорий, обеспечение занятости и поддержания доходов сельского населения. Экономика способствует сохранению сельского расселения, сельского образа жизни, народных традиций, а также культурного разнообразия страны.

В проекте предусматривается сохранение и дальнейшее развитие сформировавшихся промышленных зон и их эффективное использование.

Проектом предусмотрены следующие планировочные мероприятия по реорганизации производственных территорий:

эффективное пользование территории существующих производственных зон, уплотнение, упорядочение застройки, благоустройство и озеленение, развитие инженерной и транспортной инфраструктур;

улучшение состояния окружающей среды за счет ликвидации источников загрязнения в селитебных зонах, проведения мероприятий по технологической модернизации экологически опасных и ресурсоемких производств, рекультивации высвобождаемых производственных территорий, обеспечения на сохраняемых производствах требований экологических нормативов, сокращения санитарно-защитных зон;

ликвидация источников загрязнения и соблюдение режима природоохранной деятельности в соответствии с действующими нормативами по охране водного бассейна;

проведение инвентаризации с целью более эффективного использования территорий существующих предприятий и объемов производственных зданий;

разработка сводных проектов санитарно-защитных зон промузлов, вынесение их на местность.

Одним из основных принципов дальнейшего развития промышленных узлов должен стать переход на экологически сбалансированный механизм, снижение вредного экологического воздействия на природную среду.

**Предприятия муниципального образования**

**Новольвовское**

**сферы материального производства.**

**1. ООО "Талрусс".**

Вид деятельности:

[Смешанное сельское хозяйство](https://inndex.ru/ul/novolvovsk/okved-01.5).

**2. ООО "НЗТМ"**

Вид деятельности:

Производство минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий

**3. ООО "Теплоизолмонтаж".**

Основной вид деятельности:

Строительство жилых и нежилых зданий

**4. ООО "Спектр"**

Вид деятельности:

Торговля оптовая прочими машинами и оборудованием

**5. ОО ТОС "Пос. Новольвовск".**

Вид деятельности:

Деятельность по чистке и уборке прочая, не включенная в другие группировки

**6. ООО "МИРАЖ"**

Вид деятельности:

Производство спецодежды

Производство верхней одежды из тканей для мужчин и мальчиков

Производство верхней одежды из тканей для женщин и девочек

**7. ТСЖ "НОВОЛЬВОВСК"**

Вид деятельности:

Производство общестроительных работ

Монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений

Управление эксплуатацией жилого фонда

Удаление и обработка твердых отходов

Уборка территории и аналогичная деятельность

**Перечень сельскохозяйственных предприятий**

**муниципального образования Новольвовское**

**1. КФХ БЕЛОУСОВА ВИКТОРА ВЛАДИМИРОВИЧ**

Вид деятельности:

Выращивание зерновых и зернобобовых культур

Выращивание картофеля, столовых корнеплодных и клубнеплодных культур с высоким содержанием крахмала или инулина

**2. КФХ "ДАРХАН"**

Вид деятельности:

Выращивание зерновых и зернобобовых культур

Выращивание картофеля, столовых корнеплодных и клубнеплодных культур с высоким содержанием крахмала или инулина

Выращивание сахарной свеклы

**3. КФХ ТЕГЗА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА**

Вид деятельности:

Выращивание зерновых и зернобобовых культур

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

**Железнодорожный транспорт**

Основная железная дорога - московская ж/д, Тульское отделение, код ж/д станции в г. Кимовске - 227202, название ж/д станции - г. Кимовск.

Расстояние от административного центра г. Кимовск до г. Москва - 224 км, до г. Тула -73 км.

Железнодорожный транспорт представлен однопутным участком Донской-Ряжск.

Размеры движения в сутки:

всего - 25 пар, из них: грузовых - 22 пары; пассажирских - 1 пара;

Станция - Кимовск - грузовая, II класса.

Железнодорожная ветвь Кимовского района представлена сообщением Ряжск-Новомосковск

Пассажирский железнодорожный вокзал 4 класса располагается в административном центре Кимовского района - городе Кимовск. Кроме этого в районе располагается ещё 3 пассажирские железнодорожные станции: Водбольское, Львово, 393 км.

Годовой пассажиропоток составляет - 74824 чел.

**Автомобильный транспорт.**

Решение проблем развития транспортной инфраструктуры муниципального образования - одна их приоритетных задач, определяющих улучшение качества жизни и возможность активизации экономических, культурных связей муниципального образования.

Необходимым условием поддержания нормальной жизнедеятельности является обеспечение содержания и ремонта дорожной сети муниципального образования Кимовский район (далее МО Кимовский район), ее обустройство в соответствии с требованиями обеспечения безопасности дорожного движения, улучшения технического и эксплуатационного состояния, повышение качества содержания автомобильных дорог.

В связи с ростом интенсивности движения автотранспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования в Кимовском районе, увеличением процента большегрузных автомобилей, транспортно-эксплуатационное и техническое состояние автомобильных дорог, а также транзитных проездов по населенным пунктам не соответствует допустимому состоянию по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

Автомобильные дороги общего пользования, расположенные на территории МО Кимовский район, подразделяются на дороги регионального или межмуниципального значения, местного значения муниципального района и местного значения поселений (населенных пунктов). Автомобильные дороги связывают районный центр с областным центром и со всеми сопредельными регионами.

Протяженность автомобильных дорог Кимовского района составляет 830,5 км.

Плотность сети автомобильных дорог общего пользования 0,7 км/км2.

**Распределение дорог по принадлежности и соответствие их нормативным требованиям.**

| **Наименование показателя** | **Протяженность, км** |
| --- | --- |
| Федеральные дороги | - |
| Региональные дороги | 230,5 |
| Местные дороги | 540,7 |
| Общая протяженность УДС в том числе по категориям: | 600 |
| - магистральные улицы общегородского значения; | 7,5 |
| - магистральные улицы районного значения; | 7 |
| - улицы и дороги местного значения; | 540,7 |
| - поселковые дороги; | 30,3 |
| - главные улицы; | 14,5 |
| - улицы в жилой застройке основные; | - |
| - улицы в жилой застройке второстепенные; | - |
| - проезды | - |
| Протяженность автомобильных дорог общего пользования | 830,5 |
| на территории Кимовского района |
| Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям | 40% |

**Транспортные инженерные сооружения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Сооружения** | **Местоположение** | **Ширина проезжей части** | **Протяженность**  **м** | **Техническое состояние** |
| 1 | Мост | р. Дон, п. Епифань | 12 | 70 | Удовлетворительное |
| 2 | Мост | р. Дон, д. Муравлянка | 12 | 80 | Удовлетворительное. |
| 3 | Мост | р. Дон, автодорога70к-181 | 12 | 70 | Удовлетворительное |
| 4 | Мост | р. Дон, д. Устье | 10 | 80 | Удовлетворительное |
| 5 | Мост | р. Дягтярка, п. Молоденки | 10 | 60 | Удовлетворительное |

Широтные транспортные связи, проходящие по территории Кимовского района и служащие в качестве основных транспортных связей с населенными пунктами и соседними районами:

Р - 114 «Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая»;

Р - 145 «Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты»,

Основными проблемами при содержании и ремонте автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории МО Кимовский район являются:

- низкое качество дорожного покрытия (дорожное полотно, дорожное покрытие);

- отсутствие отвода ливневых вод;

- низкая укомплектованность элементами организации дорожного движения;

- не оборудование защитными дорожными сооружениями;

- отсутствие искусственных дорожных сооружений;

- недостаточная освещённость автомобильных дорог;

Всё это создаёт неудобства и трудности при эксплуатации автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах МО Кимовский район.

Выделяемые средства на ремонт и содержание автомобильных дорог не обеспечивали нормативный уровень их содержания и ремонта.

В сложившейся ситуации необходимо принимать неотложные меры по качественному изменению состояния автомобильных дорог.

По территории МО не проходят автодороги федерального значения. Железнодорожный транспорт в МО Новольвовское представлен однопутным участком Донской-Ряжск, на котором располагается 3 пассажирские железнодорожные станции: Водбольское, Львово, 393 км.

**ПЕРЕЧЕНЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

**МО КИМОВСКИЙ РАЙОН**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | идентификационный номер | Наименование автомобильной дороги | Местонахождение, протяженность (км) | | Общая про-  тяженность,  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
|  |  | Кимовский район |  |  |  |
| 179 | 70 ОП РЗ 70К-180 | Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая | Тульская область, Кимовский район, начальная точка – граница  Кимовского и Новом. районов, конечная точка – граница Кимовского и | 18,500 | 58,232 |
| Новомосковский район, конечная точка распол. – стела «Новомосковский район» | 24,932 |
| Тульская область, Узловский район | 14,800 |
| 180 | 70 ОП РЗ 70К-181 | Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 292м от километрового столба №4/56 по направлению к городу Кимовску, конечная точка – стела «Кимовский район» | 41,883 | 56,589 |
| Тульская область, Куркинский район, начальная точка – стела «Кимовский район» расположена в 628м от километрового столба №46, конечная точка – пересечение с автодорогой Богородицк-Товарково-Куркино | 14,706 |
| 181 | 70 ОП РЗ 70К-182 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Зубовский | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 18м  от центра автодороги Кимовск-Серебряные Пруды по направлению к населенному пункту Зубовский, конечная точка распол. в 70м от дороги, ведущей на шахту | 2,200 | 2,200 |
| 182 | 70 ОП РЗ 70К-183 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Лесной | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена от автодороги Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая, конечная точка расположена от автоподъезда к населенному пункту Пронь | 5,690 | 5,690 |
| 183 | 70 ОП РЗ 70К-184 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъез к населенному пункту Зубовка | Тульская область, Кимовский район, начальная точка от автодороги Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая, конечная точка – в 200м от забора административного здания | 1,500 | 1,500 |
| 184 | 70 ОП РЗ 70К-185 | Левобережный-Шахтинский | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 20м от середины проезжей части автодороги Узловая-Кимовск, конечная точка расположена в 60м парка н.п.Левобережный | 2,570 | 2,570 |
| 185 | 70 ОП РЗ 70К-186 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Новый | Тульская область, Кимовский район, начальная точка от автодороги Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая, конечная точка – территория психиатрической больницы н.п.Новый | 1,200 | 1,200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | идентификационный номер | Наименование автомобильной дороги | Местонахождение, протяженность (км) | | Общая про-  тяженност ь,  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| 186 | 70 ОП РЗ 70К-187 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенный пункт Гранковский | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 16м от центра а/д Кимовск-Узловая по направлению к н.п.Гранковский, конечная точка расположена в 18м от правого угла производственного 2- хэтажного здания ООО «Агропромстрой» по направлению к н.п.Гранковский | 1,270 | 1,270 |
| 187 | 70 ОП РЗ 70К-188 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Дружба | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 20м от центра а/д Кимовск-Узловая по направлению к н.п.Дружба, конечная точка расположена в 15м от разрушенного здания управления шахтами | 3,100 | 3,100 |
| 188 | 70 ОП РЗ 70К-189 | Епифань-Барановка-Саломатовка | Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Епифань- Барановка-Саломатовка | 12,100 | 12,100 |
| 189 | 70 ОП РЗ 70К-190 | Епифань-Молчаново | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 38м  от середины проезжей части а/д Кимовск-Епифань, конечная точка – н.п.Молчаново | 4,930 | 4,930 |
| 190 | 70 ОП РЗ 70К-191 | Кимовск-Таболо | Тульская область, Кимовский район | 21,300 | 21,300 |
| 191 | 70 ОП РЗ 70К-192 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Каменка | Тульская область, Кимовский район, начальная точка автодороги  расположена от съезда а/д Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты, конечная точка – автодороги примыкание к автодороги п.Левобережный- п Шахтинский | 4,560 | 4,560 |
| 192 | 70 ОП РЗ 70К-193 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Краснополье | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 25м от середины проезжей части а/д Кимовск-Епифань, конечная точка – н.п.Краснополье | 6,500 | 6,500 |
| 193 | 70 ОП РЗ 70К-194 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Кропотово | Тульская область, Кимовский район, начальная точка автодороги к н.п.Кропотово расположена в 32,3м от середины проезжей части а/д Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты, конечная точка – н.п.Кропотово | 1,130 | 1,130 |
| 194 | 70 ОП РЗ 70К-195 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Муравлянка | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 23,5м от центра а/д Епифань-Куликово поле по направлению к н.п. Муравлянка, конечная точка расположена в 20м от начала моста ч/р Дон | 11,900 | 11,900 |
| 195 | 70 ОП РЗ 70К-196 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Молоденки | Тульская область, Кимовский район | 15,600 | 15,600 |
| 196 | 70 ОП РЗ 70К-197 | Бучалки-Черемухово | Тульская область, Кимовский район | 7,050 | 7,050 |
| 197 | 70 ОП РЗ 70К-198 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Устье | Тульская область, Кимовский район | 10,300 | 10,300 |
| 198 | 70 ОП РЗ 70К-199 | Суханово-Устье-карьер "Колесовка" | Тульская область, Кимовский район, начальная точка автоподъезд к н.п.Устье, конечная точка карьер «Колесовка» | 3,310 | 3,310 |
| 199 | 70 ОП РЗ 70К-200 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты-автоподъезд к населенному пункту Милославщина | Тульская область, Кимовский район | 4,300 | 4,300 |
| 200 | 70 ОП РЗ 70К-201 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Монастырщина | Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты-автоподъезд к населенному пункту Монастырщина | 4,679 | 4,679 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 201 | 70 ОП РЗ 70К-202 | "Кимовск-Новольвовск"-автоподъезд к населенному пункту Апарки | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 30м  от середины проезжей части а/д Кимовск-Новольвоск, конечная точка – н.п.Апарки | 9,810 | 9,810 |
| 202 | 70 ОП РЗ 70К-203 | "Кимовск-Новольвовск"-автоподъезд к населенному пункту Львово | Тульская область, Кимовский район | 2,000 | 2,000 |
| 203 | 70 ОП РЗ 70К-204 | "Кимовск-Новольвовск"-автоподъезд к деревне Кашино | Тульская область, Кимовский район | 2,100 | 2,100 |
| 204 | 70 ОП РЗ 70К-205 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Угольный | Тульская область, Кимовский район, начальная точка от автодороги Левобережный-Шахтинск, конечная точка – здания ФГУП«КРЭМЗ» | 1,250 | 1,250 |
| 205 | 70 ОП РЗ 70К-206 | Кимовск-Новольвовск | Тульская область, Кимовский район | 22,600 | 22,600 |
| 206 | 70 ОП РЗ 70К-425 | Клекотки-Новольвовск на участке гр.Рязанской обл.- Новольвовск | Клекотки-Новольвоск на участке граница Рязанской области – Новольвоск  в Кимовском районе Тул.обл. (начальная точка – граница Рязанской области с Тульской областью (ПК50+80.00), конечная точка –  п Новольвоск (ПК79+72)) | 2,892 | 2,892 |
|  |  | **Итого:** |  | **280,662** | **280,662** |

**Характеристика автомобильных дорог общего пользования Кимовского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименования дорог** | **Категория** | **Ширина проезжей части, метров** | **Среднесуточная интенсивность движения, автомобилей в сутки** |
| 1 | Р - 114 Серебряные Пруды - Кимовск | IV | 6,0-7,0 | до 1000 |
| 2 | Р - 114 Кимовск - Узловая» | IV | 6,0-7,0 | до 1000 |
| 3 | Р - 145 Кимовск - Епифань | IV | 6,0-7,0 | до 1000 |
| 4 | Р - 145Епифань - Куликово Поле | IV | 6,0-7,0 | до 1000 |

**Парк транспортных средств и уровень автомобилизации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **По состоянию на 01.01.2017 г.** |
| 1 | Легковые автомобили, единиц ТС | 11367 |
| 2 | Грузовые автомобили, единиц ТС | 899 |
| 3 | Уровень автомобилизации населения, ед. ТС/1000 жителей | 293 |

Анализ данных показывает рост автомобилизации населения, несмотря на убыль населения, количество легковых автомобилей продолжает расти.

Хранение легковых автомобилей индивидуальных владельцев осуществляется преимущественно в одноэтажных гаражах боксового типа.

Существующее парковочное пространство на территории Кимовского района оценивается в 10 000 машино-мест, что говорит об отсутствии дефицита мест хранения индивидуального транспорта.

**Прогноз развития дорожной сети.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **2017 г.** | **2026 г.** | **2036 г.** |
| 1 | Протяженность улично-дорожной сети: | км | 600 | 615 | 630 |
| 2 | Дороги местного значения | 540,7 | 550 | 570 |
| 3 | Дороги регионального значения | 230,5 | 230,5 | 230,5 |
| 4 | Плотность транспортной сети в пределах городской застройки г. Кимовск | км/км2 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| 5 | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям | % | 40 | 68 | 88 |

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

Жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования Новольвовское Кимовского района представляет собой отрасль территориальной инженерной инфраструктуры, деятельность которой формирует жизненную среду человека.

Для обеспечения потребителей коммунальными ресурсами нормативного качества, надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры муниципального образования разработана и утверждена «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Кимовский район на 2016-2025 годы».

В программу включены мероприятия, позволяющие решить поставленные задачи, повысить качество оказываемых услуг и привести их к соответствию современным санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Основными целями и задачами Программы является:

- обеспечение мероприятий по капитальному ремонту, строительству, реконструкции и ремонту объектов коммунальной инфраструктуры, содержание и обустройство объектов благоустройства и санитарной очистки территорий муниципального образования;

- обеспечение населения, проживающего на территории муниципального образования, объектов социальной сферы коммунальными услугами надлежащего качества при доступной их стоимости;

- совершенствование системы управления жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования.

При проведении реконструкции очистных сооружений канализации необходимо предусмотреть наиболее полное использование существующих сооружений и сетей, но при этом предусмотреть современную технологию очистки стоков и соответствующее оборудование. Реконструируемые очистные сооружения сточных вод, сбрасываемых в водоем до нормативных экологическую безопасность водных объектов.

Достижение цели Программы будет осуществляться путем выполнения следующих

задач:

- обеспечение бесперебойного теплоснабжения, водоснабжения потребителей;

- обеспечение экологической и технологической безопасности объектов коммунального хозяйства и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;

* повышение КПД объектов теплоснабжения, повышение эффективности и надежности теплоснабжения, энергосбережение, снижение затрат на производство единицы теплоты
* снижение риска возможных аварийных ситуаций на объектах коммунального хозяйства;
* строительство и реконструкция тепловых, водопроводных и канализационных сетей;
* приведение качества услуг по водоснабжению и водоотведению в соответствие с действующими нормативными требованиями;
* обеспечение требуемой степени очистки сточных вод;

- увеличение производительности очистных сооружений с учетом строящихся объектов;

* реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений, увеличение их пропускной способности;

- выполнение мероприятий по утилизации и захоронению твердых бытовых

отходов.

Реализация намеченных мероприятий позволит обеспечить повышение качества жизни путем модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

**Водоснабжение.**

Централизованное питьевое водоснабжение в муниципальном образовании Новольвовское осуществляется полностью из подземных источников.

Подземные водоносные горизонты на территории муниципального образования Кимовский район характеризуются повышенным содержанием железа, стронция стабильного и высокой минерализацией. Из-за природного состава подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения, и отсутствия станций водоподготовки качество питьевой воды не соответствует гигиеническим нормативам по химическим и органолептическим показателям.

Станции улучшения качества воды, установки обезжелезивания и бактерицидные установки на водозаборных сооружениях отсутствуют.

**Перечень артезианских скважин муниципального образования Новольвовское**

**д. Алексеевка**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на северо-западной окраине населенного пункта у пруда.  Вертикальный водопровод:  протяженность- 90 м,  диаметр ствола- 100 мм,  материал труб- ПЭ.  Глубинный насос- ЭЦВ 8-25-100. |
| Водонапорная башня | Расположена: на С-З окраине населенного пункта у пруда.  Высота- 14,5 м  объем- 25 куб.м,  год ввода в эксплуатацию-1969.  Техническое состояние- удовлетворительное |
| Насосная станция | нет |
| Водопроводные сети | Общая протяженность (L)-2615 м, в том числе:  L- 1000 м, диаметр- 114 мм, материал труб –стальные;  L- 1545 м, диаметр- 100 мм, материал труб–чугунные;  год ввода в эксплуатацию-1969;  L- 70 м, диаметр-110 мм, материал труб-ПЭ, год ремонта-2012. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 60 |

**д. Александровка**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на юго-западной окраине населенного пункта.  Вертикальный водопровод:  протяженность- 112 м,  диаметр ствола - 70 мм,  материал труб- стальные.  Глубинный насос- ЭЦВ 6-10-80. |
| Водонапорная башня | Расположена на юго-западной окраине при въезде в населенный пункт.  Высота башни -14,5 м,  Объем башни - 25 куб.м,  Год ввода в эксплуатацию-1970.  Техническое состояние - удовлетворительное. |
| Насосная станция | Материал стен: блочные бетонные, размеры здания 3м\*3,8м\*1,5м.  Год капитального ремонта-2012.  Техническое состояние-удовлетворительное. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность (L)-1549м, в том числе:  L-965м, диаметр- 114 мм, материал труб-стальные, год ввода эксплуатацию-1970;  водопровод протяженностью-584м, в том числе:  L- 197 м, диаметр -110 мм, материал труб-ПЭ,  L- 387 м, диаметр-63 мм, материал труб-ПЭ,  год капитального ремонта ремонта-2015. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 40 |

**с. Гранки**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на северо-восточной окраине населенного пункта.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 60 м,  диаметр ствола - 100 мм  материал труб - стальные.  Глубинный насос - ЭЦВ6-10-110  Техническое состояние – ветхая, длительное время находится в нерабочем состоянии |
| Колодцы | Колодцы грунтовые глубиной 4-10 м, расположены на приусадебных участках жителей села. |
| Насосная станция | нет |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-4500м,  Диаметр труб- 114 мм, материал труб -стальные.  Год ввода эксплуатацию- данных нет.  Сети в нерабочем состоянии. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 100% |

**д. Дудкино**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения: **водопровод, запитанный от центрального водовода Гремячее-Кимовск** | Тульская область, Кимовский район,  д. Дудкино |
| Собственник элементов системы водоснабжения и обслуживающая организация | Водопроводные сети - муниципальное образование Кимовский район |

**д. Зубовка**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения: **водопровод, запитанный от центрального водовода Кимовск-Зубовка** | Тульская область, Кимовский район,  д. Зубовка. |
| Водовод до д. Зубовка | Общая протяженность - 2248,4 м, диаметр -110 мм, материал труб - ПЭ.  Год ввода в эксплуатацию: 2014 |
| Собственник элементов системы водоснабжения и обслуживающая организация | Водопроводные сети - муниципальное образование Кимовский район. |

**д. Новоселки**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения: **водопровод, запитанный от центрального водовода Гремячее-Кимовск** | Тульская область, Кимовский район,  д. Новоселки |
| Собственник элементов системы водоснабжения и обслуживающая организация | Водопроводные сети - муниципальное образование Кимовский район |

**д. Урусово**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на юго-западной окраине населенного пункта.  Вертикальный водопровод:  протяжённость- 50 м,  диаметр- 110 мм,  материал- полиэтилен.  Глубинный насос- ЭЦВ 6-16-110. |
| Водонапорная башня | Расположена: на западной окраине, в 900 м от въезда в деревню.  Высота - 15,  Объем - 25 куб.м  Год ввода в эксплуатацию-1975.  Техническое состояние- требует ремонта. |
| Насосная станция | Здание- кирпичное.  Год капитального ремонта-2014.  Техническое состояние-удовлетворительное. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-3307м,  диаметр- 110 мм, материал труб-ПЭ,  год капитального ремонта-1992. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 70 |

**п. Пронь**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | п. Пронь: ул. Центральная, Заводская, Садовая, Стадионная, Парковая, Новая  Расположена на южной окраине населенного пункта.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 90 м,  Диаметр - 90 мм  материал труб - ПЭ.  Глубинный насос - ЭЦВ 6-16-140. |
| Водонапорная башня | Расположена: на южной окраине,  Высота - 14,5 м,  Объем - 48 куб.м,  год ввода в эксплуатацию - 1961.  Техническое состояние - требует ремонта. |
| Насосная станция | Нет |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-4205,3 м,  L-4045,3 м, диаметром- 110 мм, материал труб-ПЭ;  L-160 м, диаметром- 63 мм, материал труб-ПЭ.  год реконструкции 2015. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Техническое состояние удовлетворительное. |

**п. Пронь**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения: **центральный водопровод, запитанный от центрального водовода Гремячее-Кимовск** | Тульская область, Кимовский район,  п. Пронь: ул. Зеленая, Лесная, Октябрьская, Молодежная |
| Собственник элементов системы водоснабжения и обслуживающая организация | Водопроводные сети - муниципальное образование Новольвовское Кимовского района |

**п. Новая жизнь**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения: **от водопровода пос.Зубовский** | Тульская область, Кимовский район,  п. Новая жизнь |
| Собственник элементов системы водоснабжения и обслуживающая организация | Водопроводные сети - муниципальное образование Кимовский район |

**д. Кудашево**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на севере жилой застройки деревни, в 100 м на восток от автодороги.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 96 м,  Диаметр - 75 мм,  Материал - сталь.  Глубинный насос- ЭЦВ 6-10-110. |
| Водонапорная башня | Расположена на севере жилой застройки деревни.  Высота - 10м,  Объем - 15 куб.м,  год ввода в эксплуатацию - 1990.  Техническое состояние - удовлетворительное |
| Насосная станция | Нет |
| Водопроводные сети | Общая протяженность - 2678 м, в том числе:  L-2000 м, диаметр - 100 мм, материал труб-стальные,  L-678 м, диаметр - 80 мм, материал труб - стальные,  год ввода эксплуатацию-1991. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 10 |

**д. Белоозеро**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена в 150 м от домов № 49, 50.  Вертикальный водопровод:  протяженность - 30 м,  диаметр - 80 мм,  материал труб - стальные.  Глубинный насос - ЭЦВ 6-70-16.  Фактический водоотбор-16 куб.м/сут. |
| Водонапорная башня | Расположена за огородами домов № 49, 50.  Высота - 15 м,  Объем - 25м,  год ввода в эксплуатацию -1988.  Техническое состояние-удовлетворительное |
| Насосная станция | Нет |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-813м, в том числе:  L-300м, диаметр-100мм, материал труб- чугунные, год ввода в эксплуатацию 1988;  L- 513м, диаметр- 63 мм, материал труб-ПЭ.  год капитального ремонта-2012. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 30 |

**д. Каменка**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена: на запад за мехмастерскими.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 40 м,  диаметр - 110 мм,  материал труб - ПЭ.  Глубинный насос - ЭЦВ 6-16-70.  Фактический водоотбор-16 куб.м/сутки. |
| Водонапорная башня | Расположена: на запад за мехмастерскими.  Высота- 12 м,  объем- 15м,  год ввода в эксплуатацию 1991.  Техническое состояние - удовлетворительное. |
| Насосная станция | Материал стен-кирпичные,  размеры: 3м\*3м\*1,8м.  Техническое состояние- удовлетворительное. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-909м,  диаметр- 63 мм, материал труб-ПЭ,  год ввода эксплуатацию-1991. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 10 |

**с. Краснополье**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Скважина расположена в районе фермы.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 25 м,  диаметр ствола - 80 мм,  материал труб - сталь,  глубинный насос - ЭЦВ 6-10-110.  Фактический водоотбор -50 куб.м/сут. |
| Водонапорная башня | Расположена в районе фермы,  Высота - 10 м,  Объем - 15 куб.м,  Год ввода в эксплуатацию 1988.  Техническое состояние- удовлетворительное. |
| Насосная станция | Здание-кирпичное,  размеры: 3м\*3м\*2,2м,  год ввода в эксплуатацию-1988  Техническое состояние-удовлетворительное. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-1100м, в том числе:  L-900м, диаметр-150, материал труб-стальные;  L- 200 м, диаметр-80 мм, материал труб-стальные, год ввода в эксплуатацию 1988. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 60 |

**с. Краснополье**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Скважина расположена в районе нового поселка.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 25 м,  Диаметр - 80 мм,  Материал - сталь,  глубинный насос - ЭЦВ 6-10-90.  Фактический водоотбор -36 куб.м/сут.  Год ввода в эксплуатацию ЧРП-1988. |
| Водонапорная башня | В нерабочем состоянии. |
| Насосная станция | Здание-кирпичное,  размеры: 3,2м\*2,2м\*1,8м  Год ввода в эксплуатацию-1988  Техническое состояние-удовлетворительное. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-2890м, в том числе:  L- 1670 м, диаметр-150 мм, материал труб-стальные,  L-230 м, диаметр-80, материал труб- стальные, год ввода в эксплуатацию 1988.  L- 130 м, диаметр- 110 мм , материал труб-ПЭ,  L- 860 м, диам.-63 мм, материал труб-ПЭ,  год капитального ремонта-2015. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 20 |

**с. Карачево**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на северо-западной окраине населенного пункта.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 100 м,  Диаметр - 100 мм  Материал - сталь  Глубинный насос - ЭЦВ 8-40-150.  Фактический водоотбор -32 куб.м/сут. |
| Водонапорная башня | Расположена: на северо-западной окраине населенного пункта.  Высота - 10 м  Объем - 30 куб.м  Техническое состояние - требует ремонта.  Год ввода в эксплуатацию-1964. |
| Насосная станция | Здание- кирпичное, размеры: 2,7м\*2,3м\*2,1м.  Год ввода в эксплуатацию-1964  Техническое состояние- требуется ремонт. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-1216м, в том числе:  L-1150м- диаметр- 110 мм, материал-ПЭ,  L- 16 м, диаметр-63 мм, материал-ПЭ,  L- 50 м, диаметр-50 мм, материал-ПЭ,  год ремонта-2015. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | состояние удовлетворительное |

**д. Кропотово**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на юго-восточной окраине населенного пункта.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 100 м,  диаметр - 110 мм  материал труб - ПЭ.  Глубинный насос - ЭЦВ 8-25-110  Фактический водоотбор-45 куб.м/сут. |
| Водонапорная башня | Расположена на Ю-В окраине населенного пункта.  Высота - 15 м,  Объем - 25 куб.м,  год ввода в эксплуатацию-1970.  Техническое состояние-удовлетворительное. |
| Насосная станция | нет |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 10 |

**д. Ренево**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на юго-восточной окраине деревни.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 60 м,  Диаметр - 75 мм  Материал - ПЭ,  глубинный насос- ЭЦВ-6-10-80.  Фактический водоотбор-16 куб.м/сутки. |
| Водонапорная башня | Расположена на юго-восточной окраине деревни.  Высота- 12 м,  объем- 15м,  год ввода в эксплуатацию-1970.  Техническое состояние - удовлетворительное |
| Насосная станция | Нет |
| Население, обеспеченное водой | д. Ренево- 18 чел. |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | Почасовой график работы. |
| Очистка воды | Отсутствует |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-1839м, в том числе:  L-739м, диаметр- 110 мм, материал-ПЭ,  L-1100м, диаметр- 63 мм, материал-ПЭ.  Год ввода эксплуатацию-1970. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 50 |

**с. Таболо**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на северной окраине населенного пункта.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 60 м,  Диаметр - 75 мм  материал труб - стальные.  Глубинный насос - ЭЦВ 6.  Фактический водоотбор -32 куб.м/сут. |
| Водонапорная башня | Расположена: на северо-западной окраине населенного пункта.  Высота - 10 м,  Объем - 30 куб.м  Техническое состояние - требует ремонта.  Год ввода в эксплуатацию -1983. |
| Насосная станция | Материал стен- рубленные, размеры: 1,5м\*1,5м\*2,5м.  Год ввода в эксплуатацию-1983.  Техническое состояние- требуется капитальный ремонт. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-3359м, в том числе:  L-1510м, диаметр- 50 мм, материал- стальной,  год ввода в эксплуатацию-1983;  L- 1380 м, диаметр-63 мм, материал-ПЭ,  L- 469 м, диаметр-110 мм, материал-ПЭ,  год капитального ремонта - 2014-2015. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 12 |

**д. Хомутовка**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на востоке населенного пункта, в районе фермы.  Вертикальный водопровод:  Глубиной - 75 м,  Протяженность - 100 мм,  материал труб - стальные.  Глубинный насос - ЭЦВ 6-10-80.  Фактический водоотбор -10 куб.м/сут. |
| Водонапорная башня | Расположена: на востоке населенного пункта, в район фермы.  Высота - 10м,  Объем - 30 куб.м,  год ввода в эксплуатацию -1966.  Техническое состояние - требуется капитальный ремонт. |
| Насосная станция | Здание металлическое,  год ввода в эксплуатацию - 1966.  Техническое состояние - требуется капитальный ремонт. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-1221 м,  диаметр- 63 мм, материал-ПЭ,  год реконструкции-1998. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 10 |

**с. Покровское**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения: **колодцы** | Тульская область, Кимовский район, с. Покровское |
| Артезианская скважина | Расположена через дорогу на восток от храма.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 70 м,  Диаметр - 75 мм,  материал труб - стальные.  Глубинный насос - ЭЦВ 6-10-110.  Техническое состояние - капремонт 2016 г., ЧРП |
| Водонапорная башня | Расположена через дорогу на восток от храма.  Высота-10м, объем-15 куб.м.  Находится в нерабочем состоянии. |
| Насосная станция | Здание деревянное, ветхое.  Техническое состояние- требуется постройка каменного нежилого здания. |
| Сети | Общая протяженность-790м.  Капремонт 2016 год |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Вновь проложенные сети |

**п. Новольвовск**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | На территории водозабора расположено 2 артезианские скважины.  Скважина №1  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 64м,  диаметр - 110 мм,  материал труб ствола - ПЭ,  глубинный насос - ЭЦВ 8-25-100.  Скважина №2  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 62 м,  Диаметр - 110 мм  материал труб ствола - ПЭ,  глубинный насос - ЭЦВ 8-25-100.  Фактический водоотбор -130 куб.м/сут. |
| Водонапорная башня | отсутствует |
| Насосная станция | Расположена по ул.2-я Больничная в районе д/ж №№ 7-8.  Здание- кирпичное, общая площадь-114,3 кв.м, год ввода в эксплуатацию-1954.  Техническое состояние-удовлетворительное. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-6714м, в том числе:  L-497м, диаметр-100, материал- стальной,  год ввода в эксплуатацию 1989.  L-6217 м, диаметр- 110 мм, материал-ПЭ,  год реконструкции-2014. |
| Колодцы на водопроводных сетях | Колодцы -53 шт.  Конструкции- сборные ж/б Д-1,0м, Н-2м  Год постойки-2002. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 5 |

**с. Хитровщина**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена в западной части населенного пункта.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 75 м,  диаметр - 80 мм,  материал труб - стальные.  Глубинный насос - ЭЦВ 8-25-100.  Автоматическое управление. |
| Водонапорная башня | Расположена: в западной части населенного пункта.  Высота - 12м,  Объем - 21 куб.м,  год ввода в эксплуатацию -1974.  Техническое состояние - требуется капитальный ремонт. |
| Насосная станция | Нет |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-3500 м,  диаметр- 100 мм, материал труб-чугунные,  год ввода в эксплуатацию-1974. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 85 |

**д. Львово**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена на западной стороне автодороги, напротив многоэтажной жилой застройки.  Вертикальный водопровод:  Протяженность - 65 м,  Диаметр - 50 мм,  материал труб - стальные.  Глубинный насос- ЭЦВ 6.  Ствол скважины имеет деформацию. |
| Водонапорная башня | Расположена на западной стороне автодороги, напротив многоэтажной жилой застройки.  Высота -32 м,  Объем - 50 куб.м,  год ввода в экслуатацию-1963.  Техническое состояние- требует ремонта. |
| Насосная станция | Нет |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-5156 м, в том числе:  L-630 м, диаметр- 100мм, материал труб- чугунные,  L- 3776 м, диаметр-100 мм, материал труб- стальные, год ввод в эксплуатацию 1963;  L- 750м, диаметр- 63 мм, материал труб-ПЭ, год ремонтных работ- 2012-2015. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | 70 |

**д. Лопухиновка**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина | Расположена с южной стороны промзоны.  Год ввода в экслуатацию-1963.  Техническое состояние - требует капитального ремонта. |
| Водонапорная башня | Расположена с южной стороны промзоны.  Год ввода в экслуатацию-1963.  Техническое состояние - требует капитального ремонта. |
| Насосная станция | Техническое состояние-требуется капитальный ремонт. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность - 1038 м., диаметр-100м, материал труб - стальные  год ввода в эксплуатацию - 1963. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | нет данных |

**п. Апарки**

|  |  |
| --- | --- |
| Артезианская скважина-2 | Артезианская скважина №1  Расположена на левой стороне автодороги при въезде в поселок  Вертикальный водопровод:  Глубиной - 25 м, диаметр- 80 мм,  материал труб - ПЭ.  Глубинный насос - ЭЦВ 8-25-100.  Артезианская скважина №2  Расположена на окраине поселка со стороны  ул. Больничная.  Вертикальный водопровод:  Глубиной - 25 м, диаметр - 80 мм,  материал труб- ПЭ.  Глубинный насос- ЭЦВ 8-25-100. |
| Водонапорная башня-2 | №1-расположена: на левой стороне автодороги при въезде в поселок.  Высота - 15 м,  Объем - 25 куб.м,  Год ввода в эксплуатацию - 1969.  Техническое состояние - удовлетворительное  №2-расположена: в районе ул. Молодежная  Высота- 15 м,  объем- 25 куб.м,  год ввода в эксплуатацию-1969.  Состояние не рабочее. |
| Насосная станция | Здание - кирпичная постройка,  год ввода в эксплуатацию-1969.  Техническое состояние - ветхое, требуется капитальный ремонт. |
| Водопроводные сети | Общая протяженность-3198 м, в том числе:   1. L- 190 м, диаетр-100 мм, L-1950 м, диаметр 63,год ввода в эксплуатацию -2016. 2. L- 560 м, диаметр-110 мм, материал-ПЭ,   L- 200 м, диам.-63 мм, материал-ПЭ,  год ремонта-1989.   1. L- 400 м, диам.-110 мм, материал-ПЭ,   год ремонта-2015. |
| Состояние системы водоснабжения, % износа | Техническое состояние сетей удовлетворительное |

Вследствие низких капитальных вложений инфраструктура, связанная с водоснабжением, водоотведением и очисткой сточных вод, стремительно изнашивается, что приводит к перерывам в поставках воды и снижению ее качества.

Обеспечение населения муниципального образования Новольвовское питьевой водой надлежащего качества и в достаточном количестве является одной из приоритетных задач, решение которой необходимо для сохранения здоровья и условий жизнедеятельности населения.

Реализация мероприятий в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод осуществляется преимущественно с финансированием из бюджета области.

Основной из главных задач, стоящих перед администрацией муниципального образования Кимовский район на 2016-2025 годы в части обеспечения тепло- и водоснабжения, и водоотведения населения Кимовского района является проведение капитального ремонта инженерных сетей, реконструкция котельных, строительство очистных сооружений, станций обезжелезивания на водозаборах, очистка сточных вод, повышение надежности и бесперебойности функционирования систем водоснабжения и водоотведения.

**Водоотведение.**

В общем объеме сточных вод основная доля приходится на предприятия жилищно-коммунального хозяйства и промышленности. Ливневые и талые стоки с водосборной площади практически нигде не очищаются и ухудшают качество воды не меньше, чем промышленные и хозяйственно-бытовые стоки.

На расчетный срок Генеральным планом предлагается замена водопроводных сетей.

**Расчетное потребление воды**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  потребителей | Едини­цы  измерения | Количество | Удельная норма потребления, л/сутки | Коэффициент неравномерности (max/min) | Q  min,  м3/сут | Q  mах,  м3/сут |
| I очередь | | | | | | |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией:  с ванными и местными водонагревателями | чел. | 6248 | 180\* | 1,1/0,7 | 911,6 | 616,5 | |
| ИТОГО: |  |  |  |  | 911,6 | 616,5 | |
| Неучтенные расходы в размере 20 % |  |  |  |  | 262,3 | 203,3 | |
| ВСЕГО: | |  |  |  | 1073,9 | 719,8 | |

Примечания: \* - СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЭ (с изменениями на 2 июля 2013 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в поселениях количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих общественных зданиях объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, производственных зданиях с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

Расчетные расходы сточных вод для населения приведены в таблице в соответствии со СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», удельное водоотведение принято равным расчетному удельному водопотреблению, без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

"Расчетные расходы сточных вод от жилой застройки"

| **Наименование**  **потребителей** | **Единицы**  **измерения** | **Кол-во** | **Норма**  **водоотведения,**  **л/сутки** | **Средние расходы,** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Q ср.**  **м3/сутки** | **Q ср.**  **м3/час** | **Q ср.**  **м3/с** |
| I очередь | | | | | | |
| Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией:  с ванными и местными водонагревателями | чел. | 6248 | 180 | 837,8 | 40,7 | 0,009 |
| Неучтенные расходы в размере 5 % |  |  |  | 46,9 | 2,5 | 0,0 |
| ВСЕГО: |  |  |  | 874,7 | 42,2 | 0,009 |

В общем объеме сточных вод основная доля приходится на предприятия жилищно-коммунального хозяйства и промышленности. Ливневые и талые стоки с водосборной площади практически нигде не очищаются и ухудшают качество воды не меньше, чем промышленные и хозяйственно-бытовые стоки.

На расчетный срок Генеральным планом предлагается строительство модульных очистных сооружений на перспективных площадках усадебной застройки.

**Выводы:**

водозаборы и канализационные сети имеют большой износ, замены не проводилось. В целом положение с системами хозяйственно-бытовой канализации следует признать неудовлетворительной.

В садовых и дачных организациях сооружения по очистке хозяйственно-бытовых стоков отсутствуют.

Вся сумма проведенных неудовлетворительных факторов отрицательно влияет на экологическую обстановку в МО, которое на сегодняшний день остается самой благоприятной и с неугнетенной природной зоной.

**Перспективы развития систем водоснабжения.**

На первую очередь необходимо провести анализ питьевой воды из всех источников питьевого водоснабжения на соответствие ее качества установленным требованиям. Снижение или исключение техногенного загрязнения подземных вод может быть достигнуто правильной эксплуатацией и своевременным ремонтом скважин; своевременным тампонажем выведенных из эксплуатации скважин, а также путем рационального перераспределения водоотбора; внедрения систем подготовки воды перед подачей потребителю; выноса водозаборов из загрязненных мест.

Для всех населенных пунктов необходимо предусмотреть разведку и освоение разведанных подземных вод на заявленные потребности.

В наиболее крупных населенных пунктах перспективно развивать системы центрального водоснабжения. В условиях ухудшения качества воды в водоисточниках, необходимо внедрение новых технологий очистки.

В соответствии со СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» необходимо предусмотреть минимум по одной резервной скважине на существующих водозаборах.

**Перспективы развития систем водоотведения.**

На первую очередь предусматривается канализовать социально-значимые объекты, планируемые к обустройству внутренним водопроводом.

Необходимо провести мероприятия по приведению в равновесие централизованные системы водоснабжения с централизованными системами отвода и полной биологической очистки сточных вод.

Для сельскохозяйственных и промышленных предприятий расходы производственных сточных вод и коэффициенты неравномерности их притока определяются на основе технологических данных самими предприятиями. При этом необходимо предусматривать рациональное использование воды за счет применения маловодных технологических процессов, водооборота повторного использования воды и т. п.

С хозяйственной и санитарно-гигиенической точек зрения в сельской местности с небольшой плотностью застройки следует отдавать предпочтение сооружению местной канализации раздельного типа, при которой фекальные отходы отводят в выгреб, а бытовые сточные воды - в септик и далее в местные фильтрующие системы. При выборе системы местной канализации также перспективно использование биотуалетов.

**Теплоснабжение**

На территории муниципального образования источников энергоснабжения (ТЭК, ГРЭС) нет. Все котельные работают на природном газе, являющимся основным видом топлива.

Основная застройка в сельских поселениях обеспечивается теплом от индивидуальных источников, также работающих на природном газе, либо имеют печное отопление.

Так централизованным теплоснабжением от водогрейных котельных в поселках обеспечиваются многоквартирные жилые дома, учебные комплексы, общественные здания. Имеющиеся производственные предприятия имеют свои источники тепла. Частный сектор для целей теплоснабжения, горячего водоснабжения имеет индивидуальные источники. В этом случае повышается надежность обеспечения каждого потребителя теплом и отпадает необходимость в прокладке тепловых сетей, их эксплуатации с частой заменой труб, реальный срок службы которых составляет 10 лет.

В МО Новольвовское Кимовского района располагаются 3 котельные, работающие на природном газе:

- п. Новольвовск котельная «Центральная», ул. Центральная, д. 7. Отапливает жилые дома, школу, детский сад, ЖЭУ, ДК.

- п. Новольвовск котельная ТМО, ул. Больничная, д. 19. Отапливает амбулаторию.

- д. Львово, д. 19. Отапливает жилые дома, Клуб, школу, детский сад.

**Перспективы развития систем теплоснабжения.**

Ориентироваться на имеющиеся централизованные теплоисточники при развитии МО не приходится, т.к. их мощности исчерпываются сегодняшними потребностями.

При развитии жилой застройки с многоквартирными домами можно рекомендовать установку блочных отопительных котельных, в новых производственных зонах - устройство самостоятельных котельных, в частном секторе - индивидуальные источники.

Для повышения надежности работы источников централизованного теплоснабжения в «пиковом режиме» необходимо устройство в котельных, сооружений аварийного либо резервного топлива.

В сельской местности, имеющей небольшую плотность жилой индивидуальной застройки, централизованное теплоснабжение как по экономическим, так и по техническим соображениям нецелесообразно. Поэтому малоэтажные жилые дома целесообразно оборудовать местной или поквартирной (автономной) системой отопления.

На перспективу по мере газификации Кимовского муниципального района природным газом в населенных пунктах целесообразно использовать для отопления существующих жилых домов (а также на участках нового жилищного строительства) автономные газоводонагреватели с водяным контуром для систем водяного отопления с естественной циркуляцией и горячего водоснабжения. В качестве резервного топлива необходимо использовать местные виды (дрова, древесные отходы, торф).

Помимо отопления в систему теплоснабжения входит горячее водоснабжение от отдельных (автономных) водонагревателей или теплообменников (бойлеров), совмещенных с местной или поквартирной системой отопления.

Также перспективно применение автономных источников тепла для индивидуального строительства, работающих на биогазе.

**Электроснабжение.**

В МО Новольвовское в основном используются электросети ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ. Их обслуживание проводит Кимовский район. На данный момент их состояние удовлетворительное. Плановый ремонт проводится раз в 6 лет по установленному графику.

Наружное освещение выполняется светильниками с лампами ДНаТ-250Вт, сеть 0,4 кВ – СИП 2А, проложенным по железобетонным опорам ОС2.

Управление наружным освещением – централизованное.

Причины отключения электричества в МО Новольвовское в основном климатические. Человеческий фактор в причинах отключение электроэнергии практически не присутствует.

За весь срок эксплуатации работы электротехническое оборудование электроподстанций в значительной мере выработало свой нормативный ресурс и морально устарело. В связи с этим необходима реконструкция этих электроподстанций с модернизацией оборудования и увеличением мощности подстанций, где планируется интенсивное новое строительство.

Основными потребителями электроэнергии МО Новольвовское являются:

промышленные потребители;

строительство;

коммунально-бытовые потребители;

сельскохозяйственные потребители;

транспорт.

**Газификация.**

По состоянию на 10.01.2018 уровень газификации населенных пунктов муниципального образования Кимовский район природным газом составляет 80% процентов. Кимовский район по данному показателю занимает 13-е место среди муниципальных образований в Тульской области.

На территории муниципального образования Кимовский район источниками газоснабжения являются 2 газораспределительные станции (далее – ГРС).

Ресурсоснабжающей организацией, осуществляющей поставку природного газа потребителям Тульской области, является ООО «Газпром межрегионгаз Тула».

Газораспределительными организациями (далее – ГРО), осуществляющими транспортировку природного газа потребителям Тульской области, являются акционерное общество «Газпром газораспределение Тула», акционерное общество «Тулагоргаз».

Реализация мероприятий по строительству внутрипоселковых газораспределительных сетей будет способствовать улучшению условий проживания населения, обеспечению его горячим водоснабжением, теплоснабжением, качественными жилищно-коммунальными услугами. Социальный результат газификации позволяет решить задачу создания благоприятных и комфортных условий для проживания как городского, так и сельского населения.

Газоснабжение МО Новольвовское Кимовского района Тульской области производится в основном на базе природного газа от существующей ГРС. Газ подается по газопроводу высокого давления Р<=6кгс/см2. Для снижения давления газа до низкого установлены 4 газорегуляторных пункта Далее природный газ подается по газопроводам - отводам от магистральных газопроводов. Газоэксплуатирующей организацией на территории поселения является АО «Газпром газораспределение Тула».

В настоящее время в муниципальном образовании Новольвовское из 64 населенных пунктов газофицированы только 28: д.Александровка, д.Алексеевка, д. Андреевка, п. Апарки, с.Гранки, д.Дудкино, д.Зубовка, с.Иваньково, с.Карачево, д. Ковалевка, с.Краснополье, д.Кривозелье, д.Кропотово, д.Крутое, д.Кудашево, д. Лопухиновка, д. Львово, п. Львовский, д.Машково, п.Новольвовск, д.Новоселки, д. Новоспасское, п.Пронь, д. Румянцево, д.Самочевка , д.Таболо, д.Урусово, с. Хитровщина. Жители остальных населенных пунктов пока еще используют газобаллонные установки с подключенными газовыми плитами для приготовления пищи, для отопления используются дровяные печи.

Основными направлениями потребления газа на территории МО Новольвовское являются хозяйственно-бытовые нужды населения (приготовление пищи и горячей воды); отопление и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий (энергоноситель для генераторов тепла).

Газификация сельских населенных пунктов занимает одно из важнейших мест в решении социальных вопросов муниципального образования.

Проектом предусмотрены две очереди газификации населенных пунктов поселения первая очередь – в течение 3-4 лет, вторая очередь – на 5-6 лет.

В рамках реализации мероприятий по территориальному планированию должны быть разработаны проекты прокладки межпоселковых газопроводов.

Проекты газораспределительных сетей населенных пунктов должны быть выполнены в процессе разработки проектов их детальной планировки.

**Твердые коммунальные отходы.**

Сбор, удаление и обезвреживание твердых коммунальных отходов (ТКО), а также жидких бытовых отходов является основной задачей санитарной очистки территории.

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию коммунальных отходов в соответствии со схемой очистки населенных пунктов.

Для обеспечения должного санитарного уровня населенных мест и более эффективного использования парка специальных машин, коммунальные отходы следует удалять по единой централизованной системе специализированными транспортными коммунальными предприятиями.

Организация и осуществление деятельности в области обращения с отходами на территории Тульской области реализуется на основании территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 26.09.2016 № 682-0I и Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом министерства природных ресурсов и экологии -Тульской области от 20.10.2016 № 799-0.

Территориальная схема базируется на новой модели отношений по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО), сформированной Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». В соответствии с территориальной схемой формируется новая система накопления ТКО, включая поэтапный переход к раздельному накоплению ТКО и накоплению опасных и особо опасных отходов.

Деятельность по обращению с ТКО на территории Тульской области с 01.01.2019 обеспечивается региональными операторами по обращению с ТКО в соответствии с Региональной программой и Территориальной схемой.

По итогам проведения конкурсных процедур по отбору региональных операторов по обращению с ТКО министерство заключило соглашения об организации деятельности по обращению с ТКО на территории Тульской области с ООО «Хартия» по Зоне деятельности №1 и ООО «МСК-НТ» по Зоне деятельности № 2.

На территории муниципального образования Новольвовское Куркинского района Тульской области региональным оператором по обращению с ТКО является ООО «МСК-НТ».

В настоящее время на территории муниципального образования Епифанское сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется путем накопления их на временных площадках далее транспортировки их на полигон. Утверждена схема размещения площадок на территории поселения.

Вместе с тем, в Кимовском районе в последние годы начинает внедряться и развиваться система селективного накопления отдельных фракций отходов.

Для организации селективного сбора ТКО и для унификации системы сбора отходов и удобства отбора вторичного сырья оптимально использование евроконтейнеров объемом 1.1 м3 со специальными крышками для сбора макулатуры и пластика.

В рамках Всероссийского природоохранного социального проекта «Экобокс» организована установка специализированных эко-контейнеров, предназначенных для сбора и временного хранения энергосберегающих ламп, термометров и батареек.

Для удобства эксплуатации контейнеры размещаются на специальных контейнерных площадках, представляющих собой асфальтированное покрытие размерами 1.5x1.5 м с бордюром и уклоном в сторону проезжей части, возможно ограждение с учетом соблюдения санитарных разрывов до жилых домов.

**Связь.**

Обеспеченность телефонной связью по МО Новольвовское составляет 15 телефонов на 100 человек.

«Кимовский межрайонный узел электросвязи Тулателеком – филиала ПАО Ростелеком» представляет стандартный набор услуг:

- международной, междугородной, местной телефонной, телеграфной связи и проводного вещания,

- предоставление доступа в сеть Internet.

**Перечень мероприятий по территориальному планированию**

Сохранение социально-экономической привлекательности муниципального образования Новольвовское связано с:

- сохранением и развитием профиля муниципального образования;

- стимулированием развития в муниципальном образовании, прежде всего, инновационных видов деятельности, конкурентоспособных в условиях постиндустриальной экономики;

- повышение значения сферы услуг.

В целом необходимо подчеркнуть, что в современных условиях для успешного развития в условиях конкурентной борьбы территорий за инвестиции, выигрывает та территория, где существуют реальные перспективы для инвесторов, сформулированы конкретные и перспективные инвестиционные предложения, имеются территориальные резервы и создан благоприятный инвестиционный климат.

На основании комплексной оценки существующей специализации МО, перспективного функционального зонирования и планировочной организации территории выделены преимущественные направления его развития, в число которых входят: разработка минерально-сырьевых ресурсов (минеральных и пресных подземных вод), торговля, развитие транспортной инфраструктуры, развития промышленности, охрана природной и историко-культурной среды (памятники археологии, истории и культуры).

Таким образом, выработаны следующие направления социально- экономического развития муниципального образования:

***Агропромышленный и пищевой комплекс***

* Модернизация молочно-товарных ферм;
* Сохранение и повышение плодородия земель;
* Сохранение площадей под выращивание кормовых и технических культур;
* Развитие социальной инфраструктуры в сельской местности;
* Развитие центров технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
* Интеграция перерабатывающих организаций с производителями сельскохозяйственной продукции

***Лесопользование, лесозаготовка и лесопереработка***

* Рациональное использование и восстановление леса;
* Формирование оптимальной структуры и состава лесного фонда; .
* Расширение ассортимента и переориентация существующих производств на выпуск новых конкурентоспособных видов продукции;

***Дорожное хозяйство***

* Улучшение сети автомобильных дорог;
* Устойчивое и безопасное функционирование транспорта;
* Устойчивое транспортное сообщение сельских населенных пунктов.

***Туризм***

* Формирование полноценной инфраструктуры для охотничьего и рыболовного туризма;
* Разработка тематических маршрутов;
* Сохранение уникальной экосистемы и рациональное использование культурно-исторического наследия.

Промышленность

* Формирование базы для развития промышленности
* Продвижение инвестиционных программ частных инвесторов для поддержания промышленного комплекса

Экологическая безопасность

* Повышение контроля за хозяйственной деятельностью;
* Внедрение экологически безопасных технологий;
* Совершенствование системы мониторинга окружающей среды;
* Строительство очистных сооружений;
* Реализация мероприятий по улучшению качества питьевой воды, подаваемой населению.

**Выводы.**

Объекты коммунальной инфраструктуры на сегодняшний день находятся в крайне изношенном состоянии. Износ тепловых и водопроводных сетей достигает 85%, 70%.

Поэтому одной из главных задач, стоящей перед администрацией муниципального образования Новольвовское Кимовского района в части обеспечения тепло и водоснабжения населения муниципального образования является проведение капитального ремонта тепловых, водопроводных и канализационных сетей, строительство модульной котельной, реконструкция старых очистных сооружений.

МО Новольвовское имеет потенциал для активного экономического развития и качественного улучшения среды жизнедеятельности. К положительным факторам, определяющим перспективы развития муниципального образования, относится наличие Государственного лесного фонда в границах муниципального образования Новольвовское, что положительно влияет на стабилизацию экологической составляющей развития муниципального образования, наличие трудоспособного населения, создает положительные тенденции в развитии в целом, коммерческими структурами создаются новые рабочие места.

### 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:

- Градостроительным кодексом РФ;

- Земельным кодексом РФ;

- Водным кодексом РФ;

- Лесным кодексом РФ;

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; - Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

- Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ОЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

- Постановлением Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 "Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости";

- Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

- Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 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»

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;

- Региональными нормативами градостроительного проектирования Тульской области; - СНиП, СаНПиН;

- Федеральным законом от 31.12.2017 № 507 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации» ст.29, 23, в редакции 11.01.2018;

- Иными нормативно-правовыми документами, необходимые для подготовки документации по территориальному планированию.

Работа над Проектом велась при тесном взаимодействии и на основе исходных материалов, предоставленных Администрация муниципального образования Кимовский район, органами и учреждениями государственной власти района и поселения, прочими организациями, федеральными и областными научными, проектными, инспектирующими и эксплуатирующими организациями.

Для разработки, в качестве картографической основы использованы:

Данные по землепользованию в растровом виде.

Другие дополнительные материалы, переданные заказчиком.

Ранее разработанная градостроительная документация:

1. Генеральный план муниципального образования Новольвовское Кимовского района 2018 г. (ООО «Земля»).

2. Схема территориального планирования Кимовского района Тульской области. 2012 г. (ГУП ТО «АПБ ГК и З»

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

## 2.3. Природные условия и ресурсы территории муниципального образования

Муниципальное образование Новольвовское находится в южной части Кимовского района Тульской области.

**Климат** Кимовского района, как и всей Тульской области, умеренно-континентальный с четко выраженными сезонами года. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Основные климатические характеристики и их изменение определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Рассматриваемая территория находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательным летом.

С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой и положительными летом.

Согласно строительно-климатическому районированию, рассматриваемая территория находится в подрайоне, характеризующимся в целом благоприятными условиями для строительства.

**Температура воздуха** в среднем за год положительная, изменяется по территории с севера на юг от 4…0 до 4,60 С. В годовом ходе с ноября по март отмечается отрицательная средняя месячная температура, с апреля по октябрь – положительная. Самый холодный месяц года – январь, с температурой воздуха –100 С. Самая низкая температура воздуха составляет –420 С, а максимальная – +380 С. В течение холодного периода (с ноября по март месяцы) нередки оттепели. Оттепелей не бывает только в отдельные суровые зимы. В то же время в некоторые теплые зимы оттепели следуют одна за другой, перемещаясь с непродолжительными и несущественными похолоданиями. Снег ложиться 14–20 ноября, сходит в конце марта – начале апреля. Июль – самый теплый месяц года. Средняя температура воздуха в это время, незначительно изменяясь по территории, колеблется около +18,30С. В отдельные годы в жаркие дни максимальная температура воздуха достигала +380 С. Весной и осенью характерны заморозки. Весной заморозки заканчиваются, по средним многолетним данным в конце мая.

Продолжительность безморозного периода колеблется в пределах от 99 до 183 суток, в среднем – 149 суток.

В зависимости от характера зим, их снежности и температурного режима изменяется глубина промерзания почвы, которая колеблется в отдельные зимы от 25 до 100 см, в среднем составляя 64 см.

В таблице представлены основные строительно-климатические характеристики температурного режима.

**Расчетные показатели температурного режима**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя температура наружного воздуха, 0 С | | | | Продолжительность, сут. | |
| наиболее холодных суток | наиболее холодной пятидневки | наиболее холодного периода | отопительного периода | со среднесуточной температурой  ≤ 80 С (отопительного периода) | Со среднесуточной температурой воздуха ≤ 00 С |
| –31 | –37 | –13…–14 | –3…–5 | 207–214 | 145–150 |

Многолетняя средняя продолжительность промерзания почвы составляет 150–180 дней.

**Осадки.** По количеству выпадающих осадков территория относится к зоне достаточного увлажнения. За год в среднем за многолетний период выпадает 450 мм осадков. Пространственное и временное их распределение отличается значительной неравномерностью. Большая часть 450 мм приходится на теплый период года и 270 мм – на холодный. В годовом ходе месячных сумм осадков максимум наблюдается в июле (в среднем до 78 мм осадков), в июле –70 мм, минимум в феврале – 32 мм. Обычно две трети осадков выпадает в теплый период года (апрель–октябрь) в виде дождя, одна треть зимой в виде снега.

Осадки, выпадающие в твердом виде с ноября по март, образуют **снежный покров.** Образование устойчивого снежного покрова обычно начинается на севере района 28 ноября и заканчивается на юге 7 декабря. Максимальная высота снежного покрова отмечается в конце февраля и изменяется по территории от 19 до 33 см, в отдельные многоснежные годы она может достигать 50 см на юге и 70 см на севере парка, а в малоснежные зимы – не превышать 5 см. Число дней со снежным покровом – 130-145.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 29 ноября, а разрушения – 6 апреля. Среднее число дней со снежным покровом равно 139. Высота снежного покрова в среднем составляет 47 см, в отдельные годы доходит до 70 см. Максимальной высоты снежный покров достигает в конце февраля – начале марта.

Число дней с относительной влажностью воздуха 80% и более за год составляет 125-133.

**Ветер.** Ветровой режим характеризуется преобладанием в течение года потоков западного и юго-западного направления. В зимний период преобладают ветры южного и юго-западного направлений, в летний – северные, северо-восточные и северо-западные.

Средняя годовая скорость ветра на территории составляет 3,6 м/с. Самые ветровые месяцы со средней скоростью ветра более 4,0 м/с – это период с ноября по март включительно. Наименьшие скорости ветра отмечаются в августе. Максимальные скорости ветра в зимний период фиксируются при ветрах южных и юго-западный направлений (4,9 – 5 м/с), в летний период – при ветрах северо-западного и западного направления (3,3 – 3,8 м/с).

Скорость ветра возможна один раз:

* в год – 18 м/с;
* в пять лет – 21 м/с;
* в десять лет – 22 м/с;
* в пятнадцать лет – 23 м/с;
* в двадцать лет – 24 м/с.

Ветровой режим оказывает существенное влияние на перенос и рассеивание загрязняющих веществ. Особенно это относится к ветрам со скоростью 0,1 м. На рассматриваемой территории повторяемость ветров этой градации в среднем за год составляет 20% – 30%. Увеличение повторяемости слабых ветров и штилей отмечается в летние месяцы, достигая максимума в августе.

Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) характеризуется как умеренный. Повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха, обусловленный метеорологическими условиями может отмечаться летом и зимой.

**Микроклиматические особенности.**

Важное значение в формировании ветрового режима играют орографические особенности рельефа. В непродуваемых долинах рек, ручьев, оврагов отмечается существенное снижение скорости ветрового потока (до 25%), увеличивается вероятность образования застойных зон. Повышение скорости ветровых потоков на 20% – 30% по сравнению со средними значениями возможно вдоль долины р. Дон.

На микроклиматические особенности территории оказывает влияние также растительность и водные поверхности.

В лесных массивах температура воздуха летом на 20 С – 40 С ниже, а зимой выше, чем в городской застройке.

**Морфология и ландшафтное строение территории**

В геологическом строении планируемой территории Кимовского района принимают участие, как коренные, так и четвертичные отложения.

Коренные осадкообразования представлены верхнедевонским отложениями живетского, франского, фоменского ярусов и выражены толщами сульфатно-карбонатных и песчано-глинистых пород.

Доломиты и известняки верхней части фоменского яруса выходят на поверхность в долинах рек и балках, где они имеют промышленное значение как карбонатное сырье на бут и щебень.

Верхнедевонские отложения перекрываются породами нижнего карбона турнейского и визейского ярусов, представленных доломитами и доломитизированными известняками. Общая мощность отложения 50 м.

В кровле заволжского горизонта повсеместно распространены голубовато и зеленовато-серые глины с прослойками известняков Малевского горизонта. Мощность отложения 7 – 10 м.

Отложения визейского яруса состоят из пород бобриковского и тульского горизонтов, а также окского и серпуховского надгоризонтов.

Бобриковский горизонт, залегающий на размытые поверхности упинских известняков, представлен песчано-глинистыми породами, содержащие промышленные пласты угля. Общая мощность пород достигает 20 – 25 м.

Тульский горизонт в основании сложен песками и алевролитами с линзами глин и одним - двумя пропластками угля. Мощность отложения достигает 25 – 30 м. Тульские пески используются для кладочно-штукатурных растворов.

Окский подгоризонт представлен известняками мощностью 10 – 20 м.

Нижнекарбоновые отложения перекрываются осадками мезозойского возраста и представлены глинами, песками и песчаниками и кварцево–глауконитовыми песками, песчаниками и глинами Нижнего мела. Общая мощность мезозойских отложений достигает 30 – 60 м.

С отложениями коренных пород связаны месторождения каменного угля, строительного камня, песка.

Четвертичные отложения перекрывает коренные развитые повсеместно и представлены аллювиально-делювиальными, делювиальными и аллювиальными образованиями.

Делювиальные осадконакопления развиты в основном на водоразделах и их склонах и представлены суглинками. В кровле они обладают хорошо выраженной макропористой структурой, с глубины 4 – 5 м, пылеватость, карбонатность и макропористость уменьшается.

В основании склонов имеет распространение более грубые, плотные, слабопесчанистые, с включение щебня аллювиально-делювиальные суглинки.

Аллювиальные отложения представлены современным аллювием, слагающим поймы рек, а также древнеаллювиальными образованиями надпойменных террас.

Древний аллювий сложен преимущественного разнозернистыми глинистыми песками с включением гальки, в кровле встречается в виде линз суглинки, а в основании галечники.

Древний аллювий перекрывается более поздними слоистыми суглинками и супесями, мощностью 20 – 30 м.

Древний аллювий в основании сложен галечниками и грубыми песками, которые постепенно сменяются супесями и суглинками. В пойме р. Дон встречаются торфяники и илы.

**Инженерно-геологические условия**

Для строительного освоения территория по инженерно-геологическим условиям относится к I–Ш (простой, средней сложности и сложной) категории (согласно приложению БСП 11–105–97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» часть 1).

В пределах рассматриваемой территории имеют распространение следующие экзогенные геологические процессы:

– подтопление грунтовыми водами;

– линейная эрозия (оврагообразование);

– речная эрозия (подмыв береговой линии рек);

– карстово-суффозионные процессы;

– заболачивание;

– оползни;

– плоскостной смыв.

В инженерно-геологическом отношении грунтами оснований в пределах планируемой территории Кимовского района будут служить лессовидные суглинки, аллювиальные пески и суглинки.

Делювиальные и лессовидные суглинки распространены на водоразделах и склонах рек, обладают макропористостью, от твердой до геопластичной консистенции, в некоторых случаях вызывают значительные просадки. Нормативное давление на грунте основания 1,5 – 2,5 кг/см2 при условии предохранения грунтов от замачивания и промораживания.

В пределах распространения лессовидных суглинков возможно появление грунтовых вод типа «верховодка» на глубине 1,5 – 3 см, поэтому при строительстве необходимо предусмотреть организация поверхностного стока, гидроизоляцию заглубленных частей зданий с одновременным устройством отростков по периметру здания.

В основании склонов по долинам рек и оврагов грунтами оснований будут служить более тяжелые аллювиально-делювиальные суглинки, с нормативным давлением 2,0 – 3,0 кг/см2.

Аллювиальные пески и суглинки характеризуются как мягко и тугопластичные с нормативным давлением 2,0 – 2,5 кг/см2.

Из современных физико-геологических явлений в пределах планируемой территории имеет развитие эрозия, заболачивание и сплывы земляных масс.

Эрозионные формы представлены незначительно развитой овражно-балочной сетью.

Заболачивание отмечается в поймах рек, на отдельных участках днищ ряда балок. Причинами заболачивания является застой поверхностных вод в локальных понижениях, а также неглубокое залегание грунтовых вод.

Сплывы небольших по объему земляных масс наблюдается по склонам рек и балок, в местах выхода грунтовых вод на поверхность.

Поверхностные формы карста развиты в пределах участков неглубокого залегания известняков и как правило развиты в днищах эрозионных форм – ручьев и балок. При освоении участков с развитым карстопроявлением под строительство необходимо проводить специальные изыскания на карст и по возможности избегать посадку зданий и сооружений на карстовые воронки.

В основании склонов имеют распространение более грубые, плотные, слабопесчанистые, с включением щебня аллювиально-делювиальные суглинки.

Аллювиальные отложения представлены современным аллювием, слагающим поймы рек, а также древнеаллювиальными образованиями надпойменных террас.

Древний аллювий сложен преимущественно разнозернистыми глинистыми песками с включением гальки, в кровле встречаются в виде линз суглинки, а в основании галечники.

Древний аллювий перекрывается более позднейшими слоистыми суглинками и супесями, мощностью 20 – 30 м.

Современный аллювий в основании сложен галечниками и грубыми песками, которые постепенно сменяются супесями и суглинками. В пойме реки Дон встречаются торфяники и илы.

Гидрогеологические условия планируемого района характеризуются наличием нескольких водоносных горизонтов, основными из которых являются упинский и частично яснополянский и заволжский водоносные горизонты.

Упинский водоносный горизонт имеет широкое распространение и приурочен к трещиноватым известнякам. Мощность их колеблется от нескольких до 40 м, преобладает 10 – 20 м.

Глубина залегания изменяется от 3 – 9 м до 50 – 90 м. Горизонт, величина напора достигает 50 – 60 м.

Горизонт характеризуется неравномерно, изменяющийся в широких пределах, но, в основном высокой водообильностью. Водообильность известняков увеличивается к долинам, коэффициент колеблется от 0,1 – 0,2 м/сутки до 70 – 85 м/сут дебит скважин колеблется от 0,1 до 20 л/сек, преобладают 2–10 л/сек. Дебиты эксплуатационных скважин достигает 30 – 60 л/сек. Основным источником питания упинского водоносного горизонта является атмосферные осадки, а также нижележащие водоносные горизонты за счет перелива.

Воды упинского горизонта, в основном соответствуют требованиям ГОСТа, за исключением часто повышенного содержания железа, достигающего 12 – 15 мг/л.

Яснополянский водоносный горизонт приурочен к пескам, мощностью 20 – 70 м. горизонт безнапорный, местами слабонапорный, источником питания служат атмосферные осадки, а также воды выше – и нижележащих водоносный горизонтов. Коэффициент фильтрации ее десятых долей до 10 – 16 м/сутки, преобладает 5 – 8 м/сут. Удельный дебит скважин от 0,4 – 1,3 л/сек до 5 л/сек. Воды яснополянского горизонта соответствуют требованиям ГОСТа для хозпитьевого, за исключением повышенного содержания железа (до 15 мк/л).

Заволжский водоносный горизонт имеет ограниченное использование для водоснабжения. Тем не менее, на отдельных водозаборах.

**Ресурсы поверхностных вод**

Речная сеть Кимовского района принадлежит к бассейнам рек Волги и Дона. Густота речной сети около 0,4 км/га.

Реки планируемой территории берут свое начало за пределами планируемой территории и текут в различных направлениях.

Основным источником питания является снежный покров. Особенностью рек является высокое весеннее половодье, сменяющееся летне-осенней меженью за которой наступает период устойчивых зимних уровней.

Наиболее существенными водными артериями планируемой территории являются р. Дон, Мокрая Тобола и на северо-востоке небольшой участок р. Прони.

Водомерный пост на р. Дон расположен у пос. Епифань с высотой нуля графика 150,83 м абс. Площадь водосбора до поселка Епифань 686 м2.

Уровни весеннего половодья является наивысшими в году. Величина их превышения над летне-осенней меженью составляет в среднем 410 см.

В весеннем половодье происходит от 50 до 80% годового стока. Срок лимитирующего периода составляет 30 – 50% от годового, на которых, в свою очередь на лето и осень приходится 20 – 35%, на зиму 10 – 15%.

Ежегодно на реках планируемой территории наблюдается ледовые явления. Они начинаются в начале ноября. Окончательно лед устанавливается к концу этого месяца. Весенний ледоход начинается в конце марта начале апреля, окончательное очищение ото льда происходит к середине месяца. Таким образом, продолжительность периода с ледовыми явлениями 150 суток.

Начало замерзания рек приходится на конец ноября или начало декабря. Ледовый режим продолжается 3,5 - 4,5 месяца. Вскрытие рек приходится на конец марта - начало апреля. Подъем происходит быстро и интенсивно, пик его наблюдается в начале апреля. Высота подъема колеблется от 2,0 - до 4,10 метров. Поймы рек затапливаются. Летне-осенняя межень устанавливается в первой половине июня, меженные уровни колеблются в небольших пределах (20-30 см).

Наиболее крупными водными объектами МО Новольвовское являются реки Дон, Проня, Мокрая Табола, Лютая, Улыбыш, а также речка Карачаевка (приток р. Проня). По своему режиму реки относятся к равнинным рекам Европейской территории России, основной особенностью которых является высокое весеннее половодье, сменяющихся летне-осенней меженью с низкими уровнями воды, за которым наступает период устойчивых зимних уровней.

**Ресурсы подземных вод**

Гидрогеологические условия планируемого района характеризуются наличием нескольких водоносных горизонтов, основными из которых являются упинский и частично яснополянский и заволжский водоносные горизонты.

Упинский водоносный горизонт имеет широкое распространение и приурочен к трещиноватым известнякам. Мощность их колеблется от нескольких до 40 м, преобладает 10 – 20 м.

Глубина залегания изменяется от 3 – 9 м до 50 – 90 м. Горизонт, величина напора достигает 50 – 60 м.

Горизонт характеризуется неравномерно, изменяющийся в широких пределах, но, в основном высокой водообильностью. Водообильность известняков увеличивается к долинам, коэффициент колеблется от 0,1 – 0,2 м/сутки до 70 – 85 м/сут дебит скважин колеблется от 0,1 до 20 л/сек, преобладают 2–10 л/сек. Дебиты эксплуатационных скважин достигает 30 – 60 л/сек. Основным источником питания упинского водоносного горизонта является атмосферные осадки, а также нижележащие водоносные горизонты за счет перелива.

Воды упинского горизонта, в основном соответствуют требованиям ГОСТа, за исключением часто повышенного содержания железа, достигающего 12 – 15 мг/л.

Яснополянский водоносный горизонт приурочен к пескам, мощностью 20 – 70 м. горизонт безнапорный, местами слабонапорный, источником питания служат атмосферные осадки, а также воды выше – и нижележащих водоносный горизонтов. Коэффициент фильтрации ее десятых долей до 10 – 16 м/сутки, преобладает 5 – 8 м/сут. Удельный дебит скважин от 0,4 – 1,3 л/сек до 5 л/сек. Воды яснополянского горизонта соответствуют требованиям ГОСТа для хозпитьевого, за исключением повышенного содержания железа (до 15 мк/л).

Заволжский водоносный горизонт имеет ограниченное использование для водоснабжения. Тем не менее, на отдельных водозаборах воды заволжского горизонта используется совместно с упинским и яснополянским водоносными горизонтами.

Ниже приводятся данные по запасам подземных вод по отдельным участкам (месторождениями) планируемого района по состоянию на 01.01.1981 г.

Первоочередной задачей для решения вопроса водоснабжения района является организация эффективного водоотбора на существующих водозаборных сооружениях и ввод в эксплуатацию новых месторождений подземных вод. Одновременно необходима постановка дальнейших гидрогеологических работ на разведку подземных вод.

Помимо указанных подземных вод в пределах планируемого района распространены воды аллювия в пойме и долине р. Дона и его притоков, а также грунтовые воды типа «верховодки», локально распространенными на водоразделах и склонах.

В поймах рек мощность обводненной толщины 8 –10 м, водоотдача аллювия слабая, грунтовые воды в период интенсивного выпадения осадков залегает на глубине 0,5 – 1,5 м.

Грунтовые воды типа «верховодка», приурочены к песчаным прослоям в лессовидных суглинках и залегают на глубине от 0,5 до 7 м.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пп/п** | **Наименование участка** | **Местоположение участка** | **Утвержденные запасы по категориям в тыс. м3/сут. ГКЗи ТКЗ** | | | **Существующий водоотбор тыс. м3 сут.** | **Основной водоносный горизонт** | **Глубина скважин** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Пронский | В долине р. Прони между пос. Гремячье в р. Тетяковкой | 12,0 | 12,5 | 24,5 | 9,6 | Яснополянский  Заволжский  Упинский | 50 – 100  40 – 65 |
| 2 | Дудкинский | В долине р. Морковки | 5,4 | 1,8 | 8,2 | 6,6 | Упинский | 40 – 50 |
| 3 | Непрядвинский | В долине р. Непряды | Перспективный участок | | | | Заволжский |  |
| Всего по Кимовскому району | | | | | 31,7 | 16,2 |  |  |

**Минерально-сырьевые ресурсы**

Минерально-сырьевая база муниципального образования полностью приурочена к отложениям осадочного чехла. Недра района содержат запас линзообразных залежей бурого угля, известняка, песка, глины, минеральных вод.

1. Недропользователь – ООО «ПерепелКиНы и Жоевъ». Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00135 ВЭ от 30.10.2009 г. Целевое назначение – геологическое изучение и добыча подземных вод для хозпитьевого и технологического водоснабжения производства. Участок недр расположен в н.п. Лопухиновка.
2. Недропользователь – ОАО «Долгопрудненское научно-производственное предприятие». Лицензия на пользование недрами ТУЛ 57379 ВЭ от 19.06.2006 г. Целевое назначение – добыча пресных подземных вод для хозпитьевого водоснабжения Кимовского завода металлоизделий и п. Полевой. Участок недр расположен в п. Полевой Кимовского района на территории завода.

Согласно Федеральному закону от 29.12.2014 №459-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах»» с 01.01.2015 к участкам недр местного значения отнесены участки недр, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи которых составляет не более 500 м³/сутки.

**Растительность и животный мир**

Леса занимают около 20 % территории, они составляют государственный лесной фонд, выполняя санитарно-оздоровительные функции. Леса в основном лиственные ([дуб](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%83%D0%B1), [береза](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B0), [осина](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B0) и др.). По границе с лесостепью проходит полоса широколиственных лесов (дубравы с [липой](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BF%D0%B0), [клёном](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D1%91%D0%BD), [ясенем](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C), [ильмом](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%BC) и др.).

Животный мир представлен беспозвоночными и позвоночными животными различных классов, отрядов и видов. На территории района встречаются 54 вида млекопитающих, 200-250 видов птиц, 10 видов земноводных, 6 видов рептилий и около 3500 видов насекомых. В водоёмах обитает 38 видов рыб. На территории района водятся, [лисица](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐ¸ÑÐ¸ÑÐ°), [лось](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐ¾ÑÑ), [кабан](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐ°Ð±Ð°Ð½), [выдра](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÑÐ´ÑÐ°), [хорь](http://ru.wikipedia.org/wiki/Ð¥Ð¾ÑÑ), [заяц](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐ°ÑÑ), [белка](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐµÐ), [суслик](http://ru.wikipedia.org/wiki/Ð¡ÑÑÐ) и другие виды животных. Из птиц наиболее распространены [грачи](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÑÐ°Ñ), [скворцы](http://ru.wikipedia.org/wiki/Ð¡ÐºÐ²Ð¾ÑÐµÑ), [ласточки](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐ°ÑÑÐ¾ÑÐºÐ°), [стрижи](http://ru.wikipedia.org/wiki/Ð¡ÑÑÐ¸Ð¶), [воробьи](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐ¾ÑÐ¾Ð±ÐµÐ¹), [утки](http://ru.wikipedia.org/wiki/Ð£ÑÐºÐ°), [кулики](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÑÐ); из рыб — [плотва](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐ), [окунь](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐºÑÐ½Ñ), [лещ](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐµÑ), [щука](http://ru.wikipedia.org/wiki/Ð©ÑÐºÐ°), [налим](http://ru.wikipedia.org/wiki/ÐÐ°Ð).

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

### 2.4.1 Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения

На территории муниципального образования Новольвовское Кимовского района отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения

### .2.4.2 Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения

На территории муниципального образования Новольвовское Кимовского района отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

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

На территории муниципального образования Новольвовское Кимовского района отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

**2.5. Сведения об объектах культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования**

**Памятники археологии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| АЛЕКСАНДРОВКА. СЕЛИЩЕ,  XII-XIII, XVI-XVII вв. | Восточная окраина деревни, первая надпойменная терраса правого берега р. Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль края террасы, размером около 100х40 м, высота над рекой 6-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| АНДРЕЕВКА. СЕЛИЩЕ,  XV-XVI вв. | Юго-западная окраина деревни, правый берег ручья, впадающего справа в р.Пронь (Проня-Марковка) (левый приток р.Проня, правый приток р.Ока), ныне в месте впадения р.Пронь в р.Проня - Пронское водохранилище). Размеры около 260х150 м, высота над ручьем 2-5 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| АПАРКИ. ПОСЕЛЕНИЕ,  эпоха бронзы | Около 3 км к северо-северо-западу от деревни, правый берег р.Пронь (Проня-Марковка) (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока), в нижнем течении превращенной ныне в залив Пронского водохранилища. Размеры около 180х40 м, высота над рекой 5-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| АПАРКИ.  СЕЛИЩЕ 1,  XIII-XIV вв. | Около 3 км к северо-северо-западу от деревни, левый берег р.Пронь (Проня-Марковка) (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока), в нижнем течении превращенной ныне в залив Пронского водохранилища, 0,3 км к западу от поселения. Размеры около 180х45 м, высота над рекой 5-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| АПАРКИ.  СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | Около 3 км к северо-северо-западу от деревни, правый берег р.Пронь (Проня-Марковка) (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока), в нижнем течении превращенной ныне в залив Пронского водохранилища, 0,3 км к западо-северо-западу от селища 1. Размеры около 200х40 м, высота над рекой 5-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ.  ПОСЕЛЕНИЕ,  эпоха бронзы,  XIII-XIV вв. | 0,5 км к северо-востоку от восточной окраины поселения, мысовидный выступ левого берега р. Проня (правый приток р. Ока), ныне - южный берег Пронского водохранилища. Размеры около 200х25 м, высота над водохранилищем 3-4 м (до создания водохранилища – 9-11 м над рекой). | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ 1,  XIV-XVII вв. | 0,6 км к северо-востоку от восточной окраины поселения, мыс левого берега р.Проня (правый приток р.Ока), ныне - южный берег Пронского водохранилища. Размеры около 150х40-50 м, высота над водохранилищем 2-3 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ 2,  XIII-XV вв. | 0,7 км к западо-северо-западу от восточной окраины поселения, мысовидный выступ левого берега р.Проня (правый приток р.Ока), ныне - южный берег Пронского водохранилища. Размеры около 150х20-40 м, высота над водохранилищем 1-2 м (до создания водохранилища - 11-12 м над рекой). | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ 3,  XV-XVII вв. | Восточная окраина поселения, левый берег р.Проня (правый приток р.Ока), ныне - южный берег Пронского водохранилища. Протянулось вдоль берега, Размеры около 250х20-45 м, высота над водохранилищем 3-4 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ 4,  XIV-XVII вв. | 0,5 км к западу от поселения, правый берег безымянного ручья, впадающего слева в р.Проня (правый приток р.Ока), ныне - Пронское водохранилище. Протянулось вдоль ручья, Размеры около 180х60 м, высота над ручьем 5-10 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). ПОСЕЛЕНИЕ,  эпоха бронзы. | 0,85 км к северо-западу от деревни, склон первой надпойменной террасы правого берега р.Дон, к востоку от устья Крюковской балки. Размеры около 30х20 м, высота над рекой 5-6 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 1,  XV-XVII вв. | 1 км к северо-западу от деревни, надпойменная терраса правого берега р.Дон, 0,25 км от русла. Размеры около 140х95 м, высота над рекой 12-16 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 2  (ГОРКИ 1),  XIII-XIV вв. | 1,5 км к северо-западу от деревни, надпойменная терраса правого берега р.Дон, 0,28 км от русла, между двумя балками. Протянулось вдоль берега, Размеры около 180х100 м, высота над поймой до 11 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 3  (ГОРКИ 2),  XII-XIV вв. | Территория деревни, мыс надпойменной террасы правого берега р.Дон при устье оврага, вост. берег последнего. Размеры около 60х50 м, высота над рекой XII-XIV м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 4  (ГОРКИ 3),  XII-XIV вв. | 0,15 км к северо-востоку от восточной окраины деревни, высокая пойма правого берега р.Дон. Размеры около 75х35 м, высота над рекой 4-5 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 5  (ГОРКИ 4),  XI-XIII вв. | 1,2 км к северу от деревни, высокая пойма правого берега р.Дон, 100 м к востоку от полевой дороги. Размеры около 120х25 м, высота над рекой  6-7 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 6  (ГОРКИ 5),  XII-XIII вв. | 1 км к северо-северо-западу от деревни, высокая пойма правого берега р.Дон, около 60 м от русла, по обе стороны современной полевой дороги. На пашне, на высоте 6-7 м над рекой, выявлены два участка культурного слоя и скоплений керамики Размеры 100х30 и 40х30 м, располагающихся на расстоянии около 60 м друг от друга. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 7  (ГОРКИ 6),  XII-XIII вв. | 0,7 км к северо-западу от деревни, 0,2 км к юго-западу от деревни Старая Гать, склон первой надпойменной террасы правого берега р.Дон. Размеры около 30х20 м, высота над рекой 6-7 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 8  (ГОРКИ 9),  XII-XIII вв. | 2 км к юго-западу от деревни, склон левого берега балки Крюковская, входящей справа в долину р.Дон. Протянулось вдоль балки, Размеры около 320х50 м, высота над дном балки 9-11 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 9  (ГОРКИ 10),  XII-XIV вв. | 2,6 км к юго-западу от деревни, правый берег балки Крюковская, входящей справа в долину р.Дон. Протянулось вдоль балки, Размеры около 330х80 м, высота над дном балки 8-10 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 10  (ГОРКИ 11),  XII-XIII вв. | 2,2 км к юго-западу от деревни, правый берег балки Крюковская, входящей справа в долину р.Дон, близ плотины. Протянулось вдоль балки, Размеры около 180х70 м, высота над дном балки  11-12 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 11  (ГОРКИ 12),  XII-XIII вв. | 2,6 км к юго-западу от деревни, левый берег балки Крюковская, входящей справа в долину р.Дон, к востоку от лесополосы, напротив селища 10. Протянулось вдоль балки, Размеры около 240х60 м, высота над дном балки  12-16 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ  (на р. Мокрая Табола).  СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIV вв. | Центральная часть деревни, надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), между родником и колодцем. Размеры около 80х20 м, высота над рекой  XII-XIV м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ  (на р. Мокрая Табола).  СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | Восточная окраина деревни, надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль террасы, Размеры около 400х50-70 м, высота над рекой 7-10 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГРАНКИ.  СЕЛИЩЕ 1,  XVI-XVII вв. | 1,2 км от деревни, в верховьях оврага на левобережье р.Гранка (левый приток р.Дон). На пашне, на высоте 2 м над дном оврага, зафиксированы два участка культурного слоя Размеры 50х30 и 25х25 м, находящиеся на расстоянии 40 м друг от друга. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГРАНКИ.  СЕЛИЩЕ 2,  XVI-XVII вв. | 1,6 км к юго-востоку от деревни, у дороги Кимовск - Донской, правый берег безымянного ручья (левый приток р.Дон). Размеры около 25х25 м, высота над ручьем 1,5 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГРАНКИ.  СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIII, XVI-XVII вв. | 0,6 км к северо-востоку от деревни, левый берег ручья, правого притока р.Гранка (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль ручья, Размеры около 160х40 м, высота над ручьем XV-XVII м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ДРУЖНОЕ. СЕЛИЩЕ,  XII-XIII,  XIV-XVII вв. | Юго-восточная окраина деревни, пологий мыс правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,15 км ниже устья р. Клекотоколо Размеры около 150х50 м, высота над рекой 5-7 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ЕКАТЕРИНОВКА. СЕЛИЩЕ,  XII-XIV вв. | 0,8 км к северо-западу от деревни, 0,5 км к востоку-юго-востоку от деревни Писарево, надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у небольшой ее излучины. Протянулось вдоль террасы, Размеры около 200х50 м, высота над рекой 10-12 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ЗИНОВКА.  СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIV вв. | 0,4 км к югу от деревни, надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у ее излучины. Протянулось вдоль террасы, Размеры около 100х30 м, высота над рекой 12-15 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ЗИНОВКА.  СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | Северо-восточная окраина деревни, первая надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль края террасы, Размеры около 400х50 м, высота над рекой 4-9 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| КОВАЛЕВКА. СЕЛИЩЕ,  XV-XVI вв. | Восточная окраина деревни, левый берег р. Улыбыш (левый приток р. Проня, правого притока р. Ока). Размеры около 230х140 м, высота над рекой  3-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| МАРЧУГИ. СЕЛИЩЕ,  XIV-XVI вв. | 100 м к юго-востоку от деревни, левый берег р.Улыбыш (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока), у ее излучины. Протянулось вдоль берега. Размеры около 200х60 м, высота над рекой 4-6 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 1,  12-15 вв. | 0,3 км к юго-востоку от юго-восточной окраины деревни, пологий склон надпойменной террасы правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль террасы, Размеры около 250х50 м, высота над рекой 12-15 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | 0,7 км к югу от юго-восточной окраины деревни, мыс левого берега р. Мокрая Табола (левый приток р.Дон), при устье оврага. Протянулось вдоль берега, Размеры около 200х60 м, высота над рекой 4-7 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIV вв. | 1 км к юго-юго-западу от северо-западной окраины деревни, склон надпойменной террасы левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), к северо-западу от старых выработок известняка. Протянулось вдоль террасы. Размеры около 200х30 м, высота над рекой 10-15 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 4,  XII-XIV вв. | Около 1,2 км к юго-западу от северо-западной окраины деревни, склон надпойменной террасы левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,5 км к западу от селища 3. Протянулось вдоль террасы. Размеры около 300х50 м, высота над рекой 8-11 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 5,  XII-XIV вв. | 2 км к северо-северо-востоку от деревни, около 2 км к юго-западу от с. Клекотки Рязанской обл., мыс левого берега р. Клекотка (правый приток р. Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Протянулось вдоль русла реки. Размеры около 150х70 м, высота над рекой 4-6 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| РЕНЕВО.  СЕЛИЩЕ,  XIV-XVII вв. | 1 км к юго-юго-востоку от деревни, пойма левого берега р.Дон, в 50 м от русла. Размеры около 200х50 м, высота над рекой 4-5 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ТАБОЛО.  СЕЛИЩЕ,  2-я пол. 1-го тыс. н.э., XII-XIV вв. | 0,5 км к юго-востоку от восточной окраины села, пологий склон надпойменной террасы правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры около 150х40 м, высота над рекой 8-10 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ХИТРОВЩИНА. СЕЛИЩЕ,  XV-XVI вв. | Восточная окраина деревни, пойма левого берега р.Улыбыш (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока). Размеры около 250х180 м, высота над рекой 2-6 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПОСЕЛЕНИЕ  у п. АПАРКИ  Эпоха бронзы | Расположено на левом берегу Пронского водохранилища, в 3200 м к северу от северной окраины поселка Апарки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| СЕЛИЩЕ 8  у п. АПАРКИ.  XII-XIII вв. | Расположено на правом берегу Пронского водохранилища, в 3200 м. к северо-северо-востока от пос. Апарки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| СЕЛИЩЕ 10  у п. АПАРКИ.  XVI в. | Расположено на изгибе Пронского водохранилища в 3000 м. к северо-западу от пос. Апарки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| СЕЛИЩЕ 9  у п.Благовещенский  Эпоха бронзы, XII-XIV, XVI-XVII вв. | Расположено на левом берегу Пронского водохранилища на мысовидно останце в 3600 м к северо-востоку от пос. Апарки, и в 4000 м. к северо-западу от поселка Благовещенский, на месте бывшего села Александровка (Нижнее Городище). | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| Усадьба князей Вяземских Шаховых, XVII-XIX вв.: церковь Ведения во храм Пресвятой Богородицы, 1791 г.  Парк (остатки) | Кимовский р-н, с. Пронь | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период ВОВ 1941-1945 гг. | Кимовский р-н,  с. Краснополье | выявленный | решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» | |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период ВОВ 1941-1945 гг. | Кимовский р-н, д. Ренево | выявленный | решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» | |
| Памятники архитектуры | | | | |
| Церковь  Казанской иконы Божией Матери, 1753г., 1853г. | Кимовский район  с. Иваньково | выявленный | |  |
| Усадьба князей Вяземских Шаховых, XVIII-XIXвв.:  церковь Ведения во храм Пресвятой Богородицы, 1781г.  парк (остатки) | Кимовский район  с. Пронь | выявленный | |  |
| Усадьба кн. Измайлова  главный дом, 1827г.  флигель, 1827г.  хозпостройка , кон.XIXв.  хозпостройка, кон.XIXв. | Кимовский район  с.Хитровщина | выявленный | |  |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  с. Краснополье | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  дер. Ренево | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Бывшая Покровская церковь, 1767 г. | Кимовский  район  с. Покровское | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  с. Гранки | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  с. Иваньково | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Богоявленская церковь, 1769г. | Кимовский  район  с. Хитровщина | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  с. Хитровщина | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |

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

Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения на территории 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 2.4.1.

**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 пунктом 46 Приложения к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 января 2012 г. № 19 «Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения» (далее – Приказ Минрегиона от 30 января 2012 г. № 19).

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 НАИМЕНОВАНИИ, планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов РЕГИОНАЛЬного значения

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 Тульской 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 Тульской области.

Функциональные зоны и их условные обозначения, в том числе коды объектов, установлены в соответствии с пунктом 46 Приложения к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 января 2012 г. № 19 «Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения» (далее – Приказ Минрегиона от 30 января 2012 г. № 19).

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. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения

Наличие планируемых к размещению объектов местного значения МО в принятых планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения МО, требует:

1) обоснование выбранного варианта размещения на основе анализа использования территорий МО, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования;

2) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения МО на комплексное развитие этих территорий.

В общем подходе, в каждом муниципальном образовании могут разрабатываться и утверждаться следующие документы стратегического планирования, подлежащих учету в Генеральном плане:

1) программа социально-экономического развития на среднесрочную перспективу;

2) муниципальные целевые программы на среднесрочную перспективу (по каждой сфере деятельности);

3) схемы развития и размещения отдельных видов деятельности;

4) программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

5) инвестиционные программы организации коммунального комплекса;

6) межмуниципальные программы развития социальной и инженерной инфраструктуры.

Перечень планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения МО, представлен в таблице.

Таблица 5.1.

**Перечень планов и программ комплексного социально-экономического развития МО**

| **№ п/п** | **Наименование планов, программ, решений и реквизиты их утверждения** | **Цели и задачи программы** | **Ожидаемые результаты программы** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ПРОГРАММА  муниципального образования Кимовский район «Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения Кимовского района на 2018-2025 годы» | Цели программы:  1. Создание условий для обеспечения доступности жилья для граждан, проживающих на территории Кимовского района.  2. Создание условий для газификации населенных пунктов Кимовского района.  3. Повышение качества обслуживания населения, совершенствование системы управления жилищно-коммунальным хозяйством Кимовского района, развитие инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве.  Задачи программы:   1. Создание условий для обеспечения доступности жилья для граждан, проживающих на территории Кимовского района. 2. Создание условий для газификации населенных пунктов Кимовского района.   3. Повышение качества обслуживания населения, совершенствование системы управления жилищно-коммунальным хозяйством Кимовского района, развитие инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве | 1. Увеличение объема жилищного строительства (ввод в действие жилых домов) до 40,7 тыс. кв. м в год к концу 2025 года. 2. Ввод жилья в рамках мероприятий по стимулированию программ развития жилищного строительства в Кимовском районе составит 16,7 тыс. кв. м к концу 2025 года. 3. Количество построенных и введенных в эксплуатацию объектов в рамках мероприятия по развитию жилищного строительства в Кимовском районе составит 2 единицы к концу 2025 года. 4. Количество молодых семей, получивших свидетельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения, за период реализации государственной программы составит 130 семей. 5. Количество молодых семей, получивших дополнительную социальную выплату при рождении (усыновлении) одного ребенка, за период реализации государственной программы составит 7 семей. 6. Увеличение протяженности построенных внутрипоселковых распределительных газопроводов на 5,4 километра к концу 2025 года. 7. Увеличение газифицированных населенных пунктов Кимовского района на 2 единицы к концу 2025 года. 8. Обеспечение надежности и качества работы коммунальных систем в соответствии со стандартами качества за счет увеличения:   доли вновь построенных, реконструированных источников теплоснабжения от общего числа источников теплоснабжения до 22%;  доли вновь построенных, замененных тепловых сетей от общего количества тепловых сетей до 24,4%;  доли вновь остроенных, замененных водопроводных сетей от общего количества водопроводных сетей до 17%. |
| 2 | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Кимовский район на 2016-2025 годы | Цели программы:  Обеспечение потребителей коммунальными ресурсами нормативного качества при доступной стоимости и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Кимовский район.  Задачи программы:  Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации. Соблюдение доступности услуг и устойчивости функционирования систем муниципального образования Кимовский район.  Повышение энергетической эффективности, повышение эффективности использования  топливно – энергетических ресурсов. | Обеспечение надежности и качества работы коммунальных систем в соответствии со стандартами качества за счет увеличения: количества вновь построенных, реконструированных котельных от общего числа котельных, количества вновь построенных, замененных тепловых сетей от общего количества тепловых сетей; количества вновь построенных, замененных водопроводных сетей. Выполнение программы позволит обеспечить условия проживания граждан, повысить качество оказания коммунальных услуг, улучшить экологическую ситуацию, доступность для населения стоимости коммунальных услуг, обеспечить экономию энергоресурсов, финансовых средств, повышение надежности энергосбережения. |
| 3 | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Кимовского района Тульской области на 2017-2036 гг. | Цель программы:  разработка перечня мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, включая те, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта, договорами о комплексном освоении территорий или о развитии застроенных территорий.  Задачами программы являются:  безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также субъектов экономической деятельности, на территории Кимовского района; доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Кимовского района; развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом; развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью Кимовского района; обеспечение условия для управления транспортным спросом; создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности; создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;  обеспечение условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения; обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры. |  |
|  | Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Новольвовское Кимовского района  до 2030 года | Цель программы:  1. Обеспечение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях, общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях граждан от 2 месяцев до 18 лет на всей территории муниципального образования Новольвовское Кимовского района  2. Обеспечение населения муниципального образования Новольвовское доступной системой спортивных учреждений за счет существующих объектов спорта  3. Формирование равноценных, современных, комфортных условий для приобщения к культурным ценностям, развитие творчества, досуга, просветительства и духовного обогащения жителей муниципального образования.  Задачи программы:  1. Обеспечение местами детей в возрасте от 2 месяцев до 7 лет в муниципальных дошкольных образовательных организациях (далее – МДОО) и обеспечение местами детей в возрасте от 6,5 лет до 18 лет в муниципальных общеобразовательных организациях (далее – МОО) с учётом реализации образовательной программы в одну смену;  2. Создание условий для самореализации, духовного и культурного обогащения и физического развития;  3. Развитие современных форм организации досуга с учётом потребностей различных социально-возрастных групп населения;  4. Обеспечение эффективности функционирования действующей социальной инфраструктуры. | Доля обучающихся, охваченных услугами дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования (далее образовательные услуги) от общего количества детей и молодежи в возрасте от 2 месяцев до 18 лет в муниципальном образовании к 2030 году 95%.  Уровень обеспеченности муниципального образования плоскостными площадками и спортивными сооружениями  к 2030 году 80%. |
|  | МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  муниципального образования  Кимовский район  «Развитие спорта и молодежной политики в муниципальном образовании Кимовский район на 2014-2021 годы» | Цель программы:  Повышение социальной и общественно-политической активности молодёжи Кимовского района, формирование активной жизненной и гражданской позиции.  Привлечение населения Кимовского района к занятиям физической культурой и спортом.  Задачи программы:  1) формирование у молодежи социально ответственной гражданской позиции, увеличение количества молодежи, принимающей участие в общественной жизни;  2) духовно-нравственное воспитание молодежи, выявление и поддержка творческой и талантливой молодежи;  3) содействие социализации молодежи, оказавшейся в трудной жизненной ситуации, профилактика асоциальных явлений в молодежной среде;  4) формирование культуры здорового образа жизни, вовлечение жителей Кимовского района в занятия физкультурой и массовым спортом;  5) обеспечение деятельности учреждений молодежной сферы и спорта. |  |
|  | Муниципальная программа  «Развитие внутреннего и въездного туризма в муниципальном образовании Кимовский район на 2017 – 2021 годы» | Цель программы:  формирование на территории МО Кимовский район современного туристского пространства, обеспечивающего удовлетворение потребностей жителей и гостей района в качественных туристских услугах  Задачи программы:  создание благоприятных условий для развития внутреннего и въездного туризма;  повышение качества туристских услуг, оказываемых на территории МО Кимовский район, расширение ассортимента предлагаемого туристического продукта (далее – турпродукт);  продвижение турпродукта МО Кимовский район на внутреннем туристском рынке.  повышение инвестиционной привлекательности сферы туризма.  содействие развитию событийного туризма |  |
|  | Муниципальная программа «Формирование современной городской среды на 2018 – 2022 годы» | Цель программы:  Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципального образования Кимовский район  Задачи программы:  обеспечение формирования единых подходов и ключевых приоритетов формирования комфортной городской среды на территории муниципального образования Кимовский район с учетом приоритетов территориального развития;  обеспечение вовлечения граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципального образования;  обеспечение проведения мероприятий по благоустройству территорий муниципального образования в соответствии с едиными требованиями | Рост доли благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий до 18,8%;  площадь отремонтированного асфальтового покрытия дворовых территорий –36,256 тыс. кв. м  количество благоустроенных дворовых территорий –52 ед.;  рост доли благоустроенных общественных территорий от общего количества общественных территорий до 73,4 %;  площадь отремонтированного асфальтового покрытия общественных территорий – тыс. кв. м;  количество благоустроенных общественных территорий - 1 ед.;  количество благоустроенных мест массового отдыха населения (скверы, парки, набережные и т.д.) - 1ед.;  доля органов местного самоуправления поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек, обеспечивших утверждение нормативных правовых актов, направленных на формирование комфортной городской среды - 100 %;  доля органов местного самоуправления поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек, обеспечивших утверждение муниципальных программ формирования современной городской среды - 100 %;  доля органов местного самоуправления поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек, обеспечивших утверждение правил благоустройств - 100 %;  доля органов местного самоуправления поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек, обеспечивших проведение инвентаризации уровня благоустройства территорий – 100 %;  количество проведенных встреч, «круглых столов», совещаний с органами местного самоуправления по вопросам благоустройства территорий – 5 ед.;  доля органов местного самоуправления поселений, в состав которых входят населенные пункты с численностью населения свыше 1000 человек, обеспечивших размещение информации о реализации муниципальных программ в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства - 100 %;  количество проведенных общественных мероприятий по теме благоустройства городской среды (субботники, встречи, семинары, форумы, городские праздники «День двора», «День улицы» и др.) не менее 15 ед.;  доля проектов благоустройства, реализованных с финансовым участием граждан, заинтересованных организаций –100 %;  количество проведенных общественных обсуждений - 10 ед. |

В случае утверждения новых планов и муниципальных программ и принятия решений по созданию объектов местного значения, которые не учтены (программы, планы, решения) в настоящей таблице, они подлежат обязательному включению в таблицу 6.1, в рамках процедуры внесения изменений в Генеральный план, в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений.

Такие же требования предъявляются в случае изменения или отмены, в установленном законодательством порядке, муниципальных программ планировавших создание объектов местного значения и актуализации данного раздела и соответственно всех положений Генерального плана.

# 6. 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 приложении «Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения» приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 07 декабря 2016 г. № 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 6.1.

**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 Кимовского района осуществляется от Тульской энергосистемы, входящей в состав ОЭС.  Обслуживание вышеуказанных электрических сетей осуществляется Кимовскими электрическими сетями «Тулэнерго», являющимся филиалом ПАО «МРСК Центра и Приволжья».  Существующая система электроснабжения удовлетворяет потребности жилого фонда и производства муниципального образования Новольвовское в обеспечении электроэнергией.  В настоящее время актуальной является проблема повышения надёжности подачи электроэнергии: необходима реконструкция ряда линий электропередач и подстанций, строительство и прокладка новых электролиний для территорий перспективной жилой застройки, объектов производства. | **-** | сущ. |
|  | **Теплоснабжение**  Генеральным планом МО Новольвовское не предусмотрено строительство объектов жилого и нежилого назначения, но предусмотрен снос жилого фонда на период до 2027 года с системой центрального отопления в количестве 9 двухэтажных многоквартирных домов.  Генеральным планом МО Новольвовское не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, теплоснабжение перспективных объектов предлагается осуществить от автономных источников, но учитывая износ котельной в д. Львово необходимо строительство новой модульной котельной.  Ориентироваться на имеющиеся централизованные теплоисточники при развитии МО не приходится, т.к. их мощности исчерпываются сегодняшними потребностями.  1. Центральная котельная п. Новольвовск - замена сетевых насосов  2. Котельная НТМО п. Новольвовск - замена сетевых насосов  3. Котельная д. Львово - замена сетевых насосов | 1  1  1 | сущ. |
|  | **Газоснабжение**  Газоэксплуатирующей организацией на территории поселения является АО «Газпром газораспределение Тула».  Газификация населенных пунктов муниципального образования Новольвовское предусматривается в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Тульской области, разработанной и утвержденной Правительством Тульской области совместно с ПАО «Газпром».  Схема распределения газа по давлению 3-х ступенчатая (газопроводы высокого, среднего и низкого давления), связь между ступенями осуществляется через газораспределительные пункты (ГРП).  На территории района, в первую очередь, планируется газифицировать населенные пункты: – д. Ренево, д. Журишки, д. Задонщино и д. Мызовка, д. Устье, Куликовка, д.Каменка, д.Кашино, п.Михайловский, д.Дурасово, д.Соколовка, п.Благовещенский, п.Калиновка. | **-** | сущ. |
|  | **Водоснабжение**  Централизованное питьевое водоснабжение в муниципальном образовании Новольвовское осуществляется полностью из подземных источников.  Станции улучшения качества воды, установки обезжелезивания и бактерицидные установки на водозаборных сооружениях отсутствуют.  Перечень артезианских скважин муниципального образования Новольвовское:  д. Алексеевка, д. Александровка, с. Гранки, д. Дудкино, д. Зубовка, д. Новоселки, д. Урусово, п. Пронь, п. Новая жизнь, д. Кудашево, д. Белоозеро, д. Каменка, с. Краснополье, с. Карачево, д. Кропотово, д. Ренево, с. Таболо, д. Хомутовка, с.Покровское, п. Новольвовск, с. Хитровщина, д. Львово, д. Лопухиновка, п. Апарки,    Строительство водопроводных сетей.  Устройство частотных преобразователей на объектах системы водоснабжения. | - | сущ. |
|  | **Водоотведение и очистка сточных вод**  Устройство водоочистных сооружений.  Строительство новых канализационных сетей и коллекторов.  Ремонт канализационных сетей  При застройке планируемых территорий жилой застройки, развитии промышленного производства необходимо строительство очистных сооружений, отвечающих нормативным требованиям очистки. | **-** | сущ. |
| **2** | **Автомобильные дороги местного значения** | | |
|  | - | - |  |
|  |  |  |  |
| **3** | **Объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения** | | |
| 3.1 | **Объекты физической культуры и массового спорта** |  |  |
|  | Многофункциональные площадки в д. Апарки,  п. Пронь | 2 | сущ. |
|  | Футбольное поле в д. Кропотово | 1 | сущ. |
| 3.2 | **Объекты образования** |  |  |
|  | **Учреждения образования** |  |  |
|  | МКОУ Львовская средняя общеобразовательная школ,  д. Львово, д. 88 | 1 | сущ. |
|  | МКОУ Хитровщинская средняя общеобразовательная школа,  с. Хитровщина, д. 17 | 1 | сущ. |
|  | МКОУ Новольвовская средняя общеобразовательная школа,  пос. Новольвовск, ул. Школьная, д. 6 | 1 | сущ. |
|  | МКОБУ Машковская основная общеобразовательная школа,  д. Машково | 1 | сущ. |
|  | МКОУ Табольская основная общеобразовательная школа,  с. Таболо | 1 | сущ. |
|  | МКОУ Кропотовская средняя общеобразовательная школа, д. Кропотово | 1 | сущ. |
|  | МКОУ Краснопольская основная общеобразовательная школа, д. Дудкино | 1 | сущ. |
|  | МКОУ Дудкинская средняя общеобразовательная школа, д. Кропотово |  |  |
|  | **ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ** |  |  |
|  | МКДОУ детский сад №13 общеразвивающего вида,  пос. Новольвовск, ул. Центральная, д. 33 | 1 | сущ. |
| 3.3 | **Объекты здравоохранения** |  |  |
|  | Амбулатория №2,  п. Новольвовск, ул. Больничная, д. 1 | 1 |  |
|  | Апарковский фельдшерско-акушерский пункт,  п. Апарки, ул. Больничная, д. 4 | 1 |  |
|  | Пронский фельдшерско-акушерский пункт,  п. Пронь, ул. Заводская, д. 6а | 1 |  |
|  | Гранковский фельдшерский здравпункт,  с. Гранки | 1 |  |
|  | Краснопольский фельдшерский здравпункт,  с. Краснополье | 1 |  |
|  | Кропотовский фельдшерский здравпункт,  д. Кропотово | 1 |  |
|  | Львовский фельдшерский здравпункт,  д. Львово | 1 |  |
|  | Хитровщинский фельдшерский здравпункт,  с. Хитровщина | 1 |  |
|  | Табольский фельдшерский здравпункт,  с. Таболо, д. 46 | 1 |  |
|  | Кудашевский фельдшерский здравпункт,  д. Кудашево | 1 |  |
| **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 Новольвовское Кимовского района | 1 | сущ. |
| 4.2 | **УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА** |  |  |
|  | Новольвовский Дом культуры | 1 | сущ. |
|  | Львовский сельский клуб | 1 | сущ. |
|  | Апарковский сельский клуб | 1 | сущ. |
|  | Кудашевский сельский клуб | 1 | сущ. |
|  | Зубовский сельский клуб | 1 | сущ. |
|  | Пронский сельский клуб | 1 | сущ. |
|  | Кропотовский сельский клуб | 1 | сущ. |

# 7. 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 также федеральным и региональным законодательством о градостроительной деятельности, представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1.

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 7.2

**Перечень планируемых объектов местного значения**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение** | | |
|  | **Электроснабжение**  Существующая система электроснабжения удовлетворяет потребности жилого фонда и производства муниципального образования Новольвовское в обеспечении электроэнергией.  Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | **-** | - |
|  | **Теплоснабжение**  Техническое перевооружение котельных  1. Центральная котельная п. Новольвовск - замена сетевых насосов  2. Котельная НТМО п. Новольвовск - замена сетевых насосов  3. Котельная д. Львово - замена сетевых насосов  - автоматизация котельных;  - монтаж новых котлов и оборудование химводоочистки;  - замена сетевых насосов;  - замена труб и способа прокладки тепловых сетей. | - | сущ.  кап. ремонт,  проект |
|  | **Газоснабжение**  Газоэксплуатирующей организацией на территории поселения является АО «Газпром газораспределение Тула».  Газификация населенных пунктов муниципального образования Новольвовское предусматривается в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Тульской области, разработанной и утвержденной Правительством Тульской области совместно с ПАО «Газпром». | **-** | - |
|  | **Водоснабжение**  Строительство водопроводных сетей.  Устройство частотных преобразователей на объектах системы водоснабжения. | - | сущ.  реконстр. |
|  | **Водоотведение и очистка сточных вод**  Устройство водоочистных сооружений  Строительство новых канализационных сетей и коллекторов.  При застройке планируемых территорий жилой застройки, развитии промышленного производства необходимо строительство очистных сооружений, отвечающих нормативным требованиям очистки. | **-** | сущ.  реконстр. |
| **2** | **Автомобильные дороги местного значения** | | |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | - |
|  |  |  |  |
| **3** | **Объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения** | | |
| 3.1 | **Объекты физической культуры и массового спорта** |  |  |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | **-** |
| 3.2 | **Объекты образования** |  |  |
|  | **Учреждения образования** |  |  |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | **-** |
|  | **ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ** |  |  |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | **-** |
| 3.3 | **Объекты здравоохранения** |  |  |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | **-** |
| **4** | **Объекты в иных областях деятельности, необходимые для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения** | | |
| 4.1 | **АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ** |  |  |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | - |
| 4.2 | **УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА** |  |  |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | **-** |

# 8. 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.

## 8.1 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 планируется следующие объекты:

1. Перевооружение котельных.

2. Замена ветхих т/сетей.

3. Реконструкция сетей водоснабжения

4. Реконструкция очистных сооружений.

5. Реконструкция канализационных сетей.

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.

## 8.2 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.

## 8.3 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.

## 8.4 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, создание объектов в иных областях деятельности, необходимых для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения МО не предусматривается.

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.

### 8.4.1 Сведения об объектах культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования

На территории муниципального образования Новольвовское Кимовского района имеются объекты культурного наследия.

Таблица 8.4.1.1

Перечень объектов культурного наследия на территории

сельского поселения Новольвовское Кимовского района

**Памятники археологии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| АЛЕКСАНДРОВКА. СЕЛИЩЕ,  XII-XIII, XVI-XVII вв. | Восточная окраина деревни, первая надпойменная терраса правого берега р. Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль края террасы, размером около 100х40 м, высота над рекой 6-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| АНДРЕЕВКА. СЕЛИЩЕ,  XV-XVI вв. | Юго-западная окраина деревни, правый берег ручья, впадающего справа в р.Пронь (Проня-Марковка) (левый приток р.Проня, правый приток р.Ока), ныне в месте впадения р.Пронь в р.Проня - Пронское водохранилище). Размеры около 260х150 м, высота над ручьем 2-5 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| АПАРКИ. ПОСЕЛЕНИЕ,  эпоха бронзы | Около 3 км к северо-северо-западу от деревни, правый берег р.Пронь (Проня-Марковка) (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока), в нижнем течении превращенной ныне в залив Пронского водохранилища. Размеры около 180х40 м, высота над рекой 5-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| АПАРКИ.  СЕЛИЩЕ 1,  XIII-XIV вв. | Около 3 км к северо-северо-западу от деревни, левый берег р.Пронь (Проня-Марковка) (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока), в нижнем течении превращенной ныне в залив Пронского водохранилища, 0,3 км к западу от поселения. Размеры около 180х45 м, высота над рекой 5-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| АПАРКИ.  СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | Около 3 км к северо-северо-западу от деревни, правый берег р.Пронь (Проня-Марковка) (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока), в нижнем течении превращенной ныне в залив Пронского водохранилища, 0,3 км к западо-северо-западу от селища 1. Размеры около 200х40 м, высота над рекой 5-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ.  ПОСЕЛЕНИЕ,  эпоха бронзы,  XIII-XIV вв. | 0,5 км к северо-востоку от восточной окраины поселения, мысовидный выступ левого берега р. Проня (правый приток р. Ока), ныне - южный берег Пронского водохранилища. Размеры около 200х25 м, высота над водохранилищем 3-4 м (до создания водохранилища – 9-11 м над рекой). | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ 1,  XIV-XVII вв. | 0,6 км к северо-востоку от восточной окраины поселения, мыс левого берега р.Проня (правый приток р.Ока), ныне - южный берег Пронского водохранилища. Размеры около 150х40-50 м, высота над водохранилищем 2-3 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ 2,  XIII-XV вв. | 0,7 км к западо-северо-западу от восточной окраины поселения, мысовидный выступ левого берега р.Проня (правый приток р.Ока), ныне - южный берег Пронского водохранилища. Размеры около 150х20-40 м, высота над водохранилищем 1-2 м (до создания водохранилища - 11-12 м над рекой). | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ 3,  XV-XVII вв. | Восточная окраина поселения, левый берег р.Проня (правый приток р.Ока), ныне - южный берег Пронского водохранилища. Протянулось вдоль берега, Размеры около 250х20-45 м, высота над водохранилищем 3-4 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ 4,  XIV-XVII вв. | 0,5 км к западу от поселения, правый берег безымянного ручья, впадающего слева в р.Проня (правый приток р.Ока), ныне - Пронское водохранилище. Протянулось вдоль ручья, Размеры около 180х60 м, высота над ручьем 5-10 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). ПОСЕЛЕНИЕ,  эпоха бронзы. | 0,85 км к северо-западу от деревни, склон первой надпойменной террасы правого берега р.Дон, к востоку от устья Крюковской балки. Размеры около 30х20 м, высота над рекой 5-6 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 1,  XV-XVII вв. | 1 км к северо-западу от деревни, надпойменная терраса правого берега р.Дон, 0,25 км от русла. Размеры около 140х95 м, высота над рекой 12-16 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 2  (ГОРКИ 1),  XIII-XIV вв. | 1,5 км к северо-западу от деревни, надпойменная терраса правого берега р.Дон, 0,28 км от русла, между двумя балками. Протянулось вдоль берега, Размеры около 180х100 м, высота над поймой до 11 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 3  (ГОРКИ 2),  XII-XIV вв. | Территория деревни, мыс надпойменной террасы правого берега р.Дон при устье оврага, вост. берег последнего. Размеры около 60х50 м, высота над рекой XII-XIV м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 4  (ГОРКИ 3),  XII-XIV вв. | 0,15 км к северо-востоку от восточной окраины деревни, высокая пойма правого берега р.Дон. Размеры около 75х35 м, высота над рекой 4-5 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 5  (ГОРКИ 4),  XI-XIII вв. | 1,2 км к северу от деревни, высокая пойма правого берега р.Дон, 100 м к востоку от полевой дороги. Размеры около 120х25 м, высота над рекой  6-7 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 6  (ГОРКИ 5),  XII-XIII вв. | 1 км к северо-северо-западу от деревни, высокая пойма правого берега р.Дон, около 60 м от русла, по обе стороны современной полевой дороги. На пашне, на высоте 6-7 м над рекой, выявлены два участка культурного слоя и скоплений керамики Размеры 100х30 и 40х30 м, располагающихся на расстоянии около 60 м друг от друга. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 7  (ГОРКИ 6),  XII-XIII вв. | 0,7 км к северо-западу от деревни, 0,2 км к юго-западу от деревни Старая Гать, склон первой надпойменной террасы правого берега р.Дон. Размеры около 30х20 м, высота над рекой 6-7 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 8  (ГОРКИ 9),  XII-XIII вв. | 2 км к юго-западу от деревни, склон левого берега балки Крюковская, входящей справа в долину р.Дон. Протянулось вдоль балки, Размеры около 320х50 м, высота над дном балки 9-11 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 9  (ГОРКИ 10),  XII-XIV вв. | 2,6 км к юго-западу от деревни, правый берег балки Крюковская, входящей справа в долину р.Дон. Протянулось вдоль балки, Размеры около 330х80 м, высота над дном балки 8-10 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 10  (ГОРКИ 11),  XII-XIII вв. | 2,2 км к юго-западу от деревни, правый берег балки Крюковская, входящей справа в долину р.Дон, близ плотины. Протянулось вдоль балки, Размеры около 180х70 м, высота над дном балки  11-12 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ (на р. Дон). СЕЛИЩЕ 11  (ГОРКИ 12),  XII-XIII вв. | 2,6 км к юго-западу от деревни, левый берег балки Крюковская, входящей справа в долину р.Дон, к востоку от лесополосы, напротив селища 10. Протянулось вдоль балки, Размеры около 240х60 м, высота над дном балки  12-16 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ  (на р. Мокрая Табола).  СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIV вв. | Центральная часть деревни, надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), между родником и колодцем. Размеры около 80х20 м, высота над рекой  XII-XIV м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГОРКИ  (на р. Мокрая Табола).  СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | Восточная окраина деревни, надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль террасы, Размеры около 400х50-70 м, высота над рекой 7-10 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГРАНКИ.  СЕЛИЩЕ 1,  XVI-XVII вв. | 1,2 км от деревни, в верховьях оврага на левобережье р.Гранка (левый приток р.Дон). На пашне, на высоте 2 м над дном оврага, зафиксированы два участка культурного слоя Размеры 50х30 и 25х25 м, находящиеся на расстоянии 40 м друг от друга. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГРАНКИ.  СЕЛИЩЕ 2,  XVI-XVII вв. | 1,6 км к юго-востоку от деревни, у дороги Кимовск - Донской, правый берег безымянного ручья (левый приток р.Дон). Размеры около 25х25 м, высота над ручьем 1,5 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ГРАНКИ.  СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIII, XVI-XVII вв. | 0,6 км к северо-востоку от деревни, левый берег ручья, правого притока р.Гранка (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль ручья, Размеры около 160х40 м, высота над ручьем XV-XVII м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ДРУЖНОЕ. СЕЛИЩЕ,  XII-XIII,  XIV-XVII вв. | Юго-восточная окраина деревни, пологий мыс правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,15 км ниже устья р. Клекотоколо Размеры около 150х50 м, высота над рекой 5-7 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ЕКАТЕРИНОВКА. СЕЛИЩЕ,  XII-XIV вв. | 0,8 км к северо-западу от деревни, 0,5 км к востоку-юго-востоку от деревни Писарево, надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у небольшой ее излучины. Протянулось вдоль террасы, Размеры около 200х50 м, высота над рекой 10-12 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ЗИНОВКА.  СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIV вв. | 0,4 км к югу от деревни, надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у ее излучины. Протянулось вдоль террасы, Размеры около 100х30 м, высота над рекой 12-15 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ЗИНОВКА.  СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | Северо-восточная окраина деревни, первая надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль края террасы, Размеры около 400х50 м, высота над рекой 4-9 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| КОВАЛЕВКА. СЕЛИЩЕ,  XV-XVI вв. | Восточная окраина деревни, левый берег р. Улыбыш (левый приток р. Проня, правого притока р. Ока). Размеры около 230х140 м, высота над рекой  3-8 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| МАРЧУГИ. СЕЛИЩЕ,  XIV-XVI вв. | 100 м к юго-востоку от деревни, левый берег р.Улыбыш (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока), у ее излучины. Протянулось вдоль берега. Размеры около 200х60 м, высота над рекой 4-6 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 1,  12-15 вв. | 0,3 км к юго-востоку от юго-восточной окраины деревни, пологий склон надпойменной террасы правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль террасы, Размеры около 250х50 м, высота над рекой 12-15 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | 0,7 км к югу от юго-восточной окраины деревни, мыс левого берега р. Мокрая Табола (левый приток р.Дон), при устье оврага. Протянулось вдоль берега, Размеры около 200х60 м, высота над рекой 4-7 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIV вв. | 1 км к юго-юго-западу от северо-западной окраины деревни, склон надпойменной террасы левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), к северо-западу от старых выработок известняка. Протянулось вдоль террасы. Размеры около 200х30 м, высота над рекой 10-15 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 4,  XII-XIV вв. | Около 1,2 км к юго-западу от северо-западной окраины деревни, склон надпойменной террасы левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,5 км к западу от селища 3. Протянулось вдоль террасы. Размеры около 300х50 м, высота над рекой 8-11 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПИСАРЕВО. СЕЛИЩЕ 5,  XII-XIV вв. | 2 км к северо-северо-востоку от деревни, около 2 км к юго-западу от с. Клекотки Рязанской обл., мыс левого берега р. Клекотка (правый приток р. Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Протянулось вдоль русла реки. Размеры около 150х70 м, высота над рекой 4-6 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| РЕНЕВО.  СЕЛИЩЕ,  XIV-XVII вв. | 1 км к юго-юго-востоку от деревни, пойма левого берега р.Дон, в 50 м от русла. Размеры около 200х50 м, высота над рекой 4-5 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ТАБОЛО.  СЕЛИЩЕ,  2-я пол. 1-го тыс. н.э., XII-XIV вв. | 0,5 км к юго-востоку от восточной окраины села, пологий склон надпойменной террасы правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры около 150х40 м, высота над рекой 8-10 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ХИТРОВЩИНА. СЕЛИЩЕ,  XV-XVI вв. | Восточная окраина деревни, пойма левого берега р.Улыбыш (левый приток р.Проня, правого притока р.Ока). Размеры около 250х180 м, высота над рекой 2-6 м. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| ПОСЕЛЕНИЕ  у п. АПАРКИ  Эпоха бронзы | Расположено на левом берегу Пронского водохранилища, в 3200 м к северу от северной окраины поселка Апарки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| СЕЛИЩЕ 8  у п. АПАРКИ.  XII-XIII вв. | Расположено на правом берегу Пронского водохранилища, в 3200 м. к северо-северо-востока от пос. Апарки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| СЕЛИЩЕ 10  у п. АПАРКИ.  XVI в. | Расположено на изгибе Пронского водохранилища в 3000 м. к северо-западу от пос. Апарки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| СЕЛИЩЕ 9  у п.Благовещенский  Эпоха бронзы, XII-XIV, XVI-XVII вв. | Расположено на левом берегу Пронского водохранилища на мысовидно останце в 3600 м к северо-востоку от пос. Апарки, и в 4000 м. к северо-западу от поселка Благовещенский, на месте бывшего села Александровка (Нижнее Городище). | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» | |
| Усадьба князей Вяземских Шаховых, XVII-XIX вв.: церковь Ведения во храм Пресвятой Богородицы, 1791 г.  Парк (остатки) | Кимовский р-н, с. Пронь | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период ВОВ 1941-1945 гг. | Кимовский р-н,  с. Краснополье | выявленный | решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» | |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период ВОВ 1941-1945 гг. | Кимовский р-н, д. Ренево | выявленный | решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» | |
| Памятники архитектуры | | | | |
| Церковь  Казанской иконы Божией Матери, 1753г., 1853г. | Кимовский район  с. Иваньково | выявленный | |  |
| Усадьба князей Вяземских Шаховых, XVIII-XIXвв.:  церковь Ведения во храм Пресвятой Богородицы, 1781г.  парк (остатки) | Кимовский район  с. Пронь | выявленный | |  |
| Усадьба кн. Измайлова  главный дом, 1827г.  флигель, 1827г.  хозпостройка , кон.XIXв.  хозпостройка, кон.XIXв. | Кимовский район  с.Хитровщина | выявленный | |  |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  с. Краснополье | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  дер. Ренево | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Бывшая Покровская церковь, 1767 г. | Кимовский  район  с. Покровское | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  с. Гранки | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  с. Иваньково | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Богоявленская церковь, 1769г. | Кимовский  район  с. Хитровщина | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский  район  с. Хитровщина | региональная | | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 09.04.1969г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |

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

Таблица 8.5.1

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** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | **Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение** | | |
|  | **Электроснабжение**  Существующая система электроснабжения удовлетворяет потребности жилого фонда и производства муниципального образования Новольвовское в обеспечении электроэнергией.  Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | **-** | - |
|  | **Теплоснабжение**  Техническое перевооружение котельных  1. Центральная котельная п. Новольвовск - замена сетевых насосов  2. Котельная НТМО п. Новольвовск - замена сетевых насосов  3. Котельная д. Львово - замена сетевых насосов  - автоматизация котельных;  - монтаж новых котлов и оборудование химводоочистки;  - замена сетевых насосов;  - замена труб и способа прокладки тепловых сетей. | - | сущ.  кап. ремонт,  проект |
|  | **Газоснабжение**  Газоэксплуатирующей организацией на территории поселения является АО «Газпром газораспределение Тула».  Газификация населенных пунктов муниципального образования Новольвовское предусматривается в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Тульской области, разработанной и утвержденной Правительством Тульской области совместно с ПАО «Газпром». | **-** | - |
|  | **Водоснабжение**  Строительство водопроводных сетей.  Устройство частотных преобразователей на объектах системы водоснабжения. | - | сущ.  реконстр. |
|  | **Водоотведение и очистка сточных вод**  Устройство водоочистных сооружений  Строительство новых канализационных сетей и коллекторов.  При застройке планируемых территорий жилой застройки, развитии промышленного производства необходимо строительство очистных сооружений, отвечающих нормативным требованиям очистки. | **-** | сущ.  реконстр. |
| **2** | **Автомобильные дороги местного значения** | | |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | - |
|  |  |  |  |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | - |
| 4.2 | **УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА** |  |  |
|  | Размещение объектов, иных территорий и (или) зон местного значения не предусмотрено. | - | **-** |

# 9. 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.

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

Положения по защите территории от ЧС природного и техногенного характера, проведение мероприятий по ГО и обеспечение пожарной безопасности.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

мероприятия по гражданской обороне - организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

требования в области гражданской обороны - специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**Функции структуры ГО**

-создание единой системы оповещения;

-проведение «месячников» (информирование населения о ЧС природного и техногенного характера – через семинары и лекции);

-обеспечение пожарной безопасности (установка пожарной сигнализации, ПГ и ПК, средств пожаротушения);

-обеспечение базы средств индивидуальной защиты и средств массовой защиты;

-ежеквартальная проверка единой системы оповещения населения о ЧС;

-контроль за выполнением требований и обновлением материальной базы по всем вышеперечисленным пунктам.

**Задачи в области гражданской обороны**

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

-обучение населения в области гражданской обороны;

-оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

-эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

-предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;

-проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

-проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

-первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе медицинское обслуживание, включая оказание первой медицинской помощи, срочное предоставление жилья и принятие других необходимых мер;

-борьба с пожарами, возникшими при ведении военных действий или вследствие этих действий;

-обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению;

-санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

-восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

-срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

-срочное захоронение трупов в военное время;

-разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время;

-обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны

**Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации:**

-организуют проведение мероприятий по гражданской обороне, разрабатывают и реализовывают планы гражданской обороны и защиты населения;

-осуществляют меры по поддержанию сил и средств гражданской обороны в состоянии постоянной готовности;

-организуют подготовку и обучение населения в области гражданской обороны;

-создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию технические системы управления гражданской обороны, системы оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, защитные сооружения и другие объекты гражданской обороны;

-планируют мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению, развертыванию лечебных и других учреждений, необходимых для первоочередного обеспечения пострадавшего населения;

-планируют мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;

-создают и содержат в целях гражданской обороны запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.

**Формирование структуры ГО**

-назначение начальника ГО;

-назначение ответственного по радиохимической защите;

-назначение ответственного по биологической защите;

-назначение ответственного за формирование аварийно-спасательных бригад.

**Пути сообщения и транспорт**

Таблица 10.1

**Сведения о наличии автотранспорта в МО Новольвовское Кимовского района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **По состоянию на 01.01.2017 г.** |
| 1 | Легковые автомобили, единиц ТС | 11367 |
| 2 | Грузовые автомобили, единиц ТС | 899 |
| 3 | Уровень автомобилизации населения, ед. ТС/1000 жителей | 293 |

**Характеристика автомобильных дорог общего пользования Кимовского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименования дорог** | **Категория** | **Ширина проезжей части, метров** | **Среднесуточная интенсивность движения, автомобилей в сутки** |
| 1 | Р - 114 Серебряные Пруды - Кимовск | IV | 6,0-7,0 | до 1000 |
| 2 | Р - 114 Кимовск - Узловая» | IV | 6,0-7,0 | до 1000 |
| 3 | Р - 145 Кимовск - Епифань | IV | 6,0-7,0 | до 1000 |
| 4 | Р - 145Епифань - Куликово Поле | IV | 6,0-7,0 | до 1000 |

**Транспортные инженерные сооружения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Сооружения** | **Местоположение** | **Ширина проезжей части** | **Протяженность**  **м** | **Техническое состояние** |
| 1 | Мост | р. Дон, п. Епифань | 12 | 70 | Удовлетворительное |
| 2 | Мост | р. Дон, д. Муравлянка | 12 | 80 | Удовлетворительное. |
| 3 | Мост | р. Дон, автодорога70к-181 | 12 | 70 | Удовлетворительное |
| 4 | Мост | р. Дон, д. Устье | 10 | 80 | Удовлетворительное |
| 5 | Мост | р. Дягтярка, п. Молоденки | 10 | 60 | Удовлетворительное |

Анализ данных показывает рост автомобилизации населения, несмотря на убыль населения, количество легковых автомобилей продолжает расти.

Хранение легковых автомобилей индивидуальных владельцев осуществляется преимущественно в одноэтажных гаражах боксового типа.

Существующее парковочное пространство на территории Кимовского района оценивается в 10 000 машино-мест, что говорит об отсутствии дефицита мест хранения индивидуального транспорта.

**Прогноз развития дорожной сети.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **2017 г.** | **2026 г.** | **2036 г.** |
| 1 | Протяженность улично-дорожной сети: | км | 600 | 615 | 630 |
| 2 | Дороги местного значения | 540,7 | 550 | 570 |
| 3 | Дороги регионального значения | 230,5 | 230,5 | 230,5 |
| 4 | Плотность транспортной сети в пределах городской застройки г. Кимовск | км/км2 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| 5 | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям | % | 40 | 68 | 88 |

Таблица 10.2

**ПЕРЕЧЕНЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

**МО Новольвовское Кимовского района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | идентификационный номер | Наименование автомобильной дороги | Местонахождение, протяженность (км) | | Общая про-  тяженность,  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
|  |  | Кимовский район |  |  |  |
| 179 | 70 ОП РЗ 70К-180 | Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая | Тульская область, Кимовский район, начальная точка – граница  Кимовского и Новом. районов, конечная точка – граница Кимовского и | 18,500 | 58,232 |
| Новомосковский район, конечная точка распол. – стела «Новомосковский район» | 24,932 |
| Тульская область, Узловский район | 14,800 |
| 180 | 70 ОП РЗ 70К-181 | Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 292м от километрового столба №4/56 по направлению к городу Кимовску, конечная точка – стела «Кимовский район» | 41,883 | 56,589 |
| Тульская область, Куркинский район, начальная точка – стела «Кимовский район» расположена в 628м от километрового столба №46, конечная точка – пересечение с автодорогой Богородицк-Товарково-Куркино | 14,706 |
| 181 | 70 ОП РЗ 70К-182 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Зубовский | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 18м  от центра автодороги Кимовск-Серебряные Пруды по направлению к населенному пункту Зубовский, конечная точка распол. в 70м от дороги, ведущей на шахту | 2,200 | 2,200 |
| 182 | 70 ОП РЗ 70К-183 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Лесной | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена от автодороги Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая, конечная точка расположена от автоподъезда к населенному пункту Пронь | 5,690 | 5,690 |
| 183 | 70 ОП РЗ 70К-184 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъез к населенному пункту Зубовка | Тульская область, Кимовский район, начальная точка от автодороги Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая, конечная точка – в 200м от забора административного здания | 1,500 | 1,500 |
| 184 | 70 ОП РЗ 70К-185 | Левобережный-Шахтинский | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 20м от середины проезжей части автодороги Узловая-Кимовск, конечная точка расположена в 60м парка н.п.Левобережный | 2,570 | 2,570 |
| 185 | 70 ОП РЗ 70К-186 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Новый | Тульская область, Кимовский район, начальная точка от автодороги Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая, конечная точка – территория психиатрической больницы н.п.Новый | 1,200 | 1,200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | идентификационный номер | Наименование автомобильной дороги | Местонахождение, протяженность (км) | | Общая про-  тяженност ь,  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| 186 | 70 ОП РЗ 70К-187 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенный пункт Гранковский | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 16м от центра а/д Кимовск-Узловая по направлению к н.п.Гранковский, конечная точка расположена в 18м от правого угла производственного 2- хэтажного здания ООО «Агропромстрой» по направлению к н.п.Гранковский | 1,270 | 1,270 |
| 187 | 70 ОП РЗ 70К-188 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Дружба | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 20м от центра а/д Кимовск-Узловая по направлению к н.п.Дружба, конечная точка расположена в 15м от разрушенного здания управления шахтами | 3,100 | 3,100 |
| 188 | 70 ОП РЗ 70К-189 | Епифань-Барановка-Саломатовка | Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Епифань- Барановка-Саломатовка | 12,100 | 12,100 |
| 189 | 70 ОП РЗ 70К-190 | Епифань-Молчаново | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 38м  от середины проезжей части а/д Кимовск-Епифань, конечная точка – н.п.Молчаново | 4,930 | 4,930 |
| 190 | 70 ОП РЗ 70К-191 | Кимовск-Таболо | Тульская область, Кимовский район | 21,300 | 21,300 |
| 191 | 70 ОП РЗ 70К-192 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Каменка | Тульская область, Кимовский район, начальная точка автодороги  расположена от съезда а/д Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты, конечная точка – автодороги примыкание к автодороги п.Левобережный- п Шахтинский | 4,560 | 4,560 |
| 192 | 70 ОП РЗ 70К-193 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Краснополье | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 25м от середины проезжей части а/д Кимовск-Епифань, конечная точка – н.п.Краснополье | 6,500 | 6,500 |
| 193 | 70 ОП РЗ 70К-194 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Кропотово | Тульская область, Кимовский район, начальная точка автодороги к н.п.Кропотово расположена в 32,3м от середины проезжей части а/д Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты, конечная точка – н.п.Кропотово | 1,130 | 1,130 |
| 194 | 70 ОП РЗ 70К-195 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Муравлянка | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 23,5м от центра а/д Епифань-Куликово поле по направлению к н.п. Муравлянка, конечная точка расположена в 20м от начала моста ч/р Дон | 11,900 | 11,900 |
| 195 | 70 ОП РЗ 70К-196 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Молоденки | Тульская область, Кимовский район | 15,600 | 15,600 |
| 196 | 70 ОП РЗ 70К-197 | Бучалки-Черемухово | Тульская область, Кимовский район | 7,050 | 7,050 |
| 197 | 70 ОП РЗ 70К-198 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Устье | Тульская область, Кимовский район | 10,300 | 10,300 |
| 198 | 70 ОП РЗ 70К-199 | Суханово-Устье-карьер "Колесовка" | Тульская область, Кимовский район, начальная точка автоподъезд к н.п.Устье, конечная точка карьер «Колесовка» | 3,310 | 3,310 |
| 199 | 70 ОП РЗ 70К-200 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты-автоподъезд к населенному пункту Милославщина | Тульская область, Кимовский район | 4,300 | 4,300 |
| 200 | 70 ОП РЗ 70К-201 | "Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты"-автоподъезд к населенному пункту Монастырщина | Тульская область, Кимовский район, автомобильная дорога Кимовск-Епифань-Куликово поле-Кресты-автоподъезд к населенному пункту Монастырщина | 4,679 | 4,679 |
| 201 | 70 ОП РЗ 70К-202 | "Кимовск-Новольвовск"-автоподъезд к населенному пункту Апарки | Тульская область, Кимовский район, начальная точка расположена в 30м  от середины проезжей части а/д Кимовск-Новольвоск, конечная точка – н.п.Апарки | 9,810 | 9,810 |
| 202 | 70 ОП РЗ 70К-203 | "Кимовск-Новольвовск"-автоподъезд к населенному пункту Львово | Тульская область, Кимовский район | 2,000 | 2,000 |
| 203 | 70 ОП РЗ 70К-204 | "Кимовск-Новольвовск"-автоподъезд к деревне Кашино | Тульская область, Кимовский район | 2,100 | 2,100 |
| 204 | 70 ОП РЗ 70К-205 | "Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая"-автоподъезд к населенному пункту Угольный | Тульская область, Кимовский район, начальная точка от автодороги Левобережный-Шахтинск, конечная точка – здания ФГУП«КРЭМЗ» | 1,250 | 1,250 |
| 205 | 70 ОП РЗ 70К-206 | Кимовск-Новольвовск | Тульская область, Кимовский район | 22,600 | 22,600 |
| 206 | 70 ОП РЗ 70К-425 | Клекотки-Новольвовск на участке гр.Рязанской обл.- Новольвовск | Клекотки-Новольвоск на участке граница Рязанской области – Новольвоск  в Кимовском районе Тул.обл. (начальная точка – граница Рязанской области с Тульской областью (ПК50+80.00), конечная точка –  п Новольвоск (ПК79+72)) | 2,892 | 2,892 |
|  |  | **Итого:** |  | **280,662** | **280,662** |

Кимовский район располагает всеми видами связи. Телефонно-телеграфная связь осуществляется с Москвой, всеми районными центрами области, центрами соседних областей и сельскими населенными пунктами.

Вывод:

Пути сообщения и транспортная обеспеченность МО позволяют проводить АСДНР и обеспечить эвакуацию населения из зон возможного заражения.

Аварийные ситуации могут возникнуть на автомобильных дорогах, по которым осуществляется перевозка различных АХОВ, взрыво - и пожароопасных веществ.

В случае аварии или катастрофы на автомобильной дороге при разливе АХОВ и других веществ, часть района может оказаться в зоне с поражающими концентрациями.

**Районы неблагоприятные в эпидемиологическом, эпизоотическом и сейсмическом отношении**

Эпидемиологическая обстановка в МО в целом благоприятная. Вместе с тем в последние годы выросла заболеваемость туберкулезом, дизентерией, сальмонеллезом и другими инфекциями.

**Краткая оценка возможной обстановки на территории района при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

А) При авариях на всех видах транспорта

-автомобильных дорогах общего пользования регионального значения;

-автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

В случае аварии или катастрофы на железнодорожных путях или автомобильной дороге при разливе АХОВ и других веществ часть района может оказаться в зоне с поражающими концентрациями. Участок заражения будет зависеть от направления и скорости приземного ветра, скорости и глубины распространения зараженного воздуха, от количества (объёма) АХОВ или других веществ, температуры грунта и воздуха.

**Б) Зоны возможного подтопления**

Отсутствуют.

**В) При возникновении других обстоятельств**

Радиационные загрязнения на территории района могут возникнуть в результате аварийных ситуаций при транспортировке радиоактивных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с ядерной энергетической установкой или радиоактивными веществами на борту.

Террористические акты. Учитывая общее по стране обострение обстановки по умышленному созданию чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах, на объектах повышенной экологической опасности и жизнеобеспечения, возрастает опасность совершения актов терроризма на химически-, взрыво-, пожароопасных объектах, системах жизнеобеспечения и объектах социально-бытового назначения.

Зоны падения ПРТО.

**Предстоящие мероприятия звена РСЧС района по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф или стихийных бедствий, по защите населения и материальных ценностей, а также проведения АСДНР при их возникновении**

В целях предупреждения или снижения последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий предусматривается:

- развитие единой дежурно-диспетчерской службы района и совершенствование функционирования объединённой системы оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях;

- совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях (оснащение пунктов управления, узлов связи современными средствами управления и связи, создание сети пейджинговой и сотовой связи, создание локальных систем оповещения на всех потенциально опасных предприятиях и учреждениях);

- создание и поддержание убежищ в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к приёму укрываемых в установленные сроки;

подготовка к герметизации систем водоснабжения, наземных зданий и сооружений для укрытия населения, продовольствия;

- организация постоянного экологического мониторинга;

- проведение подготовительных мероприятий по эвакуации (отселению) населения из зон чрезвычайных ситуаций;

- поддержание в готовности аварийно-спасательной команды повышенной готовности при КЧС района, специализированных спасательных команд и гражданских организаций гражданской обороны района и объектов экономики района;

- поддержание на установленном уровне резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- обеспечение жизненно важных объектов района (при авариях на системах электроснабжения) электроэнергией от передвижных или стационарных электростанций;

- подготовка населения к действиям в различных экстремальных ситуациях и при стихийных бедствиях;

- создание запасов дегазирующих материалов на предприятиях и в учреждениях;

- подготовка потенциально опасных предприятий к безаварийной остановке в случае внезапного отключения электроэнергии или возникновения чрезвычайной ситуации как на территории предприятия, так и за его пределами;

- подготовка медицинских учреждений к работе в условиях возникновения аварийных ситуаций на объектах электро- и водоснабжения;

- подготовка к обеспечению населения района водой при авариях на системах водоснабжения;

- подготовка к борьбе с паводками и наводнениями, лесными пожарами на закреплённых территориях, со снежными заносами;

- наращивание усилий и совершенствование работы по предупреждению террористических актов на территории МО.

**Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций**

В целях повышения оперативности в проведении неотложных мероприятий по предупреждению и ликвидации крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий созданы резервы финансовых и материальных ресурсов на районном, поселенческом и объектовом уровнях.

Резервы финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций формируется из средств районного бюджета, бюджетов МО, средств предприятий, организаций и учреждений, предусмотренных исключительно на эти цели, а также средств страхового фонда района, предприятий, создаваемых для оказания материальной помощи пострадавшим от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Объем финансовых ресурсов района и МО определен исходя из принципа необходимой достаточности и возможностей на данном этапе.

Источниками событий чрезвычайного характера являются:

-опасные природные явления;

-природные риски, возникающие в процессе хозяйственной деятельности;

-крупные техногенные аварии и катастрофы.

**Опасные природные явления**,представляющие собой потенциальный источник угроз и рисков жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу МО, включают в себя:

-опасные гидрометеорологические (метеорологические, гидрологические, агрометеорологические) явления (сильные ветры, смерчи, тайфуны, очень сильные осадки, сильные метели и пыльные бури, град, интенсивные гололедно-изморозевые отложения, сильная жара, сильный мороз, засуха атмосферная и почвенная, наводнения, связанные с половодьем и дождевыми паводками),

-опасные процессы биогенного характера (пожары в природных системах, эпидемии, вызванные природно-очаговыми заболеваниями, в том числе связанные с переносом возбудителей мигрирующими животными),

-угрозы экономическому потенциалу и экономической безопасности, связанные с катастрофическим размножением и миграциями животных.

**Природные риски,**возникающие в процессе хозяйственной деятельности и представляющие собой потенциальный источник угроз жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя риски разрушения природной среды в результате:

-продолжения деятельности существующих объектов промышленного и иного назначения,

-реализации проектов нового промышленного освоения, в том числе в регионах с особо чувствительными к антропогенному воздействию экосистемами,

-технических аварий и иных причин, выходящих за рамки регламента технической деятельности хозяйственных и иных объектов, чья деятельность в штатном режиме не несет экологических и иных угроз

Природные риски, связанные с накопленным экологическим ущербом, представляющие собой потенциальный источник угроз жизнедеятельности человека и хозяйственному потенциалу, включают в себя риски негативного воздействия на здоровье и жизнедеятельность человека и хозяйственный потенциал не рекультивированных, но подлежащих рекультивация территорий и акваторий, риски негативного воздействия законсервированных объектов с потенциально опасными свойствами, риски продолжающейся деградации природных экосистем, вызванной антропогенной деятельностью.

**Обеспечение пожарной безопасности.**

В целях профилактики пожароопасных ситуаций предусмотрены следующие противопожарные мероприятия:

1. создание системы противопожарных барьеров, минерализированных полос, разрывов, канав и уход за ними;

2. строительство и ремонт дорог противопожарного назначения;

3. устройство пожарных водоемов;

4. устройство подъездов к водоисточникам для пожарных машин;

5. мероприятия по повышению пожароустойчивости лесов (регулирование их состава, очистка от захламленности и т.п.);

6. устройство противопожарных щитов, обустройство мест отдыха;

7. устройство пожаронаблюдательных пунктов, вышек, мачт;

8. изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков;

9. проведение контролируемых профилактических противопожарных выжиганий при наличии соответствующего разрешения лесхоза Федерального агентства лесного хозяйства или осуществляющей ведение лесного хозяйства организации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

10. подготовка руководителей, ответственных за тушение пожаров, создание бригад рабочих, обученных способам тушения лесных пожаров, участие в проводимых в соответствующем субъекте РФ тактико-специальных учений, тренировок по тушению лесных пожаров;

11. участие в разработке оперативных планов по тушению лесных пожаров в лесном фонде на территории соответствующего субъекта РФ;

12. создание резерва горючесмазочных материалов на пожароопасный период;

13. наем временных пожарных сторожей, работников по охране техники и оборудования;

14. патрулирование пожароопасных участков лесного фонда;

15. организация связи (телефонная проводная, радиосвязь);

16. обустройство временных посадочных площадок для воздушных судов и пунктов их заправки топливом;

17. обустройство помещений для временного размещения специалистов и экипажей воздушных судов, привлекаемых для тушения лесных пожаров;

18. создание противопожарных разрывов между населенными пунктами, пожароопасными объектами и лесными насаждениями, а именно расстояние от границ застройки сельских поселений с одно- двухэтажной застройкой до лесных массивов равно 15 метрам (согласно с п.15 ст.69 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г.).

Для обеспечения нужд наружного пожаротушения проектом предлагается устройство противопожарных водоемов открытого типа с последующим их оформлением, как рекреационной зоны с благоустройством и малыми архитектурными формами. Радиус обслуживания таких водоемов 100-200 м в зависимости от степени оснащенности действующих пожарных служб данного населенного пункта.

# 11. 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 11.1.

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

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

Таблица 11.2.

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

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

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

**Объекты культурного наследия**

Территории объектов культурного наследия в соответствии с земельным кодексом РФ относятся к категории особо охраняемых территорий и объектов. Границы территорий недвижимых памятников вступают в силу с момента включения их в список недвижимых памятников истории и культуры, утверждаемый в установленном порядке. В пределах территории памятника на основании действующего законодательства, в зависимости от вида и значимости охраняемого объекта, государственными органами охраны памятников устанавливается режим содержания и использования, обеспечивающий возможность их изучения, сохранения и реставрации.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством.

**Зоны охраны**

В соответствии с РНГП Тульской области 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 Тульской 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 Тульской 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.

.

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 |  |

# 13. Состав графической части (Часть II)

1. Карта границ поселения, границы существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:20 000;

2. Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения поселения, городского округа, М 1:20 000;

3. Карта территорий объектов культурного наследия, М 1:20 000;

4. Карта зон с особыми условиями использования территорий, М 1:20 000;

5. Карта территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; границы лесничеств, лесопарков, М 1:20 000.