**ООО «Центр градостроительного проектирования»**

****

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАНИЯ КИМОВСКИЙ РАЙОН ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ»**

**Заказчик** Администрация муниципального образования Кимовский район

**Май 2017 г.**

Заказ № 36

Директор: **Вольнов А.В.**

**г. Нижний Новгород**

**2017 г**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[Обоснование проекта «Схема территориального планирования МО Кимовский район» 3](#_Toc482980186)

[1. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования 3](#_Toc482980187)

[Водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов. 25](#_Toc482980188)

[1.4.2. Оценка территории по санитарно-гигиеническим ограничениям 26](#_Toc482980189)

[Состояние поверхностных вод. 26](#_Toc482980190)

[Состояние воздушного бассейна. 27](#_Toc482980191)

[1.5. Историко-культурные планировочные ограничения, действующие на территории Кимовского района 28](#_Toc482980192)

[Историко-культурные планировочные ограничения, 29](#_Toc482980193)

[действующие на территории Кимовского района 29](#_Toc482980194)

[2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА 66](#_Toc482980195)

[Защита территории от опасных природно–техногенных процессов 73](#_Toc482980196)

[3 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ, ЭТАПОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ 75](#_Toc482980197)

[3.1. Принципиальные подходы к оценке территории и формированию предложений по функциональному зонированию и размещению объектов капитального строительства. 75](#_Toc482980198)

[3. 2 Социально-экономическая характеристика Кимовского района 78](#_Toc482980199)

[3.2.1. Анализ и оценка экономической базы 78](#_Toc482980200)

[3.2.2. Социально-демографическая характеристика и особенности расселения Кимовского района 81](#_Toc482980201)

[3.2.3 Жилой фонд района 82](#_Toc482980202)

[3.2.4 Культурно-бытовое обслуживание 83](#_Toc482980203)

[Образование и воспитание 84](#_Toc482980204)

[Объекты социально-бытового обслуживания 93](#_Toc482980205)

[Культурно-бытовое обслуживание 95](#_Toc482980206)

[Здравоохранение 97](#_Toc482980207)

[Торговля 100](#_Toc482980208)

[3.3. Транспортная инфраструктура 111](#_Toc482980209)

[3.4 Инженерная инфраструктура 112](#_Toc482980210)

[3.4.1. Водоснабжение и водоотведение. 112](#_Toc482980211)

[3.4.3. Электроснабжение 127](#_Toc482980212)

[3.4.4. Связь 129](#_Toc482980213)

[4. Перечень мероприятий по территориальному планированию 130](#_Toc482980214)

[Список используемой литературы 131](#_Toc482980215)

# 

# Обоснование проекта «Схема территориального планирования МО Кимовский район»

# Обоснование вариантов решения задач территориального планирования

* 1. **Цели и задачи территориального планирования**

Разработка «Схемы территориального планирования Кимовского района» выполняется по заказу администрации МО «Кимовский район». Содержание отчета сформированного в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (глава 3, статья 19) и законом Тульской области «О гражданской деятельности в Тульской области».

**Цель работы** – Разработка «Схемы территориального планирования Кимовского района», реализация которой будет способствовать формированию устойчивой организации территории при обеспечении градостроительными средствами благоприятной среды жизнедеятельности населения и повышения качества жизни.

В соответствии с новым градостроительным кодексом РФ, глава 3, статья 9 «Территориальной планирование» направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Схема территориального планирования Кимовского района рассматривается как пространственная основа устойчивого развития муниципального образования, предполагает определение круга сбалансированных задач комплексного преобразования района и его, рост количественных и улучшение качественных показателей и характеристик всех сторон жизни населения городов и сельских населенных пунктов на основе устойчивого градостроительного развития территории.

**Процесс выполнения работы включает два последовательных этапа:**

***1. Материалы по обоснованию схемы территориального планирования:***

– сбор и систематизация необходимых исходных данных;

– комплексный анализ территории района, оценка природно-экологических, социально-экономических и иных аспектов развития территории с обозначением проблемных ситуаций.

В составе картографических материалов представляются:

- Карта 3. Основной чертеж;

- Карта 4. Карта целевого назначения земель;

- Карта 5. Карта инженерно-геологического районирования;

- Карта 6. Карта особо охраняемых территорий и объектов;

- Карта 7. Карта объектов транспортной инфраструктуры;

- Карта 8. Карта объектов инженерной инфраструктуры;

- Карта 9. Карта границ зон с особыми условиями использования территории;

- Карта 10. Карта территорий, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

***2. Положение территориального планирования муниципального района:***

–проектные предложения по всем разделам Схемы, которые подразделяются на два этапа – 1 очередь (5-7 лет) и расчетный срок 20-25 лет.

В составе картографических материалов:

- Карта 1. Карта планируемого размещения объектов местного значения;

- Карта 2. Карта границ населенных пунктов.

* 1. **Природные условия и природно-ресурсный потенциал**

Природно-ресурсный потенциал определяет характер использования территории. В состав раздела включена характеристика природных особенностей и природных ресурсов, определены возможности их использования при градостроительном развитии территории. В качестве информационной базы использованы данные Комитета природных ресурсов, администрации Кимовского района, докладов «О состоянии окружающей природной среды в Тульской области», справочная литература.

* + 1. **Климат**

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.

**1.2.2 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.

**1.2.3 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

**1.2.4 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. г. Тулы 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.

Внутригодовое распределение стока обусловлено режимом питания. Ниже приводится среднегодовые расходы различной обеспеченности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обеспеченность, % | | | | | |
| 50 | 75 | 90 | 95 | 97 | – |
| 3,32 | 2,50 | 1,90 | 1,61 | 1,41 | – |

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%.

В целях хозяйственного использования вод реки Дон ниже приводятся минимальные среднемесячные расходы различной обеспеченности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обеспеченность, % | | | |
| 75 | 90 | 95 | 97 |
| 0,84 | 0,04 | 0,054 | 0,48 |

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.

**1.2.5 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.

**Запасы подземных вод**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |

**1.2.6 Минерально-сырьевые ресурсы**

В пределах Кимовского района имеются месторождения угля, песков и суглинков.

**Пески строительные.**

Восточно-Бучальский участок №3 строительных песков расположен в 8 км восточнее г. Епифань на правом берегу р. Мокрая Табола. Запасы на 1.1.5400 тыс. м3. месторождение не эксплуатируется.

**Суглинки кирпичные.**

Кимовское месторождение кирпичных суглинков расположено в 0,5 км южнее деревни Урусово. Запасы кирпичных суглинков на 1.1.79 г. по категориям А+В+С – 108 тыс. м3. Добыча за 1978 г. составила 4000 м3. Месторождение эксплуатируется «Тулмежкокхозобъединение».

Казановское месторождение суглинков для производства кирпича марки «100» расположено в 21 км на юг от г. Кимовска, в 2 км на запад от ст. Казановска.

Карачавское месторождение суглинков для производства кирпича марки «150» расположено в 2 км на юго-восток от ст. Епифань у п. Карачева. Запасы на 01.01.79 г. по категориям А+В+С составляют 1140 тыс. м. Проектируется для кирпичного завода Мосшахтстроя. Месторождение не эксплуатируется.

Кимовское месторождение расположено в 1 км к северу от ст. Епифань и в 1,5 км к северу от г. Кимовска. Суглинка пригодны для производства полнотельного и дырчатого кирпича марки «75». Месторождение не эксплуатируется.

Кимовское месторождение керамзитовых глин расположено в 10 км к юго-востоку от г. Кимовска. Глины пригодны для производства керамзита марки «250». Запасы на 01.01.79 г. по категориям А+В+С составляют 3552 тыс. м3. месторождение не эксплуатируется.

Гремячевское месторождение огнеупорных глин расположено в районе села Гремячее по обоим берегам реки Прони. Запасы не подсчитывались, однако, месторождение перспективно для постановки дальнейших геологоразведочных работ.

Кимовское месторождение фосфоритов расположено к востоку от г. Кимовска и занимает значительную часть Кимовского района, месторождение представлено 5-ю участками. Содержание фосфоритов колеблется от 8 до 15%. Запасы на 01.01.1963 г. по залежам составляет: по залежи №6 по категориям CI–4206, С2–4482 тыс. тонн, по залежи №7 по категориям CI–1641, С2–853 тыс. тонн, по залежи №8 по категориям CI–2448, С2–1688 тыс. тонн, по залежи №9 по категориям в–343, CI–2157, С2–1219 тыс. тонн, по залежи №10 по категориям CI–1142, С2–1973 тыс. тонн. Отдельные залежи перспективные для постановки детальной разведки и имеют благоприятные условия для эксплуатации.

Ранее отдельные участки разрабатывались фосфоритовыми рудниками, в настоящее время Кимовское месторождение фосфоритов не эксплуатируется.

Кроме того, на Кимовском месторождении фосфоритов имеются следующие залежи:

– залежь №1 с запасами по категориям А–550, В–504, С1–1490 т.т.

– залежи 4,5 с запасами по категориям А–1884, В–1687, С1–2295 т.т.

– залежь №2 с запасами по категориям А–338, В–368, С1–444 т.т.

– залежь №3 с запасами по категориям А–962 и С1–378 т.т.

Также имеется залежь №13 в районе Гремячье.

**Сведения по распространенному фонду недр общераспространенных полезных ископаемых на территории МО Кимовский район**

1.Недропользователь – ОАО «Российские железные дороги». Лицензия на пользование недрами ТУЛ 57327 ВЭ от 24.08.2005 г. Целевое назначение – добыча подземных вод на хозяйственно-питьевые и производственные нужды станции Кимовск и сторонних водопользователей. Участок расположен в г. Кимовск и в п. Казановка Кимовского района Тульской области.

Тульской области.

2.Недропользователь – ООО «Ресурс». Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00289 ВЭ от 28.03.2011 г. Целевое назначение – разведка и добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и организация г. Кимовск. Участок расположен по ул. Заводская г. Кимовск Тульской области.

3.Недропользователь – ООО «Новомосковский комбинат общественного питания». Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00378 ВЭ от 21.03.2012 г. Целевое назначение – разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения предприятия и производства пищевой продукции. Участок расположен в г. Кимовск Тульской области.

4.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.

5.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.

6.Недропользователь – СПК «Муравлянский». Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00283 ВЭ от 28.02.2011 г. Целевое назначение – разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения с. Муравлянка. Участок расположен в с. Муравлянка Кимовского района Тульской области.

7.Недропользователь – ООО «Свиноводческий племремпродукт «КОРАБЛИНО». Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00498 ВЭ от 05.11.2013 г. Целевое назначение – разведка и добыча пресных подземных вод для технологического обеспечения водой свиноводческого племремпродукта хозяйственно-питьевого водоснабжения населения д. Кораблино. Участок недр расположен восточнее д. Кораблино Кимовского района Тульской области.

8. Недропользователь – ТУ ТО «Тулаавтодор»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80086 ТЭ от 11.04.2014. Целевое назначение – для разведки и добычи известняка строительного на месторождении «Колесовка».Участок недр расположен в 92 км к юго-востоку от г. Тула, в 0.7 км к северу от д. Колесовка Кимовского района Тульской области.

9. Недропользователь – ООО «Тулпар»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80243 ТП от 17.01.2017.Целевое назначение – для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых – песка строительного на Зубовском участке.Участок недр расположен вблизи д. Зубовка в 2 км к юго-западу от пос. Шахтерский Кимовского района Тульской области.

10. Недропользователь – ООО «Торговый Дом «Медведь»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80140 ВЭ от 24.02.2016.Целевое назначение – для добычи подземных вод для хозяйственно – питьевого и технологического обеспечения предприятия. Участок недр расположен на северной окраине п. Пронь Кимовского района Тульской области.

11. Недропользователь – ООО «Тульские молокоперерабатывающие заводы»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80166 ВЭ от 02.07.2016.

Целевое назначение – для добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного обеспечения водой предприятия.

Участок недр расположен на восточной окраине г. Кимовска Кимовского района Тульской области.

12. Недропользователь – ГУ ТО «Кимовское межрайонное объединение ветеринарии»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80177 ВЭ от 22.07.2016. Целевое назначение – для добычи подземных вод для хозяйственно-бытового и производственного водоснабжения станции. Участок недр расположен в г. Кимовск Кимовского района Тульской области.

13. Недропользователь – СПК «Кудашево»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80260 ВЭ от 21.02.2017. Целевое назначение – для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения. Участок недр расположен в н. п. Кудашево Кимовского района Тульской области.

14. Недропользователь – ООО «ИнвестПартнер»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80271 ВЭ от 24.04.2017.Целевое назначение – для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой предприятия. Участок недр расположен на северной окраине п. Пронь Кимовского района Тульской области.

15. Недропользователь – ООО «АгроПромышленная Компания им. СТАРОДУБЦЕВА В.А.»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 80286 ВЭ от 17.05.2017. Целевое назначение – для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод для технологического водоснабжения предприятия. Участок недр расположен в д. Зубовка Кимовского района Тульской области.

16. Недропользователь – ОАО «Кимовский завод Метеоприбор»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 57341 ВЭ от 10.10.2005.Целевое назначение – добыча подземных вод на хозпитьевые и производственные нужды для водоснабжения завода и сторонних организаций (пос. Шахтинский). Участок недр расположен в 0.7 км южнее пос. Шахтинский (промплощадка бывшей шахты № 2 «Гранковская») Кимовского района Тульской области.

17. Недропользователь – ОАО «Долгопрудненское научно производственное предприятие» (филиал Кимовский завод металлоизделий):

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 57379 ВЭ от 19.06.2006.Целевое назначение – добыча пресных подземных вод для хозпитьевого водоснабжения Кимовского завода металлоизделий и пос. Полевой. Участок недр расположен п. Полевой Кимовского района Тульской области на территории завода.

18. Недропользователь – ООО «ПерепелКиНы и Жоевъ»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00135 ВЭ от 30.10.2009. Целевое назначение – геологическое изучение и добыча подземных вод для хозпитьевого и технологического водоснабжения производства. Участок недр расположен н.п. Лопухиновка Кимовского района Тульской области.

1. Недропользователь – СПК «Муравлянский»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00283 ВЭ от 28.02.2011. Целевое назначение – разведка и добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения с. Муравлянка. Участок недр расположен в с. Муравлянка Кимовского района Тульской области.

1. Недропользователь – ООО «Свиноводческий ПЛЕМРЕПРОДУКТОР «КОРАБЛИНО»:

Лицензия на пользование недрами ТУЛ 00498 ВЭ от 05.11.2013. Целевое назначение – разведка и добыча пресных подземных вод для технологического обеспечения водой свиноводческого племрепродуктора хозяйственно-питьевого водоснабжения населения д. Кораблино. Участок недр расположен восточнее д. Кораблино Кимовского района Тульской области.

Согласно Федеральному закону №459-ФЗ от 29.12.2014 г. «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» с 01.01.2015 г. 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.

**1.2.7 Сельскохозяйственные ресурсы**

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения МО «Кимовский район» составляют 84,4 тыс. га, из них сельскохозяйственные угодья занимают 79,5 тыс. га, леса и кустарника – 16118 га (19%), земли под застройкой и дорогами – 1428 га (2%), болота нарушенные земли и прочие составляют 975 га (2%).

В составе сельскохозяйственных угодий пашня занимает 67,8 тыс. га.

Сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями имеют приоритет в использовании, и подлежит особой охране. Наибольшую ценность представляют пашни.

**1.2.8 Лесные ресурсы**

Кимовский район расположен на южной границе лесостепной зоны. Большая часть территории района находится в степенной зоне, лишь в центральной его части имеется несколько лесных дубрав (облесенность составляет всего коло 4% территории района).

Климат района умеренно-континентальный. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Важнейшим из климатических факторов для жизни древесной растительности являются температура воздуха и ее колебания. Наиболее низкая температура относится к январю месяцу, а наиболее высокая – к июлю месяцу. Амплитуда колебаний средней температуры высокой составляет 29 0С. Такие крайне высокие и низкие температуры воздуха наблюдаются редко.

Абсолютные колебания температуры вредно сказываются на некоторых видах древесной растительности. Под влиянием высоких температур у древесных пород улучшается рост, увеличивается отпадание дереворазвитых экземпляров подроста и лесных культур. Сильные температуры ниже –40 0С, губительно действует на жизнедеятельность дубовых и других пород.

Несмотря на суровые, хотя редко повторяющиеся зимы, на планируемой территории обеспечивает в лесах последующие восстановления, оздоровление, выживание, естественный отбор наиболее зимостойких особей из числа широколиственных пород. Благодаря последнему, зимостойкость дубрав из поколения в поколение возрастает.

Вегетационный период продолжается 130 дней при среднемесячной температуре воздуха 10 0С продолжительность теплого периода в среднем 210–218 дней (от начала апреля до начала ноября).

Продолжительность безморозного периода составляет в среднем 140 дней. Длина дня в летние месяцы около 17 часов.

По территории района наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки. Они приводят к отмерзанию почек молодых листьев и древесных побегов. Отрицательное влияние поздних заморозков особо опасно для дуба рано распускающегося.

Для дуба этой формы распускание листьев, рост побегов, и цветение происходит почти одновременно.

Морозостойкость всех деревьев с возрастом усиливается, а после стадии одряхления она опять снижается. В связи с этим очевидна необходимость своевременно удалять все перестойные экземпляры деревьев. Поврежденные морозом деревья легко поражаются разнообразными вредителями и болезнями, становятся рассадниками вредителей и грибных заболеваний в лесу.

Район относится к зоне неустойчивого увлажнения. В отдельные годы испарение превышает количество осадков. Среднее количество осадков составляет 500–550 мм в год, в том числе за вегетационный период 340–370. Наибольшее количество осадков выпадает летом в июне–августе. В эти месяцы бывает и максимум температур воздуха. Следовательно, период интенсивного испарения попадает в это время. Осадки в летний период носят преимущественно ливневый характер.

В годы близкой к средней или повышенной норме осадков при благоприятной для растений распределения их в течение вегетативного периода, эта норма достаточна для нормального роста и развития сформированных древостоев.

При проведении работ по созданию новых благоустроенных парковых и лесопарковых насаждений необходимо предусматривать регулярный полив молодых посадок и газонных пространств, что обеспечит лучшую приживаемость растений, а также повысит эстетические качества. В целом баланс влаги в почве в основном благоприятен для произрастания широкого распространения здесь широколиственных пород.

В осенние период отрицательное влияние на рост насаждений могут оказывать сухие ветры юго-восточного направления, которые наиболее опасны в годы с минимальным количеством осадков.

На лесных территориях наблюдается некоторое различие микроклимата в зависимости от рельефа местности. На повышенных участках суммы осадков, мощность снегового покрова заметно выше, чем на приниженных (осадки здесь меньше придерживаются кронами деревьев). Почва на повышенных участках меньше промерзает и температурный режим началом вегетации более благоприятен, что обеспечивает произрастание на повышенных участках рельефа более требовательных к водному питанию древесных пород, (ясень обыкновенный, клен полевой), таким образом, наличие микроклимата в вертикальных мезозонах отражается на росте древесных пород, а также на составе лесных сообществ и составе типов леса.

Подводя итог изложенному, можно сделать вывод, что климатические условия, несмотря на некоторые отрицательные черты, благоприятен для многих видов древесной растительности.

В лесах зеленой зоны, как в лесопарковой части, так и в лесохозяйственной, последним лесоустройством была произведена таксация участков с установлением:

1. Степени устойчивости насаждений.

2. Санитарно-гигиенической оценки.

3. Эстетической оценки.

4. Характеристики типа ландшафта.

Это позволяет судить о качественной стороне насаждений и возможности их использования для отдыха трудящихся.

Для определения эстетической оценки и степени устойчивости была использована трехбалльная система: 1 – высшая оценка, II – средняя оценка, III – низшая оценка.

Насаждения городских лесов и лесов зеленой зоны имеют высокую степень устойчивости, выраженную баллом – 1. Наиболее устойчивыми породами в лесхозе являются дуб, сосна, береза, а наиболее неустойчивой – осина. 99% всех насаждений отнесены к I степени устойчивости и лишь 1% насаждений имеют II степень устойчивости.

К I классу эстетической оценки относятся 61% насаждений. Эти насаждения произрастают на свежих почвах, имеют хорошую проходимость, кроны хорошо развиты, отсутствует захламленность.

Ко II классу эстетической оценки относятся 16% насаждений. Эти насаждения со средним бонитетом, с участием осины до 5 единиц, с наличием частичной захламленности.

К III классу относятся насаждения с преобладанием осины, с наличием вырубки, погибшими культурами и насаждениями.

Для определения санитарно-гигиенической оценки была использована трехбалльная система: 1 балл – низшая оценка, 2 балла – средняя оценка, 3 балла – высокая оценка.

Кимовский район относится к числу малолесный районов лесостепной области. Лесистость района – 3,8%. Леса размещены отдельными островками среди лесных просторов. Отсюда следует, что животный мир района относительно беден и насыщенность лесов зверями и птицами невелика. Встречаются представители как лесных, так и степных форм. Для них лес служит убежищем, а степь – местом добычи пищи.

В прошлом животный мир района был богаче и разнообразнееВ целях охраны фауны принято и необходимо предпринимать следующее:

1. Решением исполнительного комитета Тульского областного Совета трудящихся от 17 июля 1975 года утверждены «Правила охоты на территории области» за 11–370. Правила определяют сроки охоты и предусматривают запрещение охоты в целях охраны и увеличения численности на определенные виды животных птиц:

А) полностью запрещается охота на территории области на лебедей, журавлей, стрепетов, выдру, косулю, европейского и пятнистого оленя, речного бобра, барсука, серую куропатку.

Б) запрещается охота (за исключением случаев отстрела и отлова в научных, культурных и хозяйственных целях с разрешения охотничьей инспекции) ласку, горностая, хоря белого, норку, летучих мышей, ежей, диких гусей, рябчика, тетерева, чаек, белую и серую цапель, выпь, древних хищных птиц, сов,, дятлов, кукушек певчих и других полезных непромысловых птиц.

**Почвы.**

Почвообразовательные процессы в лесу носят следы взаимного происхождения леса и степи. Основные виды почв, встречающихся на территории лесных зон:

1. Слабо-оподзоленный чернозем.
2. Средне-вышелочный чернозем.
3. Темно-серый черноземовидный суглинок.
4. Серый суглинок.

Под пологом леса эрозия почвы отсутствует или протекает с малой интенсивностью.

**1.2.9 Природно-рекреационные ресурсы**

Оценка территории Кимовского района для рекреационной деятельности по природным условиям складывается из оценки основных природных факторов, которые предопределяют возможности рекреации: климатических, гидрографических, ландшафтных и бальнеологических. В соответствии с географическим положением в центре Восточно-Европейской равнины и орографическими особенностями рассматриваемая территория в целом характеризуется высоким природно-рекреационным потенциалом.

Климатические условия, характерные для данной территории благоприятны для зимних и летних видов отдыха. Продолжительность комфортного теплого периода со среднесуточными температурами воздуха 15–20 0С составляют 90–100 дней. Преобладание в летний период ветров западного и северо-западного направления обеспечивают необходимую аэрацию. Территория расположена в зоне ультрафиолетового комфорта, с апреля по сентябрь возможна гелиотерапия. Продолжительность купального сезона с температурой воды основных водных объектов 18-24 составляет 80–90 дней, однако развитие циклонической деятельности обусловливает неустойчивость погодных условий, что несколько ограничивает водные процедуры на открытом воздухе.

Продолжительность комфортного периода для зимних видов отдыха со среднесуточными температурами –5 –(–150С) составляет около четырех месяцев. Для зимних видов отдыха и спорта благоприятен продолжительный период устойчивого снежного покрова, который в среднем по территории продолжается 140 дней, хотя в отдельные годы этот период может сокращаться из-за частых оттепелей. Организация зимней рекреации должна учитывать особенности ветрового режима, который характеризуется усилием скорости ветра юго-западных направлений, преобладающих в холодный период года. В связи, с чем при размещении рекреационных объектов и разработке трасс туристских маршрутов необходимо учитывать особенности рельефа и микроклимата. Наиболее благоприятны подветренные склоны холмов, лесные территории, непродуваемых долины рек.

Важную роль природно-рекреационных ресурсов играет характеристика гидрографической сети. Наибольшее рекреационное значение имеют реки Дон, Мокрая Тобола, Пронь. Микроклиматические условия приречных территорий определяют возможность организации рекреационных зон для стационарного отдыха с различным набором туристских услуг.

Для территории Кимовского района характерно широкое разнообразие природных ландшафтов с высокой эстетической контрастностью. Обилие и разнохарактерность элементов пейзажей местностей создают высокую визуальную эстетичность окружающей природы. Обилие ландшафтов и их элементов, широта обзора, глубина и разнообразие перспектив, многоплановость, красочность, выразительность рельефа, пространственное разнообразие растительности и прочее – все это для созерцающего создает психофизиологический комфорт.

Природный ресурс Кимовского района позволяет проводить широкий спектр тематических и научно-познавательных экскурсий в области геологии, геоморфологии, ландшафтоведении, ботаники, зоологии, гидрологии, гидрогеологии, лесоустройству и др.

Для организации отдыха рекомендуются следующие зоны:

– Бараковская – на базе уречища Большой лес Кимовского лесничества.

– Ольховская на базе верховья р. Тобола и Ольховского уречища Кимовского лесничества.

**1.2.10 историко-культурные рекреационные ресурсы**

На территории ЦФО сформирована рекреационно-туристическая система «Золотое кольцо» международного значения. Традиционного понятие «Золотое кольцо России» включает древний ареал расселения, возникший в зоне Волжско-Клязьминского междуречья и ставший ядром Ростово-Суздальской (затем Владимиро-Суздальской) земли. В настоящее время система состоит из двух основных маршрутов непосредственно «Золотого кольца России» и «малого Золотого кольца». Организующим центром рекреационно-туристической системы является Москва, опорными центрами «Золотого кольца России» – Переславль-Залесский, Ростов Великий, Кострома, Владимир, Суздаль, опорными центрами «малого Золотого кольца» – Александров, Юрьев Никольский, Мстера, Гороховец, Муром, Гусь-Хрустальный.

Правительством Российской Федерации, РАО «РОСАВТОДОР», а также по инициативе администраций Тульской, Рязанской, калужской, тверской, Смоленской областей предложено расширить географию границ «Золотого кольца России». В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 1994 года №1882-р «О разработке федеральной программы «Золотое кольцо России» выполнена концепция территориальной части Федеральной целевой. Авторами территориального раздела программы по тульской области являются сотрудники института «Тульскгражданпроект».

Муниципальное образование Кимовский район обладает большим культурным наследием. Его история богата событиями, нашедшими свое отражение в мемориальных сооружениях, музейных реликвиях, памятниках истории и культуры, многие из которых носят уникальный характер и находятся под охраной государства.

Реализация на территории муниципального образования Кимовский район таких проектов, как программа по развитию музейно-мемориальных комплексов в селе Монастырщина и поселке Епифань Кимовского района (музей «Куликово поле»), будет способствовать не только созданию новых рабочих мест, но и повышению качества жизни населения, сохранению историко-культурного наследия и охране окружающей среды.

На территории МО «Кимовский район» находится часть исторического Куликова Поля, где 8 (21) сентября 1380 г. произошло знаменитое сражение войска Дмитрия Донского с монголо-татарской ордой.

Музейно-мемориальный комплекс в селе Монастырщина входит в состав Государственного военно-исторического музея-заповедника «Куликово Поле».

**Село Монастырщино.**

У села Монастырщино, на высоком берегу при слиянии Дона с Непрядвой, по преданию, захоронено большинство павших в Куликовском сражении русских воинов. К 500-летию юбилею великой битвы на историческом месте был возведен каменный храм во имя Рождества Пресвятой Богородицы (архитектор А. Г. Бочарников). В 2001 г. храм освятил Святейший Патриарх Московский и всея Руси Алексий II. В Монастырщино с Красного холма перевезена скульптура Дмитрия Донского (нар. Художник СССР О. К. Комов).

Современный музейно-мемориальный комплекс представлен экспозицией «Руси великое начало», открытой в 2005 г., и Аллеей Памяти земель-участниц Куликовской битвы.

Ежегодно в последние выходные мая рядом с мемориалом проходит фестиваль авторской песни «Куликово поле», и все лето на стрелке при слиянии Дона и Непрядвы действует туристический палаточный лагерь.

**Поселок Епифань.**

В I-й половине XIX в на Красной площади Епифани был построен Никольский собор – одно из лучших архитектурных сооружений губернии; колокольня и башня соборной ограды в церковном ансамбле сохранились с конца XVII в.

Постепенно Епифань разрасталась к середине XIX в. Стала крупным торговым центром. Раз в год в середине августа проходила знаменитая Епифанская ярмарка, возрожденная в 2003 году к 475-летию поселка Епифань. В 1924 г. Епифанский уезд преобразовали в одноименный район, в своих границах сильно урезанный, а в 1958 г. ликвидированный. Бывший уездный город Епифань в 1926 г. стал сельским поселением, в 1938 г. – поселком городского типа.

**Выводы**

Анализ и оценка природно-ресурсного и историко-культурного потенциала территории Кимовского района позволяет сделать вывод о наличии благоприятных условий и возможностей для обеспечения интенсивного развития сельскохозяйственной и рекреационной деятельности, а также организации промышленного производства строительных материалов на базе минерально-сырьевых ресурсов при максимальном сохранении естественных природных комплексов.

По инженерно-геологическим условиям Кимовский район в целом можно отнести к простой категории. При новом строительстве необходимо учитывать историко-природные и историко-культурные условия района и не нарушать исторически сложившуюся застройку населенных пунктов.

При правильном ведении отбора артезианских вод из основных водоносных горизонтов, особенно в г. Кимовске, запасов пресных вод достаточно для хозпитьевого водоснабжения населения района. Для очистки вод от железа на базе основных водозаборов необходимо создать станции по обезжелезиванию пресных вод.

Минерально-сырьевая база района достаточна для производства строительных материалов для местных нужд.

**1.3 Анализ современного использования территории МО «Кимовский район»**

**1.3.1 Целевое назначение земель**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, глава 1, статья 7 «Состав земель в Российской Федерации» земли в Российской Федерации» земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:

1. земли сельскохозяйственного назначения;
2. земли поселений;
3. земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения;
4. земли особо охраняемых территорий и объектов;
5. земли лесного фонда;
6. земли водного фонда;
7. земли запаса,

Земли используются в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием территорий.

В границах муниципального района «Кимовский район» находятся земли, относящиеся к разным категориям.

**1.3.2 Использование земель сельскохозяйственного назначения**

Учитывая преобладание в общей площади земель МО «Кимовский район» сельскохозяйственного назначения, земель особо охраняемых территорий, подробно характер использования будет рассмотрен по вышеназванным категориям.

В соответствии с Земельным кодексом РФ землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за чертой поселений, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.

В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений, замкнутыми водоемами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Земли сельскохозяйственного назначения могут использоваться для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей:

* гражданами, ведущими крестьянские (фермерские) хозяйства, личные подсобные хозяйства, садоводство, животноводство, огородничество;
* хозяйственными товариществами и обществами, производственными кооперативами, государственными и муниципальным и унитарными предприятиями, иными коммерческими организациями;
* некоммерческими организациями, в том числе потребительскими кооперативами, религиозными организациями;
* опытно-производственными, учебными, учебно-опытными и учебно-производственными подразделениями научно-исследовательских организаций, образовательных учреждений;

Сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, в том числе сельскохозяйственные угодья опытно-производственных подразделений научно-исследовательских организаций и учебно-опытных подразделений образовательных учреждений высшего профессионального образования, сельскохозяйственные угодья, кадастровая стоимость которых превышает средний уровень, могут быть в соответствии с законодательством субъектов Российской Федерации включены в перечень земель, использование которых для других целей не допускается.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в природной зоне составляют 79512 га, из них пашня занимает 67787 га (85 %), сенокосы – 2157 га (3 %), пастбища – 8272 га (10%), многолетние насаждения – 800 га (1%), залежи составляют – 496 га (1%).

Производством сельскохозяйственной продукции в районе заняты 14 сельскохозяйственных организаций, 33 КФХ и 6450 ЛПХ.

Площадь пашни равна - 67,1 тыс. га, площадь пашни в обработке - 60 тыс. га. В 2016 году введено в оборот 1822 га необрабатываемой площади пашни.

Посевная площадь сельскохозяйственных культур по сельскохозяйственным предприятиям (сельскохозяйственные организации и КФХ) в 2016 году 42,5 тыс. га, в т.ч. зерновые и зернобобовые культуры 35,3 тыс. га, картофель и овощи на площади 1 тыс.га. га., технические культуры - 3,9 тыс. га, кормовые культуры - 2,3 тыс. га

В общем объеме производства сельскохозяйственной продукции 66,5% приходится на производство продукции растениеводства, 33,5% - на производство продукции животноводства.

Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий к уровню прошлого года составляет 83,1 %, в том числе в растениеводстве 82,5%, в животноводстве 84,2%.

**1.3.3 Кадастровая оценка земель**

Принятие в 2001 году Земельного кодекса Российской Федерации создало правовую основу развития земельных отношений и повлекло за собой возникновение земельного рынка. Земельный кодекс Российской Федерации достаточно полно и четко сформулировал общие правила предоставления земельных участков.

В муниципальном образовании Кимовский район 85% земель относятся к категории земель сельскохозяйственного назначения. Регулирование земельных отношений, обеспечивающих эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения в области, осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 24.07.2002 №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», на основе которого разработан и принят Закон Тульской области от 07.06.2004 №452-ЗТО «Об особенностях оборота земель сельскохозяйственного назначения в Тульской области». Закон области определяет особенности правоотношений, связанных с владением, пользованием, распоряжением земельными участками из земель сельскохозяйственного назначения.

В Тульской области проведены работы по массовой государственной кадастровой оценке земель. Целью данного мероприятия является определение налогооблагаемой базы в зависимости от качества земли, а также определение рыночной стоимости земельных участков.

**1.3.4 Использование земель лесного фонда**

Защитные леса используются с учетом особого ведения лесного хозяйства.

Защитные леса Кимовского района разделяются на следующие категории защитности:

* противоэрозионные леса;
* леса, имеющие научное или историческое значение;
* леса зеленых зон, лесопарков.

Лесохозяйственные мероприятия и пользование лесным фондом должны осуществляться в соответствии с принадлежностью лесов к той или иной категории защитности и обеспечивать:

* сохранение и усиление средозащитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и оздоровительных природных свойств лесов;
* воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов;
* сохранение биологического разнообразия.

Основные задачи, стоящие перед отраслью:

* повышение эстетических и санитарно-гигиенических свойств леса;
* формирование устойчивых насаждений;
* улучшение условий отдыха населения;
* сохранение естественного характера ландшафта.

Для решения этих задач должны быть проведены следующие виды лесохозяйственных мероприятий: планировочные, ландшафтные, санитарные рубки, рубки ухода, озеленительные посадки различного назначения, улучшение условий произрастания осушением и т.п. При этом необходимо сохранение естественного характера лесных ландшафтов. Ландшафтные рубки рекомендуется применять на участках вдоль основных прогулочных маршрутов, около видовых площадок.

**1.3.5 Имущественно-правовой статус земель**

Земли на территории Российской Федерации могут находиться в собственности граждан и юридических лиц (частная собственность), государственной собственности. Государственной собственностью являются земли, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц или муниципальных образований.

Разграничение государственной собственности на землю на собственность Российской Федерации (федеральную собственность), собственность субъектов Российской Федерации и собственность муниципальных образований (муниципальную собственность) осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О разграничении государственной собственности на землю».

В муниципальной собственности могут находиться не предоставленные в частную собственность земельные участки по основаниям, предусмотренным Федеральным законом «О разграничении государственной собственности на землю».

В соответствии с положениями Земельного кодекса Российской Федерации (глава III статья 19) в собственность муниципальных образований для обеспечения их развития могут безвозмездно передаваться земли, находящиеся в государственной собственности, в том числе за пределами границ муниципальных образований.

**Выводы.**

Анализ современного состояния земель сельскохозяйственного назначения в Кимовском районе позволяет сделать следующие выводы:

1. Характер использования земель сельскохозяйственного назначения в целом отвечает целевому назначению данного вида угодий.

2. На территории района имеются массивы особо продуктивных сельскохозяйственных земель, кадастровая оценка которых более чем на 19% выше средней оценки по зоне. Данные земли в соответствии с положениями Земельного кодекса РФ не могут использоваться в иных целях.

3. На территории района имеются значительные массивы неиспользуемых сельскохозяйственных земель, в том числе пашни. Некоторые кормовые угодья неэффективно используются по целевому назначению. Во многих хозяйствах района имеется фонд перераспределения, который практически не используется хозяйствами. В границах земель, предоставленных сельскохозяйственным предприятиям, имеются земли категории запаса, что является резервом для возможного развития сельскохозяйственного производства.

4. Значительные площади земель, отведенных сельским администрациям, выделены в категорию земель поселений.

5. анализ современного состояния и использования лесного фонда позволяет сделать вывод об его высоком рекреационно-туристическом потенциале и необходимости формирования рекреационно-туристической системы района, включенной в рекреационно-туристические системы Тульской области и «Золотое кольцо».

**1.4 Комплексная оценка территории по планировочным ограничениям**

**1.4.1 Планировочные природоохранные ограничения**

К территориям с особым природоохранным режимом относятся: особо охраняемые природные территории, земли природоохранного назначения (водоохранные зоны рек и водоемов, леса первой группы, пригородные зеленые зоны, противоэрозионные насаждения), особо ценные природные объекты. Территориальная охрана природы регламентируется Федеральным Законом «Об охране окружающей природной среды» (2002 г.), Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» (1995 г.), Земельным кодексом РФ (1997 г.), Водным кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ,Лесным кодексом РФ, специальными статьями Градостроительного Кодекса РФ, а также положениями об отдельных категориях ООПТ, водоохранных зонах водных объектов и некоторыми другими подзаконными актами.

**Особо охраняемые природные территории.**

В соответствии с Конституцией Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам, которые являются основой устойчивого развития, жизни и деятельности народов, проживающих на территории Российской Федерации. Согласно ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции с изменениями на 5 февраля 2007 года) ст 52. «Требования в области охраны окружающей среды при установлении защитных и охранных зон представлен анализ состояния особо охраняемых территорий (ООПТ) Кимовского района.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, государственные природные памятники природы, дендрологические памятники и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности курорты. Правительство РФ иорганы исполнительной власти могут устанавливать и иные категории особо охраняемых территорий, которые включают городские леса, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты.

**Памятники природы регионального значения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ООПТ** | **Профиль** | **Площадь,**  **га** | **Правоустанавливающий документ об организации ООПТ** |
| 1 | Обнажение целестиносодержащих известняков у с. Себино | геологический | 5 | Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 №7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской обл.» |
| 2 | Разуваев лес | ландшафтный | 7 | Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 №8-298 «О государственных памятниках природы местного значения |
| 3 | Карстовые озера «Бездонное» и «Бездонье» | геологический | 16 | Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 28.04.1982 №7-231 «Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской обл.» |
| 4 | Урочище «Татинки» | ботанический | 23 | Решение Исполнительного комитета Тульского областного совета народных депутатов от 11.06.1990 №8-298 «О государственных памятниках природы местного значения |
| 5 | Балка «Березовая» | комплексный | 17,2 | Постановление правительства Тульской области от 29.04.2015 №210 «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения на территории Тульской обл.» |
| 6 | Монастырщино | комплексный | 0,9 | Постановление правительства Тульской области от 29.04.2015 №210 «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения на территории Тульской обл.» |
| 7 | Урочище «Березовка» | комплексный | 4,3 | Постановление правительства Тульской области от 29.04.2015 №210 «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения на территории Тульской обл.» |

**КАРСТОВЫЕ ОЗЁРА «БЕЗДОННОЕ» И «БЕЗДОНЬЕ»**

Установочные сведения. Памятник природы регионального значения площадью 10 га организован решением Тульского облисполкома № 7-231 от 28.04.1982 г. Профиль — геологический. Озеро «Бездонное» располагается в 1,2 км севернее д. Лупишки и 2,5 км юго-восточнее д. Люторичи; озеро «Бездонье» — на 0,8 км северо-восточнее, вблизи опушки молодого березового леса. Биографические координаты: 53° 53' с.ш., 38° 29' в.д.

Исторические сведения. Озера в качестве интересных геологических объектов, известны с конца XIX века (Луценко, 1900). В последующие годы их границы, глубины, гидрологический режим и другие параметры неоднократно исследовали геологи и гидрогеологи (Отчет Епифанской геологосъемочной партии... 1961-64 гг., Отчет Богородицкой геологосъемочной партии 1963-65 гг.). Обоснование для создания ООПТ было написано геологом Ю.А. Севостьяновым в 1981 г. Озера находятся в центральной части Лупишкинского болота, имеющей историческое название «Бор» и известной с 1851 г. как место произрастания редких видов сосудистых растений и мхов (Семенов, 1851; Цингер, 1885; Крубер, 1900; Флеров, 1909; Розен, 1916; Скворцов, 1949).

В последние десятилетия геоморфологические особенности, геологическое строение и гидрологию территории подробно изучали сотрудники Теологической службы Тульской области и ОАО ПГП «Тула-Недра». Изучением флористического состава, его динамикой, особенностями растительного покрова занимаются И.С. Шереметьева, Е.М. Волкова. Работа проводится совместно с МГУ им. М.В. Ломоносова. Изучение микробиоты проводит Т.Ю. Светашева, фауны млекопитающих и птиц — О.В. Швец, энтомофауны — Л.В. Большаков (Большаков, 2000а), АФ. Лакомов.

Назначение ООПТ. Имеет важное научное, природоохранное (в т.ч. водоохранное) и экологическое значение как ценный геологический объект, представляющий места выхода на поверхность сильноминерализованных вод заволжского водоносного горизонта. Является уникальным элементом ландшафта Тульской области.

Следует также отметить, что рассматриваемая территория играет важную роль в сохранении биологического разнообразия региона, поскольку является местом обитания редких видов растений, грибов и животных.

Описание природы ООПТ. Озера находятся в центральной, наиболее низменной части Лупишкинского болота («Бор», площадь 142 га, № 66 по Кадастру болот Тульской области Российского Теологического фонда), сформированного в пойме р. Дон вблизи впадения в него р. Донец на расстоянии 0,8 км одно от другого.

Самое южное из них, «Бездонное», круглой формы диаметром 53м находится среди заболоченного луга. Берега низкие, открытые, чаша озера крутосклонная — глубина озера на расстоянии двух метров от уреза воды — 4 м; далее, к середине озера, она плавно увеличивается до максимальной — 9,1 м. Вода в озере чистая, высокой прозрачности (более 30 см) с температурой у дна + 7,1 °С, по составу — сульфатная, кальциево-магниевая с минерализацией 2,7 г/л, подобная минеральным водам курорта «Краинка». Зимой озеро кратковременно замерзает лишь в сильные морозы. Из озера вытекает ручей с расходом воды 0,5 л/с. Озеро «Бездонье» находится вблизи опушки молодого березового леска. Озеро также имеет идеально круглую форму диаметром 41м. Берега его низкие, местами заросшие ивняком. Глубина озера в центре — 8,7 м, у берегов — 2-3 м, вода чистая, с температурой у дна + 7,5 "С, по составу сульфатная кальциевая с минерализацией 1,6 г/л. Озеро соединено с частично обвалившейся осушительной траншеей. Оба озера имеют карстово-провальное происхождение, связанное с растворением гипсов озёрской толщи, залегающей здесь на глубине около 50 м. Через провалы озер выходят под напором на дневную поверхность минерализованные воды из надгипсовой части заволжского водоносного горизонта. Озера находятся на стадии заиливания и обмеление (по данным замеров Е.И. Луценко в 1900 г. глубина озера «Бездонного» составляла 12,7 м), хотя восходящие потоки подземных вод существенно снижают скорости их заиливания. Ранее, до проведения на Лупишкинском болоте мелиоративных работ, вокруг озера образовалось много мелких озер, питавшихся вытекающими из крупных озер водами. Высокая минерализация последних обусловила обильную осадку в этих озерах карбоната кальция с образованием слоев туфа.

Своеобразие гидрогеологических условий памятника природы обусловило формирование различных растительных комплексов: лесостепного, болотно-солончакового и сального болотно-лесного. Причем в непосредственной близости от озер многие исследователи отмечали произрастание многих таежных видов сосудистых растений и мхов, редкого для России растения меч-травы, а также наличие видов южных засоленных болот. К настоящему времени из-за продолжительного и в ряде случаев радикального антропогенного воздействия (осушение болот, добыча торфа, мощные неуправляемые палы и др.) произошла значительная деградация природных комплексов, утрачено множество ценных видов. Тем не менее, сохранившаяся растительность и сейчас представляет собой своеобразный флористический комплекс, который в сочетании с другими компонентами живой природы и оригинальными геологическими структурами образует уникальный для области биогеоценоз. Список сосудистых растений окрестностей озер «Бездонное» и «Бездонье» насчитывает 149 видов. На территории ООПТ произрастает 19 видов сосудистых растений, нуждающихся в охране на территории Тульской области. Следует отметить, что большинство редких видов «заходят» на территорию ООПТ только малой частью своей популяции, приуроченной к экосистемам всего Лупишкинского болота.

Остальные группы живых организмов изучались по всему пространству Лупишкинского болота (см. раздел «Проектируемые ООПТ». «Лупишкинское болото»). Полученные данные показывают, что состав многих других компонентов биоты (грибы, лишайники, насекомые, птицы) также отличается своеобразием и включает значительное количество редких видов, характерных как для сообществ таежного облика, так и для лесостепи.

Факторы, негативно воздействующие на ООПТ:

* осушение с последующей добычей торфа (что явилось основной причиной деградации растительного покрова и снижения видового разнообразия);
* регулярные палы, ставящие под угрозу обитание редких видов растений, грибов и животных;
* распашку окраин болота.
* использование территории под выпас и сенокос.

Режимом особой охраны памятника природы запрещены:

* распашка земель;
* внесение минеральных удобрений;
* замусоривание.

Меры по сохранению и улучшению состояния ООПТ.

* Для улучшения состояния памятника природы необходимо запретить:
* проведение мелиоративных работ
* проведение земельных работ: обваловывания озер, сооружения плотин на стоках, расширения и углубления имеющихся стоков;
* разработку торфа и туфа;
* выжигание растительности и разведение ОГНЯ;
* выпас скота;
* сенокошение;
* загрязнение строительным и бытовым мусором;
* движение транспортных средств вне дорог.

Обеспечение функционирования ООПТ. Обязательства по обеспечению режима охраны памятника природы взяты АО «Луговое» Кимовского района.

**ОБНАЖЕНИЕ ЦЕЛЕСТИНОСОДЕРЖАЩИХ ИЗВЕСТНЯКОВ у с. СЕБИНО**

Установочные сведения. Памятник природы регионального значения площадью 5 га создан решением Тульского облисполкома № 7-231 от 28.04.1982 г. Профиль -геологический. Обнажение расположено в долине р. Мокрой Таболы, в её крутой излучине 0,7 км юго-восточнее с. Себино и 0,5 км. выше по течению по реке от д. Колесовки. Памятник природы граничит преимущественно с сельскохозяйственными землями, а подошвенные части ООПТ находятся на урезе воды р. Мокрая Табола. Географические координаты: 53° 42' с.ш., 38° 47' в.д.

Исторические сведения. Обоснование для создания ООПТ было написано геологом ЮА. Севостьяновым. В 2001 году проводилось комплексное геолого-почвенно-ботанико-зоологическое обследование объекта. Осмотр геологических структур произведен А.В. Дмитраковым. Состояние природных комплексов изучалось И.С. Шереметьевой, О.В. Швец, А.Ф. Лакомовым (Шереметьева и др., 2001).

Назначение ООПТ. Имеет важное научное значение для изучения доломитовых пород и целестиновой минерализации, а также учебно-просветительское как объект для школьных геологических экскурсий. Самое крупное в Тульской области проявление целестиновой минерализации в горных породах.

Описание природы ООПТ. Памятник природы находится в юго-восточной, лесостепной части Тульской области. Крутой и высокий правый склон долины р. Мокрой Таболы в её излучине изрыт глубокими промоинами, осыпан известняковым щебнем, в нижней части на протяжении около 250 м обнажён. В обнажении на мощность 5-7 м почти до уреза воды прослеживаются скально-глыбовые выходы тёмно-серых, коричневатых, чёрных неравномерно зернистых кавернозно-пещеристых доломитовых известняков озерской толщи нижнего карбона. В известняках содержится тонкая прослойка почти мономинерального мелкозернистого целестина розоватого цвета (содержание целестина 1-10 %). У уреза воды в серых доломитах,— очень крупные сростки кристаллов эпигенетического целестина.

По сохранившимся (неизменённым) реликтовым участкам установлено, что первоначально эта порода представляла собой доломит с обильными включениями сульфатов (гипса, целестина). При гипергенных процессах подземные воды растворяли сульфаты, сульфатсодержащие растворы раздоломичивающе действовали на доломиты с замещением их вторичными (дедоломитовыми) известняками. Целестин в этих известняках в виде кристалликов рассеян по всей породе, но в кавернах и межслоевых щелях нередко встречается в виде друз щеток голубоватых призматических кристаллов размером 0,2-1,5 см. Больше его в низах толщи. В центральной и южной частях обнажения на уровне 0,5-1 м выше уреза воды в дедоломитовых известняках устойчиво прослеживается тонкая (4-15 см) прослойка кальций-целестиновой породы розовато-серого цвета. Целестин в виде мелких кристалликов слагает основную массу породы; по анализам его содержание составляет 40-80 %.

Почвы на большей части ООПТ отсутствуют, т.к. обнажены коренные породы. Растительность на крутых склонах представлена деградированными лугово-степными сообществами, в составе которых значительную долю занимают группировки сорно-полевых видов. На обнажениях выделяются синузии мхов, лишайников и растений кальцефилов. У уреза воды прерывистой полосой тянется пояс прибрежных ивняков. Список высших растений составляет 159 видов, редких видов не обнаружено.

Фауна насекомых и позвоночных животных изучена рекогносцировочно. Среди отмеченных видов требующих охраны не обнаружено.

Факторы, негативно воздействующие на ООПТ:

* высокая пастбищная нагрузка.

Режимом особой охраны памятника природы запрещены:

* проведение камнеразработок;
* изменение естественного режима р. Мокрой Таболы;
* сооружение вблизи ООПТ загонов для скота;
* свалка мусора.

Меры по сохранению и улучшению состояния ООПТ.

В качестве геологического ООПТ состояние обнажения благополучное — камнеразработка не производится, соблюдаются и другие требования.

Для прекращения деградации лугово-степных сообществ необходимо запретить:

* выпас скота на территории ООПТ;
* выжигание растительности на склонах.

Обеспечение функционирования ООПТ. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы взяла на себя администрация СПК «Суханово».

**РАЗУВАЕВ ЛЕС**

Установочные сведения. Памятник природы регионального значения площадью 7 га создан решением Тульского облисполкома № 8-298 от 11.06.1990 г. Профиль комплексный. Расположен на левом берегу р. Смолки, у пересечения её с автомагистралью Епифань — Куркино. Памятник природы на большей части своего периметра граничит с полями зерновых культур и только по долине Смолки — с луговыми угодьями, используемыми под выпас. 1еографиче-ские координаты: 53° 38' с.ш., 38° 4Г в.д.

Исторические сведения. В 1999 2005 гг. проводилось изучение флоры и растительности и энтомофауны ООПТ специалистами: И.С. Шереметьевой, Е.М. Волковой, А.Ф. Лакомовым (Шереметьева и др., 2002а).

Назначение ООПТ. Имеет важное научное и эколого-просветительское значение. Памятник природы представляет собой сохранившуюся балочную дубраву в центре Куликова поля, вследствие чего играет важную роль в создании облика ландшафтов эпохи битвы 1380 года как образец для восстановления балочных дубрав.

Описание природы ООПТ. Лесное урочище расположено в восточной, лесостепной части Тульской области на левом берегу р. Смолки и занимает оба склона пологой балки, впадающей в Смолку. Почвы — чернозёмы оподзоленные. Почвообразующие породы — лёссовидные суглинки среднего механического состава.

Основной тип растительности — почти чистая дубрава порослевого происхождения возрастом около 50 лет; изредка встречаются отдельные особи берёзы бородавчатой, рябины, черёмухи обыкновенной. Сомкнутость крон незначительная — в среднем не превышает 0,3. Подлесок практически отсутствует. Иногда встречаются кусты бересклета бородавчатого, жестера слабительного. Подрост представлен только двух-, трехлетними особями дуба. Травяной покров представляет собой обеднённый вариант травяного покрова остепнённых дубрав. Здесь встречаются пиретрум щитковый, серпуха красильная, чины весенняя и гороховидная и др. Какие-либо ассоциации выделить не представляется возможным из-за пестроты травяного яруса; лишь очень небольшой участок в вершине балки можно условно выделить как дубраву снытевую. На правом склоне балки имеется участок дубравы с подлеском из жимолости татарской и бузины, а также с крапивой двудомной в качестве травяного яруса. Лес опоясывает широкая лента из зарослей тёрна. По центру (дну балки) лес сменяется сначала зарослями тёрна, а затем неширокой влажной луговиной — старой грунтовой дорогой, заросшей кровохлёбкой лекарственной и другими видами высокотравья. Флора урочища насчитывает 84 вида растений. Редких и требующих охраны видов не обнаружено.

Факторы, негативно воздействующие на ООПТ:

На природные комплексы ООПТ пагубно воздействует регулярное выжигание весной сухих остатков луговой растительности по периметру ООПТ, приводящее к распространению огня практически по всей территории, выгоранию подлеска и подроста, уничтожению неустойчивых к действию огня лесных травянистых растений.

Режимом особой охраны памятника природы запрещены:

* проведение рубки деревьев (за исключением санитарной);
* распашка земель производится на расстоянии менее 50 метров от границ ООПТ;
* выпас скота.

Меры по сохранению и улучшению состояния ООПТ.

На территории памятника природы практически полностью соблюдается установленный режим землепользования, однако это не спасает экосистему ООПТ от пирогенной деградации.

Для прекращения дальнейшего разрушения лесной экосистемы необходимо: « запретить разжигание огня как на территории ООПТ, так и в непосредственной близости от него:

* запретить использование дороги, проходящей по дну балки на территории ООПТ;
* выкашивать опушки в июле не реже 1 раза в 2 года с удалением скошенного.

Обеспечение функционирования ООПТ. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы взяла на себя администрация СПК «Юбилейный», территория Милославской сельской администрации.

**УРОЧИЩЕ «ТАТИНКИ»**

Установочные сведения. Памятник природы регионального значения общей площадью 23 га создан решением Тульского облисполкома № 8-298 от 11.06.1990 г. Профиль — ботанический. ООПТ расположен на южных склонах долины р. Дона в 1,5 км к востоку от д. Татинки. Граничит: на юге с р. Дон; с севера вдоль границы ООПТ проходит грунтовая дорога, за которой располагаются в западной части — небольшая дубрава (сильно деградированная от чрезмерной рекреационной нагрузки), а в восточной части — поля. 1еографические координаты: 53° 40' с.ш., 38° 44' в.д.

Исторические сведения. Первые сведения об этом участке привёл А.И. Алюшин (1982), указавший 16 степных видов растений: ковыли перистый и волосатик, адонис весенний и др. Позднее ряд редчайших для Тульской области видов обнаружил здесь В.И. Данилов (1988): овсец пустынный (первая подтверждённая гербарием находка в области), ясменник розовый (первая находка в области), солонечник узколистный (первая находка в области), василёк русский, колокольчик алтайский, истод сибирский, польти армянская и широколистная. В 1999 году И.С. Шереметьевой был обнаружен ещё один редкий степной вид — пырей плевеловидный, а в 2002 году В.И. Данилов нашёл здесь грудницу обыкновенную. С 1984 года в этом урочище проводятся регулярные энтомологические и герпетологические исследования СА Рябовым, Л.В. Большаковым, СА Андреевым, А.В. Чувилиным и др. (Большаков, 2000а).

В 1999 году проводилось обследование флоры и фауны ООПТ, составлены списки видов: высших растений — И.С. Шереметьевой, насекомых — Л.В. Большаковым (отряд чешуекрылые) и А.Ф. Лакомовым (отряд двукрылые), позвоночных — О.В. Швец (Шереметьева и др., 2002а). В 2004 г. энтомологические обследования проводил научный сотрудник заповедника «Галичья Гора» М.Н. Цуриков. В результате собраны гербарий (400 листов) и коллекции насекомых, часть из которых переданы в музей «Куликово поле».

Назначение ООПТ. Имеет важное научное и природоохранное значение, так как является уникальным природным резерватом целого ряда редких степных растений на самой северной границе их естественного распространения и комплекса редких и уязвимых видов насекомых. Объектами охраны являются также эталонные сообщества — биоценозы луговых степей и известняковых обнажений.

Описание природы ООПТ. Памятник природы находится в лесостепной части области на южных склонах долины Дона. Почвы — выщелоченные чернозёмы. Почвообразующие породы — лессовидные суглинки и известняки. Преобладающие типы растительности — луговые степи. На покрытых почвой склонах доминируют ковыль перистый и ковыль волосатик; в ряде ассоциаций субдоминантом выступает овсец пустынный — один из редчайших степных видов Тульской области. На обнажениях известнякового рухляка доминируют венечник ветвистый, лук жёлтый, василёк Маршалла, мордовник обыкновенный, осока низкая. В целом, растительный покров степных участков отличается мозаичностью, обусловленной экспозицией склона, условиями микрорельефа, увлажнения, степенью обнажения субстрата и его характером.

Залесённые земли представлены двумя изолированными участками. Вдоль нижней надпойменной террасы тянется узкая полоса из редко стоящих дубов возраста около 50 лет; подлесок отсутствует, однако в травяном покрове присутствуют виды лесостепных дубрав — осока горная, медуница узколистная, чина гороховидная и др. Второй участок представляет собой лесные посадки на крутых склонах оврага, выходящего к Дону, преимущественно дубовые с примесью черёмухи, клёна остролистного, яблони ранней. Подлесок густой и состоит, в основном, из жестера слабительного, ивы козьей и малины. Травяной покров слабо выражен; дубравные виды встречаются небольшими участками и представлены видами лесостепного дубравного комплекса — чемерицей чёрной, осокой горной, лапчаткой белой.

Всего отмечено 238 видов высших растений, из них 27 видов нуждаются в охране.

Факторы, негативно воздействующие на ООПТ:

* интенсивное использование территории в рекреационных целях, приводящее к формированию развитой тропиночной сети, внедрению в степные сообщества ряда сорных видов;
* весенние палы.

Режимом особой охраны памятника природы запрещены:

* выпас скота;
* стоянки вне оборудованных мест;
* рекомендовано дробное сенокошение.

Меры по сохранению и улучшению состояния ООПТ.

Для улучшения состояния ООПТ рекомендуется проведение следующих мероприятий:

* установка аншлагов, указывающих границы и режим охраны памятника;
* ликвидация проселочных автомобильных дорог, ведущих к границам ООПТ;
* перенесение проходящей мимо проселочной дороги на 100 — 150 метров к северу от границ ООПТ;
* проведение в июле ежегодного дробного (отдельными участками) сенокошения; уборка бытового мусора и уничтожение кострищ на территории ООПТ;
* организация землепользователем регулярного дежурства на ООПТ в пожароопасный период для предотвращения выжигания растительности.

Так как на территории ООПТ сохранилась полноценная степная экосистема, содержащая редкие степные виды растений и животных, эталонные зональные типы почв (оподзоленные и выщелоченные чернозёмы), предлагается изменить профиль памятника природы с ботанического на комплексный

**БАЛКА БЕРЕЗОВАЯ, МОНАСТЫРЩИНО, УРОЧИЩЕ БЕРЕЗОВКА** это остепненные ковыльно-разнотравные природные комплексы левого склона реки Непрядвы в 3,5 км западнее села Большая Березовка, территория долинного склона реки Непрядвы у села Монастырщино, балки «Березовая» в среднем течении реки Смолки.  Эти сообщества подлежат сохранению и пристальному вниманию со стороны специалистов, местных жителей и туристов, поскольку здесь можно попытаться законсервировать уникальные объекты флоры и фауны, и в целом - биологическое разнообразие региона и степного зонального комплекса.

Обеспечение функционирования ООПТ. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы взяла на себя администрация СПК «Дон» Кимовского района.

**Назначение ООПТ:**

Данная территория представляет собой большую ценность как биологический и геологический объект. Основные объекты охраны; комплекс растительных сообществ северной (луговой) степи; редкие степные виды растений на северном пределе распространения: редкие виды насекомых.

#### Водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов.

В соответствии с Водным кодексом РФ водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также для сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохраной зоны рек или ручьев устанавливается от истока и в зависимости от протяженности водных объектов:

- для рек и ручьев длиной менее 10 км – в размере 50 метров;

- от 10 км до 50 км - в размере 100 метров;

- от 50 км и более - в размере 200 метров.

Для реки (ручья) протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки (ручья) устанавливается в размере 50 метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища (за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км²) устанавливается в размере 50 метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

**Охранные зоны рек**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Наименование**  **реки** | **Общая длина реки, км** | **Длина  реки в  пределах области, км** | **Ширина  водоохранной полосы,  м** | **Ширина  прибрежной полосы,  м** | **Бассейн  (приток)  реки** |
| 1 | река Дон | 1870 | 85 | 200 | 200 | Дон |
| 2 | река Проня | 336 |  | 200 | 30-50 | Ока |
| 3 | река Казановка | 11 | 11 | 100 | 30-50 | Дон |
| 4 | река Донец | 16 |  | 100 | 30-50 | Дон |
| 5 | река Сухая Табола | 39 | 39 | 100 | 30-50 | Дон |
| 6 | река Мокрая Табола | 64 | 64 | 200 | 30-50 | Дон |
| 7 | река Непрядва | 67 | 67 | 200 | 40 | Дон |
| 8 | река Муравлянка | 11 | 11 | 100 | 30-50 | Дон |
| 9 | река Дриска | 11 | 11 | 100 | 30-50 | Дон |
| 10 | река Смолка | 15 |  | 200 | 30-50 | Дон |

Данные по водохранилищу приведены в таблице

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование водоема | Площадь (км2) | Ширина водоохраной зоны, м | Ширина прибрежной полосы, м |
| 1 | Пронское водохранилище | 16,2 | 200 | 30-50 |
| 2 | Кимовское водохранилище | н.д. | 100 | 30-50 |

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В пределах защитных прибрежных полос дополнительно к ограничениям, перечисленным выше, запрещается:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

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

В соответствие с требованиями Земельного кодекса РФ существует право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут) в части обеспечения свободного доступа к береговой полосе.

В соответствии с Земельным кодексом РФ об оборотоспособности земельных участков запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом РФ.

#### 1.4.2. Оценка территории по санитарно-гигиеническим ограничениям

В целом по району экологическая ситуация оценивается как удовлетворительная. Однако в последние годы прослеживается тенденция ухудшения состояния отдельных компонентов природной среды, прежде всего почв и качества поверхностных и подземных вод.

#### Состояние поверхностных вод.

Загрязнение поверхностных вод обусловлено деятельностью предприятий сельскохозяйственного профиля, промышленного и коммунально-жилищного комплекса городских поселений, выносом загрязняющих веществ с водосборных территорий сельскохозяйственного назначения, трансграничным переносом из сопредельных территорий.

#### Состояние воздушного бассейна.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень предприятий - основных источников загрязнения атмосферы населенный пункт  KИMOBCKИЙ PAЙOH | | | | | |  | |
| № п/п | Наименование предприятия | | Код пред-  приятия по  ОКПО | Группа производства |  | | | |
|  |  | | ( по ОКОНХ ) |  | | | |
|  |  | | наименование | код | | | |
| 1 | ЛОКОМОТИВНОЕ ДЕПО (КИМОВСК ТЧ-35) | | 1065597 | Деятельность магистрального  железнодорожного транспорта | 60.10.1 | | | |
| 2 | КИМОВСКОЕ ДРСУ | | 3443287 | Эксплуатация автомобильных дорог  общего пользования | | 63.21.22 | | |
| 3 | ГП КИМОВСКИЙ РАДИОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД | | 7535649 | Производство радио- и телевизионной  передающей аппаратуры | | | 32.20.1 | |

В целом состояние воздушного бассейна МО Кимовский район можно охарактеризовать как умеренно загрязненный.

**Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 2006 годы тыс. тонн**

"Данные по выбросам от автотранспорта, а также суммарные выбросы от стационарных и передвижных источников"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Всего | Сажа | Углерода оксид | Азота  оксид | Углеводороды | Серы оксид |
| МО город Кимовск | | | | | | |
| Ма, тыс.т/год | 0,01 | 0,003 | 0, 13 | 0,114 | 0,018 | 0,06 |
| Ма+Мп, тыс.т/год | 21,785 | 0,002 | 1,034 | 10,145 | 0,052 | 12,004 |
| Ма  Ма+Мп | 0,51 | 85 | 15,02 | 0,02 | 56,35 | 0,01 |

**Состояние почвенного покрова:**

Серьезной проблемой в районе, остается загрязнение почв отходами производства и потребления. Положение отдельных мест размещения ТБО в неблагоприятных геологических условиях может оказывать отрицательное экологическое влияние на окружающую природную среду.

Сбор и вывоз твердых отходов в районе проводится бестарной очисткой и по заявочной системе. Существующие контейнерные площадки захламлены бытовым мусором. Отмечаются случаи несвоевременного вывоза мусора. Существует угроза микробного загрязнения почвы.

Основными причинами микробного загрязнения почвы является:

увеличение количества ТБО;

несовершенство системы очистки населённых мест;

изношенность и дефицит специализированных транспортных средств и контейнеров для сбора бытовых и пищевых отходов;

отсутствие условий для мойки и дезинфекции мусоросборных контейнеров;

отсутствие централизованной системы канализации в ряде мест;

неудовлетворительное состояние канализационных систем;

возникновение несанкционированных свалок.

Серьезную проблему для района приобретает деградация почв. Работы по рекультивации нарушенных земель идут низкими темпами.

В связи с крайне недостаточным финансированием мелиоративных работ за последние годы сложилась тенденция сокращения в районе орошаемых земель за счет перевода их в не мелиорируемые и осушенные земли.

При отсутствии в ближайшие годы средств на поддержание мелиоративных систем в работоспособном состоянии, эффективность их использования из года в год будет неизбежно резко понижаться и станет вопрос об их списании.

Общая площадь сенокосов, заросших мелколесьем и кустарником, также из года в год увеличивается.

Состояние кормовых угодий в основном неблагоприятное, что обусловлено антропогенными факторами (сбитость - повышенная нагрузка на пастбища; закочкаренность - недостаточный уход, несоблюдением сенокосооборотов, частое скашивание, ухудшение условий произрастания растений). В связи с плохим состоянием сенокосов и пастбищ их продуктивность стала низкая.

Анализ экологического состояния позволяет сделать вывод о наличии ряда серьезных проблем, связанных с нерациональным использованием территории. Деградация пахотных и кормовых угодий требует проведения неотложных мероприятий по охране земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе градостроительного характера.

### 1.5. Историко-культурные планировочные ограничения, действующие на территории Кимовского района

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ требования и ограничения) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных в настоящем пункте объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае ликвидации опасности разрушения объектов, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены.

Определение историко-культурных планировочных ограничений, действующих на территории необходимо для обеспечения:

* сохранения архитектурного контекста и своеобразия исторической среды;
* рационального использования территорий и объектов исторической среды;
* органичного включения элементов исторической застройки (в том числе недвижимых памятников) в современную среду населенных пунктов пригородной зоны;
* максимальной реализации их градоформирующего потенциала;

***Задачи работы****:*

* определение предметов охраны историко-культурного средового наследия;
* уточнение зон охраны комплексов памятников, режимов их содержания и использования;
* формирование предложений по их использованию.

***Проектные предложения***

С целью охраны и использования историко-культурного наследия предлагается:

- реставрация, ремонт, консервация памятников, благоустройство территории;

- учет специальных требований памятников и их охранных зон при проведении реконструктивных работ, как в городской, так и в сельской местностях;

- Установление специальных режимов реконструкции в зонах, примыкающих к памятникам истории и культуры;

- проведение реконструкции, модернизации, инженерного оборудования районов исторической застройки с созданием современного уровня комфорта проживания и культурно-бытового обслуживания, благоустройства при сохранении облика исторических районов и градостроительных ансамблей с разработкой для исторических зон индивидуальных проектов зданий;

- развитие туризма с использованием памятников, как в качестве объектов показа, так и для размещения экспозиции, культурных, туристических и других объектов;

- дальнейшее изучение историко-архитектурного наследия района, как в городской, так и в сельской местности.

## Историко-культурные планировочные ограничения,

## действующие на территории 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» |
| Курганная группа, XII - XIII вв. н.э. | 3 км западнее д. Куликовка | федеральная | Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения» |
| Курган на реке Мокрая Табола | В 1 км к востоку от села Суханово на правом берегу реки Тоболь | федеральная | Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 9 апреля 1969 г. №6-294 «Об улучшении постановки дела охраны, эксплуатации и учета памятников истории и культуры» |
| БАРАНОВКА. СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIII вв. | 0,3 км к западу-юго-западу от деревни, мысовидный выступ левого берега р.Сизовка (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), между двумя неглубокими балками. Размеры около 150х50 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» |
| БАРАНОВКА. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIII вв. | 1,5 км к западу от деревни, мысовидный выступ левого берега р. Сизовка (правый приток р. Мокрая Табола, левого притока р. Дон), между двумя балками. На пашне на расстоянии около 100 м друг от друга зафиксированы два участка культурного слоя. Размеры 150х60 и 550х60 м, располагающихся на высоте 3-5 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» |
| БАРАНОВСКИЕ ВЫСЕЛКИ. СЕЛИЩЕ 1,  XIII-XIV вв. | 0,2 км к юго-западу от деревни, пойма правого берега р. Сизовка (правый приток  р. Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Размеры 240х60 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» |
| БАРАНОВСКИЕ ВЫСЕЛКИ. СЕЛИЩЕ 2,  XIII-XIV вв. | Юго-восточная окраина деревни, пойма правого берега р.Сизовка (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Размеры около 110х35 м, высота над рекой 3-5 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» |
| БАРАНОВСКИЕ ВЫСЕЛКИ. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIV вв. | 0,3 км к северо-востоку от юго-восточной окраины деревни, склон надпойменной террасы левого берега р.Сизовка (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), к востоку от переправы. Размеры около 70х40 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» |
| БЕГИЧЕВО. СЕЛИЩЕ 1 (КАЗАНОВКА 2),  XII-XIII вв. | 100 м к югу от южной окраины деревни, склон левого берега р. Казановка (левого приток р. Дон). Размеры 50х20 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» |
| БЕГИЧЕВО. СЕЛИЩЕ 2 (КАЗАНОВКА 2а), XIII-XIV вв. | 0,2 км к югу от южной окраины деревни, склон левого берега р. Казановка (левый приток р. Дон). На пашне, на протяжении около 200 м, выявлены два участка культурного слоя и скопления керамики Размеры около 30х30 и 30х10 м, располагающихся на высоте XIII-XIV 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» |
| БЕГИЧЕВО. СЕЛИЩЕ 3 (КАЗАНОВКА 3),  XIII-XIV вв. | Центральная часть деревни, мысовидный выступ левого берега р.Казановка (левый приток р.Дон). Размеры около 150х35 м, высота над рекой  XI-XIII 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIV вв. | 2,5 км к северо-западу от центра села, 1,7 км к северо-востоку от деревни Павловка, левый берег р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон) близ устья безымянного ручья Протянулось вдоль берега, Размеры около 320х40 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» |
| БУЧАЛКИ. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | Около 2,5 км к северу от центра села, левый берег ручья, левого притока р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон) по обе стороны проселочной дороги. На пашне, на высоте 25-30 м над ручьем, выявлены два участка культурного слоя размеры 30х30 и 30х25 м, отстоящие друг от друга на 70 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» |
| БУЧАЛКИ. СЕЛИЩЕ 3,  XIII-XIV вв. | 3,2 км к северо-северо-востоку от центра села, пологий склон левого берега безымянного ручья (левый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон) между двумя небольшими оврагами. Протянулось вдоль ручья, размеры около 220х60 м, высота над ручьем 17-21 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 4,  XII-XIV вв. | 3,5 км к северо-северо-востоку от центра села, правый берег безымянного ручья (левый приток р. Мокрая Табола, левого притока р.Дон), к востоку от небольшого оврага. Протянулось вдоль ручья, Размеры около 100х40 м, высота над ручьем10-12 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 5,  XII-XIV вв. | 3,3 км к северо-северо-востоку от центра села, правый берег безымянного ручья (левый приток р. Мокрая Табола, левого притока р.Дон), к западу от небольшого оврага. Размеры около 55х30 м, высота над ручьем XI-XIII 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 6,  XII-XIV вв. | Около 3,5 км к северо-северо-востоку от центра села, мыс левого берега безымянного ручья (левый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), при устье небольшого оврага, к западу от последнего. Протянулось вдоль берега ручья, Размеры около 240х30 м, высота над ручьем 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 7,  XII-XIV вв. | 3,7 км к северо-северо-востоку от центра села, правый берег безымянного ручья (левый приток р. Мокрая Табола, левого притока р.Дон), к западу от небольшого оврага. Размеры около 25х20 м, высота над ручьем 8-9 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 8,  XII-XIV вв. | 2 км к северо-северо-западу от центра села, надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,17 км от русла. Размеры около 35х20 м, высота над рекой 10-11 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 9,  XII-XIII вв. | 2,7 км к северо-северо-западу от центра села, южный берег ручья, правого притока р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,12 км от русла. Размеры около 50х25 м, высота над рекой 8-9 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 10 (ВЕДИНЕЦ 1),  XII-XIV вв. | 2,7 км к западо-северо-западу от центра села, 1,0 км к западу от деревни Павловка, 1,5 км к северо-западу от деревни Исаковка, правый берег  р. Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), между двумя оврагами, напротив устья безымянного ручья Протянулось вдоль берега, Размеры около 1200х100 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 11 (ВЕДИНЕЦ 3),  XIII-XIV вв. | 3,5 км к западо-северо-западу от центра села, левый берег р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), близ лесополосы. Размеры около 50х20 м, высота над рекой 14-15 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» |
| БУЧАЛКИ.  СЕЛИЩЕ 12 (ВЕДИНЕЦ 11),  XIII-XIV вв. | 2,6 км к западо-северо-западу от центра села, пологий склон правого берега р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), к юго-востоку от небольшой балки. Размеры около 40х30 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» |
| ВИШНЕВАЯ. СЕЛИЩЕ,  XIV-XVII вв. | Северо-восточная окраина деревни, правый берег оврага Говяжий, входящего слева в долину р.Дон, 0,2 км от его устья. Протянулось вдоль оврага, Размеры около 140х60 м, высота над дном оврага 18-21 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» |
| ВЛАДИМИРОВКА. СЕЛИЩЕ 1 (ВЕДИНЕЦ 9),  XIII-XIV вв. | 0,5 км к западу от деревни, пологий склон балки Овсяникова протока, входящей справа в долину р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), напротив устья небольшого оврага. Размеры около 40х25 м, высота над дном балки 7-8 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» |
| ВЛАДИМИРОВКА. СЕЛИЩЕ 2 (ВЕДИНЕЦ 10),  XIII-XIV вв. | 0,5 км к западу-юго-западу от деревни, мыс левого берега р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), близ устья оврага. Протянулось вдоль берега, Размеры около 100х50 м, высота над рекой 10-11 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» |
| ВЫГЛЯДОВКА. СЕЛИЩЕ 1 (КАЗАНОВКА 1),  XII-XIII вв. | 0,25 км к юго-востоку от деревни, мыс правого берега р.Казановка (левый приток р.Дон), между руслом и небольшой балкой. На пашне, на высоте 10-11 м над рекой, выявлены два участка культурного слоя и скоплений керамики Размеры около 50х20 и 30х20 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» |
| ВЫГЛЯДОВКА. СЕЛИЩЕ 2 (КАЗАНОВКА 4),  XII-XIII вв. | Северная окраина деревни, мыс надпойменной террасы правого берега р.Казановка (левый приток р.Дон), к востоку от устья оврага. Размеры около 20х20 м, высота над рекой 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» |
| ВЫГЛЯДОВКА. СЕЛИЩЕ 3 (КАЗАНОВКА 5),  XII-XIII вв. | 0,3 км к северо-востоку от северной окраины деревни, мыс левого берега р.Казановка (левый приток р.Дон), при вхождении в ее долину балки. Размеры около 20х20 м, высота над рекой 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» |
| 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» |
| ЕПИФАНЬ. ПОСЕЛЕНИЕ,  эпоха бронзы,  XVI-XVII вв. | Южная окраина поселения, 0,3 км к юго-западу от склада спиртозавода, 1,0 км к востоку-юго-востоку от южной окраины деревни Мельгуново, рядом с проселочной дорогой, левобережье р.Дон, 0,8 км к юго-востоку от русла. Размеры около 35х20 м, высота над поймой 3-5 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» |
| ЕПИФАНЬ. СЕЛИЩЕ 1,  XVI-XVII вв. | Территория поселения, 0,15 км к югу от центра, мыс левого коренного берега р.Дон, 0,55 км от русла. Размеры около 90х55 м, высота над поймой 18-20 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» |
| ЕПИФАНЬ. СЕЛИЩЕ 2,  2-ая пол. XVI - сер.  XVII в. | Около 5 км к северу от поселения, правый берег р.Лютая (левый приток р.Дон), в р-не Кимовского водохранилища. Площадь около 30 га. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» |
| ЖУРИШКИ. ПОСЕЛЕНИЕ (ЖУРИШКИ 4), эпоха бронзы,  XII-XIII вв., XVI-XVII вв. | Северо-восточная часть деревни, пологий левый склон балки Журишки, входящей слева в долину р.Дон, между домами и прудом. Размеры около 300х100 м, высота над прудом 8-9 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» |
| ЖУРИШКИ. СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIII вв. | 0,4 км к юго-востоку от деревни, пологий правый склон балки Журишки, входящей слева в долину р.Дон. Протянулось вдоль балки, Размеры около 200х50 м, высота над дном балки  6-10 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» |
| ЖУРИШКИ. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIII вв. | 0,26 км к юго-востоку от деревни, пологий правый склон балки Журишки, входящей слева в долину р.Дон, 50 м к северо-востоку от автодороги в деревне Устье. Размеры около 40х20 м, высота над дном балки  10-11 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» |
| ЖУРИШКИ. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIII вв. | Южная часть деревни, пологий правый склон балки Журишки, входящей слева в долину р.Дон, между дорогой и прудом. Протянулось вдоль балки, Размеры около 140х30 м, высота над дном балки до 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» |
| ЖУРИШКИ. СЕЛИЩЕ 4 (ЖУРИШКИ 5),  XII-XIII вв. | 0,7 км к юго-востоку от деревни, пологий левый склон балки Журишки, входящей слева в р.Дон, 100 м к югу от сада. На пашне, на высоте 5-7 м над дном балки, выявлены два участка культурного слоя Размеры около 30х30 м, расстояние между которыми около 50 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» |
| ЖУРИШКИ. СЕЛИЩЕ 5 (ЖУРИШКИ 6),  XII-XIII вв. | 0,4 км к юго-востоку от деревни, пологий правый склон балки Журишки, входящей слева в р.Дон, 50 м к северо-востоку от шоссе Кимовск - Устье. Размеры около 30х20 м, высота над дном балки 7-8 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» |
| ЖУРИШКИ. СЕЛИЩЕ 6 (ЖУРИШКИ 7),  XVI-XVII вв. | 0,6 км к юго-востоку от деревни, пологий склон одного из отрогов балки Журишки, входящей слева в долину р.Дон, 60 м к юго-востоку от сада. Размеры около 120х30 м, высота над дном балки 7-8 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» |
| ЖУРИШКИ. СЕЛИЩЕ 7 (ЖУРИШКИ 8),  XVI-XVII вв. | 0,8 км к юго-востоку от деревни, пологий склон одного из отрогов балки Журишки, входящей слева в долину р.Дон, 0,18 км к западу от опушки Бучальского леса, 0,22 км к юго-востоку от сада. Размеры около 80х20 м, высота над дном балки 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» |
| ЖУРИШКИ. СЕЛИЩЕ 8 (ЖУРИШКИ 9),  XVI-XVII вв. | 0,8 км к юго-востоку от деревни, правый склон балки Журишки, входящей слева в долину р.Дон, 0,2 км к западу от опушки Бучальского леса. Размеры около 90х25 м, высота над дном балки  XIII-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» |
| ЗАДОНЩИНА. СЕЛИЩЕ,  XII-XIV вв. | Северо-западная окраина деревни, пологий склон высокой надпойменной террасы левого берега р.Дон, к востоку от оврага, между двух полевых дорог. Размеры около 40х40 м, высота над рекой 22-24 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» |
| ИСАКОВКА. СЕЛИЩЕ,  XII-XIV вв. | 0,6 км к западу от водокачки в деревне, пологий северный склон балки на правобережье р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), около 0,7 км от русла, 70 м к западу от ЛЭП. Протянулось вдоль балки, Размеры около 160х55 м, высота над дном балки 9-11 м. На пашне зафиксированы четыре участка культурного слоя, отстоящие друг от друга на 20-50 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» |
| ИСАКОВСКИЕ ВЫСЕЛКИ. СЕЛИЩЕ,  XII-XIV вв. | 0,25 км к юго-западу от деревни, правый коренной берег р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у дороги в деревне Красное. Размеры около 400х100 м, высота над рекой  27-35 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» |
| ИСАКОВСКИЕ ВЫСЕЛКИ. ГРУНТОВЫЙ МОГИЛЬНИК,  XII-XIV вв. | Около 0,25 км к югу от деревни, правый коренной берег р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,25 км от русла, у дороги в деревне Красное, неподалеку от селища. Размеры около 60х50 м, высота над рекой 30-32 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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 1 (КАЗАНОВКА 6),  XII-XIII вв. | 0,6 км к юго-востоку от поселения, пологий склон правого берега р.Казановка (левый приток р.Дон). Размеры около 40х40 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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 2 (КАЗАНОВКА 7),  XII-XIII вв. | Центральная часть поселения, пологий склон правого берега р.Казановка (левый приток р.Дон), по обе стороны небольшой балки. Территория памятника распахивается под огороды, частично занята строениями. Выявлены два участка культурного слоя Размеры около 30х30 м, располагающиеся на расстоянии около 100 м друг от друга на высоте 8-10 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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 3 (КАЗАНОВКА 8),  XII-XIII вв. | 0,25 км к северо-востоку от поселения, мысовидный выступ правого берега р.Казановка (левый приток р.Дон). Размеры около 50х40 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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 4 (КАЗАНОВКА 9),  XII-XIII вв. | Западная окраина поселения, правобережье р.Казановка (левый приток р.Дон), 1,15 км от русла. Размеры около 20х20 м, высота над рекой 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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 5 (КАЗАНОВКА 10), XII-XIII вв. | Западная окраина поселения, 100 м к западу от террикона, правый берег запруженного ручья, правого притока р.Казановка (левый приток р.Дон). Размеры около 130х50 м, высота над ручьем 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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 6 (КАЗАНОВКА 11), XII-XIII вв. | Западная часть поселения, правый берег ручья, правого притока р.Казановка (левый приток р.Дон). Размеры около 30х30 м, высота над ручьем  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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 7 (КАЗАНОВКА 12), XII-XIII вв. | 0,4 км к востоку от поселения, склон правого берега р.Казановка (левый приток р.Дон). Размеры около 45х20 м, высота над рекой XIII-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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 8 (КАЗАНОВКА 13), XVI-XVII вв. | Северо-восточная окраина поселения, склон правого берега р.Казановка (левый приток р.Дон), 50 м от моста. Размеры около 50х30 м, высота над рекой 14-15 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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 9 (КАЗАНОВКА 14), XII-XIII вв. | 4 км к северо-востоку от поселения, пологий склон правого берега балки Казановская, входящей в долину р.Казановка (левый приток р.Дон), между дорогой Епифань - Куркино и прудом. Протянулось вдоль балки, Размеры около 500х70 м, высота над дном балки 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» |
| КАЗАНОВКА. СЕЛИЩЕ 10 (КАЗАНОВКА 16), XVI-XVII вв. | 3,8 км к северо-востоку от поселения, пологий склон правого берега балки Казановская, входящей в долину р.Казановка (левый приток р.Дон), 0,2 км к западу от пруда. Размеры около 100х80 м, высота над дном балки 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» |
| 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» |
| КОЛЕСОВКА. СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIV вв. | 0,3 км к западу от деревни, мыс правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон) при устье оврага, левый берег последнего. Размеры около 170х120 м, высота над рекой 7-12 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» |
| КОЛЕСОВКА. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | 0,5 км к юго-западу от водокачки в деревне, первая надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). На пашне, на высоте 5-9 м над рекой, на площади около 260х150 м выявлены четыре участка культурного слоя и скопления керамики Размеры от 35х25 до 40х40 м, расстояние между которыми от 35 до 75 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» |
| КОЛЕСОВКА. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIII вв. | 100 м к западу от деревни, высокая пойма правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у проселочной дороги. На пашне, на высоте 4-5 м над рекой, выявлены два участка нарушенного культурного слоя Размеры около 25х20 м, находящиеся на расстоянии около 80 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» |
| КОЛЕСОВКА. СЕЛИЩЕ 4,  VIII-X, XI-XIII вв. | 0,5 км к северо-западу от водокачки в деревне, надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у проселочной дороги. Протянулось вдоль края террасы, Размеры 210х35 м, высота над рекой 7-14 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» |
| КОЛЕСОВКА. СЕЛИЩЕ 5,  Ранний железный век, XII-XIII вв. | 0,7 км к юго-востоку от деревни, краевая часть надпойменной террасы левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у изгиба русла. Размеры около 70х30 м, высота над рекой 10-11 м. Культурный слой толщиной 0,15 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» |
| КОЛЕСОВКА. СЕЛИЩЕ 6,  Ранний железный век, 2-я пол. 1-го тыс. н.э., XII-XIII вв. | 1 км к югу от деревни, краевая часть надпойменной террасы левого берега р. Мокрая Табола (левый приток р. Дон), около 0,2 км к северо-северо-востоку от городища Устье. Размеры 55х45 м, высота над рекой 8-9 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» |
| КОРАБЛИНО. ПОСЕЛЕНИЕ 1 (КОРАБЛИНО 3), неолит, XII-XIII вв. | 0,5 км к западу от деревни, невысокое всхолмление в пойме левого берега р. Дон, 0,2 км к северу от устья р. Федосовка. Размеры около 25х20 м, высота над рекой около 2 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» |
| КОРАБЛИНО. ПОСЕЛЕНИЕ 2 (КОРАБЛИНО 4), эпоха бронзы,  XII-XIII вв. | 0,8 км к юго-западу от деревни, невысокое всхолмление в пойме левого берега р.Дон, 80 м от русла. Размеры около 20х20 м, высота над рекой 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» |
| КОРАБЛИНО. СЕЛИЩЕ 1,  XIII-XIV вв. | 0,7 км к юго-западу от деревни, мыс первой надпойменной террасы левого берега р. Дон при устье р .Федосовка, правый берег последней. Размеры около 230х200 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» |
| КОРАБЛИНО. СЕЛИЩЕ 2,  XIII-XIV вв. | 0,4 км к западу от деревни, первая надпойменная терраса левого берега р. Федосовка (левый приток р. Дон). Протянулось вдоль берега, Размеры около 150х95 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» |
| КОРАБЛИНО. СЕЛИЩЕ 3 (КОРАБЛИНО 5),  XVI-XVII вв. | 0,7 км к западу-юго-западу от деревни, пойма левого берега р.Дон, около 0,2 км от русла. Размеры около 160х80 м, высота над рекой до 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» |
| КРАСНОЕ. ПОСЕЛЕНИЕ 1, эпоха бронзы,  XII-XIV вв. | 0,37 км к северо-западу от деревни, пологий склон правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры не менее 20х15 м, высота над рекой 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» |
| КРАСНОЕ. ПОСЕЛЕНИЕ 2 (КРАСНОЕ 1А), эпоха бронзы. | 0,35 км к западу от деревни, правый берег р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), на поле. Размеры 100х70 м, высота над рекой 15-18 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» |
| КРАСНОЕ.  СЕЛИЩЕ 1 (КРАСНОЕ 2),  XII-XIV вв. | 0,6 км к западо-северо-западу от деревни, пологий склон правого берега оврага, входящего в долину р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры около 50х35 м, высота над дном оврага XIII-XV 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» |
| КРАСНОЕ.  СЕЛИЩЕ 2 (КРАСНОЕ 3),  XII-XIV вв. | 1 км к западу от деревни, пологий склон правого берега оврага, входящего справа в долину р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Протянулось вдоль оврага, Размеры около 90х50 м, высота над дном оврага 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» |
| КРАСНОЕ.  СЕЛИЩЕ 3 (КРАСНОЕ 4),  XII-XIV вв. | 0,6 км к северо-западу от деревни, пологий склон левого берега оврага, входящего справа в долину р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). На пашне, на высоте XV-XVII м над дном оврага, зафиксированы два участка культурного слоя Размеры 30х25 и 40х25 м, находящиеся в 100 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» |
| КРАСНОЕ.  СЕЛИЩЕ 4 (КРАСНОЕ 5),  XII-XIV вв. | 1 км к западу от деревни, пологий склон левого берега оврага, входящего справа в долину р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры около 65х35 м, высота над дном оврага до 14 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» |
| КРАСНОЕ.  СЕЛИЩЕ 5 (КРАСНОЕ 6),  XII-XIV вв. | 1,2 км к западу от деревни, пологий склон левого берега оврага, входящего справа в долину р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры около 90х45 м, высота над дном оврага 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» |
| КРАСНОЕ.  СЕЛИЩЕ 6 (КРАСНОЕ 7),  XVI-XVII вв. | 2,5 км к северо-западу от деревни, верховья безымянного урочища на правобережье р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), северная опушка Бучальского леса. Размеры около 160х60 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» |
| КРАСНОЕ.  СЕЛИЩЕ 7,  XVI-XVII вв. | 2,8 км к северо-западу от деревни, пологий южный склон балки на правобережье р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у опушки Бучальского леса. Размеры около 100х50 м, высота над дном балки 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» |
| КУЛИКОВКА. СТОЯНКА,  кон. 4-го - 1-ой пол. 3-го тыс. до н.э. | 1 км к востоку-северо-востоку от центра села, небольшое всхолмление в пойме левого берега р.Дон в 0,2 км к западо-северо-западу от устья р.Мокрая Табола. Протянулось вдоль всхолмления. Размеры около 140х75 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» |
| КУЛИКОВКА. СЕЛИЩЕ 1,  XV-XVI вв. | Восточная окраина села, 0,4 км к северо-востоку от центра, правый берег р.Дон, 0,25 км от русла, к северу от устья оврага. Размеры около 230х110 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» |
| КУЛИКОВКА. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIII вв. | 2 км к северо-западу от центра села, левый берег р.Дон, к юго-востоку от устья оврага. Протянулось вдоль берега, Размеры около 720х120 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» |
| КУЛИКОВКА. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIII вв. | 2,3 км к северо-западу от центра села, мыс левого берега р.Дон, 0,13 км к северо-западу от селища 2. Размеры около 80х45 м, высота над рекой XI-XIII 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» |
| МЕТЕНЕВКА. СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIII вв., XVI-XVII вв. | У вост. окраины деревни, левый берег р.Казановка (левый приток р.Дон), 100 м от русла, к юго-востоку от пруда. Размеры около 150х25 м, высота над рекой 7-9 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» |
| МЕТЕНЕВКА. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIII вв. | Территория деревни, левый берег р.Казановка (левый приток р.Дон), восточный берег пруда. Размеры около 130х40 м, высота над прудом 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» |
| МЕТЕНЕВКА. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIII вв. | 0,3 км к югу от деревни, склон правого берега балки Казановская, входящей слева в долину р.Казановка (левый приток р.Дон), к западу от пруда. Протянулось вдоль балки. Размеры около 280х50 м, высота над прудом 2-4 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» |
| МЕТЕНЕВКА. СЕЛИЩЕ 4,  XII-XIII вв. | Южная окраина деревни, левый пологий склон балки Казановская, входящей слева в долину р.Казановка (левый приток р.Дон), к югу от полевой дороги. Протянулось вдоль балки. Размеры около 300х65 м, высота над дном балки 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» |
| МЕТЕНЕВКА. СЕЛИЩЕ 5,  XII-XIII вв. | Восточная окраина деревни, пологий склон левого берега балки Казановская (левый приток р.Казановка, левого притока р.Дон), 50 м к востоку от дамбы, на огородах. Размеры 40х35 м, высота над водой 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» |
| МЕТЕНЕВКА. СЕЛИЩЕ 6,  XII-XIII вв. | 1,7 км к востоку от деревни, пологий склон левого берега балки в истоках р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), к западу от грунтовой дороги. Размеры около 200х75 м, высота над дном балки 1-2 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» |
| МОЛОДЕНКИ. СЕЛИЩЕ 1,  XIV-XVII вв. | Южная окраина села, 1 км к юго-западу от центра, склон первой надпойменной террасы левого берега р.Муравлянка (левый приток р.Молоденка, правого притока р.Сухая Табола, левого притока р.Дон), 0,3 км выше устья. Размеры 170х100 м, высота над рекой  6-11 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» |
| МОЛОДЕНКИ. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | 0,5 км к юго-западу от с., 2,0 км к северо-северо-востоку от центра, мыс левого берега р.Сухая Табола (левый приток р.Дон), напротив устья р.Молоденка. Размеры 150х60 м, высота над рекой 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» |
| МОЛОДЕНКИ. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIV вв. | 1,0 км к юго-западу от с., 2,5 км к юго-юго-западу от центра, первая надпойменная терраса левого берега р.Сухая Табола (левый приток р.Дон), к югу от небольшой лощины. Размеры 120х70 м, высота над рекой 8-12 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СТОЯНКА 1 (МОНАСТЫРЩИНА 4) неолит. | 0,3 км к востоку-северо-востоку от центра села, мыс высокой поймы левого берега р.Дон при устье р. Непрядва. Размеры около 45х15 м, высота над рекой до 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СТОЯНКА 2 (БЕРЕЗОВКА 3), неолит. | Около 2 км к северо-западу от западной окраины села, около 1км к северо-востоку от с. Березовка Богородицкого р-на, пойма левого берега р.Непрядва (правый приток р.Дон). Размеры около 30х15 м, высота над рекой 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. ПОСЕЛЕНИЕ (МОНАСТЫРЩИНА 2, 2А, 2Б),  мезолит, неолит, эпоха бронзы,  XII-XIV вв. | 0,2 км к востоку-северо-востоку от центра села, пойма левого берега р.Дон при устье р.Непрядва, 80 м к юго-западу от стоянки 1. Размеры около 80х15 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 1,  XV-XVI вв. | Южная окраина села, надпойменная терраса правого берега р.Дон. Размеры около 275х150 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 2 (МОНАСТЫРЩИНА 3)  XII-XIV вв. | 0,2 км к востоку от восточной окраины села, мыс правого коренного берега р.Дон при устье оврага, вост. берег последнего. Размеры около 170х150 м, высота над рекой 25-26 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 3 (МОНАСТЫРЩИНА 5) XII-XIV вв. | 3 км к западо-северо-западу от центра села, надпойменная терраса левого берега р.Непрядва (правый приток р.Дон) по обе стороны небольшого оврага. Размеры около 420х120 м, высота над рекой 7-17 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 4 (МОНАСТЫРЩИНА 6),  XVI-XVII вв. | 0,6 км к западу от центра села, надпойменная терраса правого берега р.Непрядва (правый приток р.Дон) между двумя небольшими оврагами. Размеры около 180х50 м, высота над рекой 9-10 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 5 (МОНАСТЫРЩИНА 7) XII-XIV вв. | 1,5 км к западу от центра села, пойма левого берега р.Непрядва (правый приток р.Дон), около 1 км к востоку от селища 3. Размеры около 45х30 м, высота над рекой 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 6 (МОНАСТЫРЩИНА 8),  XIII-XIV вв. | 0,2 км к северу от северо-восточной окраины села, мысовидный выступ высокой поймы левого берега р.Дон напротив устья р.Непрядва. Размеры около 150х70 м, высота над рекой 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 7 (МОНАСТЫРЩИНА 9) XIV-XVII вв. | 1,3 км к востоку от центра села, высокая пойма левого берега р.Дон. Размеры не определены, высота над рекой 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 8 (МОНАСТЫРЩИНА 10), XIII-XIV вв. | 0,2 км к северу от центра села, пологий склон первой надпойменной террасы левого берега р.Непрядва (правый приток р.Дон). Размеры не менее 20х20 м, высота над рекой 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 9 (СМОЛКА 1),  XII-XIV вв. | 4 км к югу от южной окраины села, правый берег р.Смолка (правый приток р.Дон), в ее верховьях, 1 км к юго-западу от урочища Зеленая дубрава. Размеры около 80х30 м, высота над рекой 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 10 (СМОЛКА 2),  XII-XIII вв. | 3 км к югу от южной окраины села, левый высокий берег р.Смолка (правый приток р.Дон), 0,7 км к юго-западу от юго-восточной окраины урочища Зеленая дубрава. Размеры около 40х40 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 11 (СМОЛКА 3),  XII-XIV вв. | Около 3 км к югу от южной окраины села, левый берег р.Смолка (правый приток р.Дон), 0,12 км к северо-востоку от селища 10, к востоку от небольшой балки. Размеры не установлены, 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 12 (СМОЛКА 4),  XII-XIV вв. | 2,5 км к югу от южной окраины села, левый берег р.Смолка (правый приток р.Дон), в ее верховьях, 0,7 км к западу от моста. Размеры около 100х45 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 13 (БЕРЕЗОВКА 4),  XIII-XIV вв. | Около 2 км к западу от западной окраины села, около 1,2 км к юго-востоку от центра в с. Березовка Богородицкого р-на, надпойменная терраса правого берега р.Непрядва (правый приток р.Дон). Размеры около 90х40 м, высота над рекой 11-14 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА.  СЕЛИЩЕ 14 (БЕРЕЗОВКА 5),  XIII-XIV вв. | Около 1,8 км к западу от западной окраины села, около 1,5 км к юго-востоку от центра в с. Березовка Богородицкого р-на, первая надпойменная терраса правого берега р.Непрядва (правый приток р.Дон). Размеры около 90х65 м, высота над рекой до 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. СЕЛИЩЕ 15 (БЕРЕЗОВКА 4А), XIV-XVII вв. | 2 км к северо-западу от с., территория бывшей д. Рыбий Верх, правый коренной берег р.Непрядва (правый приток р.Дон) при устье балки Рыбий верх. На пашне по обе стороны балки, на высоте около 29-30 м над рекой, зафиксированы два участка культурного слоя Размеры 350х35 и 100х100 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» |
| МОНАСТЫРЩИНА. ГРУНТОВЫЙ МОГИЛЬНИК,  XII-XIII вв. | Восточная окраина села, 30 м к северо-востоку от усадьбы В.М. Лабзина, мыс правого коренного берега р.Дон при устье оврага. Размеры не установлены, высота над рекой около 26 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» |
| МУРАВЛЯНКА. СЕЛИЩЕ,  XVI-XVII вв. | Северная окраина деревни, мыс высокой поймы правого берега р.Дон при устье р.Муравлянка. Размеры около 80х70 м, высота над рекой 3-5 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» |
| МЫЗОВКА. СЕЛИЩЕ,  XVI-XVII вв. | 1 км к юго-востоку от юго-восточной окраины деревни, надпойменная терраса правого берега р.Дон в месте ее излучины, напротив деревни Милославщина. Размеры около 135х65 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» |
| ОЛЬХОВЕЦ. СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIV вв. | Восточная окраина деревни, склон надпойменной террасы правого берега ручья Гремячий (левый приток р.Дегтярка, правого притока р.Сухая Табола, левого притока р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Протянулось вдоль ручья, Размеры около 200х60 м, высота над ручьем  8-12 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» |
| ОЛЬХОВЕЦ. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIV вв. | Западная окраина деревни, левый берег ручья Полуньевский (правый приток р. Дегтярка, правого притока р. Сухая Табола, левого притока р. Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Протянулось вдоль ручья, Размеры около 250х50 м, высота над ручьем 5-9 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» |
| ОТРАДА. СЕЛИЩЕ,  XVI-XVII вв. | 1,4 км к северо-востоку от деревни, верховья одного из отрогов балки Казановская в бассейне р.Казановка (левый приток р.Дон), к югу от опушки леса. Размеры около 220х100 м, высота над дном балки до 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» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 1 (ГРЯЗНОВКА),  XV-XVII вв. | 2,7 км к юго-западу от деревни, пологий склон левого берега балки Грязновская, входящей слева в долину р.Грязновка (левый приток р.Дон), к северу от проселочной дороги, к юго-западу от небольшого оврага. Размеры не менее 20х20 м, высота над дном балки 14-15 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» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 2,  XV-XVII вв. | 2,5 км к юго-западу от деревни, пологий склон левого берега балки Грязновская, входящей слева в долину р.Грязновка (левый приток р.Дон), урочище Грязново, между двумя оврагами. Протянулось вдоль балки. Размеры около 450х75 м, высота над дном балки 18-22 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» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 3,  XIV-XVII вв. | 2,3 км к югу от деревни, пологий склон левого берега балки Грязновская, входящей слева в долину р.Грязновка (левый приток р.Дон), урочище Грязново, к востоку от небольшого оврага. Размеры около 100х90 м, высота над дном балки 9-15 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» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 4,  XII-XIII вв. | 3 км к юго-востоку от деревни, пологий склон одного из отрогов балки Грязновская, входящей слева в долину р.Грязновка (левый приток р.Дон). Размеры около 300х150 м, высота над дном отрога балки 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» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 5,  XII-XIII вв. | 1,5 км к юго-востоку от деревни, пологий склон северного берега одного из отрогов балки Грязновская, входящей слева в долину р.Грязновка (левый приток р.Дон), 0,17 км к северу от селища 4. Размеры около 60х25 м, высота над дном балки 7-8 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» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 6,  XII-XIII вв. | Около 1,5 км к юго-востоку от деревни, пологий склон одного из отрогов балки Грязновская, входящей слева в долину р.Грязновка (левый приток р.Дон), 0,25 км к востоку от селища 5. Протянулось вдоль отрога балки. Размеры около 100х15 м, высота над дном балки 7-8 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» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 7,  XII-XIII вв. | 1,7 км к юго-востоку от деревни, правый берег одного из отрогов балки Грязновская, входящей слева в долину р.Грязновка (левый приток р.Дон), 0,15 км от родника, на опушке леса. Размеры около 60х40 м, высота над дном балки 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» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 8,  XII-XIII вв. | 1,7 км к юго-востоку от деревни, левый берег одного из отрогов балки Грязновская, входящей слева в долину р.Грязновка (левый приток р.Дон), 0,4 км к западу от родника. На распаханном поле зафиксированы два участка культурного слоя. Размеры около 17х15 и 18х12 м, находящиеся на расстоянии 50 м друг от друга на высоте 10-11 м над дном балки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» |
| ПОКРОВКА. СЕЛИЩЕ 9,  XII-XIII вв. | 1,7 км к юго-востоку от деревни, с севера ограничено левым бортом балки Грязновской. Размеры около 48х100 м. Делиться на два скопления, разделенных ложбиной, на высоте 3-4 м над дном балки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 1,  XV-XVII вв. | У западной окраины села, высокая надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры около 240х130 м, высота над рекой 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» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIII вв. | 2 км к северу от центра села, правый коренной берег р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у верховьев оврага, 0,12 км к юго-западу от городища Дорожень. Размеры около 125х60 м, высота над рекой 46-49 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» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIV вв. | 1,5 км к северу от центра села, склон правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). На пашне, на площади около 360х120 м, на высоте от 5 до 24 м над рекой, выявлены шесть скоплений керамики. Размеры от 12х10 до 40х35 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» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 4,  XII-XIV вв. | 1,5 км к северо-северо-востоку от центра села, небольшое всхолмление в пойме правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), у полевой дороги. Размеры не менее 15х15 м, высота над рекой 3,5-4,0 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» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 5,  XII-XIV вв. | 1 км к северо-востоку от центра села, надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры не менее 20х15 м, высота над рекой 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» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 6,  XII-XIV вв. | 0,7 км к северо-востоку от центра села, надпойменная терраса левого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). На пашне, на площади около 130х35 м, на высоте 9-11 м над рекой, выявлены три скопления керамики диаметром около 20 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» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 7,  XII-XIV вв. | 0,4 км к северо-востоку от центра села, надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры около 80х30 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» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 8,  XII-XIV вв. | 1,2 км к востоку от центра села, 0,3 км к востоку от его восточной окраины, первая надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры около 50х30 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» |
| СЕБИНО.  СЕЛИЩЕ 9,  XII-XIV вв. | 1,5 км к востоку от центра села, 0,3 км к северу от песчаного карьера, пологий склон правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). Размеры 35х35 м, высота над рекой 5-6 м. Исследовано (А.Н. Наумов, 1996 г.) 356 кв. 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» |
| СУХАНОВО. СЕЛИЩЕ 1 (СЕБИНКА 1),  XII-XIII вв. | 3,2 км к юго-западу от центра села, правый берег балки Себинка, входящей слева в долину р.Дон. Размеры не менее 30х30 м, высота над дном балки 10-11 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» |
| СУХАНОВО. СЕЛИЩЕ 2 (СЕБИНКА 2),  XII-XIII вв. | Около 3,2 км к юго-западу от центра села, пологий склон балки Себинка, входящей слева в долину р.Дон. Размеры не менее 35х30 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» |
| СУХАНОВО. СЕЛИЩЕ 3 (СЕБИНКА 3),  XII-XIII вв. | Около 3,2 км к юго-западу от центра села, пологий склон левого берега балки Себинка, входящей слева в долину р.Дон, к югу от небольшого оврага. Размеры не менее 30х30 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» |
| СУХАНОВО. СЕЛИЩЕ 4 (СЕБИНКА 4),  XII-XIII вв. | 2,5 км к юго-западу от центра села, мыс правого берега балки Себинка, входящей слева в долину р.Дон. Размеры 60х40 м, высота над дном балки 10-14 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» |
| СУХАНОВО. СЕЛИЩЕ 5 (СЕБИНКА 5),  XII-XIII вв. | Около 2,5 км к юго-западу от центра села, левый берег балки Себинка, входящей слева в долину р.Дон, между двумя небольшими оврагами. Протянулось вдоль балки, Размеры около 300х60 м, высота над дном балки 10-14 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» |
| СУХАНОВО. СЕЛИЩЕ 6 (СЕБИНКА 6),  XII-XIII вв. | 0,25 км к западу от водокачки в селе, на обоих берегах балки Себинка, входящей слева в долину р.Дон. На пахотном поле, на площади около 1600х300 м, на высоте 2-4 м над дном балки зафиксировано десять участков культурного слоя. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» |
| СУХАНОВО. СЕЛИЩЕ 7 (СЕБИНКА 7),  XII-XIII вв. | 1 км к юго-западу от центра села, пологий склон балки Себинка, входящей слева в долину р.Дон. На пахотном поле, на площади около 450х360 м, зафиксировано пять участков культурного слоя Размеры 30-40х35 м, располагающихся на высоте  2-5 м над дном балки. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» |
| ТАТИНКИ. ПОСЕЛЕНИЕ,  эпоха бронзы,  XII-XIV вв. | Юго-восточная окраина деревни, высокая пойма левого берега р.Дон, 0,3 км от русла, к югу от остатков противотанкового рва. Размеры около 80х45 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» |
| ТАТИНКИ.  СЕЛИЩЕ 1,  XIV-XVII вв. | 1 км к востоку-юго-востоку от восточной окраины деревни, у бывшей д. Култуково, склон надпойменной террасы правого берега р.Дон, между двумя небольшими оврагами. Размеры около 170х60 м, высота над рекой 10-13 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» |
| ТАТИНКИ.  СЕЛИЩЕ 2,  XIV-XVII вв. | 0,2 км к востоку от восточной окраины деревни, мыс первой надпойменной террасы левого берега р.Дон при вхождении в ее пойму оврага. Протянулось вдоль террасы, Размеры около 350х130 м, высота над рекой 5-11 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» |
| ТАТИНКИ.  СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIV вв. | 0,6 км к В от восточной окраины деревни, мыс левого берега р.Дон, при устье оврага. Размеры около 80х40 м, высота над рекой XIV-XVI 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» |
| ТАТИНКИ.  СЕЛИЩЕ 4,  XII-XIV вв. | 1,1 км к востоку от восточной окраины деревни, мыс левого берега р.Дон, при вхождении в ее долину оврага, к юго-юго-западу от селища 3. Размеры около 45х45 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» |
| ТАТИНКИ. СЕЛИЩЕ 5 (ТАТИНКИ 6),  XII-XIV вв. | 0,15 км к югу от восточной окраины деревни, пойма левого берега р.Дон, 0,15 км от русла, к югу от противотанкового рва. Размеры около 130х80 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» |
| ТАТИНКИ. СЕЛИЩЕ 6 (ТАТИНКИ 4А),  XIVв. | 1,4 км к востоку от деревни, склон надпойменной террасы левого берега р.Дон, к западу от небольшой балки. Протянулось вдоль террасы, Размеры около 260х40 м, высота над рекой 10-13 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» |
| ТАТИНКИ.  СЕЛИЩЕ 7 (ТАТИНКИ 4Б),  XIVв. | 1,6 км к востоку от деревни, склон первой надпойменной террасы левого берега р.Дон. Размеры 60х30 м, высота над рекой 10-13 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» |
| УСТЬЕ. ПОСЕЛЕНИЕ 1,  эпоха бронзы. | 1,6 км к северу от деревни, правый коренной берег р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,25 км от русла, к западу от грунтовой дороги. Размеры около 30х30 м, высота над рекой 41 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» |
| УСТЬЕ. ПОСЕЛЕНИЕ 2,  эпоха бронзы. | 1 км к северо-северо-востоку от деревни, надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон). На пашне, на высоте 9-12 м над рекой, выявлены два участка культурного слоя и находок керамики Размеры 80х30 и 30х30 м, находящиеся на расстоянии 140 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» |
| УСТЬЕ.  СЕЛИЩЕ 1,  Ранний железный век | Около 1 км к северу от деревни, высокая надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), к западу от вала городища. Размеры около 40х30 м, высота над рекой 34-37 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» |
| УСТЬЕ.  СЕЛИЩЕ 2,  XV-XVII вв. | 1,5 км к северо-западу от деревни, высокая надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), к северу от городища. Размеры около 300х50 м, высота над рекой 30-35 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» |
| УСТЬЕ.  СЕЛИЩЕ 3,  XIII-XIV вв. | 1,7 км к северу от деревни, надпойменная терраса правого берега р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,14 км к югу от оврага. Размеры около 60х30 м, высота над рекой XIV-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» |
| УСТЬЕ. ГРУНТОВЫЙ МОГИЛЬНИК.  XIII-XIV вв. | 1,4 км к северу от деревни, правый коренной берег р.Мокрая Табола (левый приток р.Дон), 0,25 км от русла, 0,35 км к северо-западу от городища. Размеры около 35х20 м, высота над рекой около 40 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» |
| ФЕДОРОВКА. СЕЛИЩЕ 1,  XII-XIII вв. | Центральная часть деревни, пологий склон левого берега балки, входящей слева в р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Протянулось вдоль балки, Размеры около 250х70 м, высота над дном балки 6-15 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» |
| ФЕДОРОВКА. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIII вв. | Центральная часть деревни, пологий склон правого берега балки, входящей слева в р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), при ее устье. Протянулось вдоль балки, Размеры около 300х30-40 м, высота над дном балки 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» |
| ФЕДОРОВКА. СЕЛИЩЕ 3,  XII-XIII вв. | Центральная часть деревни, пологий склон правого берега р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Размеры около 20х22 м, высота над рекой 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» |
| ФЕДОРОВКА. СЕЛИЩЕ 4,  XII-XIII вв. | 0,3 км к юго-западу от юго-западной окраины деревни, пологий склон оврага на правом берегу р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), 100 м к западу от полевой дороги. Размеры около 40х40 м, высота над рекой 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» |
| ФЕДОРОВКА. СЕЛИЩЕ 5,  XII-XIII вв. | 0,4 км к западу от западной окраины деревни, пологий склон мыса между двумя оврагами, входящими в пойму р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), к северу и югу от ЛЭП. Размеры около 200х70 м, высота над рекой 10-11 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» |
| ФЕДОРОВКА. СЕЛИЩЕ 6 (ВЕДИНЕЦ 4),  XIII-XIV вв. | 1,3 км к востоку от деревни, пологий склон левого берега р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Размеры 110х40 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» |
| ФЕДОРОВКА. СЕЛИЩЕ 7 (ВЕДИНЕЦ 5),  XII-XIII вв. | 1,6 км к юго-востоку от деревни, правый берег ручья, правого притока р.Вединец (правый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Размеры около 30х30 м, высота над ручьем  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» |
| 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» |
| ХОВАНЩИНА. СЕЛИЩЕ,  XII-XIV вв. | 2 км к юго-западу от южной окраины деревни, к юго-западу от развалин бывшей усадьбы «Барятино», левый берег р.Сухая Табола (левый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон). Размеры около 120х60 м, высота над рекой 5-9 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» |
| ШАТАЛОВКА. СЕЛИЩЕ 1,  XIII-XIV вв. | Западная окраина деревни, надпойменная терраса правого берега р.Сухая Табола (левый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон), у плотины. Размеры около 50х50 м, высота над рекой XIII-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» |
| ШАТАЛОВКА. СЕЛИЩЕ 2,  XIII-XIV вв., XVI-XVII вв. | Центральная часть деревни, склон первой надпойменной террасы правого берега р.Сухая Табола (левый приток р.Мокрая Табола, левого притока р.Дон, 0,5 км к северо-западу от селища 1. Протянулось вдоль террасы, Размеры около 300х70 м, высота над рекой 5-9 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» |
| ШЕВЫРЕВО. СЕЛИЩЕ,  XVI-XVII вв. | Западная окраина села, левый коренной берег р.Дон, 0,35 км к востоку от берега. Размеры 215х75 м, высота над поймой 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» |
| 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» |
| Селище Вединец 1а  у с. Бучалки.  конец XII-XIII вв. | Расположено в 3,1 км к западу от церкви с. Бучалки, в 1,45 км к юго-западу от пункта триангуляции геосети, на пологом правом прибалочном склоне ручья, впадающем в  р. Вединец. | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 06.03.2014 № 45 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия – памятников археологии Тульской области» |
| КУЛИКОВКА. СЕЛИЩЕ 2,  XII-XIII вв. | Северо-западная окраина села, в 0,45 км к северо-западу от церкви, правый берег р. Смолка, при устье безымянного ручья. Размеры около 50х40 м, высота над рекой 3-5 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» |
| КУЛИКОВКА. СЕЛИЩЕ 3,  XVI-XVII вв. | Северо-западная окраина села, в 0,4 км к северу от церкви села, правый берег р.Дон, к востоку от устья р. Смолка, Размеры около 200х85 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» |
| Татинки.  Шлюз Ивановской водной системы, начало XVIII в. (Кимовский район Тульской области) | Расположен в 0,4 км к юго-западу от д. Татинки, по обоим берегам высокой поймы и в русле р. Дон. Площадь памятника около 3500 кв. м. (70х50 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» |
| Монастырщино, селище 16 (Смолка 5), 12-13 вв. | Расположено в 2,2 км к югу от с. Монастырщино, на левой стороне балки Верходуб, притока р.Смолка, в непосредственной близости от ее впадения. Высота над дном балки – 14-16 м. Площадь памятника около 1600 кв. м. (40х40 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» |
| Монастырщино, стоянка 3 (Березовка 4Б), неолит | Расположена на высокой пойме правого берега реки Непрядва, в 1,5 км к востоку от деревни Куликовка. Высота над урезом воды – 3-4 м. Поверхность памятника задернована. Площадь памятника (по данным бурения) около 600 кв.м. (50 х 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» |
| Монастырщино, стоянка 4, неолит (Кимовский район Тульской области) | Обнаружена в обрыве левого берега р.Дон в 120 метрах к северу от села и 140 метрах к востоку от впадения в Дон р.Непрядвы. Находка неолитического горшка сдела на урезе воды. Предполагаемая площадь стоянки около 400 кв. м. (20х20 м). Высота над урезом воды до 2 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» |
| Зеленая дубрава | территория, ограниченная н.п.Даниловка, Ивановка, Сабуров (Куркинский р-н), Куликовка, Монастырщина (Кимовский р-н), Кичевский (Богородицкий р-н), с. Монастырщина, 2 км южнее села, урочище Зеленая Дубрава (Кимовский р-н) | выявленный | Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР |
| Нижний Дубик |  | выявленный | Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР |
| река Смолка |  | выявленный | Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР |
| Татинские броды | д.Татинки, 6 км восточнее деревни, урочище Татинские броды (Кимовский р-н) | выявленный | Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР |
| чугунный монумент, сооруженный в 1848 г. в честь победы Дмитрия Донского над татаро-монгольскими завоевателями | д.Ивановка, 1,5 км северо-восточнее деревни, урочище Красный Холм (Куркинский р-н) | выявленный | Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР |
| церковь Сергия Радонежского, построенная в 1915 г. по проекту А.В.Щусева | д.Ивановка, 1,5 км северо-восточнее деревни, урочище Красный Холм (Куркинский р-н) | выявленный | Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР |
| Городище "Дарожень", XVI-XVII вв. н. э. | 2 км восточнее  д. Судаково | выявленный |  |
| Городище, II-V вв. н. э. | 1,5 км юго-восточнее  д. Устье | выявленный |  |
|  | | | |

**Памятники архитектуры**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ОКН**  **(рег. № в ЕГРОКН)** | **Местонахождение объекта культурного наследия в соответствии с документом о постановке на гос. охрану** | **Местонахождение объекта в соответствии с данными органов технической инвентаризации** | **Категория охраны** | **Документ о постановке на гос. охрану** | **Наличие/ отсутствие защитной/охранной зоны** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Федерального значения** | | | | | | |
| 1 | Церковь Успенская с колокольней и оградой, XVIII в. | Кимовский район поселок Епифань | Кимовский район пос.Епифань, ул.Малая Донская, д.9 | федеральная  федеральная  федеральная | Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» | Установлена защитная зона согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия |
| 2 |
| 3 |
| 4 | Церковь Никольская  с колокольней  и башней ограды, XVII в. | Кимовский район поселок Епифань | Кимовский район пос.Епифань, Красная площадь | федеральная  федеральная  федеральная | Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» | Установлена защитная зона согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия |
| 5 |
| 6 |
|  | Куликово поле и памятники на нем | Куркинский район  Куликово поле | территория, ограниченная н.п.Даниловка, Ивановка, Сабуров (Куркинский р-н), Куликовка, Монастырщина (Кимовский р-н), Кичевский (Богородицкий р-н) | федеральная | Постановление СМ РСФСР от 04.12.1974 N 624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» | Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 21.08.2017 № 1462 |
| **Регионального значения** | | | | | | |
| 7 | Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками | Кимовский район  дер. Бучалки | Кимовский район  дер. Бучалки | 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» | отсутствует |
| 8 | Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский район  с. Гранки | 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» | отсутствует |
| 9 | Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский район  пос. Епифань | Кимовский район  пос. Епифань | 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» | отсутствует |
| 10 | Иоанно-Предтеченская церковь | Кимовский район  пос. Епифань | Кимовский район  пос. Епифань, ул.Колхозная, 12 | 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» | Установлена защитная зона согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия |
| 11 | Противотанковый ров, 1941г. | Кимовский район  пос. Донской | Кимовский район  пос. Донской | региональная | Постановление правительства Тульской области от 21.05.2014 № 255 | отсутствует |
| 12 | Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский район  с. Иваньково | 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» | отсутствует |
| 13 | Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский район  г. Кимовск | Кимовский район  г. Кимовск, на окраине города в Карачевском лесу | 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» | отсутствует |
| 14 | Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский район  с. Краснополье | 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» | отсутствует |
| 15 | Могила революционера Мостикова Дмитрия Ивановича | Кимовский район  с. Монастрыщина | Кимовский район  с. Монастрыщина | 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» | отсутствует |
| 16 | Бывшая церковь Рождества Богородицы, | Кимовский район  с. Монастырщина | Кимовский район  с. Монастырщина | региональная | решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 09.10.1979г. №15-540 «О взятии под охрану государства памятников истории и культуры и передаче их с баланса производственной группы по охране памятников истории и культуры облисполкома на баланс областного краеведческого музея» | Приказ министерства культуры Российской Федерации от 21.08.2017 № 1462 |
| 17 | Бывшая церковно-приходская школа | Кимовский район  с. Монастырщина | Кимовский район  с. Монастырщина | региональная | решение исполнительного комитета Тульского областного Совета народных депутатов от 09.10.1979г. №15-540 «О взятии под охрану государства памятников истории и культуры и передаче их с баланса производственной группы по охране памятников истории и культуры облисполкома на баланс областного краеведческого музея» | Приказ министерства культуры Российской Федерации от 21.08.2017 № 1462 |
| 18 | Дом в бывшей усадьбе Разумовского, 1794 г. | Кимовский район  с. Молоденки | Кимовский район  с. Молоденки | 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» | Установлена защитная зона согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия |
| 19 | Бывшая Покровская церковь, 1767 г. | Кимовский район  с. Покровское | 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» | Установлена защитная зона согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия |
| 20 | 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 народных депутатов от 09.10.1979г. №15-540 «О взятии под охрану государства памятников истории и культуры и передаче их с баланса производственной группы по охране памятников истории и культуры облисполкома на баланс областного краеведческого музея» | отсутствует |
| 21 | Успенская церковь | Кимовский район  с. Себино | Кимовский район  с. Себино | 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» | В границах территории достопримечательного места «Себино-родина святой Матроны» |
| 22 | Бывшая церковь Федора Трихина, 1821—1827 гг. | Кимовский район  с. Суханово | Кимовский район  с. Суханово | 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» | Установлена защитная зона согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия |
| 23 | Богоявленская церковь, 1769г. | Кимовский район  с. Хитровщина | 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» | Установлена защитная зона согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия |
| 24 | Братская могила с захоронением воинов, погибших в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. | Кимовский район  с. Хитровщина | 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» | отсутствует |
| 25 | Памятное место усадьбы, где жил после возвращения из ссылки декабрист  Голицын Валериан Михайлович,  1843—1853 гг. | Кимовский район  с. Хованщина | Кимовский район  с. Хованщина | региональная | Решение Тулоблисполкома от 24.09.75 №14-530 | отсутствует |
| 26 | «Себино - родина святой блаженной Матроны Московской» | Кимовский район,  с. Себино | Кимовский район,  с. Себино | региональная | Приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 02.11.15 №93 | Приказ инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 23.09.2016 № 127 |
| **Выявленные объекты** | | | | | | |
| 27 | Трактир и гостиница купца Чеснокова, кон.XIXв. | г.Кимовск  Бессолова ул., д.24 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 28 | Церковь иконы Божией Матери "Утоли Моя Печали", кон.XIXв. (бывший магазин купца Чеснокова) | г.Кимовск  Бессолова ул., д.31 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 29 | Дом купца Чеснокова, кон.XIXв. | г.Кимовск  Бессолова ул., д.59 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 30 | Усадьба Мазуриных:  дом жилой, 1858г.  служба дома, 2-я пол.XIXв. | п.Епифань  Больничная ул., д.5  Больничная ул., д.5а |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 31 | Дом жилой, XIXв. | п.Епифань  Больничная ул., д. 10 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 32 | Дом жилой, XIXв. | п.Епифань  Больничная ул., д. 13 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 33 | Дом жилой, кон. XIXв. | п.Епифань  Больничная ул., д. 18 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 34 | Красная площадь (включая территорию Крепости XVIв. И старую площадь,XVI - XVIIIвв.) | п.Епифань  Красная площадь, 1 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 35 | Усадьба купцов Пучковых, 2-я пол. XIXв. | п.Епифань  Красная площадь / Новослободская ул., д. 7а/2 |  | выявленный | Приказ министерства образования и культуры от 02.08.2012 №660 | отсутствует |
| 36 | Дом Боровкова, 1-я пол. XIXв. | п.Епифань  Красная площадь / Свободы ул., д. 11/1 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 37 | Лавка, 2-я пол. XVIIIв.(винный и соляной магазин) | п.Епифань  Красная площадь, 13 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 38 | Училище мужское приходское , 1870-е гг. | п.Епифань  Красная площадь, 15 |  |  | Список 15.09.2004г.  Исключен Приказ Минкультуа и туризма ТО от 30.10.13 №154 |  |
| 39 | Здание земских учреждений, сер. XIXв. | п.Епифань  Красная площадь, 15а |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 40 | Дом Расторгуева И. К., кон. XIXв. | п.Епифань  Красная площадь, 19 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 41 | Полицейское управление, сер. XIXв. | п.Епифань  Красная площадь / Кимовская ул., д.21/1 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 42 | Дом жилой, XIXв. | п.Епифань  Кузнечная ул., д. 1 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 43 | Дом жилой, 2-я пол. XIXв. | п.Епифань  Кузнечная ул., д. 7 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 44 | Городская управа, 1-я пол. XIXв. | п.Епифань  Кузнечная ул., д. 28 |  | выявленный | Приказ министерства образования и культуры от 02.08.2012 №660 | отсутствует |
| 45 | Училище женское приходское, сер. XIXв. | п.Епифань  Новослободская ул., д. 1 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 46 | Дом жилой с лавкой, сер. XIXв. | п.Епифань  Новослободская ул., д. 22 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 47 | Дом мещан Соболевых, 3-я четв. XIXв. | п.Епифань  Кимовская ул., д. 8а |  | выявленный | Приказ министерства образования и культуры от 02.08.2012 №660 | отсутствует |
| 48 | Усадьба Байбаковых "Дом жилой, нач. XX в." | п. Епифань, ул. Кимовская, 8 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 49 | Дом Оводова, 2-я пол. XIXв. | п.Епифань  Свободы ул., д. 8 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 50 | Служба дома Оводова, XIXв. | п.Епифань  Свободы ул., д. 19а |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 51 | Дом Расторгуева, сер. XIXв. | п.Епифань  Свободы ул., д. 23 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 52 | Дом жилой, нач. XXв. | п.Епифань  Свободы ул., д. 28 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 53 | Усадьба купцов Молчановых, XIXв. | п.Епифань  Тульская ул., д. 7 |  | выявленный | Приказ министерства образования и культуры Тульской области от 02.08.2012 №660 | отсутствует |
| 54 | Дом Пономаревых, 1889г. | п.Епифань  Тульская ул., д. 38 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 55 | Усадьба кн. Голицыных  церковь Тихвинской иконы Богоматери, 1780г., 1833-1858гг., кон. XIXв.  здание земской школы, 1910г.  дом управляющего, кон. XIXв.  хозпостройка, кон.XIXв.  хозпостройка, кон.XIXв.  парк (остатки) | Кимовский район  д. Бучалки |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 56 | Церковь Казанской иконы Божией Матери, 1753г., 1853г. | Кимовский район  с. Иваньково |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 57 | Церковь Иерусалимской иконы Божией Матери, 1846г. | Кимовский район  с. Каркадыново |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 58 | Церковь Иверской иконы Божией Матери, 1871-1874 гг. | Кимовский район  с. Карачаево |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 59 | Церковь Архангела Михаила, 1819г. | Кимовский район  с. Куликовка |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 60 | Церковь Казанской иконы Божией Матери, 1854г.-1873г. | Кимовский район  с. Луговое |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 61 | Усадьба Разумовских Самариных, XVIII - нач.XXв.  главный дом, 1794г.  хозпостройки, кон.XIXв.- нач.XXв.  хозпостройка, кон.XIXв.  парк, XIXв.  церковь Ведения во храм Пресвятой Богородицы, 1798г., 1880г. | Кимовский район  с. Молоденки |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 62 | Дом жилой, кон. XIXв. | п. Епифань, ул.Кимовская/ул.Революции, 9/2 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 63 | Дом Бубновых, 2-я пол. XIXв. | п.Епифань, Красная площадь, д.1 |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 64 | Церковь святителя Николая Чудотворца, 1763г., 1867г. | Кимовский район  с. Муровлянка |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 65 | Усадьба князей Вяземских Шаховых, XVIII-XIXвв.:  церковь Ведения во храм Пресвятой Богородицы, 1781г.  парк (остатки) | Кимовский район  с. Пронь |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 66 | Усадьба кн. Измайлова  главный дом, 1827г.  флигель, 1827г.  хозпостройка , кон.XIXв.  хозпостройка, кон.XIXв. | Кимовский район  с.Хитровщина |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 67 | Церковь Архистратига Михаила, 1855г., 1870-1874гг.  дом для притча, кон.XIXв. | Кимовский район  с. Хованщина (Архангельское) |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 15.12.2013 № 210 | отсутствует |
| 68 | Слияние Дона и Непрядвы | Кимовский, Богородицкий районы |  | выявленный | Приказ министерства культуры и туризма Тульской области от 16.04.14 №73 | отсутствует |

**Памятники истории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование памятника** | **Местонахождение памятника** | **Документ о принятии на госохрану** |
| Братская могила с захоронением воинов, погибших в боях в период Великой отечественной воины 1941-1945 гг. | г. Кимовск, на окраине города в Карачевском лесу | Решение Тулоблисполкома от 09.04.1969 № 6-294 Р |

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Постановлением Правительства РФ от 3 октября 1998 г. N 1149 (с изменениями от 1 февраля 2005 г.) утвержден Порядок отнесения территорий к группам по гражданской обороне. В связи с отсутствием в муниципальном образовании территорий, имеющих важное оборонное и экономическое значение, с находящимися на них объектами, представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время (ФЗ «О гражданской обороне»), территории МО не отнесены к группам по ГО.

Анализ риска возникновения чрезвычайных ситуаций выполнен согласно паспортам территории МО Кимовский района Тульской области.

**Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО Кимовский район**

**Природных ЧС (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций / при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных природных явлений | Интенсивность природного явления | Частота природного явления, год-1 | Частота наступления чрезвычайной ситуации при возникновении природного явления, год-1 | Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км2 | Возможное количество населения, попадающего в зону чрезвычайной ситуации, тыс.чел. | | Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс.чел. | | Социально-экономические последствия | | |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, тыс.руб. |
| **1. Показатели риска при наиболее опасном развитии чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с | > 32 | 2,8 \* 10-5 | 5,4 \* 10-3 |  | |  | |  |  |  |  |
| **2. Показатели риска при наиболее вероятном развитии чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Сильный ветер, м/с | 20-31 | 3,4 \* 10-3 | 5,4 \* 10-5 |  | |  | |  |  |  |  |
| 2.2. Буря, м/с | > 5 | 2,8 \* 10-5 | 2,8 \* 10-5 |  | |  | |  |  |  |  |
| 2.3. Град, мм | > 5 | 9,3 \* 10-5 | 1,1 \* 10-5 |  | |  | |  |  |  |  |
| 2.4. Наводнение, м |  | 5,4 \* 10-5 | 5,4 \* 10-5 |  | |  | |  |  |  |  |
| 2.5. Подтопление, м |  | 5,5 \* 10-2 | 3,6 \* 10-3 |  | |  | |  |  |  |  |
| 2.6. Пожары природные, га |  | 1,6 \* 10-5 | 1,6 \* 10-7 |  | |  | |  |  |  |  |

**Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций / при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

| Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций | Месторасположения и наименование объектов | Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайной ситуации | Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций, год-1 | Показатель приемлемого риска, год-1 | Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км2 | Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс.чел. | Социально-экономические последствия | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возможное число погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, тыс.руб. |
| **1. Показатели риска при наиболее опасном развитии чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | | | |
| 1.1. ЧС на ВПО (взрыв) |  | Взрыв | 2,2 \* 10-5 | 7,2 \* 10-5 |  |  |  |  |  |
| 1.2. ЧС на электросистемах более 1 суток |  | Выход из строя ПС | 2,7 \* 10-3 | 1,7 \* 10-5 |  |  |  |  |  |
| 1.3. ЧС на коммунальных системах более 1 суток |  | Выход из строя более 1 суток | 1,6 \* 10-3 | 3,7 \* 10-4 |  |  |  |  |  |
| **2. Показатели риска при наиболее вероятном развитии чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | | | |
| 2.1. ЧС на ВПО |  | Пожар | 2,2 \* 10-5 | 7,2 \* 10-5 |  |  |  |  |  |
| 2.2. ЧС на АЗС |  | Разлив ГСМ | 1,4 \* 10-4 | 1,4 \* 10-5 |  |  |  |  |  |
| 2.3. ЧС на электросистемах более 1 суток |  | Аварии на ТП | 2,7 \* 10-3 | 1,1 \* 10-5 |  |  |  |  |  |
| 2.4. ЧС на коммунальных системах более 1 суток |  | Аварии | 1,6 \* 10-3 | 3,7 \* 10-3 |  |  |  |  |  |
| 2.5. ЧС на магистральных газопроводах |  | повреждение | 1,1 \* 10-7 | 2,6 \* 10-4 |  |  |  |  |  |
| 2.6. ЧС на транспорте |  | Разлив ГСМ | 6,0 \* 10-7 | 3,6 \* 10-9 |  |  |  |  |  |
| 2.7. Пожары в жилых домах |  | Гибель 3 и более чел. | 3,7 \* 10-4 | 1,9 \* 10-3 |  |  |  |  |  |
| 2.8. Крупные ДТП |  | Гибель 3 и более чел. | 5,5 \* 10-3 | 1,4 \* 10-5 |  |  |  |  |  |

**Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций (при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций / при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды биолого-социальных чрезвычайных ситуаций | Виды особо опасных болезней | Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций | | Среднее число биолого-социальных чрезвычайных ситуаций за последние 10 лет | Дата последней биолого-социальной чрезвычайной ситуации | Заболевания особо опасными инфекциями | | | | | | | | | Ущерб, тыс.руб. |
| Эпидемий | | | Эпизоотий | | | | Эпифитотий | |
| Число больных, чел. | Число погибших, чел. | Число получающих инвалидность, чел. | Число больных с/х животных (по видам), голов | | Пало, голов | Вынужденно убито, голов | Площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс.га | Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс.га |
| **1. Показатели риска при наиболее опасном развитии чрезвычайных ситуаций** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемии, вероятность 2,8 \* 10-4 | ОКИ  Вирусные гепатиты  ГЛПС  Туляремия  Лептоспироз |  | 0  0  0  0  0 | | Нет  Нет  Нет  Нет  Нет | > 100  > 100  > 50  > 50  > 150 | 5-30  5-30  5  12  17 | 65  65  5  12  17 | |  | | | | | 1000 |
| Эпизоотии | Туберкулез  Птичий грипп |  | 0  0 | | Нет  Нет |  | | | | > 50  > 50 | 3  3 | 50  50 |  | | 500  500 |
| Эпифитотии | Луговой мотылек |  | 0 | | Нет |  | | | | | | | > 50 | > 50 | 10 |

**Показатели риска чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть на пожароопасных объектах (АЗС)**

Возможность образования разлития нефтепродуктов и сопряжённая с ним опасность возникновения техногенно­го пожара обусловлены наличием на территории стационарных объектов хранения и оборота горючего (АЗС), а также обслуживающих их бензовозов. Оценка последствий аварийного разлива осуществляется путём определения основных параметров, характеризующих масштаб возможной аварии и степень (величину) поражающих факторов.

**Значения частот инициирующих событий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  |  |
| 1 | Разгерметизация резервуара хранения нефтепродукта | 1,1 \* 10-4 |
| 2 | Разгерметизация автоцистерны топливозаправщика | 5,0 \* 10-6 |
| 3 | Срыв шланга при сливе из автоцистерны | 5,0 \* 10-3 |
| 4 | Перелив нефтепродукта при заполнении резервуара | 5,0 \* 10-6 |
| 5 | Разгерметизация насосов | 1,0 \* 10-3 |
| 6 | Разгерметизация трубопроводов (на 1 м) | 4,5 \* 10-6 |
| 7 | Разрыв трубопроводов (на 1м) | 5,0 \* 10-7 |

После определения частот инициирующих событий, производилось построение сценариев развития аварий, от­ражающих технологические особенности объекта.

Рассмотрим случай *возгорания нефтепродукта*при разгерметизации ёмкости автозаправщика. Масса нефтепро­дукта из разгерметизированной ёмкости автозаправщика с учётом 100 % разлива составит около 18,75 т.

Границы зон полных, сильных, средних, слабых разрушений и зоны растекания определяется по «Методике оценки последствий аварий на пожаро-взрывоопасных объектах» («Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в чрезвычайных ситуациях» книги 1,2- МЧС России, 1994 г.).

Исходные данные:

- тип топлива бензин АИ-93;

- класс окружающего пространства 4;

- условия растекания жидкости свободное;

- режим взрывного превращения облака ТВС 6.

При проведении расчётов получены результаты, представленные в таблице.

**Границы зон разрушений и поражения людей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Опасный объект | Наимено-вание СУГ, ЛВЖ | Количество, тонн | Граница зон, м | | | | | |
| Разрушений | | | Поражения людей | | |
| Полных | Сильных | Средних | Слабых | Сильных | Порога поражений |
| Автомобильная цистерна | АИ-93 | 18,75 | 6,682 | 9,848 | 16,88 | 98,48 | 6,682 | 98,48 |

Расчет сценария «Огненный шар»

Исходные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: | Бензовоз |
| Тип резервуара: | Автомобильный |
| Марка резервуара: | АТЗ-25 (25 т) |
| Содержание резервуара: | Авиационный 91/115 |
| Молярная масса, кг/моль: | 113 |
| Среднеповерхностная плотность теплового излучения пламени, кВт/м2: | 450 |
| Степень заполнения: | 85 % |
| Высота центра огненного шар, м: | 62 |
| Время существования огненного шара, с: | 17 |
| Масса огненного шара, кг: | 15 501 |
| Диаметр огненного шара, м: | 125 |

**Результаты расчета зон поражения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика зоны поражения** | **Вероятность поражения**  **человека, Рпор** | **Глубина зоны, м** |
| Зона безопасности | Рпор ≤ 0,01 | Более 173 |
| Зона возможного слабого поражения | 0,01 < Рпор ≤ 0,33 | 173 |
| Зона возможного среднего поражения | 0,33 < Рпор ≤ 0,50 | 128 |
| Зона возможного сильного поражения | 0,50 < Рпор ≤ 0,99 | 118 |
| Зона безусловного поражения | Рпор > 0,99 | 60 |

**Риски возникновения дорожно-транспортных происшествий на автотранспорте:**

По территории муниципального образования не проходят федеральные трассы. Опасных участков нет.

Оценка риска возникновения ЧС: Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с ДТП, с вероятностью менее 0,1.

**Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта:**

Исходя из частоты возникновения аварий следует, что аварий на железнодорожном транспорте на территории МО Кимовский района не прогнозируется.

**Риски возникновения аварий на объектах речного транспорта:**

отсутствуют в связи с отсутствием в МО объектов речного транспорта.

**Риски возникновения ЧС на электросетях:**

На территории МО располагается трансформаторная подстанция 110 кВ и проходят электролинии 500 кВ, 220 кВ, 110 кВ и менее.

"Статистика возникновения ЧС на объектах электроснабжения"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статистика** | | | | | Оценка риска возникновения ЧС |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| нет | нет | нет | нет | нет | маловероятно |

Риски возникновения природных (лесных, торфяных, ландшафтных пожаров):

"Статистика возникновения природных пожаров"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статистика | | | | | Оценка риска  возникновения ЧС |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Очагов природных пожаров не зафиксировано | Очагов природных пожаров не зафиксировано | Очагов природных пожаров не зафиксировано | Очагов природных пожаров не зафиксировано | Очагов природных пожаров не зафиксировано | Вероятность риска возникновения природных пожаров маловероятна |

" Перечень превентивных мероприятий, проводимых ОМСУ направленных на защиту от лесных пожаров"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
| Проведение предупредительно-профилактической работы по охране производственных объектов и лесов, граничащих с землями сельскохозяйственного назначения, от пожаров | В течение пожароопасного сезона | Департамент сельского хозяйства,  ОУ АПК районов, руководители предприятий |
| Формирование добровольных пожарных дружин в сельхозпредприятиях области | до 27.04.2016 | ОУ АПК районов, руководители предприятий |
| Укомплектование производственных объектов и самоходной сельскохозяйственной техники первичными средствами пожаротушения | до 20.04.2016 | руководители предприятий |
| Проведение противопожарного обустройства полей, граничащих с населенными пунктами и лесными массивами | В течение пожароопасного сезона | ОУ АПК районов, руководители предприятий |
| Определить порядок привлечения работников, а также транспортных и других средств сельхозпредприятий для ликвидации пожаров на производственных объектах и лесных насаждениях | до 22.04.2016 | ОУ АПК районов, руководители предприятий |
| Создание на пожароопасный сезон в сельхозпредприятиях резерва горюче смазочных материалов | В течение пожароопасного сезона | Департамент сельского хозяйства,  ОУ АПК районов, руководители предприятий |
| Обеспечение контроля за соблюдением запрета на проведение сельскохозяйственных палов (выжигание стерни на полях, травы на лугах, пожнивных остатков и т.д.) | В течение пожароопасного сезона | Департамент сельского хозяйства,  ОУ АПК районов, руководители предприятий |
| Обеспечение контроля за соблюдением требований пожарной безопасности при проведении сельскохозяйственных работ на землях, примыкающих е лесным массивам и населенным пунктам | В течение пожароопасного сезона | Департамент сельского хозяйства, ОУ АПК районов, руководители предприятий |
| Обучение работников сельхозпредприятий действиям при обнаружении возгораний и пользованию первичными средствами пожаротушения | Периодически  в течение года | ОУ АПК районов,  руководители предприятий |
| Информирование департамента сельского хозяйства Тульской области о выполнении плана по предупреждению лесных пожаров при проведении сельскохозяйственных работ и работ в лесах, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения | до 01.05.2016,  далее ежемесячно | ОУ АПК районов |

**Риски возникновения гидродинамических аварий**:

на территории муниципального образования отсутствуют.

**Риски возникновения аварий на газопроводе и нефтепродуктопроводе:**

Газопровод проходит по МО Епифанское и МО Новольвовское. Нефтепродуктопроводов на территории МО нет. Исходя из частоты возникновения аварий на газопроводах, следует, что в муниципальном образовании маловероятно возникновение аварии на газопроводе.

На территории п. Епифань располагается база МЧС России. На территории муниципального образования Новольвовское находится Пожарная часть №56 18 Отряда Федеральной пожарной службы.

оссии

**Риски обрушения зданий, сооружений, пород:**

Оценка риска возникновения ЧС: обрушение зданий – вероятно, из-за ветхости строений, пород - маловероятно.

В целом, риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций низок и связан в основном с функционированием электрических сетей, газопроводов, сетей связи и аварий на транспорте. Основной риск развития чрезвычайных ситуаций на территории поселения связан с природными явлениями и процессами, которые также приводят к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения, обрывам электрических проводов, нарушению транспортного сообщения между населенными пунктами.

Выводы: Анализ и оценка природно-ресурсного и историко-культурного потенциала территории МО Епифанское позволяет сделать вывод о наличии благоприятных условий и возможностей для обеспечения интенсивного развития рекреационной деятельности, а также организации промышленного производства строительных материалов на базе минерально-сырьевых ресурсов при максимальном сохранении естественных природных комплексов.

**Противопожарные мероприятия территорий населенных пунктов**

Противопожарные мероприятия должны включать в себя:

- Размещение противопожарных гидрантов на территории населенных пунктов;

- Регулярную планировку, обеспечивающую кратчайшие пути доступа к воде пожарной технике;

- Строительство и оборудование первичными средствами пожаротушения, средствами оповещения о пожаре на территории населенных пунктов.

**Соблюдение требований пожарной безопасности по планировке и застройке территории:**

Соблюдение требований пожарной безопасности по планировке и застройке территории осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными действующим законодательством.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной безопасности:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Степень огнестойкости здания** | **Класс конструктивной пожарной опасности** | **Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности зданий,  сооружений и строений, метры** | | |
| **I, II, III  С0** | **II, III, IV  С1** | **IV, V  С2, С3** |
| I, II, III | С0 | 6 | 8 | 10 |
| II, III, IV | С1 | 8 | 10 | 12 |
| IV, V | С2, С3 | 10 | 12 | 15 |

При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с авто лестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

Согласно статье 68 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и внесенных изменениях от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения.

В соответствии с требованием ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях не должно превышать 10 мин., а в сельских поселениях - 20 мин.

**Противошумовые мероприятия.**

Транспортный шум и загазованность создают в настоящее время дискомфортные условия вдоль основных транспортных коммуникаций, в первую очередь в г. Кимовске. В дальнейшем предполагается увеличение движения, особенно на автодорогах. В связи с этим настоящим проектом предполагается ряд мероприятий по уменьшению вредного воздействия этих факторов. К их числу относятся:

1. Строительство автодорожного обхода г. Кимовска освобождающего город от транспортных потоков и позволяющего грузовому транспорту, входящему в город с внешний направлений, следовать в промзону минуя селитебные территории.

2. Строительство усовершенствованных покрытий на большом числе участков местных дорог, что приведет к значительному уменьшению шума, газов и пыли при движении по ним.

Указанные проектные предложения не исключают необходимость разработки локальных мероприятий по снижению шума и загазованности на следующих стадиях проектирования населенных мест (генеральные планы, детальная планировка).

### Защита территории от опасных природно–техногенных процессов

Основными физико-геологическими явлениями, распространенными на территории МО Кимовский район, отрицательно влияющими на ее освоение и жизнедеятельность, являются: овражная эрозия, оползневые явления на склонах водотоков и оврагов, подтопление территории грунтовыми водами, карстовые процессы, подработанные территории, неорганизованный сток поверхностных вод, отсутствие очистных сооружений ливневой канализации.

Для ликвидации названных отрицательных факторов природных условий необходимо выполнение комплекса мероприятий по инженерной защите и подготовке территории в составе:

- организация поверхностного стока;

- строительство очистных сооружений ливневой канализации;

- регулирование русел водотоков;

- благоустройство овражных склонов;

- противоэрозионные мероприятия;

- понижение уровня грунтовых вод и ликвидация заболоченностей;

- мероприятия по строительству на подработанных территориях.

**Организация поверхностного стока:**

Проектом предусматривается организация и сбор поверхностного стока с застроенных или намечаемых к освоению территорий ливнесточными коллекторами, с очисткой наиболее загрязненной части поверхностного стока на очистных сооружениях ливневой канализации, отвод в ближайший водоток. Для капитальной застройки предусматривается закрытая ливневая канализация, для усадебной и одно - двухэтажной застройки допускается открытая. Для очистки поверхностного стока предусматриваются пруды – отстойники механической очистки с устройствами для улавливания плавающего мусора и нефтепродуктов, с фильтрами доочистки. В случае необходимости, возможно строительство прудов биологической очистки.

**Защита от подтопления:**

В пределах планируемой территории имеются участки распространения техногенных грунтовых вод типа «верховодки», чему способствует невыдержанность распространения песчано-глинистых четвертичных, их изменчивая мощность, слабая дренированность. Питание грунтовых вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, утечек из водонесущих инженерных коммуникаций и сооружений, перетока грунтовых вод из других участков.

Проектом предлагается проведение инженерных мероприятий по понижению уровня грунтовых вод на проблемных участках в составе: подсыпки территории (в случае необходимости), вертикальной планировки, организации поверхностного стока и строительства дренажной системы.

Дренажная система состоит из магистральных горизонтальных коллекторов и локальных дренажей, в основном кольцевых, вокруг группы зданий или отдельно стоящих зданий и сооружений. Отвод дренажной воды предлагается в дождевую канализацию или близлежащие водотоки.

**Противоэрозионные мероприятия:**

На территории муниципального образования имеется овражно-балочная эрозия, развитая на территориях распространения покровных отложений макропористых суглинков, обладающих слабой устойчивостью к размыву.

В целях благоустройства овражных территорий проектом предлагается комплекс мероприятий в составе:

- засыпки отвершков и верховьев оврагов, частичной засыпки оврагов;

- террасирование крутых склонов (срезка и уполаживание склонов), в случае освоения таких участков под городское развитие;

- организации подземного стока в местах выхода дренажных вод на склоны оврагов при помощи строительства дренажных прорезей и насланных дренажей из щебеночных материалов, каптаж родников;

- строительства удерживающих сооружений;

- регулирования русла водотока, проходящего по тальвегу оврага;

- агролесомелиорации.

**Освоение подработанных территорий:**

Подработка территории горными выработками приводит к значительным деформациям земной поверхности над горными выработками, к деформациям зданий и сооружений.

Градостроительное использование подрабатываемых территорий зависит от способа добычи полезного ископаемого, планировочной структуры поселения, функциональных потребностей в территориях. Под застройку в перспективе могут использоваться территории, под которыми активная стадия оседания земной поверхности заканчивается к моменту строительства.

Рекультивация подработанных территорий включает:

- закладку выработанного пространства для уменьшения деформации земной поверхности (в том числе шахтной породой);

- мероприятия по организации рациональной системы поверхностного водоотвода на прилегающих и подработанных территориях с целью ликвидации бессточных участков, уменьшения инфильтрации атмосферных осадков.

Особое внимание следует уделять конструкциям зданий и сооружений, размещаемых на подработанных территориях. При проектировании зданий и сооружений по жестким конструктивным схемам в качестве инженерных схем защиты необходимо предусматривать: усиление несущих конструкций и объединение их в пространственные жесткие блоки; устройство фундаментных и поэтажных железобетонных поясов, фундаментных связей распорок; фундаментов в виде сплошных железобетонных плит, перекрестных балок и пр. При проектировании зданий и сооружений по податливым конструктивным схемам в качестве инженерных схем защиты необходимо предусматривать: разделение зданий и сооружений на отсеки с устройством между ними деформационных швов; устройством швов скольжения в фундаментных конструкциях, шарнирных и шарнирно-подвижных сопряжений и стыков несущих и ограждающих конструкциях; снижение жесткости колонн и несущих стен.

Особенности рекультивации террикоников обусловлены влиянием на санитарно - гигиеническое состояние прилегающих территорий, составом материала, возможностью использования отходов в различных отраслях народного хозяйства.

## 3 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ, ЭТАПОВ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

### 3.1. Принципиальные подходы к оценке территории и формированию предложений по функциональному зонированию и размещению объектов капитального строительства.

В соответствии с Градостроительным кодексом основной целью Схемы территориального планирования является выделение территорий, потенциально пригодных для решения вопросов местного (муниципального) значения, на основе требований градостроительного и земельного законодательства.

Большая часть территории муниципального образования в настоящее время используется для целей сельского хозяйства.

В перспективе зона сельского хозяйства может изменить свои границы в связи:

* со строительством на непригодных для ведения сельскохозяйственного производства землях объектов промышленности;
* с изменением границ населенных пунктов;
* созданием новых особо охраняемых территорий;
* строительством линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры (только на сельскохозяйственных угодьях с кадастровой стоимостью на 30 и более процентов меньше кадастровой стоимости средне районного уровня);
* содержанием объектов историко-культурного наследия и социального назначения;
* с добычей полезных ископаемых (кроме общераспространенных).

Вместе с тем, не допускается использование для других целей использование земель, кадастровая стоимость которых на 20 и более процентов превышает средне районных уровень и особо ценных сельскохозяйственных угодий.

Возможно и некоторое увеличение площади, используемой для сельского хозяйства за счет использования фонда перераспределения земель – в основном для создания фермерских хозяйств, ведения садоводства, а также использования земель лесного фонда.

Важной задачей Схемы является определение зон возможного размещения производственных объектов.

Преимущественное размещение новых объектов промышленности (кроме отраслей добывающей промышленности, агропромышленного комплекса и вредных в экологическом отношении производств) необходимо предусматривать в пределах городской черты города Кимовск и других наиболее крупных населенных пунктах, где имеется возможность уплотнения застройки существующих промышленных территорий и дальнейшего развития производственных зон на новых территориях с расширением черты населенных пунктов. На территориях за границами земель населенных пунктов также необходимо предусмотреть возможные резервные территории для следующих типов предприятий:

* обрабатывающей промышленности;
* добывающей промышленности (в основном промышленности строительных материалов);
* предприятий агропромышленного комплекса.
* выбор территорий для размещения предприятий этих типов производится по различным критериям.
* размещение ряда предприятий промышленности зависит от тех или иных локальных условий:
* большой и удобной по инженерно-геологическим условиям для строительства площадки;
* возможности строительства подъездных путей от магистральных дорог;
* обеспечение водой, водоотведением, электроэнергией, газом в больших количествах;
* размер санитарно-защитной зоны;
* наличия резервов рабочей силы в данной местности, а также необходимой социальной инфраструктуры;
* близость базы стройиндустрии.

С учетом указанных требований и ограничений должны быть выбраны рекомендуемые зоны размещения таких предприятий.

Предприятия, мало зависящие от локальных условий, не оказывающие экологически вредного влияния на окружающую среду целесообразно размещать непосредственно в пределах территорий населенных пунктов.

Предприятия по эксплуатации общераспространенных полезных ископаемых организуются при условии наличии рентабельного для эксплуатации месторождения (в основном строительного сырья), удобно расположенного к железной или автодороге и возможности подключения к необходимым инженерным коммуникациям.

Для размещения предприятий этого типа земельным законодательством предусмотрены ограничения: не допускается их размещение на сельскохозяйственных угодьях с высокой кадастровой оценкой, землях лесного фонда, а также особо охраняемых территорий.

**Размещение объектов агропромышленного комплекса** (крупных животноводческих комплексов, птицефабрик, тепличных комбинатов, предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья и т.д.) рекомендуется в составе крупных сельских населенных пунктов с учетом сельскохозяйственной специализации прилегающей территории. Исходя из требований комбинирования и кооперирования некоторых из указанных предприятий, целесообразно размещать в населенных пунктах комплексы таких предприятий.

Для некоторых предприятий (птицефабрики, тепличные комбинаты, молочные комплексы и др.) важными условиями являются удобство доставки продукции в город, а также водо- и теплоснабжение. Другие предприятия (свиноводческие комплексы, птицефабрики) имеют экологические ограничения их размещения.

**Зоны размещения инженерно-транспортных и других линейных коммуникаций** определяются с учетом экономической целесообразности обеспечения потребности в перевозках, энергоснабжения, связи. Их трассы выбираются с учетом кратчайшего расстояния до потребителя.

Поскольку эти зоны занимают небольшую площадь, их расположение допускается на землях сельскохозяйственного назначения, а также на землях лесного фонда (кроме особо охраняемых территорий).

В соответствии с земельным законодательством использование земель особо охраняемых природных территорий для других целей, как правило, не допускается. Выделение новых особо охраняемых природных территорий (природных парков, заказников, лечебно-оздоровительных местностей), как правило, производится из земель лесного фонда.

К особо охраняемым территориям так же относятся земли историко-культурного назначения. При этом создаются зоны охраны таких объектов на землях различных категорий, в том числе землях населенных пунктов. Также особо охраняемыми являются особо ценные сельскохозяйственные земли, используемые для научных целей**.** В этомслучае они выделяются из состава земель сельскохозяйственного назначения.

**Рекреационные территории** тоже относятся к особо охраняемым территориям. Возможна организация следующих типов рекреационных территорий:

лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

пригородной зеленой зоны;

прочие территории для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Лечебно-оздоровительные местности и курорты организуются при наличии лечебных ресурсов. На них устанавливаются зоны санитарной охраны.

На остальных рекреационных территориях могут размещаться объекты сезонного длительного отдыха, дома отдыха, пансионаты, кемпинги, туристические базы, спортивные лагеря, базы охотников и рыболовов. Возможна также организация индивидуального сельского отдыха в сельских населенных пунктах с благоприятными рекреационными условиями. Это особенно важно для тех поселений, население которых уменьшается.

Оценка территории района по степени благоприятности для рекреации по природным условиям складывается из оценки основных факторов, которые предопределяют возможности рекреации: климатических, гидрографических, ландшафтных и бальнеологических. В соответствии с географическим положением в центре Восточно-Европейской равнины, орографическими особенностями, наличием уникальных природных объектов рассматриваемая территория характеризуется высоким природно-рекреационным потенциалом.

Как показал анализ природно-рекреационного потенциала, проведенный в первой главе, совокупность природно-климатических и географических факторов: благоприятный климат, красивые и разнообразные ландшафты, холмистый рельеф, развитая гидрография, источники минеральных вод определяют возможности развития всех видов рекреационной деятельности. К ограничивающим факторам развития рекреации относятся экологические и инженерно-геологические условия: районы развития эрозии, оползней, подтопления, санитарные зоны животноводческих комплексов и др.

Классификация природных факторов по степени благоприятности для рекреации представлена в нижеследующей таблице.

**Классификация природных факторов**

**по степени благоприятности для рекреации.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Природные факторы | Благоприятные | Ограниченно благоприятные | Неблагоприятные |
| Климатические | Период: для летнего отдыха 80-90 дней; для зимнего  отдыха 110-120 дней |  |  |
| Гидрографические | Реки Дон, вдхн. Кимовское, вдхн. Пронское. | Озера с площадью зеркалом менее 0,1км2 | Малые реки, мелкие озера с заболоченными берегами. |
| Ландшафтные | Боровые надпойменные террасы, пологонаклонные склоны водноледниковых равнин с сосновыми чистыми и смешанными лесами. |  | Плохо дренированные участки ландшафтов различного происхождения, заболоченные леса,  и низинные болота |
| Бальнеологические | Источники минеральных вод, целебный микроклимат дубрав и сосновых лесов.  Возможность гелиотерапии. |  |  |

В результате анализа территориального распределения и сочетания природных факторов, их влияния на конкретные виды рекреационной деятельности выделяются рекреационные зоны, границы которых корректируются с учетом инженерно-геологических и санитарно-гигиенических условий. К неблагоприятным для рекреации дополнительно относятся участки территории, расположенные в зонах негативного влияния на санитарно-гигиеническую обстановку промышленных и инфраструктурных объектов, сельскохозяйственные угодья, эрозионные участки, зоны подтопления.

Развитие новых **зон жилищного строительства** влияетна изменение границ населенных пунктов. При этом изъятие земель иных категорий регулируется Законом «О переводе земель или земельных участков с одной категории в другую».

Выделение зон многоэтажного строительства целесообразно в крупных, развивающихся населенных пунктах, с относительно большими объемами жилищно-гражданского строительства, в том числе «социального» жилья. При этом необходимо наличие достаточно больших площадок с благоприятным рельефом и инженерно-геологическими условиями, а также возможностей инженерного обеспечения.

Развитие зон коттеджного строительства целесообразно на территориях с благоприятными природно-ландшафтными условиями (наличие лесных массивов и водных объектов) при возможности организации приусадебных участков. Необходимыми условиями являются удобство транспортной доступности до наиболее крупных населенных пунктов и центров социально-культурного обслуживания, а также возможность подключения к инженерным коммуникациям.

На остальной территории муниципального образования будет осуществляться ведение лесного хозяйства (на землях лесного фонда), выделяться отдельные участки специальных территорий (полигоны отходов и т.п.).

### 3. 2 Социально-экономическая характеристика Кимовского района

Перспективы развития района связаны с возможностями и эффективностью реализации внутренних базовых потенциалов и ресурсов, а также влиянием внешних фактов и предпосылок, которые определяют степень реализации внутренних потенциалов и ресурсов.

К внутренним базовым потенциалам и ресурсам относятся трудовые ресурсы, социальный и производственный потенциал (основные фонды), производственная и социальная инфраструктура.

Степень реализации внутренних потенциалов и резервов в значительной мере зависит от градостроительных условий, способствующих или ограничивающих развитие различных видов отраслевой деятельности.

Анализ и оценка проводились на основе рассмотрения динамики их изменения за последнее десятилетие и сопоставления внутренних и внешних факторов, сильных и слабых сторон.

#### 3.2.1. Анализ и оценка экономической базы

Промышленность.

Основное направление района – промышленно-сельскохозяйственное.

Индексы промышленного производства по видам экономической деятельности (в процентах к предыдущему году) в 2014-115,00 , в 2015 – 67,4, в 2016 – 104,90.

Постепенный рост объемов производства других видов продукции осуществлялся в основном за счет освоения новой продукции.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обрабатывающие производства | Ед.изм. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами: Обрабатывающие производства | млн. руб. | 3385,22 | 4245,6 | 3150 | 3480 | 3650 | 3900 |
| Индекс производства: Обрабатывающие производства | % к предыд.году | 217,68 | 115 | 67,4 | 104,9 | 100,3 | 102,4 |
| Индекс-дефлятор: Обрабатывающие производства | % к предыд.году | 100,38 | 109,05 | 110,01 | 105,31 | 104,61 | 104,31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сельское хозяйство | | | | | | | |
| Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий | млн.руб. | 2248,39 | 2467,39 | 2699,6 | 2863,39 | 3033,94 | 3246,62 |
| Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий | % к предыд.году | 130,1 | 101,8 | 104,4 | 101,5 | 101,2 | 102,5 |
| Индекс-дефлятор продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий | % к предыд.году | 118,3 | 107,8 | 104,8 | 104,5 | 104,7 | 104,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| Растениеводство | млн.руб. | 1358,9 | 1595,26 | 1705,27 | 1803,39 | 1910,8 | 2020,81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс производства продукции растениеводства | % к предыд.году |  | 108,9 | 102 | 101,2 | 101,2 | 101,3 |
| Индекс-дефлятор продукции растениеводства | % к предыд.году | 118,3 | 107,8 | 104,8 | 104,5 | 104,7 | 104,4 |
| Животноводство | млн.руб. | 889,46 | 872,13 | 994,33 | 1060 | 1123,14 | 1225,81 |
| Индекс производства продукции животноводства | % к предыд.году |  | 91 | 108,8 | 102 | 101,2 | 104,5 |
| Индекс-дефлятор продукции животноводства | % к предыд.году | 118,3 | 107,8 | 104,8 | 104,5 | 104,7 | 104,4 |
| Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств: |  |  | | | | | |
| Продукция в сельскохозяйственных организациях | млн. руб. | 734,39 | 827,3 | 873,95 | 924,2 | 988,93 | 1058,24 |
| Индекс производства продукции в сельскохозяйственных организациях | % к предыд.году | 148 | 104,5 | 100,8 | 101,2 | 102,2 | 102,5 |
| Продукция в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей | млн. руб. | 211,71 | 238,27 | 250,96 | 264,88 | 282,87 | 302,58 |
| Индекс производства продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей | % к предыд.году | 150,8 | 104,4 | 100,5 | 101 | 102 | 102,5 |
| Продукция в хозяйствах населения | млн. руб. | 1302,29 | 1401,82 | 1574,69 | 1674,31 | 1762,14 | 1885,8 |
| Индекс производства продукции в хозяйствах населения | % к предыд.году | 115,9 | 99,8 | 107,2 | 101,7 | 100,5 | 102,5 |
| Производство важнейших видов продукции в натуральном выражении | | | | | | | |
| Валовой сбор зерна (в весе после доработки) | тыс. тонн | 69,29 | 90,593 | 92,42 | 94,32 | 96,2 | 98,2 |
| Валовой сбор сахарной свеклы | тыс. тонн |  |  |  |  |  |  |
| Валовой сбор семян масличных культур - всего | тыс. тонн | 5,31 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| в том числе подсолнечника | тыс. тонн | 1,08 | 1,1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Валовой сбор картофеля | тыс. тонн | 48,13 | 38,551 | 39,6 | 39,6 | 39,6 | 39,6 |
| Валовой сбор овощей | тыс. тонн | 13,64 | 15,084 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 |
| Скот и птица на убой (в живом весе) | тыс. тонн | 6,314 | 5,843 | 6,39 | 6,5 | 6,6 | 6,9 |
| Молоко | тыс. тонн | 5,341 | 4,131 | 4,435 | 4,6 | 4,7 | 4,8 |
| Яйца | млн.шт. | 4,676 | 4,63 | 4,6 | 4,8 | 5 | 5,1 |

Малый бизнес муниципального образования Кимовский район представляет значительную часть экономически активного населения района. По данным Туластата организации и индивидуальные предприниматели, учтённые в Статистическом регистре по видам экономической деятельности распределены по состоянию на 01.01.2017 года:

- 7 средних предприятий;

- 334 малых предприятий;

- 926 индивидуальных предпринимателей.

Сектор малого предпринимательства, включающий в себя индивидуальных предпринимателей, а также микропредприятия и малые предприятия - юридические лица, сосредоточен, в основном, в сферах торговли и предоставления услуг населению.

Распределение малых предприятий по видам экономической деятельности:

- сельское хозяйство - 20,4 %;

- обрабатывающие производства -14,2 %;

- оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств- 26,6%;

- гостиницы и рестораны -3,6%;

- строительство- 6,3%;

- транспорт и связь-6,0%;

- операции с недвижимым имуществом-14,2%;

- здравоохранение и предоставление социальных услуг-2,6%;

- предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг- 3,5%;

-финансовая деятельность-1,7%;

-образование-0,9%;

Средние предприятия представлены в обрабатывающей промышленности.

В сельском хозяйстве района преобладает растениеводство и животноводство.

Сельскохозяйственным производством в Кимовском районе занимаются государственные и муниципальные сельскохозяйственные предприятия, производственные кооперативы, фермерские и личные хозяйства.

**Перечень сельскохозяйственных предприятий Кимовского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование с/х предприятия | Местоположение предприятия | Количество ферм КРС, свиноферм | Фактическое поголовье на каждом объекте предприятия | Проектное поголовье на каждом объекте предприятия |
| ЗАО «Донское согласие» | Д.Чебыши | 2 КРС и 2 овц. | - | КРС-700гол.,  7000 ов. |
| ООО «Перепелкины и Жоевъ» | Д.Лопухиновка | 1 перепел. ферма | 83229 | 140000 гол. перепел. |
| ООО «Ким  плелян. репр.» | Д.Кораблино | 1 комплекс | 5863 | 16000 гол.единовр. |
| ИП Воронина | Д.Хомутовка | 1 КРС | 24 | КРС – 70 гол. |
| ИП Диордийчук | С.Черемухово | 1 КРС | 674 | КРС – 800 гол. |
| ИП Панин | С.Комиссаровка | 1 КРС | 42 | КРС – 120 гол. |
| ИП Погосян | Д.Хомутовка | 1 овц. | 250 | Овцы – 250 гол. |
| ИП Салеян | С.Луговое | 1 КРС | 44 | КРС – 70 гол. |
| ИП Соломатин | Д.Саломатовка | 1 КРС | 69 | - |
| ИП Силкин | Д.Федосовка | 1 КРС | 23 | КРС – 18 гол. |
| ИП Хнусян | С.Таболо | 1 КРС | 81 | КРС – 160 гол. |
| ИП Черкасов | Д.Лопухиновка | 1 КРС | 17 | КРС – 50 гол. |
| ИП Черкасова | Д.Лопухиновка | 1 КРС | 35 | - |
| ИП Жариков | Д.Казановка | 1 овц. | 750 | Овцы – 1000 гол. |
| ООО «Лонгин» | Д.Львово | 1 КРС | 40 | КРС - 400 гол. |

Поголовье КРС по району составляет 4863 головы, произошло сокращение к уровню прошлого года на 77 голов, поголовье КРС в ЛПХ сокращено на 441 голову. В сельскохозяйственных организациях и КФХ поголовье увеличено на 264 и 100 голов соответственно. Число поголовья коров по району составило 1140 голов (+35 голов к уровню 2015 года), в ЛПХ поголовье -772 головы (-26 голов к уровню 2015 года), в КФХ поголовье - 359 голов (+63 головы к уровню 2015 года).

Поголовье свиней в хозяйствах всех категорий составило 19501 голов (+2336 голов к уровню 2015 года), в сельскохозяйственных организациях - 18901 голов (+2558 голов к уровню 2015 года).

Поголовье овец в районе составило 18841 голов (снижение на 290 голов к уровню 2015 года), в с/х организациях 9749 голов (+1229 голов в ЗАО «Донское согласие» к уровню 2015 года), в ЛПХ 7969 голов (снижение на 1956 голов к уровню 2015 года), в КФХ 1123 головы (+437 голов к уровню 2015 года).

Производство скота и птицы на убой - 6144,9 тонны (-1516,8 тн.), снижение обусловлено уменьшением производства мяса в ООО «Пром-Эко» (в ООО «СП «Кораблино» введена процедура банкротства - внешнее управление).

Производство молока увеличено в КФХ и ЛПХ и составило 4787 тонн.

Производство перепелиных яиц в ООО «ПерепелКиНы и ЖоевЪ» составило 995 тысяч штук (-357 тысяч штук к уровню 2015 года).

#### 3.2.2. Социально-демографическая характеристика и особенности расселения Кимовского района

Основную роль в изменении численности населения района играет естественное и механическое движение.

**Численность населения на 1 января 2015 года**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальных  образований населенных пунктов | **Численность населения**  **(человек)** |
| 1 | 2 |
| Муниципальное образование г. Кимовск | 26 236 |
| Муниципальное образование Новольвовское | 6248 |
| Муниципальное образование Епифанское | 6641 |
| ИТОГО ПО РАЙОНУ: | **39125** |

Демографические показатели

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единица измерения | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Численность постоянного населения (среднегодовая) | тыс. человек | 40,7 | 39,9 | 39,2 | 38,7 | 38,1 | 37,6 |
|  | % к предыд.году | 98,31 | 98,03 | 98,85 | 98,72 | 98,45 | 98,67 |
| Численность постоянного населения (среднегодовая), городское | тыс. человек | 27,31 | 26,85 | 26,41 | 26,16 | 25,83 | 25,5 |
|  | % к предыд.году | 98,41 | 98,32 | 98,36 | 99,05 | 98,74 | 98,72 |
| Численность постоянного населения (среднегодовая), сельское | тыс. человек | 13,35 | 13,05 | 12,79 | 12,54 | 12,27 | 12,1 |
|  | % к предыд.году | 97,8 | 97,68 | 98,08 | 98,05 | 97,86 | 98,61 |
| Общий коэффициент рождаемости | число родившихся на 1000 человек населения | 11,06 | 10,2 | 10,56 | 10,78 | 11,05 | 11,25 |
| Общий коэффициент смертности | число умерших на 1000 человек населения | 21,7 | 21,2 | 21,56 | 21,6 | 21,68 | 21,7 |
| Коэффициент естественного прироста населения | на 1000 человек населения | -10,7 | -11 | -11 | -10,82 | -10,63 | -10,45 |

Демографическая ситуация в муниципальном образовании характеризуется продолжающимся процессом естественной убыли населения и низким уровнем рождаемости. Численность родившихся за 2016 год составила 416 человек (412 человек родилось в 2015 году), численность умерших – 814 человек (876 человек умерло в 2015 году). Естественная убыль населения за 2016 год составила -398 человек. Число умерших превысило число родившихся в 2 раза. Впервые в отчетном году отмечена положительная динамика: число родившихся в 2016 году превысило показатель 2015 года на 1 %, а число умерших уменьшилось по сравнению с прошлым годом на 7 %.

В муниципальном образовании снизился миграционный отток населения. За 2016 год миграционная убыль населения составила 166 человек, тогда как за 2015 год миграционная убыль населения составила 158 человек. Убыло 1591 человек. Миграционная убыль населения сложилась из-за выбытия населения из городской местности - 780 человека, из сельской местности - 811 человека.

Число прибывших на место жительство в муниципальное образование Кимовский район за 2016 год составило 1425 человек, в том числе в городскую местность – 861 человек и сельскую местность – 564 человека.

**Занятость населения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2015** | **2016** |
| Численность не занятых, зарегистрированных в СЗ граждан (чел.) | 151 | 94,4 (160) |
| Численность безработных, чел. | 120 | 83,9 (144) |
| Уровень безработицы, % | 0,59 | -0,09 (0,68) |
| Уровень напряженности на рынке труда, | 1,2 | -0,1 (1,3) |

#### 3.2.3 Жилой фонд района

Анализ современного состояния выявил ряд проблем жилищного комплекса Кимовского района:

* Невысокий средний показатель жилищной обеспеченности 21,36 кв.м./чел;
* Низкий уровень инженерного обеспечения ряда поселений;
* Неспособность большого количества сельского населения за свой счет улучшить жилищные условия;
* Неудовлетворительное состояние жилого фонда в основном в малолюдных населенных пунктах (экспертная оценка).

Основной целью жилищной политики Кимовского района является формирование полноценной среды – комфортных условий проживания всех групп населения. Для этого необходимо:

1. Обеспечение земельных участков коммунальной инфраструктурой в целях жилищного строительства и развитие индивидуального жилищного строительства;

2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и техническая реновация жилищного фонда;

3. Обеспечение жильем отдельных категорий граждан и государственная поддержка работников бюджетной сферы при улучшении жилищных условий;

4. Обеспечение жильем молодых семей.

Схемой территориального планирования Кимовского района предлагается решение следующих задач:

• сохранение и увеличение многообразия жилой среды и застройки, отвечающей запросам различных групп населения, размещение различных типов жилой застройки (коттеджной, секционной, различной этажности, блокированной) с дифференцированной жилищной обеспеченностью;

• ликвидация аварийного и ветхого жилищного фонда во всех населенных пунктах района;

• формирование комплексной жилой среды, отвечающей социальным требованиям доступности объектов и центров повседневного обслуживания, городского транспорта, рекреации;

• внедрение экономических и административных рычагов, обеспечивающих сокращение сроков подготовки исходных материалов и технических условий для разработки проектной документации;

• создание прозрачных условий для формирования рынка земельных участков под застройку, рынка подрядных работ;

• привлечение средств федерального бюджета, выделяемых для строительства жилья для льготных категорий граждан в рамках целевых федеральных программ.

Перечень населенных пунктов, в которых предполагается развитие жилой застройки:

-д.Старая Гать, п.Казановка, с. Черемуховка, д.Бутыровка, 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. В перспективе развития города Кимовск предполагается строительство нового жилья из 5 этажных домов и индивидуальной жилой застройки.

   Жилищный фонд муниципального образования Кимовский район составляет 5272 жилых дома, из них 1189 муниципальный жилой фонд; из них 610 жилых дома являются непригодными для проживания.

Администрация МО Кимовский район реализует ряд долгосрочных целевых программ и мероприятий, направленных на  модернизацию и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры и ремонт жилищного фонда:

1.Долгосрочная целевая программа «Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Тульской области на 2012-2016 годы».

На основании постановления правительства ТО от 30.12.2013г № 840 утверждена региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах , расположенных на территории ТО, в которой определены  перечень капитального  ремонта виды запланированных  работ, период их проведения.  В соответствии с  этим  по   Кимовскому     району в региональную программу  капитального  ремонта вошли:

г. Кимовск- 353 дома

МО Епифанское  -21 дом

МО Новольвовск-48 домов.

2.Региональная «Адресная программа по переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного строительства в муниципальном образовании город Кимовск Кимовского района на 2013-2017 годы».

В рамках Программы планируется:

- переселить в благоустроенное жилье - 2 247  человек;

- приобрести благоустроенных жилых помещений -1 093 квартиры;

- расселить граждан из аварийного жилищного  фонда  и приобрести благоустроенного  жилья – не менее 46 686,66 кв.м.;

- ликвидировать аварийный жилищный  фонд – 56 084,4 кв.м.

Проектом предлагается провести реконструкцию существующего муниципального жилищного фонда.

3. В районе продолжается активное строительство нового многоэтажного жилья в рамках муниципальной программы «Обеспечение качественным жильем населения Кимовского района».

В 2016 году завершен 3-й этап строительства, по которому были приобретены 331 квартира, общей площадью около 16 тыс.кв.м для 688 человек.

Четвёртой очередью строительства по этапу переселения 2016 года предусмотрено приобретение ещё 280 квартир, общей площадью 13.5 тыс. кв.м для переселения 600 человек.

В случае успешного завершения всех четырех этапов переселения уже к середине 2017 года кимовчане получат 1417 новых благоустроенных квартир, площадью более 63 тыс. кв.м в капитальных домах с новыми инженерными коммуникациями. Планомерно продолжается благоустройство микрорайона.

За 2016 год на территории муниципального образования введено 542 квартиры общей площадью 30296 кв. метров, в том числе 6789 кв. метров индивидуального жилищного строительства. Ввод жилья общей площадью 23507 кв.м. осуществлен крупными и средними организациями.

По сравнению с соответствующим периодом 2015г. уровень введенного в эксплуатацию жилья снизился, темп роста составляет 79,4%.

В тоже время, на месте демонтированного ветхого жилья строятся объекты розничной торговли, осуществляется благоустройство, отмежёванные участки под бывшими бараками предоставляются под индивидуальную жилую застройку, следовательно, со временем будут появляться современные жилые дома.

#### 3.2.4 Культурно-бытовое обслуживание

Система культурно-бытового обслуживания района строится на базе сложившегося расселения и состоит из:

- районного центра – город Кимовск, выполняющего административные и культурно-бытовые функции (образование, здравоохранение, культура, торговля и т.д.) центра групповой системы населенных мест

- крупных сельских поселений, рабочих поселков, выполняющих функции центров местных систем расселения

* сельских поселений с учреждениями обслуживания местного уровня.

В целом по району уровень обслуживания в городских поселениях, как по номенклатуре, так и по качеству предоставляемых услуг, выше, чем на селе. В сельской местности малая людность поселений не позволяет сформировать полноценные центры обслуживания, а в ряде поселений учреждения культурно-бытового обслуживания отсутствуют. Уровень обслуживания большей части сельского населения можно признать неудовлетворительным. Территориальная неоднородность расселения, малая численность большинства сельских поселений, недостатки финансирования, ведомственная разобщенность ряда учреждений обслуживания являются основными причинами недостатков культурно-бытового обслуживания района.

Прежде всего, можно сделать вывод о том, что в большинстве сельских населенных мест, особенно с небольшой численностью населения, практически полностью отсутствуют даже объекты первичного обслуживания – детские сады, школы, объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, а также пункты по оказанию первичной медицинской помощи. Жители этих поселений пользуются услугами соответствующих учреждений близлежащих более развитых центров с радиусом доступности, зачастую превышающим 5 и более километров.

#### 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.

Перечень дневных общеобразовательных учреждений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного заведения | Адрес | Обслуживаемые населенные  пункты | Проектная мощность, мест | Фактическая посещаемость, мест | Год постройки, характеристика объекта (хор., удовл., ветхое) |
| МО г. Кимовск | | | |  |  |
| МКОУ средняя общеобразовательная школа №1 | 301721, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Больничная, д. 4 | Улицы: Докучаева с 1 по 12, Некрасова с 1 по 12, Лермонтова с 1 по 12, Больничная, Ленина с 1 по 23 и со 2 по 28, Первомайская, Шевченко, Потехина, Мира, Заводская, 1-я, 2-я, 3-я, 4-я Луговые, Якунина, Павлова с 13 по 31, Мичурина с 10 по 22, Гоголя.  Деревня Карачево.  Микрорайоны: Мирный, Ясный, ПСО | 220 | 269 | 1952/ удовл. |
| МКОУ средняя общеобразовательная школа №2 | 301720, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Толстого,  д. 21 | Улицы: Ленина 39, 46, 48, Толстого с 5 по 27 и с 4 по 26, Октябрьская с 24 по 44 и с 21 по 45, Бессолова с 3 по 21 и с 6 по 20, Парковая, Калинина, Чкалова с 24 по 34 и с 25 по 45, Мичурина с 1 по 9, Филиал Гидропривод 5.  Проезды: Толстого, Калинина с 1 по 13 и с 2 по 12. | 880 | 268 | 1955/ удовл. |
| МКОУ средняя общеобразовательная школа №3 | 301723, Тульская область,  г. Кимовск,  ул. Островского, д. 8 | Улицы: Бодрова, Мичурина с 11 по 21, Некрасова с 14 по 21, Докучаева с 13 по 18, Лермонтова с 14 по 23, Чкалова с 53 по 61 и с 44 по 52, Павлова с 3 по 11 и с 6 по 14.  Проезд Павлова. | 250 | 211 | 1956/ удовл. |
| МКОУ средняя общеобразовательная школа №4 | 301720, Тульская область,  г. Кимовск,  ул. Маяковского, д. 37 | Улицы: Горького, Комсомольская, Школьная, Пионерская, Горняцкая, Белинского, Маяковского, Степная, Октябрьская с 1 по 17 и с 2 по 22, Гранковская, Ветеранов, Чкалова с 1 по 21 и с 2 по 22, Водопроводная.  Проезды: Железнодорожный, Шахтерский.  Тупики: Белинского, Октябрьский.  Дома электроподстанции № 67.  Микрорайоны: Весенний, Гранковский, Угольный, Новый, Старый, Шахтинский, Левобережный.  Деревни: Гранки, Самочевка, Прощеное, Ренево. | 450 | 243 | 1957/ удовл. |
| МКОУ средняя общеобразовательная школа №5 | 301720, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Бессолова,  д. 65 | Улицы: Ленина с 27 по 35 и с 30 по 44, Молодежная, Бессолова с 23 по 61 и с 22 по 44, Стадионная, Толстого с 28 по 39, Вокзальная, Строительная, Пушкинская, Гераськина, Кирова, Кимовская, Ким, Спортивная, Шувалова, Красноармейская, Дзержинского, Достоевского, Новая, Березовая, Лесная, Лесхозная, Железнодорожная, Советская, Полевая, Чапаева, Садовая, Тимирязева, Павлика Морозова, Плешивцева, Солнечная.  Микрорайоны: Сельхозтехника, Зеркальный.  Проезд Пушкинский.  Переулок Пушкинский.  Тупик Пушкинский. | 700 | 511 | 1962/ удовл. |
| МКОУ – гимназия №6 | 301723, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Крылова,  д. 6 | Улицы: Крылова, Коммунистическая 4, 6, 8, 10.  Проезд Калинина с 15 по 23 и с 20 по 26. | 964 | 453 | 1969/ удовл. |
| МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №7» им. Н. В. Кордюкова | 301723, Тульская область,  г. Кимовск,  ул. Коммунистическая,  д. 20-а | Улицы: Коммунистическая 7, 7а, 7б, 9, 9а, 11-23, 16-22, 22а, 24, 26, 26а,32, 34, Родниковая, Мелихова, Драгушиной, 70 лет Победы.  Микрорайоны: Зубовский, Новая Жизнь, Шахтерский.  Деревни: Алексеевка, Александровка, Зубовка, Урусово, Ивановка.  Дома свеклоприемного пункта. | 625 | 438 | 1975/ удовл. |
| Дошкольное образование | | | |  |  |
| МКДОУ детский сад №1 общеразвивающего вида | 301722, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Ким, д. 29а | Вокзальная, Строительная, Пушкинская, Гераськина, Кирова, Кимовская, Ким, Спортивная, Шувалова, Красноармейская, Дзержинского, Достоевского, Новая, Березовая, Лесная, Лесхозная, Железнодорожная, Советская, Полевая, Чапаева, Садовая, Тимирязева, Павлика Морозова, Плешивцева, Солнечная.  Проезд Пушкинский.  Переулок Пушкинский,  Тупик Пушкинский. | 93 | 63 | 1948/удовл. |
| МКДОУ детский сад №2 общеразвивающего вида | 301723, Тульская область,  г. Кимовск,  ул. Коммунистическая,  д. 7 в | Улицы: Коммунистическая 7, 7а, 7б, 9, 9а, Мелихова, Драгушиной, 70 лет Победы.  Деревни: Дудкино, Новоселки.  Поселок Пронь.  Микрорайоны: Зубовский, Новая Жизнь, Шахтерский. | 140 | 143 | 1986/ удовл. |
| МКДОУ детский сад №5 общеразвивающего вида | 301720, Тульская область,  г. Кимовск,  ул. Октябрьская, д. 5 | Улицы: Горького, Комсомольская, Школьная, Пионерская, Горняцкая, Белинского, Маяковского, Степная, Октябрьская с 1 по 17 и с 2 по 20, Гранковская, Водопроводная.  Проезды: Железнодорожный, Шахтерский. Тупики: Белинского, Октябрьский.  Дома электроподстанции № 67.  Микрорайоны: Весенний, Гранковский, Угольный, Новый, Старый, Шахтинский, Левобережный.  Деревни: Гранки, Самочевка, Прощеное, Ренево. | 120 | 78 | 1956/ удовл. |
| МКДОУ детский сад №6 общеразвивающего вида | 301721, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Больничная, д. 10 | Улицы: Докучаева с 1 по 10, Некрасова с 1 по 12, Лермонтова с 1 по 12, Больничная, Ленина с 13 по 23 и со 14 по 28, Заводская, Павлова с 13 по 30, Мичурина с 10 по 22, Гоголя 13, 14.  Деревня Карачево.  Микрорайоны: Мирный, Ясный, ПСО. | 90 | 73 | 1957/ удовл. |
| МКДОУ детский сад №8 общеразвивающего вида | 301721, Тульская область,  г. Кимовск,  ул. Молодежная, д. 3 | Улицы: Ленина с 27 по 42, Молодежная, Стадионная, Толстого с 28 по 39, Мичурина с 1 по 9 и с 11 по 21. | 104 | 102 | 1961/ удовл. |
| МКДОУ детский сад №9 общеразвивающего вида | 301720, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Белинского,  д. 35 | Улицы: Октябрьская с 24 по 44 и с 21 по 45, Парковая со 2 по 10, Калинина, Чкалова с 1 по 32 и со 2 по 22, Ветеранов, Филиал Гидропривод 5.  Проезды: Калинина с 1 по 13 и с 2 по 12. | 80 | 52 | 1960/ удовл. |
| МКДОУ детский сад №12 общеразвивающего вида | 301720, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Бессолова,  д. 14а | Улицы: Бессолова с 3 по 29, Парковая с 1 по 7, Толстого с 5 по 27 и с 4 по 26.  Проезд Толстого. | 133 | 145 | 1966/ удовл. |
| МКДОУ детский сад №14 комбинированного вида | 301720, Тульская область,  г. Кимовск,  ул. Коммунистическая, д. 8а | Улицы: Крылова, Коммунистическая 4, 6, 8, 10. Проезд Калинина с 15 по 23 и с 20 по 26. Улица Ленина с 44 по 48, Чкалова с 34 по 52 и с 43 по 61 . | 207 | 192 | 1957/ удовл. |
| МКДОУ детский сад №15 общеразвивающего вида | 301721, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Шеченко,  д. 11 | Улицы: Потехина, Мира, 1-я, 2-я, 3-я, 4-я Луговые, Якунина, Бессолова 41, 43, 44, 45, 61, Шевченко, Павлова 25/29, 31, Ленина с 1 по 9 и со 2 по 12, Гоголя с 3 по 8, Первомайская.  Микрорайоны: Сельхозтехника, Зеркальный. | 134 | 110 | 1969/ удовл. |
| МКДОУ детский сад №16 комбинированного вида | 301723, Тульская область,  г. Кимовск,  ул. Коммунистическая,  д. 16а | Улицы: Бодрова, Некрасова с 13 по 21, Докучаева с 11 по 18, Лермонтова с 14 по 23, Павлова с 3 по 12, Коммунистическая с 16 по 23.  Проезд Павлова. | 150 | 148 | 1970/ удовл. |
| МКДОУ Центр развития ребенка – детский сад №17 | 301723, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Лермонтова, д. 24а | Улицы: Коммунистическая с 11 по15, 22а, 24, 26, 26а, 32, 34, Родниковая.  Деревни: Алексеевка, Александровка, Зубовка, Урусово, Ивановка.  Дома свеклоприемного пункта. | 170 | 134 | 1974/ удовл. |
| Дополнительное образование | | | |  |  |
| МКОУДОД – «Детско-юношеская спортивная школа» | 301721, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Павлова 19, Толстого 21, Островского 8, Маяковского 37, Крылова 6, Коммунистическая 20-а, Стадионная 1. | г.Кимовск  и Кимовский район | Нет информации | 396 | 1958/ удовл. |
| МКОУДОД г. Кимовска – Центр внешкольной работы | 301720, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Толстого, д. 20 | г.Кимовск  и Кимовский район | 400 | 681 | 1954/ удовл. |
| МО Новольвовское | | | |  |  |
| Муниципальные общеобразовательные школы | | | |  |  |
| МКОУ Львовская СОШ | 301747, Тульская область, Кимовский район, д. Львово, д. 88 | Деревни: Львово, Барма, Ковалевка, Лопухиновка, Марчуги, Новоспасское, Петровское, Возрождение, Калиновка, Апарки, Андреевка, Соколовка, Румянцево.  Поселки: Апарки, Благовещенский.  Отделение Румянцево сельхозкооператива «Шахтер». | 135 | 46 | 1979/ удовл. |
| МКОУ Хитровщинская СОШ | 301737, Тульская область, Кимовский район, с. Хитровщина, д. 17 | Деревни: Хитровщина, Галицкое, Кашино, Веселый Луг.  Поселки: Львовский, Михайловский. Железнодорожная станция Львово. | 180 | 52 | 1827/ удовл. |
| МКОУ Новольвовская СОШ | 301735, Тульская область, Кимовский район, пос. Новольвовск, ул. Школьная, д. 6 | Поселок Новольвовск.  Территория Электроподстанция 1. | 400 | 100 | 1952/ удовл. |
| МКОУ Машковская ООШ | 301736, Тульская область, Кимовский район, д. Машково | Деревни: Кудашево, Кривозерье, Машково. | 80 | 13 | 1936/ удовл. |
| МКОУ Табольская ООШ | 301751, Тульская область, Кимовский район, с. Таболо | Деревни: Таболо, Березовка, Горки, Дружное, Зиновка, Писарево, Михайловские Выселки. | 60 | 19 | 1993/ удовл. |
| МКОУ Кропотовская СОШ | 301746, Тульская область, Кимовский район, д. Кропотово | Деревни: Кропотово, Аджамки, Ивановское, Кривой Куст, Покровское, Хомутовка. Железнодорожный разъезд Водбольский. Железнодорожные будки 379 км, 381 км. | 100 | 25 | 1982/ удовл. |
| МКОУ Краснопольская ООШ | 301741, Тульская область, Кимовский район, с. Краснополье | Деревни: Краснополье, Дурасово, Белоозеро, Каменка.  Поселок Полевой. | 72 | 28 | 1895/ удовл. |
| МКОУ Дудкинская СОШ | 301733, Тульская область, Кимовский район, д. Дудкино | Деревни: Дудкино, Каркадиново, Новоселки, Иваньково, Крутое.  Поселок Пронь. | 70 | 31 | 1910/ удовл. |
| Муниципальные дошкольные образовательные учреждения | | | |  |  |
| МКДОУ детский сад №13 общеразвивающего вида | 301735, Тульская область, Кимовский район, пос.Новольвовск, ул. Центральная, д. 33 | Поселок Новольвовск.  Территория Электроподстанция 1.  Деревни: Хитровщина, Галицкое, Кашино, Веселый Луг. | 88 | 41 | 1959/ удовл. |
| МО Епифанское | | | |  |  |
| МКОУ Бучальская средняя общеобразовательная школа | 301753, Кимовский район,  с. Бучалки | Поселки: Бучалки, Заводской.  Деревни: Бучалки, Алексеевка, Исаковка, Исаковские Выселки, Красное, Прощеное, Павловка, Александровка, Бугровка-Ключевая, Владимировка, Рассекино, Молоденки, Бутыровка, Колычевка, Куриловка, Муравлянка, Ольховец, Шаталовка, Хованщина, Колесовка, Марьинка, Огарево, Черемухово.  Поселок Совхозный. | 360 | 49 | 1990/ удовл. |
| МКОУ Вишнёвская общеобразовательная средняя школа | 301744, Кимовский район,  д. Вишневая, д. 70 | Деревни: Вишневая, Задонщино, Милославщино, Мызовка, Чебыши.  Поселок Донской. | 160 | 35 | 1972/ удовл. |
| МКОУ Епифанская средняя общеобразовательная школа | 301740, Кимовский район,  п. Епифань, ул. Школьная, д. 1 | Поселки: Епифань, Приозерный, Епифанского хлебоприемного пункта.  Деревни: Барановка, Барановские Выселки, Ивановка, Михайловка, Соломатовка, Федосовка, Бахтино-Фомино, Кораблино, Шевырево, Рогозинки, Красный Осетрик, Комиссаровка, Овчаровка, Полунино, Софьинка, Метеневка, Остапово, Покровка,  Николаевка, Отрада, Федоровка, Алешино, Луговое, Лупишки, Рождествено, Молчаново, Знаменье, Крутое.  Сторожка Епифанского потребительского общества.  Железнодорожный барак. | 624 | 237 | 1976/ удовл. |
| МКОБУ Казановская средняя общеобразовательная школа | 301741, Кимовский район,  п. Казановка, ул. Центральная, д.1 | Поселок Казановка.  Деревни Казановка, Липовка, Бегичево, Богдановка, Выглядовка, Муравлянка, Восход, Горки, Старая Гать, Хвощинка. | 392 | 61 | 1939/ удовл. |
| МКОУ Монастырщинская основная общеобразовательная школа | 301744, Кимовский район,  с. Монастырщино | Деревни: Монастырщино, Татинки. | 26 | 13 | 1981/ удовл. |
| МКОУ Сухановская основная общеобразовательная школа | 301756, Кимовский район,  с. Суханово | Деревни: Суханово, Журишки, Себино, Судаково, Куликовка, Прилипки, Устье, Щепино, Крюково. | 60 | 7 | 1981/ удовл. |
| Муниципальные дошкольные образовательные учреждения | | | |  |  |
| муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №10 комбинированного вида/ местная (районная) | 301740, Тульская область, Кимовский район, поселок Епифань, ул. 50 лет Октября, д. 27а 301740, Тульская область, Кимовский район, поселок Епифань, ул. Школьная, д. 12 | Поселки: Епифань, Приозерный, Епифанского хлебоприемного пункта.  Деревни: Барановка, Барановские Выселки, Ивановка, Михайловка, Соломатовка, Федосовка, Бахтино-Фомино, Кораблино, Шевырево, Рогозинки, Красный Осетрик, Комиссаровка, Овчаровка, Полунино, Софьинка, Метеневка, Остапово, Покровка,  Николаевка, Отрада, Федоровка, Алешино, Луговое, Лупишки, Рождествено, Молчаново, Знаменье, Крутое.  Сторожка Епифанского потребительского общества.  Железнодорожный барак. | 142 | 89 | 1982/ удовл. |

**Маршруты школьных автобусов:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | МКОУ СОШ №4 –маршрут- Кимовск- п. Левобережный - п.Шахтинский - с.Гранки -МКОУ СОШ№2 –гимназия №6-п.Левобережный-п.Шахтинский-п.Весенний-п.Новый-СОШ №4- МБОУ гимназия №6- СОШ №4 | | МКОУ СОШ №5 – маршрут- Кимовск- п. Зубовский. Кимовск (СОШ №7)- д.Дудкино-д.Зубовка-п.Зубовский – СОШ №7-СОШ№3- СОШ №2- СОШ №5 | | МКОУ гимназия №6- маршрут- г. Кимовск – д. Алексеевка–СОШ №7-СОШ №3- д. Дудкино – п. Зубовский – г. Кимовск (гимназия №6) | | МКОУ Епифанская СОШ –маршрут - П.Епифань- д. Софьинка - д.Покровка- д.Епифань -П.Епифань -д.Отрада- д.Федосовка- п.Епифань | | МКОУ Епифанская СОШ – маршрут- П.Епифань- д.Белоозеро- д.Луговое – д.Рождественно- д.Алешино- п.Епифань-д.Молчаново- п.Епифань | | МКОУ Казановская СОШ - маршрут - п..Епифань- ст.Казановка- п.Казановка (школа)-д.Старая Гать- с.Муравлянка -п.Казановка (школа)-ст.Казановка- п.Епифань (школа) | | МКОУ Табольская СОШ- маршрут- п. Полевой - д. Кудашево – п. Таболо- д. Зиновка-с. Таболо- д.Таболо(школа) | | МКОУ Бучальская СОШ- маршрут- П.Епифань- с.Черемухово- с.Молоденки - с.Бучалки (школа) -д.Черемухово – с.Молоденки - П.Епифань (школа) | | МКОУ Львовская СОШ- маршрут- Кимовск- п.Мирный- п.Апарки- д.Львово ( школа)-с.Хитровщина (школа)-д.Кашино-п.Новольвовск- с.Хитровщина (школа) |   **Муниципальные молодежные учреждения и учреждения культуры** | |
| Муниципальное казенное учреждение «Подростково – молодежный центр «Мечта» | г. Кимовск,ул. Коммунистическая, д.24, корп.2 |
| Муниципальное казенное учреждение культуры «Передвижной центр культуры и досуга» | г. Кимовск,ул. Октябрьская, д.19 |
| Муниципальное казенное учреждение культуры «Кимовская межпоселенческая центральная районная библиотека» | г. Кимовск, ул. Стадионная, д.2 |
| Муниципальное казенное учреждение культуры «Кимовский историко-краеведческий музей им. В. А. Юдина» | г. Кимовск, ул. Толстого, д. 34 |

**Спортивные объекты МО г. Кимовск**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта спорта** | **Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей - "Детско-юношеская спортивная школа"/ местная (районная)** |
| Адрес объекта спорта | 301721, Российская Федерация, Тульская область, г. Кимовск, ул.Павлова,19 Тульская область, г. Кимовск, ул. Толстого, д. 21;Тульская область, г. Кимовск, ул. Островского, д. 8; Тульская область, г. Кимовск, ул. Маяковского, д. 37; Тульская область, г. Кимовск, ул. Крылова, д. 6; Тульская область, г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 20 "а"; Тульская область, г. Кимовск, ул. Стадионная, д. 1 |
| Культивируемые виды спорта и база занятием физической культурой и спортом | Футбол, волейбол, баскетбол, легкая атлетика, лечебная физкультура, хоккей, шахматы, шашки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта спорта** | **Физкультурно-оздоровительный комплекс имени А. А. Новикова** |
| Адрес объекта спорта | Российская Федерация, Тульская область,  г. Кимовск, ул. Кирова д.5 |
| Культивируемые виды спорта и база занятием физической культурой и спортом | плавание, тренажерный зал, лечебная физкультура, волейбол, футбол, фитнес зал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта спорта** | Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей города Кимовска Тульской области Центр внешкольной работы/ местная (районная) |
| Адрес объекта спорта | 301720, г. Кимовск Тульской области, ул.Толстого, д. 20 |
| Культивируемые виды спорта и база занятием физической культурой и спортом | н. д. |

**Плоскостные спортивные сооружения**

|  |  |
| --- | --- |
| Универсальная площадка «Газпром-детям» | г. Кимовск, ул. Маяковского, д. 37, территория МКОУ СОШ №4 |
| Спортивная площадка | г. Кимовск, ул. Коммунистическая,  д. 20а, территория МКОУ СОШ №7 |
| Спортивная площадка по воркауту | г. Кимовск, ул. Парковая, территория Кимовского городского парка |
| Спортивная площадка «Газпром детям» | г. Кимовск, ул. Стадионная, д. 1, территория МУ «Стадион» |
| Футбольное поле | г. Кимовск. ул. Советская (Карачевский лес) |
| Спортивная площадка | г. Кимовск, мк-н Сельхозтехника |
| Спортивная площадка | г. Кимовск, ул Крылова, д. 6 |

**Предприятия общественного питания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предприятия, объекта | Адрес объекта | Численность работников (чел.), в т.ч. по объектам |
| ООО «Алекс» - кафе | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 38 | 5 |
| ЗАО " Бизнес"- кафе "Три пескаря" | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 16 | 8 |
| ООО «Елена» - закусочная «Юность» | г. Кимовск, ул. Парковая (в парке) | 7 |
| ООО "Земельно-кадастровая служба" | г.Кимовск, ул.Бессолова,д.6 |  |
| - столовая ФГУП «КРЭМЗ» | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 3 | 5 |
| ООО "Линда закусочная «Шашлычная» | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 72/1 | 6 |
| ООО "Транс Блюз" | г. Кимовск, ул. Толстого, д.26а |  |
| ООО «Феникс» - ресторан «Русь» | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 32 тел. 5-33-04 | 12 |
| ООО "Фора" | г.Кимовск, ул.Бессолова,д.59 |  |
| Абрамишвили П.Г.-кафе | г.Кимовск, ул. Ленина, д.11 |  |
| Анисимова Ж.Ф. - кафе "Пиццерия" | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 37 | 12 |
| Бушуев В.И.-летнее кафе "Балтика" | г. Кимовск, примерно в 10 м. к северо-востоку от д. 44 по ул. Октябрьская | 5 |
| Выжевская А.А. - закусочная «Блюз» | г. Кимовск, ул. Толстого, д. 26а | 5 |
| Гаршина Н.А. -кафе "Дежавю" | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 37 | 4 |
| Гортунова Татьяна Михайловна | г.Кимовск, ул.Вокзальная, д.7 |  |
| Козлов М.В. | г.Кимовск, ул. Шевченко, примерно в 120 м. на восток от д. 4 | 2 |
| кафе "Мимино" | г.Кимовск. ул. Ленина, д.11 | 6 |
| Максимов А.Г.- кафе "Максим" | г. Кимовск, ул. Октябрьская.д. 38 | 10 |
|
| Смирнов Ю.Н. - летнее кафе | г. Кимовск, п. Зеркальный | 3 |
| Павликов И.С. | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 38 |  |
| - Средняя общеобразовательная школа № 1 | г. Кимо-вск,ул. Больничная, д. 4 | 2 |
| - Средняя общеобразовательная школа № 2 | г. Кимовск, ул. Толстого, д. 21 | 1 |
| - Средняя общеобразовательная школа № 4 | г. Кимовск, ул. Мая-ковского, д. 39 | 2 |
| - Средняя общеобразовательная школа № 5 | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 65 | 3 |
| - Гимназия № 6 | г. Кимовск, ул. Крылова, д. 6 | 3 |
| - Средняя общеобразовательная школа № 7им. Курдюкова | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 20а | 3 |
| - Основная общеобразовательная школа № 11 | п. Зубовский | 1 |
| ГОУ МПО ТО "Проф-лицей № 19" | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 12 | 5 |
| Государственное образовательное учреждение Тульской области «Кимовский детский дом» | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 28 | 5 |
| - Средняя общеобразовательная школа № 3 | г. Кимовск, ул. Островского, д. 8 | 1 |
| Государственное общеобразовательное учреждение Тульской области «Кимовская школа VIII вида» | г. Кимовск, ул. Шевченко, д. 3 | 1 |
| в) мучной цех | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 38 | 13 |
| Дорожное ремонтно-строительное управление- столовая | г. Кимовск, ул. Кирова, д. 5 | 5 |

#### Объекты социально-бытового обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предприятия, объекта | Адрес объекта | Численность работников (чел.) |
| ООО «Аметист»- баня | г. Кимовск, ул. Белинского, д. 3 | 5 |
| ООО «Агрострой»- столярный цех | г. Кимовск, ул. Пушкина, д. 15 а | 3 |
| ООО "АТК Трансальянссервис" | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.54, ст.1 | 12 |
| ООО «Блюз»- парикмахерская | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10 | 16 |
| ООО «Габбро»- пункт приема заказов на ритуальные услуги | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 22- б | 2 |
| ООО «КСК «ПЛАСТ»- пункт приема заказов на изготовление и установку окон и дверей ПВХ | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 1 |
| ООО «Локон»- парикмахерская | г. Кимовск, ул. Шевченко, д. 14 | 5 |
| ООО «Мидас ломбард»- ломбард | г. Кимовск, ул. Стадионная, д. 2а | 2 |
| ООО «Новый век»- автотехцентр по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 59 | 16 |
| ООО "Озон" автомойка, шиномонтаж | г. Кимовск, ул. Железнодорожная, д.12, стр.1 | 2 |
| ООО «Рубикон» пункт приема заказов на изготовление и установку пластиковых окон | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 25 | 2 |
| ООО "ПКФ "ТриЛоджи-Комп" - автосервис по ремонту автомобилей | г.Кимовск, пос. Зеркальный. Строение 13 | 5 |
| ОАО «Тулатоп-пром» Кимовский филиал | г. Кимовск, ул. Ким, д. 1 | 3 |
| ООО «Центр «Созвездие красоты» -салон | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 31 | 11 |
| ООО "Экопласт"- пункт приема заказов | г.Кимовск, ул. Бессолова, д.18 | 1 |
| пункт приема заказов | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д.16, стр. 1 | 1 |
| Аксенов А.В.- прием заказов на изготовление, установку оконных и дверных блоков | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 22- а | 3 |
| Белуха С.Б.- мастерская по ремонту и техни-ческому обслуживанию автомобилей | г. Кимовск, ул. Пушкина, д. 1 | 4 |
| Белуха И.А.- пункт государственного технического осмотра состояния транспортных средств | г. Кимовск, ул. Пушкина, д. 1 | 4 |
| Блейх А.В.- мастерская по изготовлению столярных изделий | г. Кимовск, ул. Вокзальная, д. 9 | 2 |
| Быкова Е.Н.- пункт приема заказов на изготовление и доставку пластиковых окон | г. Кимовск, ул. Крылова, д. 13 | 2 |
| Быкова Е.М.-такси "Престиж" | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.19-а | 9 |
| Васина Л.Н. - мастерская «Модница» по ремонту и пошиву одежды | г. Кимовск, ул. Школьная, д. 6 | 2 |
| Винюкова Т.Н.- автотехцентр по ремонту и техобслуживанию автотранспортных средств | г.Кимовск, ул.Коммунистическая, д.3 -в | 7 |
| автостоянка | «-» | 1 |
| Винюков П.Н.- пункт технического осмотра автотранспортных средств | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, дом. 23 | 2 |
| Гаврюхин А.И.- мастерская по оказанию ритуальных услуг | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 22- а | 6 |
| Гаранин С.М.- пункт приема заказов на установку оконных и дверных блоков | г. Кимовск, ул. Бессолова, в торговом комплексе вокруг водонапорной башни | 3 |
| Герасимов В.П- пункт приема заказов на изготовление пластиковых окон | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 10, оф. 21 | 2 |
| Герасимова Е.В.- пункт приема заказов на ритуальные услуги | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 22а, кв. 5 | 1 |
| Ерин В.А. - фото | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 48 | 2 |
| Звягина Л.А.- парикмахерская | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 48 | 8 |
| Звягин Ю.В.- мастерская по ремонту и техническому обслуживанию транспортных средств | г. Кимовск, пр. Павлова, у д. 21 | 2 |
| Казими З.Я. -парикмахерская | г.Кимовск, ул.Коммунистическая, д.19 | 1 |
| Кассирова Е.В. - павильон по изготовлению ключей | г. Кимовск, ул.Бессолова, д.69 | 1 |
| Ковалев В.Н.- парикмахерская «Имидж» | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 23 | 7 |
| Кривогуз А.Н.- пункт по ремонту телефонов, телевидео цифровой аппаратуры | г.Кимовск, ул.Толстого, д.14 | 1 |
| Кулаков В.В.- пункт приема заказов на изготовление и установку пластиковых окон, жалюзи | г. Кимовск, ул. Парковая, д. 5 | 3 |
| Лазарева М.В. парикмахерская | г.Кимовск,ул. Бессолова, д. 69 | 4 |
| салон красоты | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 36 | 17 |
| Липчанский В.А.- мастерская по ремонту обуви | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 35 | 1 |
| Литвинов А.Г.- пункт приема заказов на ремонт и изготовление ювелирных изделий | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д.27 | 2 |
| Максимов А.Г. - «Ритуал – Сервис» | г. Кимовск, ул. Больничная, д. 2 | 10 |
| Мартыхина Л.В. "Сладкий сон" | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.1/3 | 1 |
| Михальцов А.И.- ремонт телевизоров и аудио-видео аппаратуры | г.Кимовск, ул. Толстого, д. 14 | 1 |
| Мирзоян К.А.- пункт по оказанию услуг ксерокопирования, фотоуслуг | г. Кимовск, ул.Толстого, д.14 | 2 |
| Огурцов А.В.- мастерская по ремонту обуви | г. Кимовск, ул. Коммунистическая,д. 24, корп. 1 | 1 |
| Парикмахерская "Персона" | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 25 | «-» |
| БалыкоЮ.А.-парикмахерская "Персона" | «-» | 1 |
| КазёноваО.И. парикмахерская "Персона" | «-» | 1 |
| Кудинова Е.В.-парикмахерская "Персона" | «-» | 1 |
| Терентьева О.В.-парикмахерская "Персона" | «-» | 1 |
| Шарапановская Г.В.-парикмахерская "Персона" | «-» | 1 |
| Поляченков В.В. - открытая площадка для стоянки автотранспорта | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, в 58 м. к востоку от дома №24 | 3 |
| Пономаренко Е.С.- мастерская «Авторемонт» | г. Кимовск, поворот на 11-ю Гранковскую | 6 |
| - автомойка | «-» | 5 |
| Прудников Р.В.- пункт ксерокопирования | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 1 |
| Рыжова Л.Н.- мастерская по пошиву головных уборов «Стиль» | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 19 | 1 |
| Ржаксинский К.Э.- мастерская по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств | г. Кимовск, ул. Больничная, д. 2а, в 20 метрах на север от д. 1 | 2 |
| Салон арикмахерская" Люкс" | г.Кимовск, ул.Павлова, д.25/27 | «-» |
| Абанкина Н.А.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Ампилогова Е.В.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Бадашина О. А.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Кондратьева Н.С.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Молодцова И.Н.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Никитина С.А.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Пучкова О.П. парикмахерская | «-» | 1 |
| Еремина Е.А.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Селезнёва В.Н.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Тепикина Т.В.-парикмахерская | «-» | 1 |
| Семенихина Н.В.- пункт ксерокопирования | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 21 а | 3 |
| Семенова Е.А.- парикмахерская | г. Кимовск, ул. Шевченко, д. 14 | 4 |
| Трегубов К.А.- автомойка | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 59 | 2 |
| Хотулев А.В.- пункт приема заказов на изготовление и установку пластиковых окон | г.Кимовск, ул.Ленина, д.48 | 1 |
| Цангель О.С. - мастерская «Мастерица» | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 19 | 2 |
| - пункт приема заказов на пошив и ремонт одежды | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 69 | 1 |
| Чернышов Д.Н.- фотосалон | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 69 | 1 |

#### Культурно-бытовое обслуживание

| Наименование учреждения / Форма собственности (федеральная, региональная, местная (районная), местная (поселковая), частная) | Адрес учреждения | Проектная мощность, мест | Фактическая посещаемость, мест | Год постройки, характеристика объекта (хор., удовл., ветхое) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное казенное учреждение культуры «Межпоселенческая центральная районная биб­лиотека» | г.Кимовск, ул.Стадионная д.2. | Информация отсутствует | 100 | 1960 удовл. |
| Библиотека №1 (ул. Советская. 20) | г.Кимовск, ул.Советская, д.20 | Информация  отсутствует | 50 | 1988 удовл. |
| Библиотека№2 (ул. Коммунистическая. 18) | г.Кимовск, ул. Коммунистическая. д.18 | Информация  отсутствует | 80 | 1972 удовл. |
| Библиотека №3 (мкр. Мирний) | г.Кимовск. мкр. Мирный | Информация  отсутствует | 50 | 1956 удовл. |
| Библиотека №4 (мкр. Зубовский) | г. Кимовск, мкр. 3убовский | Информация  отсутствует | 40 | 1958 удовл. |
| Библиотека №5 (мкр. Шахтинский) | г. Кимовск, мкр. Шахтииский | Информация  отсутствует | 20 | 1954 удовл. |
| Библиотека №6 (ул. Октябрьская, 19) | г.Кимовск. ул.Октябрьская, д.19 | Информация  отсутствует | 60 | 1952 удовл. |
| Детская библиотека (ул. Ленина. 46) | г.Кимовск. ул.Ленина, д.46 | Информация  отсутствует | 100 | 1959 удовл. |
| Повольвовская сельская библиотека №7 | Кимовский район , п. Новольвовск, ул. Центральная, д. 13 | Информация  отсутствует | 50 | 1962 удовл. |
| Пронская сельская библиотека №8 | Кимовский район, п. Пронь .ул. Центральная, д.12. | Информация  отсутствует | 35 | 1963  удовл. |
| Кропотовская сельская библиотека №9 | Кимовский район, д. Кропотово. | Информация  отсутствует | 25 | 1952 удовл. |
| Епифанская сельская библиотека №10 | Кимовский район, п. Нпифань. уд. Тульская. д.7а. | Информация  отсутствует | 50 | 1-я половина Х1Хвека ветхое |
| Муравлянская сельская библиотека №11 | Кимовский район, д. Муравлянка. | Информация  отсутствует | 50 | 1976 удовл. |
| Казановская сельская библиотека №12 | Кимовский район, п. Казановка. ул. Центральная, д.2. | Информация  отсутствует | 50 | 1981 удовл. |
| Бучальская сельская библиотека №13 | Кимовский район, с. Бучалки. | Информация  отсутствует | 50 | 1968 удовл. |
| Сухановская сельская библиотека №14 | Кимовский район, д. Суханово. | Информация  отсутствует | 50 | 1952 удовл. |
| Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Кимовский историко-краеведческий музей» | г.Кимовск. ул.Толстого д.34 | Информация  отсутствует | 35-40 | 1962 удовл. |
| Музей Матроны Себинской Московской | Кимовский район. с.Себино, д.62 | Информация  отсутствует | 35-40 | 2014 хор. |
| Муниципальное казенное учреждение культуры «Передвижной Центр культуры и досуга» | г.Кимовск. ул.Октябрьская д. 19 | Информация  отсутствует | 2530 | 1952 |
| Клуб п.Зубовский | микрорайон Зубовский. 50а | Информация  отсутствует | 506 | 1955 |
| Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Кимовская детская школа искусств | г.Кимовск, ул.Ленина. д.35-а | Информация  отсутствует | 250 | 1958 удовл. |
| Муниципальное казенное учреждение культуры «Епифанский Центр культуры и досуга»  Черемуховский сельский клуб  Чебышовский сельский клуб  Сухановский сельский клуб  Муравлянский сельский клуб  Молчановский сельский клуб  Молоденский сельский клуб  Куликовский сельский клуб  Бучальский сельский клуб | Тульская обл.. Кимовский район, п. Епифань. ул.Свободы, д.8  с. Черемухово  с. Чебыши  с. Суханово  с. Муравлянка  с.Молчаново  с.Молоденки  д.Куликовка  п. Бучалки | 220  60  50  30  80  40  200  30  50 | 110  30  30  20  40  30  100  20  30 | 1917 удовл.  1968 удовл.  1969 удовл.  1978 удовл.  1976 удовл.  1952 удовл.  1968 удовл.  1975 удовл.  1905 удовл. |
| Муниципальное казенное учреждение культуры «Новольвовский Центр культуры и досуга»  Львовский сельский клуб  Апарковский сельский клуб  Кудашевский сельский Дом культуры  Зубовский сельский клуб  Пронский сельский клуб  Кропотовский сельский клуб | г.Кимовск, л.Толстого,д.18  п.Новольвовск,ул. Центральная д.11, кор А  д.Львово  д.Апарки  д.Кудашево  д.Зубовка  п.Пронь, ул.Центральная, д.12  д.Кропотово | 270  50  200  200  200  50  50 | 80  40  35  40  35  45  35 | 1962 удовл.  1960 удовл.  1969 удовл.  1965 удовл.  1964 удовл.  1964 удовл.  1958 удовл. |

#### Здравоохранение

Здоровье населения определяется условиями повседневной жизни и во многом зависит от того, что делается и какие решения принимаются в сфере здравоохранения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учреждения/ Форма собственности | Адрес учреждения | Обслуживаемые населенные пункты | Фактическая посещаемость за год | Количество работающих, чел | Мощность (плановая посещаемость) | Год постройки |
| Взрослая поликлиника | г. Кимовск,  ул. Больничная,  д. 2 | - | 205522/  411 посещений в смену | 90 | 230 | 1953 |
| Детская поликлиника | г. Кимовск,  ул. Коммунистическая,  д. 26 | - | 59885/  120 посещений в смену | 62 | 144 | 1982 |
| Стационар:  -инфекционное отделение-10 коек;  -хирургическое отделение-30 коек, в т. ч.: 20 хирургических, 10 гинекологических коек;  -терапевтическое отделение-50 коек | г. Кимовск,  ул. Больничная,  д. 2 | - | 2975 пролечено больных | 150 | 90 | 1953 |
| Педиатрическое отделение-15 коек, дневной стационар-80 койко/мест | г. Кимовск,  ул. Ленина,  д. 3 | - | 520 пролечено больных  1914 пролечено больных | 14  13 | 15 | 1958 |
| Физиотерапевтическое отделение | г. Кимовск,  ул. Мичурина,  д. 10а | - | 124861 отпущено процедур | 25 | - | 1958 |
| Женская консультация | г. Кимовск,  ул. Коммунистическая,  д. 26 | - | 20406/  40 посещений в смену | 15 | 60 | - |
| Амбулатория № 1  Дневной стационар - 6 койко/мест | Кимовский район, п. Епифань,  ул. Красная площадь,  д. 16 а | - | 6458/  13 посещений в смену | 24 | 50 | 1987 |
| Амбулатория № 2  Дневной стационар - 4 койко/места | Кимовский район,  п. Новольвовск,  ул. Больничная, 1 | - | 45638/  91 посещение в смену | 14 | 60 | 1955 |
| Апарковский ФАП | Кимовский район,  п. Апарки,  ул. Больничная,  д. 4 | п. Апарки  д. Андреевка  д. Апарки  п. Благовещенский  д. Румянцево  д. Соколовка | 4035 | 1 | 12 | 1959 |
| Бучальский ФЗП, | Кимовский район,  с. Бучалки,  д. 64 | с. Бучалки  д. Алексеевка  д. Исаковка  д. Исакиевские Выселки  д. Красное  д. Прощеное  п. Заводской  п. Совхозный  д. Павловка  п. Бучалки  д. Владимировка | 4787 | 3 | 12 | 1966 |
| Вишневский ФАП | Кимовский район,  д. Вишневая,  д.7 | д. Вишневая  д. Чебыши  д. Задонщино  д. Мызовка  д. Милославщино  п. Донской  д. Татинки  с. Монастырщино | 4633 | 2 | 12 | 1988 |
| Гранковский ФЗП | Кимовский район,  с. Гранки,  д. 80 | с. Гранки  д. Самочевка  д. Алексеевка | 0 | 0 | 12 | 1987 |
| Иваньковский ФЗП | Кимовский район,  с. Иваньково,  д. 88 | с. Иваньково  д. Крутое | 2047 | 1 | 12 | 1967 |
| Казановский ФЗП | Кимовский район,  п. Казановка,  ул. Центральная,  д. 34 | п. Казановка  д. Казановка  д. Липовка  д. Выглядовка  д. Богдановка  д. Бегичевка | 2456 | 1 | 12 | 1937 |
| Краснопольский ФЗП | Кимовский район,  д. Краснополье,  д. 100 | д. Дурасово  д. Краснополье | 2156 | 1 | 12 | 1962 |
| Кропотовский ФЗП | Кимовский район,  д. Кропотово,  д. 103, кв. 2 | д. Кропотово  д. Ивановское  д. Покровское  д. Аджамки  д. Хомутовка  д. Карачево  д. Кривой Куст | 4394 | 2 | 12 | 1987 |
| Кудашевский ФЗП | Кимовский район,  д. Кудашево,  д. 12 | д. Кудашево  д. Машково  д. Кривозелье | 2473 | 1 | 12 | 1984 |
| Куликовский ФЗП | Кимовский район,  с. Куликовка,  д. 42 | с. Куликовка  д. Устье  д. Прилипки  д. Крюково  д. Щепино | 1750 | 1 | 12 | 1985 |
| Львовский ФЗП | Кимовский район,  д. Львово,  д. 55а | д. Львово  д. Новоспасское  д. Лопухиновка  д. Калиновка  д. Барма  д. Петровское | 5761 | 2 | 12 | 1973 |
| Молоденский ФЗП | Кимовский район,  с. Молоденки,  д. 53 | с. Молоденки  д. Муравлянка  с. Молоденки  д. Шаталовка  д. Бутыровка  д. Огарево  д. Марьинка  д. Ольховец  д. Колычевка  д. Куриловка  п. Хованщина  д. Колесовка | 5488 | 2 | 12 | 1970 |
| Молчановский ФЗП | Кимовский район,  д. Молчаново,  д. 3 | д. Молчаново  д. Знаменье  д. Крутое | 1979 | 1 | 12 | 1984 |
| Муравлянский ФАП | Кимовский район,  с. Муравлянка  д. 49 | с. Муравлянка  д. Старая-Гать  д. Хвощинка  д. Горки  д. Задонщино  д. Восход | 1478 | 1 | 12 | 1981 |
| Пронский ФЗП | Кимовский район,  п. Пронь,  ул. Заводская,  д. 6а | п .Пронь  д. Новоселки  д. Дудкино  д. Александровка  д. Зубовка  д. Урусово  д. Каркадиново | 5352 | 1 | 12 | 1964 |
| Сухановский ФЗП | Кимовский район,  с. Суханово,  д. 71 | с. Суханово  д. Себино  д. Журишки  д. Судаково | 1762 | 1 | 12 | 1968 |
| Табольский ФЗП | Кимовский район,  с. Таболо,  д. 46 | с. Таболо  д. Березовка  д. Зиновка  д. Писарево  д. Дружное  д. Михайловские Выселки  д. Горки | 1443 | 0 | 12 | 1958 |
| Хитровщинский ФЗП | Кимовский район,  с. Хитровщина,  д. 20 | с. Хитровщина  п. Львовского  д. Ковалевка  д. Каши но  д. Галицкое  д. Веселый Луг  д. Возрождение  д. Марчуги | 3016 | 2 | 12 | 1958 |
| Черемуховский ФЗП | Кимовский район,  с. Черемухово,  д. 32а | с. Черемухово  д. Александровка  д. Бугровка-Ключевая  д. Ивановка-Селезневка  д. Рассекино | 931 | 1 | 12 | 1970 |
| Аптека хозрасчета  Аптека лечебно-профилактического учреждения | г. Кимовск,  ул. Больничная,  д. 15  ул. Коммунистическая,  д. 16 | - | - | - | - | - |
| Отделение скорой медецинской помощи | г. Кимовск,  ул. Маяковского,  д. 43 | - | - | - | - | - |

#### Торговля

В условиях рыночной экономики строительство учреждений обслуживания, рассчитанных по нормативам, в полном объеме может быть ориентиром – «идеальной целью», выполнение которой зависит от ряда факторов:

- объемов финансирования;

- востребованности предоставляемых услуг;

- приоритетами экономической политики города;

- рентабельностью отрасли (услуги);

- наличием инвесторов и так далее.

Предприятия торговли (розница)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование предприятия, объекта | Специализация | Адрес | Численность работников (чел.) |
| ООО "Альфа-сервис" | мебель | г. Кимовск,ул. Маяковского, д. 38 | 3,0 |
| ООО "Алекс"-отдел в магазине продукты №1 | алкоголь | г.Кимовск, ул. Коммунистическая 6 | 2,0 |
| отдел в магазине "Лилия" | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Стадионная 2а | 2,0 |
| отдел в магазине № 3 | продтовары, алкоголь | г.Кимовск, ул. Октябрьская | 2,0 |
| отдел в магазине продукты | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 5 | 2,0 |
| ООО "АТК Трансальянссервис"- магазин "Лидер" | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.54, ст.1 | 2,0 |
| магазин | электротовары | «-» | 2,0 |
| ООО «Восход» - магазин «Продукты | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Гоголя, д. 10 | 19,0 |
| магазин | продтовары, промтовары | г. Кимовск, ул. Гоголя, д. 10 | 6,0 |
| ООО «Весна» - магазин | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 1-в | 16,0 |
| ООО «Вальс Бостон» - магазин «Вальс Бостон 1» (АЗС) | продтовары, алкогольная продукция | г. Кимовск, ул. Первомайская, д. 32 | 6,0 |
| ООО "Габро" |  | г.Кимовск, ул. Бессолова, д.22а |  |
| торговый отдел | пародажа сим-карт | г.Кимовск, ул.Ленина, д.52 | 2.0 |
| ООО «Евросеть Центр» - магазин «Евросеть» | розничная продажа фототоваров, сотовых телефонов, аксессуаров, подключение сотовой связи | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 50 | 3.0 |
| ООО "Евроком" наименование предприятия, объекта | продажа компьютерной техники | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 8 | 4.0 |
| ООО «Канал»- магазин | промтовары | г. Кимовск, ул.Бессолова, б/н | 5.0 |
| ООО «Копейка - Москва» - универсам «Пятерочка» | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 37а | 14.0 |
| ООО «Копилка» универсам- магазин | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10а | 21.0 |
| ООО «Лира»- магазин № 1 | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 13 | 2.0 |
| магазин №2«Радуга» | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 30 | 2.0 |
| магазин №48 «Мелодия» | продтовары, алкоголь, товары бытового назначения | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 50 | 6.0 |
| магазин № 28 | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Заводская, д. 2 | 2.0 |
| магазин №38 «Продтовары» | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 13 | 7.0 |
| магазин «Продукты» | продтовары | г. Кимовск, ул. Белинского, д. 17 | 2.0 |
| ООО «Лагуна» магазин | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 44 | 7.0 |
| ООО «Ледяной мир»- магазин «Валентина» | продтовары, алкогольная продукция | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 25 | 8.0 |
| - киоск № 1 | продтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, в районе автовокзала | 2.0 |
| - киоск № 2 | продтовары | г. Кимовск, ул. Павлова ,в районе бывшей столовой | 2.0 |
| - киоск № 3 | продтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, во дворе д. 19 | 2.0 |
| - киоск № 4 | продтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, между домами № 13 и № 15 | 2.0 |
| - киоск № 5 | продтовары | г. Кимовск, между домами по ул. Октябрьской, д. 45 и ул. Крылова, д. 3 | 2.0 |
| торговый павильон | продтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, напротив д. 36, в остановочном комплексе | 2.0 |
| ООО «Мангуст»- магазин | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. 3-я Луговая, д. 1 | 8.0 |
| ООО «Павликов»- отдел в магазине № 35 | алкоголь | г. Кимовск, ул. Ким, д. 18 | 2.0 |
| отдел в магазине № 27 | алкоголь | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 15 | 2.0 |
| ООО "Перспектива"- магазин "Шанс" | промтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10а | 14.0 |
| ООО «Рассвет»- магазин № 40 | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 20 | 24.0 |
| Кимовское районное отделение ОАО «Роспечать» Тульской области | розничная торговля периодической печатью, газетно-журнальной продукцией, сопутствующими товарами | г. Кимовск, ул. Парковая, д. 1 | 1.0 |
| - киоск № 147 | газетно-журнальная продукция | г. Кимовск, ул. Октябрьская у д. 19 | 2.0 |
| - киоск № 148 | газетно-журнальная продукция | г. Кимовск, ул. Ленина, у д. 35 | 2.0 |
| - киоск № 149 | газетно-журнальная продукция | г. Кимовск, ул. Павлова, у д. 11 | 2.0 |
| - киоск № 150 | газетно-журнальная продукция | г. Кимовск, ул. Бессолова, в районе автостанции | 2.0 |
| - киоск № 240 | газетно-журнальная продукция | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, у д. 20 | 2.0 |
| ООО «Дионис»- отдел в магазине | розничная торговля алкогольной продукцией | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 23 | 2.0 |
| отдел в магазине | розничная торговля алкогольной продукцией | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 9 | 2.0 |
| отдел в магазине | розничная торговля алкогольной продукцией | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 7 | 1.0 |
| ООО «Система плюс»- магазин | книги, канцтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 44 | 5.0 |
| ООО «Тандем»- магазин | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, пр. Калинина, д. 26 | 7.0 |
| ЗАО «Тандер»- универсам магазин | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 24, корп. 1 | 13.0 |
| универсам магазин | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д.44 | 15.0 |
| универсам магазин | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул.Бессолова, д.16 | 17.0 |
| универсам магазин | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 16 | 16.0 |
| ООО «Тепло Дом» - магазин | мебель | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 24, корп. 2 | 7.0 |
| ОАО «Туланеф-тепродукт»»- магазин | продтовары, промтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 21 | 8.0 |
| ООО «Эльдорадо»- павильон | ювелирные изделия из драгоценных металлов | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 2.0 |
| ООО "Бест-Прайс" |  | г. Кимовск, ул.Ленина, д.52. |  |
| ООО "Интермедторг" |  | г.Кимовск, ул. Ленина, д.48 |  |
| ООО "Семья" |  | г.Кимовск, ул.Парковая, д.6. |  |
| Алексеева Л.В.- магазин «Продукты» | продтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.23 | 2.0 |
| - магазин «Хозтовары» | хоз. товары | «-» | 3.0 |
| Агафонова В.А-павильон | промтовары | г. Кимовск, ул.Бессолова, д.25 | 1.0 |
| Алексеева Л.В. |  | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.23 |  |
| Анисимова Ж.Ф. магазин "2 Толстяка" | продтовары | г.Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 8 | 2.0 |
| Балашова Т.В- палатка | продтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, в остановочном комплексе «Столовая № 7» | 3.0 |
| Басилая Д.Д. -магазин | продтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, в торговом комплексе вокруг водонапорной башни | 2.0 |
| павильон | продтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 42 | 1.0 |
| Белевцева Л.М. - магазин Оригинал» | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 13 | 3.0 |
| Безверхая Т.И.-магазин | продтовары, бытовая химия | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 1/3 | 1.0 |
| Белозуб Е.А. - магазин «Каравай» | продтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 7 | 5.0 |
| Белькова С. А. - магазин |  | г. Кимовск, ул. Павлова, д.17 |  |
| Белуха И.А. - павильон | бытовая химия, канцтовары, косметические товары | г. Кимовск, ул. Шевченко, примерно в 20 м. к югу от д. 6 | 2.0 |
| Богомолова Т.В.- магазин "Стиль" | промтовары | г. Кимовск, ул.Октябрьская, д.42 | 2.0 |
| Бокатуева С.Н.- магазин | продтовары, промтовары, алкоголь | г. Кимовск, п. Мирный, ул. Кимовская, д. 2 | 3.0 |
| Борисов А.Н. - магазин "Доступный" | продтовары | г. Кимовск, ул. Крылова, дом 13, строение 1 | 6.0 |
| Бочарников П.И.- магазин | газовое оборудование | г. Кимовск,ул. Бессолова, д. 27 | 3.0 |
| Бритвин А.Н. - магазин «Автозапчасти» | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 60, корп. 2 | 2.0 |
| магазин «Товары для дома» | хозтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 60, корп. 2 | 9.0 |
| магазин«Товары для дома» | хозтовары | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 25/27 | 5.0 |
| Брызнёва О.Н.- магазин комиссионный | промтовары, детские товары | г. Кимовск, ул.Октябрьская, д.13 | 1.0 |
| Будовская Н.С- павильон «Нинель» | продтовары | г. Кимовск, по четной стороне ул. Павлова на пересечении с ул. Мичурина | 3.0 |
| Вадюхина И.Н.- павильон | цветы | г. Кимовск, ул. Ленина,д. 11 | 2.0 |
| «-» | цветы | г. Кимовск, ул. Бессолова, возле автостанции | 2.0 |
| Васин А.Ю.- павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 1.0 |
| Васина Н.М.- павильон | промтовары | г. Кимовск, ул.Павлова, д.13 | 1.0 |
| Ветютнев В.П.- павильон № 1 магазин «Маэстро» | продтовары | г. Кимовск,ул. Октябрьская, д. 42 | 2.0 |
| Волкова Н.В.- павильон | продтовары | г. Кимовск, ул. Павлова, напротив д. 11 | 1.0 |
| Воробьёва М.В.- павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10а | 2.0 |
| Выжевский В.И. - палатка № 3 | продтовары | г. Кимовск, ул. Павлова, у нежилого здания бывшей столовой № 1 | 2.0 |
| - палатка № 4 | продтовары | г. Кимовск, ул. Толстого, у д. 26а | 2.0 |
| - палатка № 5 | продтовары | г. Кимовск, ул. Толстого, у д. 26а | 2.0 |
| Галикс Н. Б.- магазин «Азалия» | семена, комнатные растения, цветы | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 46 | 1.0 |
| Гейнц Л.М.- павильон | галантерейные, хоз. товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 1.0 |
| павильон | хоз. товары | «-» | 1.0 |
| Гончаров О.С.- павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 30/32 | 1.0 |
| Горбенко Н.В.- магазин «Автозапчасти» | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 6 | 2.0 |
| Горяйнова А.Г.- палатка | продтовары | г. Кимовск, ул.Калинина, у.ДК | 2.0 |
| Гостевский В.М.- магазин «Техноплюс» | сложно-бытовая техника, музыкальные товары, сотовые телефоны, подключение к сотовой связи | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 39 | 4.0 |
| павильон «Бытовая техника» | бытовая техника, фототовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 2.0 |
| Гребенникова Г. Е -.павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 2.0 |
| Гребенщиков В.О. - павильон «Элегант» | одежда, обувь, ковровые изделия, велосипеды, пластиковые окна | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 2.0 |
| отдел в магазине | обувь | г.Кимовск, ул. Октябрьская,д. 17 | 2.0 |
| отдел в магазине | мото вело техника | г.Кимовск, ул. Октябрьская,д. 17 | 1.0 |
| Григорян А.С. -тонар | продтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова у д. 71 | 2.0 |
| Гридчина Е.И. - магазин | промтовары, головные уборы | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 48 тел. 5-40-34 | 1.0 |
| Гуляева Т.А. - магазин | продтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10-а | 1.0 |
| Гуреева Г.Р. павильон «Ткани» | ткани, текстильная галантерея | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 25 | 3.0 |
| Дармограй Э.П.- павильон «Часы» | часы | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 2.0 |
| Долбенев А.А. магазин | хозтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 40 | 2.0 |
| Драгушин Н.В- магазин «Окна-двери» | окна, двери, замки | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 13 | 1.0 |
| Дягилев С.Е.- киоск № 1 | продтовары | г. Кимовск, ул. Калинина, у ДК | 3.0 |
| - киоск № 2 | продтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, в районе автовокзала | 2.0 |
| Дятлова В.П. магазин "Сластена" | продтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д.42 | 1.0 |
| Евлюхина Т.Н.- магазин «Товары для дома» | строительные материалы, хозтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 22а тел. 5-85-00 | 9.0 |
| Егиян Л.Г.- специализированный товар | овощи, фрукты | г. Кимовск, ул. Октябрьская, у д. 42 | 3.0 |
| специализированный товар | овощи, фрукты | г. Кимовск, пр. Калинина, у д. 24 | 2.0 |
| специализированный товар | овощи, фрукты | г. Кимовск,ул. Коммунистическая, у д. 10 | 2.0 |
| специализированный товар | овощи, фрукты | г.Кимовск,ул.Лени-на,примерно в 8 метрах к северо-западу от д.35 | 2.0 |
| специализированный товар | овощи, фрукты | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, у д. 16 | 2.0 |
| специализированный товар | овощи, фрукты | г.Кимовск, ул. Калинина у ДК | 2.0 |
| Едунова О.Ю.- магазин «Промтовары» | промтовары, книги | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 25 тел. 5-91-17 | 8.0 |
| Ерин В.А. магазин «Кодак» | фототовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 48 | 3.0 |
| Ермакова Л.А.- павильон | галантерейные товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 1.0 |
| - павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 1.0 |
| Ермолаева М.В.- магазин | продтовары, промтовары | п. Зубовский | 3.0 |
| Жигалова О.Н.- магазин | продтовары | г. Кимовск,ул. Кирова, д. 55 | 1.0 |
| Жикалкин А.Н.- магазин «Все для дома» | хозяйственные товары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 23 | 2.0 |
| Закатова Л.Н.- магазин | продтовары, промтовары | г. Кимовск. ул. Коммунистическая, д.3 | 1.0 |
| Ибрагимов Ю.М.о. - магазин | промтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 60 | 6.0 |
| Иванков Г.А.- павильон | хозяйственные товары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 14 | 2.0 |
| Иванов Ю.В.- павильон «Парфюмерия» | парфюмерно-косметические товары | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 13а | 2.0 |
| Каверина Е.С.- торговый павильон | мебель | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 3.0 |
| Клименко М.В- магазин | продтовары | г. Кимовск, п. Сельхозтехника | 3.0 |
| Ковалев В.Н.- павильон | продтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, у кинотеатра «Победа» | 4.0 |
| Кожина Н.С.- павильон | продтовары | г. Кимовск, ул.Павлова, напротив д.13 | 2.0 |
| Колбеко Н.В.павильон «Цветы» | цветы | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 41 | 2.0 |
| Королев А.И.- павильон | аудио видео кассеты, диски | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 14 | 4.0 |
| Костенко С.А.- павильон «Аквариум» | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Толстого, д. 28-а | 5.0 |
| Костерина Е.А.- магазин "Олимпик" | рыболовные товары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 59 | 1.0 |
| Коченихин С.А.- салон связи«Символ» | сотовые телефоны, аксессуары к ним, подключение к сотовой связи | г. Кимовск,ул. Ленина, д.52- б | 5.0 |
| Кравченко В.А.- павильон | парфюмерно-косметические товары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 45 | 2.0 |
| магазин «Золотой» | изделия из драгоценных металлов | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 42 | 4.0 |
| Кузнецова Е.В.- магазин "Флирт" | промтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 17-а | 4.0 |
| Кулаков М.А. - магазин | промтовары | г. Кимовск,ул. Ленина,д.30 | 2.0 |
| Купцова И.В.- магазин «Ирина» | парфюмерно косметические товары, бытовая химия, сувениры, посуда | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 12а | 3.0 |
| Лапшихина Н.Н.- магазин «Моя Семья» | промтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 48 | 3.0 |
| Левшина Е.Ю.-магазин "Пивовар" | продтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 27 | 2.0 |
| Липчанский В. А. - магазин | хозтовары, строительный материал | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 35 | 3.0 |
| Лысенко О.А.- магазин | продтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 39 | 3.0 |
| Любимова Н.А.- павильон | сувениры, подарки, галантерейные товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 1.0 |
| Макарычев И.Г. - павильон | промтовары, женская одежда | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10 -а | 1.0 |
| Максимов А.Г.- павильон «Лилия» | продтовары | г. Кимовск, ул. Стадионная, д. 2-а | 4.0 |
| магазин | продтовары, | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 6 | 4.0 |
| - магазин «Продукты» | продтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 5 | 4.0 |
| магазин | продтовары, | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 1 | 4.0 |
| Мальцева Н.А.- павильон | хозтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 1.0 |
| павильон | промовары | «-» | 1.0 |
| Маслова М.А.- магазин | обувь | г. Кимовск, ул. Ленина примерно в 11,5 м. по направлению на юго-восток от д. 39 | 2.0 |
| Матющенко И.А.- павильон «Малышок | детские товары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 24, корп. 1 | 1.0 |
| Махонина Л.М.- павильон | промтовары, бытовая химия, косметические товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 11 | 2.0 |
| Мелехина Л.И.- магазин «Мир мебели» | мебель | г. Кимовск, ул. Толстого, д. 32 | 3.0 |
| Митина Н.Н.- павильон | промтовары | г. Кимовск,ул. Ленина, д.52 | 1.0 |
| Морозова И.А. - павильон | промтовары, женская одежда | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10 а | 1.0 |
| Мкртчян З. Р.- магазин "Мясной" | продтовары | г. Кимовск, ул Ленина, д. 39 | 4.0 |
| Мухина О.В.- магазин «Бытовая техника» | сложнобытовая техника | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 22а | 3.0 |
| Небольсина В.К.- магазин | автозапчасти, хозяйственные товары, строительные материалы, оптовая торговля | г. Кимовск, ул. Комсомольская, д. 5 | 1.0 |
| Никол В.А.- магазин | стройматериалы | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 41 | 5.0 |
| Никонов С.И.- павильон | обувь | г. Кимовск, пр. Калинина, д. 24 | 2.0 |
| Никонова А.Х.- магазин | промтовары, обувь | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 18 | 2.0 |
| Новиков Ю.А.- магазин «Автозапчасти» | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Ким, д. 7-а | 1.0 |
| Новикова И.В.- павильон «Престиж» | швейные, трикотажные изделия | г. Кимовск, ул. Октябрьская д. 45 | 2.0 |
| Ногина Н.В.- палатка | продтовары | г. Кимовск, ул. Садовая, у д. 6 | 1.0 |
| Нуриева Р.С.- палатка | продтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, у стадиона | 2.0 |
| Носырева Д.В.-магазин | промтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 37 | 2.0 |
| Осипова Т.В.магазин «Васаби» | промтовары | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 14 | 2.0 |
| Осетров Д.Б.- павильон | продтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая в районе столовой №1 | 1.0 |
| Остапенко Ю.В.- магазин | детские товары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 20 | 1.0 |
| Павликов И.С. - магазин № 3 | продтовары | г. Кимовск, ул. Спортивная | 3.0 |
| - магазин № 25 | продтовары | п. Шахтинский, ул. Щорса, д. 8 | 3.0 |
| Павлов В.В.- павильон | сотовые телефоны, аксессуары к ним, подключение к сотовой связи | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.14 | 2.0 |
| Пашина С.Г.- магазин | мебель | г. Кимовск, ул. Шевченко, д. 6-б | 3.0 |
| Пичугин А.В. - павильон | товары для рыбалки, туризма и отдыха | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 13 | 1.0 |
| Плиева Т. Л. - павильон | промтовапы | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10 -а | 2.0 |
| Пономаренко Е.С. - магазин «Автозапчасти» | автозапчасти | г. Кимовск, поворот на 11 Гранковскую шахту | 1.0 |
| Попов Ю.В.- павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 2.0 |
| Проскурина О.А. - магазин «Интер-декор» | строительные, отделочные, хозяйственные товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 37 | 6.0 |
| Прудников Р.В.- павильон | осветительные приборы | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 1.0 |
| павильон | обои | «-» | 2.0 |
| магазин | осветительные приборы, обои, бытовая химия | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 22-а | 4.0 |
| Прыгунов Е.В.-магазин автозапчасти | автозапчасти для иномарок | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.18 | 2.0 |
| Рахимкулов Э.Р.- павильон «Цифроград» | продажа сотовых телефонов, аксессуаров к ним, подключение к сотовой сети | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 2.0 |
| Романова Т.Н.-торговый павильон | хоз. товары | г. Кимовск. Ул. Октябрьская, д. 17 | 1.0 |
| Рябкин В.М.- павильон | галантерейные товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 3.0 |
| - магазин «Детский островок» | детские товары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 42 | 2.0 |
| Рыжова Л.Н.- магазин | хоз.товары | г.Кимовск, пр. Калинина, д. 26 | 1.0 |
| Савенко Т.Н.- павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 2.0 |
| Саенкова В.В.- павильон | картины, сувениры | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 1.0 |
| Саенкова Ю.В- павильон | рыболовные товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д.30 | 1.0 |
| Самохина Л.А.- магазин «Автозапчасти» | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 50 | 2.0 |
| Самохина Н.А.- магазин«Автозапчасти» | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 2 | 3.0 |
| Сафонов А. В.- магазин «Хлеб да Соль» | продтовары, алкоголь | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 9 | 6.0 |
| Селезнева Л.С.- магазин «Большая стирка» | сложнобытовая техника, фототовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 44 | 3.0 |
| магазин "Квартирный вопрос" | отделочные материалы, мебель | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 44- а | 2.0 |
| Серкова Т.И.- магазин "Весна" | промтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 20 | 1.0 |
| Свиридова А.С.- павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 48 | 1.0 |
| Симак Е.Н.- павильон | канцтовары, оргтехника | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 19 | 3.0 |
| Скороходина А.И. – павильон № 1 | продтовары | г. Кимовск, ул. Павлова, напротив д. 11 | 4.0 |
| – павильон № 2 | продтовары | «-» | 4.0 |
| Смирнов Ю.Н.- павильон | продтовары | г. Кимовск, п. Зеркальный | 2.0 |
| Соболева Е.И.- павильон | детские товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д.52 | 2.0 |
| - павильон «Игрушки» | игрушки | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 2.0 |
| - магазин «Детский мир» | детские товары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 43 | 2.0 |
| Сотникова О.Н.- магазин «Для Вас» | промтовары, галантерейные товары | г. Кимовск, пр. Калинина, д. 24 | 2.0 |
| -магазин «Саквояж» | промтовары, галантерейные товары, обувь | г. Кимовск,ул. Павлова, д. 13 | 1.0 |
| Сокур К.Н.-павильон "Жасмин" | цветы | г. Кимовск, на пересечении ул. Октябрьская и ул. Ленина | 2.0 |
| Синюкова А.В.- магазин "Магия детства" | промтовары, детские товары | г. Кимовск. ул. Октябрьская, д. 40 | 2.0 |
| Стребкова О.А. - магазин "Обувь" | промтовары, обувь | г. Кимовск, ул. Ленина, д.37 | 2.0 |
| Сторожев С.Г.- магазин | спортивные товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 48 | 3.0 |
| Суртаев В.В.- магазин «Автозапчасти» | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 35 | 1.0 |
| Тамбовцев М.В.магазин «Автозапчасти» | автозапчасти | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 77 | 1.0 |
| Тевяшов В.В. - павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 10- а | 2.0 |
| Терёхина О.В.- палатка | продтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, , в 12,5 м. к северу от нежилого здания (Пкобеда) | 2.0 |
| Терехина С.Н.- павильон | компьютерные и другие диски | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 35 | 2.0 |
| -павильон | компьютерные и другие диски | г. Кимовск,ул. Октябрьская, д.27 | 1.0 |
| Тимаков В.В.- магазин хозяйственные товары | хозяйственные товары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 36 | 4.0 |
| Тимакова Н.Е- магазин | хозяйственные товары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 22 | 3.0 |
| Титков Д.С.- магазин | сотовые телефоны, карты оплаты, подключение к сотовой связи | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 3.0 |
| - магазин | сотовые телефоны, подключение к сотовой связи | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 46 | 3.0 |
| Тихонов А.А.-магазин | промтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 22-а | 1.0 |
| Тихонова А.В. отдел | промтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 1.0 |
| Тупикова Е.Н.- палатка | продтовары | г. Кимовск, ул. Павлова, пример-но в 39 м на юго-запад от д. №11 | 1.0 |
| Турмышева Е.Н.- магазин | овощи, фрукты | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 13а | 1.0 |
| палатка | овощи, фрукты | г.Кимовск, пр-д Калинина, д.26 | 1.0 |
| Федорова И.Н. - магазин «Таир» | посуда | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 31 | 2.0 |
| Фетисова Т.А.- палатка | продтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, в автобусной остановке «Мелодия» | 2.0 |
| - павильон | продтовары | г. Кимовск, ул. Горняцкая,в автобусной остановке | 2.0 |
| Фокин С.А.-магазин |  | г. Кимовск, ул. Крылова, д.4 |  |
| Фомичёв И.С.- павильон | промтовары | г.Кимовск, ул. Октябрьская, д.27 | 1.0 |
| Ханьжина Е.В.-павильон | продтовары | г. Кимовск. ул. Октябрьская, примерно в 25 м. на юго-запад от дома № 13 | 1.0 |
| Харьков М.Н.-магазин | промтовары, бытовые товары | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 13 | 2.0 |
| Хохлов С.В. -отдел "Мебель да" | промтовары | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 52 | 2.0 |
| Хрусталев Д.И. - ювелирный салон "Империя золота" | промтовары | г. Кимовск, ул. Крылова, у д. 2 | 2.0 |
| Черновой Е.Н. - магазин | промтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, дом 77 | 3.0 |
| магазин | промтовары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 45 | 3.0 |
| Чернышова И.В.- палата №1 | продтовары | г.Кимовск, ул. Павлова напротив д.13а | 1.0 |
| Чиркова С.Н.- павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 69 | 1 |
| Чистяков С.В.-магазин |  | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 22 |  |
| Чуклин С.Е. -магазин | компьютерные диски | г. Кимовск, ул. Ленина. д.50 | 1.0 |
| Чурилов Ю.А. - магазин | обувь | г. Кимовск, ул.Крылова, д.2 | 2.0 |
| Шаехова А.Н.- магазин | продтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, в здании автостанции | 2.0 |
| - магазин | продтовары | г. Кимовск, ул. Заводская, д. 1 | 4.0 |
| Шайхулин А.И.- павильон | цветы | г. Кимовск, ул. Ленина, 2.5 м. к северо-западу от дома № 41 | 3.0 |
| Шарова Н.В.- павильон | продтовары | п.Мирный, ул. Кимовская | 2.0 |
| Шерстюк Е.В. - магазин | промтовары | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.71 | 5.0 |
| Шишков Д.Л.- павильон | пластиковые окна | г. Кимовск, ул. Павлова, д. 13 | 1.0 |
| Шульгина Е.В.- павильон | промтовары, канцтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.10а | 2.0 |
| Шумейко Л.М.- магазин | продтовары | г. Кимовск, ул. Парковая, д. 6 | 1.0 |
| Щекланова Л.Ю. - павильон | промтовары | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.10а | 1.0 |
| Якимов А.В.- магазин | промтовары, автозапчасти | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 41а | 1.0 |
| Якунин А.П.- павильон «Зоотовары» | товары для животных, птиц, рыб | г. Кимовск, ул. Ленина в 12.0 м. на юго-восток от нежилого здания у бывшего кинотеатра «Победа» | 2.0 |
| Яруллина Е.А.- павильон | промтовары, детские товары | г. Кимовск, ул. Октябрьская, д. 27 | 1.0 |
|  |  |  |  |

Предприятия торговли (розница ТЦ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предприятия, объекта | Адрес, номер телефона объекта | Численность работников (чел.) |
|
|
|
| Алексеев Д.М.- павильон № 423б | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 1 |
| Дутова И.В.- павильон № 319 б | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 1 |
| Зеленин А.А.- магазин «Мебельград» | г. Кимовск, ул. Бессолова , д. 16 | 5 |
| Калашников Г.И. -павильон № 320 | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 2 |
| Кирильцев Г.Э.- павильон № 314 «Обувь» | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 16 | 2 |
| Ларюшенкова Е.В.-павильон № 421 -аа | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 16 | 2 |
| Макарычев И.Г. - павильон | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 1 |
| Самсонов П.В..- павильон № 315 б | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 1 |
| Сиротин В.В.- павильон № 309 | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 1 |
| Тевяшова Е.В.- павильон № 309 | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 1 |
| Щекланова Л.Ю.- павильон № 310 | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 1 |
| ООО "Дилер" -торговый отдел | г. Кимовск, ул. Бессолова, д16 | 2 |
| ООО "Людмила" | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 10 |
| Кимовское районное отделение ОАО «Роспечать» Тульской области | г. Кимовск, ул. Бессолова, д.16 | 2 |

Предприятия торговли (рынки)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предприятия, объекта | Адрес объекта | Численность работников (чел.) |
|
|
|
| ООО «Перспектива" | г. Кимовск, ул.Бессолова, д.69 | 26 |
| розничный универсальный рынок | г. Кимовск, ул.Бессолова, д.69 | 250 |

### 3.3. Транспортная инфраструктура

Внешние транспортно-экономические связи МО Кимовский район осуществляются автомобильным и железнодорожным транспортом.

Основные автомобильные дороги, проходящие по территории Кимовского района:

Р – 114 «Кашира – Серебряные Пруды – Кимовск – Узловая»

Р – 145 «Кимовск – Епифань – Куликово Поле – Кресты»

Через МО Кимовский район пролегает магистральная железнодорожная линия Узловая – Ряжск.

Транспорт и связь - одна из основ динамичного развития современной экономики муниципального образования «Кимовский район». Транспортный комплекс включает в себя организации грузового и пассажирского автомобильного и железнодорожного транспорта.

**Железнодорожный транспорт**

Магистральная железнодорожная линия Узловая – Ряжск, имеет 2 главных пути. Ее протяженность в пределах района составляет 26 км.

Основной станцией является станция « Кимовск», которая имеет в своем составе железнодорожный вокзал вместимостью 100 человек. Она относится к промежуточным станциям пятого класса.

**Автомобильный транспорт**

По автомобильным дорогам осуществляется междугородное, межобластное, междугородное внутриобластное и пригородное автобусное сообщение.

**Грузооборот и пассажирооборот организаций автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2004г.** | **2005г.** | **2006г.** |
| Грузооборот транспорта, тыс. т-км | 4363,5 | 6170,0 | 5704,0 |
| Пассажирооборот транспорта, тыс. пассажиро-км | 250426,9 | 83163,6 | 34217,| |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2004г.** | **2005г.** | **2006г.** |
| Перевезено грузов - всего, тыс. тонн | 92,3 | 86,4 | 73,9 |
| Перевезено пассажиров - всего, тыс. чел. | 21617,8 | 3002,3 | 685,9 |

Ниже приведена таблица характеристики автомобильных дорог района.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обслужи-  вающая  организация | Протяжен-  ность,  Км | Покрытие | Категория | Ширина  проезжей  части | Ширина  земляного  полотна | Интенсив-ность  движения |
| Кимовское  ДРСУ | 234,6:  72,2  157,8  4,6 | асфальт | 3  4  5 | 7  6  4,5 | 15  12  9 | 1000а/с  (за 5 лет) |
| МУП  «Коммуналь-щик» | 71,81:  45,88  25,93 | асфальт  грунт |  | 4,5  4 |  | 1000а/с  (за 5 лет) |

Автопарк района представлен филиалом ООО «Тулаавтотранс» - Кимовское ПАТП.

В районом отделении ГИБДД зарегистрировано 12262 ед. автотранспорта.

**Характеристика работы внегородского автобусного транспорта.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. |
| Годовой объем перевозок (млн. пасс.) | 1,6 | 2,7 | 3,0 |
| Годовой объем работы (млн. пасс./км) | 34,3 | 46,8 | 63,9 |
| **Количество автобусов по маркам:** |  |  |  |
| Икарус–260 | 3 | 3 | 3 |
| ЛАЗ–699 | 8 | 6 | 3 |
| ЛАЗ-695 | 15 | 14 | 11 |
| ПАЗ-32050R | 11 | 11 | 11 |
| ЛиАЗ–677 | 7 | 6 | 4 |
| ПАЗ–4234 | - | - | - |

Автостанция расположена в Кимовский район, ее единовременная вместимость составляет 60 человек.

Развитие сети автобусных маршрутов, рост пассажирских и грузовых перевозок, автопарка района намечается при помощи привлечения частных инвесторов.

### 3.4 Инженерная инфраструктура

#### 3.4.1. Водоснабжение и водоотведение.

**Водоснабжение.**

Обеспеченность жилищного фонда» водоснабжением в целом по району составляет 99,3%, в городском поселении–100%, в сельских населенных пунктах–99,3%. Среднесуточное водопотребление на одного человека но району–0,15 м.куб.

Технические характеристики и современное состояние водоснабжения:

**Водозаборы**

|  |  |
| --- | --- |
| Источник водоснабжения – **Пронский водозабор, Кимовский водозабор** | Расположение Кимовского водозабора: на западной (мк-н Новый) и юго-восточной (ул. Заводская) окраине г. Кимовска.  Расположение Пронского водозабора: южнее н. п. Гремячее |
| Собственник элементов системы и обслуживающая организация | Муниципальное образование Кимовский район  ООО «Ресурс» |
| Населенные пункты, обеспеченные водой | г. Кимовск |
| Существующие источники водоснабжения и их производительности | **Пронский водозабор** – 3000-7000 м3/сутки  **Кимовский водозабор** – до 300 м3/сутки. |
| Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров | **Пронский водозабор.** Год ввода в эксплуатацию – 1969.  Характеристика оборудования:  ВНС 2-го подъема – 2 резервуара по 500 м3;  ВНС 3-го подъема – 2 резервуара по 1000 м3, устройство плавного пуска. Режим работы – круглосуточный.  **Кимовский водозабор**.  ВНС мк-н Новый: год ввода в эксплуатацию – 1993; количество насосов – 1; ЭЦВ 6-10-110.  ВНС ул. Заводская: год ввода в эксплуатацию – 1983; количество насосов – 1; ЭЦВ 8-40-90 |
| Очистка воды | Водоочистка отсутствует. |
| Расход воды | Фактический суточный расход воды:  **Пронский водозабор** - 3500-7000 м3/сутки  **Кимовский водозабор** – 300 м3/сутки |
| Объем неучтенных расходов и потерь | 24% |

*Источниками водоснабжения являются подземные источники – артезианские скважины.* 11 эксплуатационных скважин (2 Кимовского водозабора, 9 Пронского водозабора), введенных в эксплуатацию с 1969 по 1993 гг. Общая протяженность водопроводных сетей, находящихся в МО составляет *128,7 км.* Строительство началось в 70-х и 90-х годах, т.е. эксплуатируются уже 20-45 лет. Сети имеют износ более 90%.

**Перечень артезианские скважин на территории Кимовсого района**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Место распо­ложения | Обеспечиваемые населенные  пункты | Кол-во скважин | Произ-водитель-ность,  куб. м/сут | Назначение | Собственник |
| 1 | с. Бучалки | с. Бучалки | 1 |  | Питьевое |  |
| 2 | д. Вишневая | д. Вишневая | 2 |  | Питьевое |  |
| 3 | д. Исаковка | д. Исаковка | 2 |  | Питьевое |  |
| 4 | д. Красное | д. Красное | 1 |  | Питьевое |  |
| 5 | с. Куликовка | с. Куликовка | 1 |  | Питьевое |  |
| 6 | д. Павловка | д. Павловка | 1 |  | Питьевое |  |
| 7 | д. Прилипки | д. Прилипки | 1 |  | Питьевое |  |
| 8 | с. Себино | с. Себино | 1 |  | Питьевое |  |
| 9 | с. Суханово | с. Суханово | 2 |  | Питьевое |  |
| 10 | п. Совхозный | п. Совхозный  п. Заводской | 1 |  | Питьевое |  |
| 11 | д. Ольховец | д. Ольховец | 1 |  | Питьевое |  |
| 12 | д. Огарево | д. Огарево | 1 |  | Питьевое |  |
| 13 | д. Шаталовка | д. Шаталовка | 1 |  | Питьевое |  |
| 14 | с. Молоденки | с. Молоденки | 1 |  | Питьевое |  |
| 15 | д. Марьинка | д. Марьинка | 1 |  | Питьевое |  |
| 16 | д. Бутыровка | д. Бутыровка | 1 |  | Питьевое |  |
| 17 | д. Муравлянка | д. Муравлянка  д. Колычевка | 1 |  | Питьевое |  |
| 18 | д. Милославщино | д. Милославщино | 1 |  | Питьевое |  |
| 19 | с. Монастырщино | с. Монастырщино | 2 |  | Питьевое |  |
| 20 | д. Мызовка | д. Мызовка  д. Задонщино | 1 |  | Питьевое |  |
| 21 | д. Татинки | д. Татинки | 1 |  | Питьевое |  |
| 22 | д. Устье | д. Устье | 1 |  | Питьевое |  |
| 23 | с. Черемухово | с. Черемухово | 1 |  | Питьевое |  |
| 24 | д. Ивановка | д. Ивановка | 1 |  | Питьевое |  |
| 25 | с. Луговое | с. Луговое | 1 |  | Питьевое |  |
| 26 | д. Барановка | д. Барановка | 1 |  | Питьевое |  |
| 27 | д. Старая Гать | д. Старая Гать | 1 |  | Питьевое |  |
| 28 | д. Знаменье | д. Знаменье | 1 |  | Питьевое |  |
| 29 | д. Молчаново | д. Молчаново | 2 |  | Питьевое |  |
| 30 | д. Восход | д. Восход | 1 |  | Питьевое |  |
| 31 | п. Епифань | п. Епифань | 4 |  | Питьевое |  |
| 32 | п. Казановка | п. Казановка  д. Казановка | 2 |  | Питьевое |  |
| 33 | д. Кораблино | д. Кораблино  д. Шевырево | 1 |  | Питьевое |  |
| 34 | с. Муравлянка | с. Муравлянка  д. Задонщино | 2 |  | Питьевое |  |
| 35 | п. Приозерный | п. Приозерный | 1 |  | Питьевое |  |
| 36 | д. Прощеное | д. Прощеное | 1 |  | Питьевое |  |
| 37 | д. Бутыровка | д. Бутыровка | 1 |  | Питьевое |  |
| 38 | п. Донской | п. Донской | 1 |  | Питьевое |  |
| 39 | д. Алексеевка | д. Алексеевка | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 40 | д.Урусово | д.Урусово | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 41 | д.Александровка | д.Александровка | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 42 | п.Пронь | п.Пронь | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 43 | д.Кудашево | д.Кудашево | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 44 | с.Краснополье | с.Краснополье | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 45 | д.Ренево | д.Ренево | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 46 | д.Кропотово | д.Кропотово | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 47 | с.Карачево | с.Карачево | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 48 | д.Каменка | д.Каменка | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 49 | д.Хомутовка | д.Хомутовка | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 50 | с.Таболо | с.Таболо | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 51 | д.Белоозеро | д.Белоозеро | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 52 | с.Хитровщина | с.Хитровщина | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 53 | п.Апарки | п.Апарки | 1 |  | Питьевое | МО Новольвовское |
| 54 | п.Новольвовск | п.Новольвовск | 1 |  | Питьевое | МО Кимовский |
| 55 | д.Лопухиновка | д.Лопухиновка | 1 |  | Питьевое | МО Кимовский |
| 56 | д.Калиновка | д.Калиновка | 1 |  | Питьевое | МО Кимовский |
| 57 | д.Львово | д.Львово | 1 |  | Питьевое | ООО «Лонгин» |

**Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку амортизации сетей отражено в таблице**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населен ный пункт | Числ обеспечннас-ния чел. | Потребно сть куб.м/сут | Источник водоснабжения (водоза бор или скважина) | Наличие водо-насосных стан-ций | Характеристика водопроводных сетей | | | | | | | |
| Муниципаль-ные | | | Ведомственные | | | | |
| Протяженность км | в т.ч. ветхие, км | Протяженно сть, км | | в т.ч. ветхие, км | | Собственник | |
| д.Алексеевка | 108 | 21,6 | скважина | - | 2,6 | 2,0 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Урусово | 155 | 28,3 | скважина | 1 | 3,3 | 0,6 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Александровка | 65 | 15 | скважина | 1 | 1,5 | 0,5 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| п.Пронь ул.Центральная, Стадионная, Садовая, Заводская, Парковая, Новая | 270 | 43,3 | скважина | 1 | 4,2 | - | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Кудашево | 282 | 32 | скважина | - | 2,7 | 0,2 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| с.Краснопо-лье | 323 | 65 | скважина-2 | 2 | 4,0 | 2,0 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Белоозеро | 89 | 30 | скважина | - | 0,8 | 0,3 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Каменка | 23 | 16 | скважина | 1 | 0,9 | 0,1 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Ренево | 18 | 16 | скважина | - | 1,8 | 0,2 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Кропотово | 279 | 45 | скважина | - | 3,9 | - | | - | | - | | МО Кимовский район |
| с.Карачево | 132 | 32 | скважина | 1 | 1,2 | - | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Хомутовка, д.Аджамки | 34 | 10 | скважина | 1 | 1,2 | 0,1 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| с.Таболо | 201 | 32 | скважина | 1 | 3,4 | - | | - | | - | | МО Кимовский район |
| п.Новольвовск | 1690 | 130 | скважина-2 | 1 | 6,7 | 0,5 | | - | | - | | МО Новольвовское |
| с.Хитровщина | 538 | 21 | скважина | 1 | 3,5 | 2,8 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Львово | 530 | 21 | скважина | 1 | - | - | | 5,1 | | 3,0 | | ООО «Лонгин» |
| п.Калиновка | 6 | 7 | скважина | 1 | 1,0 | 1,0 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Лопухиновка | 43 | 17 | скважина | 1 | 1,0 | 0,1 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| п.Апарки | 244 | 21 | скважина-2 | 1 | 2,3 | - | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Дудкино | 62 | 18 | Водовод Гремячее - Кимовск | - | 1,3 | 0,1 | | - | | - | | МО Новольвовское |
| д.Новоселки | 65 | 14 | Водовод Гремячее - Кимовск | - | 1,1 | 0,6 | | - | | - | | МО Новольвовское |
| п.Новая жизнь | 23 | 4 | Водопровод п.Зубовский | - | 0,9 | 0,1 | | - | | - | | МО Кимовский район |
| д.Зубовка | 211 | 34 | Водопровод Кимовск-Зубовка | - | 2,7 | - | | - | | - | | МО Кимовский район |
| п.Пронь ул.Зелена, Лесная, Октябрьская, Молодежная | 493 | 84 | Водовод Гремячее – Кимовск | - | 2,9 | 1,7 | | - | | - | | МО Новольвовское |
| д.Андреевка | 24 | 10 | Водопровод п.Апарки | - | 0,9 | 0,7 | | - | | - | | МО Кимовский район |

В Кимовском районе находится Пронский спиртзавод, который получает воду в количестве 860 куб.м./сут. от одной скважины, так же Пронский спиртзавод использует техническую воду для производственных целей в количестве 30 куб.м./сут. из пруда совхоза «Пронь».

В сельских населенных пунктах централизованным водоснабжением, как правило, обеспечиваются только производственные и животноводческие объекты и застройка, примыкающие к ним., в каждом населенном пункте имеется водонапорные башни вместимостью бака 15-25 куб.м. и высотой 8 м., разводящая сеть около 1,5 км малых диаметров с колонками.

|  |  |
| --- | --- |
| Потребители | Водопотребление (тыс. м3 /год) |
| Население | 968,5 |
| Промышленность | 165,9 |
| Бюджетные организации | 117,1 |
| Собственные нужды | 1590 |
| Потери 327,3 Итого 1578,8 | 327,3 |
| Итого | 1578,8 |

В поселке Епифаньисточником водоснабжения служат подземные воды. В поселке имеется 4 скважины и водонапорные башни. Производительность водопровода в порядке 400 куб.м./сут. Водоснабжение спиртзавода осуществляется от собственных скважин, расход составляет порядка 3000 куб.м./сут.

В поселке Новольвовск источником водоснабжения служат подземные воды. В центре поселка имеется 1 скважина производительностью 250 куб.м./сут. В поселке имеется обувная фабрика, которая получает воду от поселкового водопровода в количестве 20 куб.м./сут. и от собственной скважины–10куб.м./сут.

В поселке Казановка источником водоснабжения служат подземные воды. В поселке имеется 2 скважины, одна из которых принадлежит ЖКХ и дает 150 куб.м. воды в сут., а другая железной дороге. Водоснабжение сельских населенных пунктов находится в удовлетворительном состоянии. Источником водоснабжения служат подземные воды, отбор которых осуществляется шахтными колодцами и скважинами

Всего в районе имеется 78 скважин с общим расходом 50 куб.м./сут. Общая протяженность сетей по району составляет порядка 93 км.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды приняты в соответствии СНиПом 2.04.02.-84\* с учетом расхода воды на местную промышленность, коммунальные нужды, строительство, транспорт и полив улиц зеленых насаждений. Для городов: на первую очередь–350 л/чел., на проектный срок–600л/чел.

Водопотребление крупных промышленных предприятий принято по анкетам этих предприятий, по данным специализированных проектных институтов.

Расходы воды, предназначенные для кратковременного отдыха, учтены в графе «неучтенные расходы».

Расходы воды приведены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Названия населенных пунктов | Вода питьевого назначения | | | | | Проектный срок | | | | | |
| на хозяйственно-питьевые нужды в тыс.кбм/сут | | | на технологические нужды | всего | техническая вода в тыс. кбм/сут. | вода питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды в тыс. кбм/сут. | | | на технологические нужды | всего |
| кол-во чел в тыс. | норма водопотребления | суточный расход в тыс. кбм/сут | кол-во чел в тыс. | норма водопотребления | суточный расход в тыс. кбм/сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Кимовский район | 46,0 | 400 | 23,0 | 4,0 | 27,0 | 9,0 | 50,0 | 600 | 30,0 | 6,0 | 36,0 |
| 2 | п. Епифань | 2,0 | 400 | 0,8 | – | 0,8 | 3,0 | 2,0 | 500 | 1,0 | – | 1,0 |
| 3 | п. Новольвовск | 2,0 | 400 | 0,8 | – | 0,8 | – | 1,0 | 500 | 0,5 | – | 0,5 |
| 4 | п. Казановка | 1, | 400 | 0,4 | – | 0,4 | – | – | – | – | – | – |
|  | ИТОГО |  |  | 25,0 | 4,0 | 29,0 | 12,0 |  |  | 31,5 | 6,0 | 37,5 |
|  | Сельские населенные пункты |  |  | 23,0 | 3,9 | 6,2 | – |  |  | 2,9 | 5,2 | 8,1 |
|  | неучтенные расходы |  |  | 1,7 | 1,1 | 2,6 | – |  |  | 1,6 | 0,8 | 2,4 |
|  | ВСЕГО |  |  | 29,0 | 9,0 | 38,0 | 12,0 |  |  | 36,0 | 12,0 | 43,0 |

Город Кимовск, поселки Епифань, Казановка, Новольвовск расположены на юго-западе Тульской области и принадлежат четвертому гидрогеологическому району.

Наиболее широкое развитие здесь имеет упинский водоносный горизонт, на котором базируется крупное централизованное водоснабжение городов и промрайонов.

Кроме упинского горизонта на территории района развит яснополянский и залегающий ниже заволжский водоносные горизонты.

Упинский водоносный горизонт имеет широкое распространение и приурочен к трещиноватым известнякам.

В районе поселка Епифань в районе разведанного Непрядского водозабора распространен в основном заволжский водоносный горизонт, который приурочен к трещиноватым известнякам и доломитам. Мощность водоносного горизонта весьма непостоянна и колеблется от 15 до 100 м.

Глубина залегания кровли известняков и доломитов колеблется в пределах 5-80 м. от поверхности земли. В кровле залегают четвертичные, юрские, местами яснополянские и упинские отложения.

Водоносный горизонт характеризуется различной водообильностью, в основном, сравнительно высокой. Глубина эксплуатационных скважин от 40-100 м.

Подземные водоносные горизонты на территории МО Кимовский район характеризуются повышенным содержанием железа, стронция стабильного и высокой минерализацией. Из-за природного состава подземных вод 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.

**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.

**Зона санитарной охраны.**

В целях обеспечения доброкачественной водой (питьевой) населенных пунктов, предусматривается создание зон санитарной охраны по источникам водоснабжения.

Зона санитарной охраны состоят из двух поясов: зоны строго режима (первый пояс) и зона ограничений (второй пояс).

Первый пояс зоны санитарной охраны. Размеры границ пояса как для существующих, так и для вновь проектируемых назначается в соответствии с инструкцией Государственной санитарной инспекции по установлению границ зон охраны хозяйственно-питьевых водопроводов с подземными источниками водоснабжения.

В зону 1-го пояса (строго режима) включается площадь насосной станции 2-го подъема, резервуаров и площадка вокруг скважин радиусом 30 м. Территория 1-го пояса ограждается забором. В зоне строго режима запрещается нахождение лиц, не имеющих отношение к водопроводу.

Второй пояс зоны санитарной охраны. На всей территории следует запретить:

а) Строительство полей орошения и полей фильтрации, могильников, устройства неорганизованных свалок для мусора.

б) Располагать животноводческие фермы, стойбища и выгул скота ближе 100 м от границ 1-го пояса.

в) Сброс в реки Дон и Казановка неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, не отвечающих требованиям правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами №1166-74.

г) Пользование высокотоксичными гербицидами для подкормки и опыления растений, а также опыления их с самолетов на расстоянии ближе 300 м от водозаборных площадок.

**Выводы:**

В городе и ряде сельских поселений существуют централизованные системы водоснабжения, в остальных же – децентрализованные (локальные) системы водоснабжения.

Низкое удельное водопотребление на 1-го жителя в большинстве сельских населенных пунктов связано с неразвитостью или отсутствием централизованного водоснабжения. Строительство сетей водоснабжения ведется в недостаточном объеме, требует ремонта и модернизации существующей системы водоснабжения.

**Водоотведение.**

Экологическая ситуация по водным объектам остается напряженной из-за перегруженности очистных сооружений Кимовский района (бассейн р. Дон), неэффективной работе очистных сооружений п.Новольвовск, сброса неочищенных стоков с КНС № *2* (бассейн р. Пронь) и ряда обветшавших небольших очистных сооружений (п.Сельхозтехника, п. Кораблино и др.), Природоохранные мероприятия по улучшению качества сбрасываемых сточных вод на этих объектах проводились в малых объемах из-за недостатка финансовых средств, проводились, в основном, поддерживающие ремонты.

В 2006 году через очистные сооружения было пропущено сточных вод 84,6 % к объему сточных вод. Без очистки в водоемы муниципального образования было сброшено 15 % сточных вод.

За период 1992-2006 годы пропуск сточных вод через канализационные сети снизился на 31 %.

Протяженность уличной канализационной сети за 2006 г. составила 67,2 км. В 2006 году 48 км общей протяженности сети (72,0%) нуждалось в замене.

Технические характеристики и современное состояние канализации:

– Канализационные магистральные сети: 3 км, износ 80%.

– очистные сооружения канализации:

Кимовский район, пос. 5-я Гранковская, 900 м. куб./сут., биозащита, сброс в естественный водоем.

Эксплуатация систем канализационного хозяйства в г.Кимовск возложена на организацию ООО «Стоки». Собственником элементов системы является Муниципальное образование «Кимовский район».

В городе Кимовске сложилось крайне напряженное положение с очисткой канализационных стоков. В городе существует фактически одни канализационные очистные сооружения, обслуживающие население (ещё два КОС – очищают стоки предприятий).

Стоки поступают на очистные сооружения биологической очистки производительностью 2400 кб м в сутки. Очистные сооружения перегружены, стоки фактически не очищаются. Сброс сточных вод, прошедших очистные сооружения производиться в Дон.

Микрорайоны МО город Кимовск, входящие в городскую черту, в большей части канализации не имеют:

1. Мк-н Ясный, количество жителей 100 человек, канализации нет. Количество стоков 16 м3/сутки. Сбор стоков осуществляются в выгребные ямы.

2. Мк-н Шахтинский, очистных сооружений нет, число стоков 600 м3/сутки. Канализационных сетей нет. Сбор стоков осуществляются в выгребные ямы.

3. Мк-ны: Зеркальный, Сельхозтехника, с суммарными стоками 400 м3/сутки, очистных сооружений не имеют. Мк-н Зеркальный канализационные сети имеет.

4. Канализационные стоки мк-на Мирный (выгребные ямы) – 400 м3/сутки, мк-н Зубовский – 500 м3/сутки, мк-н Новый - 600 м3/сутки. Канализационных очистных сооружений нет.

Частный сектор города также не канализован. Водоотведение для предполагаемых к строительству микрорайонов составит 2172 м3/сутки.

Загрязненные сточные воды электромеханического завода в количестве 1030 кбм в сутки поступают на собственные очистные сооружения биологической очистки производительностью 900кбм./сут. На эти очистные сооружения поступают сточные воды от микрорайона, школы, и ряда коммунальных предприятий в количестве 430 кбм./сут. Сброс сточных вод, прошедших очистные сооружения осуществляется в р. Гранку, приток реки Дона.

Ряд предприятий города (ЖБИ, Хлебокомбинат и др.) имеют свои локальные сооружения очистки общей производительностью 300 куб м/сут.

На спиртзаводе очистных сооружений нет. Все стоки без очистки сбрасываются в ручей Марковку, далее в реку Пронь.

В поселке Епифаньцентрализованной системы канализации не имеется. Капитальная застройка, которой в поселке незначительное количество, канализована. Имеются примитивные очистные сооружения с восточной стороны поселка. Спиртзавод имеет свои поля фильтрации производительностью 1653 кбм в сутки, на которые поступают промзагрязненные и хозяйственно-бытовые стоки завода в количестве 2140 кбм в сутки.

В поселке Новольвовск централизованной системы канализации не имеется. Многоэтажная застройка, которая составляет 35%, канализирована. На северо-западе поселка имеются примитивные очистные сооружения со сбросом в ручей Гнилуша. Основная часть застройки – на выгребах.

В поселке Казановка системы канализации не имеется. Население пользуется выгребами.

Сельские населенные пункты.

Сельские населенные пункты не имеют централизованных систем канализации. Жилая застройка используется выносными туалетами с выгребными ямами.

В некоторых населенных пунктах имеются локальные системы принимающие стоки от отдельных зданий и производственных построек. Очистные сооружения представлены, в основном, септиками, полями фильтрации и отстойниками со сбросом стоком в ближайшие водоемы. Суммарное количество стоков по району ориентировочно составляет 1900 кб м. в сутки.

Ниже приводиться таблица расчетных расходов.

**Характеристика канализационных сетей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка канализационной сети | Диаметр,  мм | Длина,  м | Материал  труб | Год укладки |
|
| Маяковского | 150 | 880 | керамика | 1954 |
| Пионерская | 300 | 600 | керамика | 1954 |
| Толстого | 150 | 600 | керамика | 1954 |
| Мичурина | 150 | 560 | керамика | 1954 |
| Павлова | 150 | 900 | керамика | 1954 |
| Лермонтова-Павлова | 150 | 500 | керамика | 1954 |
| Лермонтова-приемный колодец | 150 | 1200 | керамика | 1954 |
| Первомайская-приемный колодец | 150 | 1600 | керамика | 1954 |
| Больничная | 150 | 700 | керамика | 1954 |
| Ул. Больничная КНС №2 | 150 | 700 | керамика | 2014 |
| Гоголя | 150 | 1500 | керамика | 1954 |
| Ленина | 150 | 1200 | керамика | 1954 |
| Коммунистическая | 600 | 600 | чугун | 1967 |
| Крылова | 200 | 600 | чугун | 1970 |
| Школьная | 200 | 550 | керамика | 1954 |
| Белинского-КНС №3 | 200 | 1400 | керамика | 1954 |
| Калинина | 200 | 460 | керамика | 1954 |
| Октябрьская | 200 | 1680 | керамика | 1954 |
| Бессолова | 200 | 2300 | керамика | 1954 |
| КНС №3-очистные | 300 | 4700 | чугун | 1954 |
| Ул. Потехина - КНС №1 | 200 | 1400 | керамика | 2014 |
| Горняцкая-КНС №3 | 300 | 2170 | керамика | 1954 |

Строительство сетей и сооружений водоотведения началось в 50-х и 70-х годах, т.е. эксплуатируются уже более 40-60 лет. В среднем сети имеют износ более 98%.

Характеристика сетей водоотведения отражена в таблице

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный пункт | Численность обеспеченного населения чел. | Характеристика сетей водоотведения | | | | |
| муниципальные | | ведомственные | | |
| Протяженно сть, км | в т.ч. ветхие, км | протяженность, км | в т.ч. ветхие, км | собственник |
| 1 | д. Кудашево | 56 | 0,45 | 0,45 |  |  | МО Кимовский район |
| 2 | д. Кропотово | 182 | 1,8 | 1,8 |  |  | МО Кимовский район |
| 3 | д.Львово | 345 |  |  | 3,27 | 3,27 | ООО «Лонгин» |
| 4 | с.Хитровщина | 129 | 0,52 | 0,52 |  |  | МО Кимовский район |
| 5 | п.Апарки | 98 | 1,0 | 1,0 |  |  | МО Кимовский район |
| 6 | п.Новольвовск | 1126 | 6,28 | 6,28 |  |  | МО Кимовский район |
| 7 | д.Зубовка | 84 | 0,63 | 0,63 |  |  | МО Кимовский район |
| 8 | п.Пронь | 426 | 1,1 | 1,1 |  |  | МО Кимовский район |
| 9 | с.Краснополье | 126 | 0,48 | 0,48 |  |  | МО Кимовский район |
| 10 | с.Таболо | 132 | 1,33 | 1,33 |  |  | МО Кимовский район |
|  | **Всего:** | **2704** | **13,59** | **13,59** | **3,27** | **3,27** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Абоненты | Объѐм сточных вод, тыс. м3 /год | | | |
| 2013г. | 2014г. | 2015г. | 2023г. (прогноз.) |
| Население | 1256.2 | 1400 | 1550 | 1700 |
| Промышленность | 821,5 | 950 | 1050 | 1150 |
| Бюджетные организации | 485,7 | 550 | 600 | 650 |
| Пропущено всего | 2563.4 | 2900 | 3200 | 3500 |

**Количество пропущенных сточных вод (с выделением групп)**

**Расходы сточных вод от сельских населенных пунктов приняты по данным института «Росгипрониисельстрой»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Первая очередь | | | | | | Проектный срок | | | | | |
| Суточный расход воды, в тыс. кбм. | расход бытовых сточных вод в тыс. руб. | Производственные стоки, в тыс.куб./сут | | сброс в оборотную систему тыс.кубм./сут. | мощн. очистных сооружений в тыс. кбм. | Суточный расход воды, в тыс. кбм. | расход бытовых сточных вод в тыс. руб. | Производственные стоки, в тыс.куб./сут | | сброс в оборотную систему тыс.кубм./сут. | мощн. очистных сооружений в тыс. кбм. |
| загрязненные | незагрязненные | загрязненные | загрязненные | незагрязненные |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Кимовский район | 23 | 18,4 | 9,6 | 5 | 7 | 28 | 30 | 24 | 16 | 7 | 7 | 40 |
| 2 | п. Епифань | 0,8 | 0,64 | 2 | – | – | 2,64 | 1 | 0,6 | 2 | – | – | 2,4 |
| 3 | п. Новольвовск | 0,8 | 0,64 | – | – | – | 0,64 | 0,5 | 0,4 | – | – | – | – |
| 4 | п. Казановка | 0,4 | 0,32 | – | – | – | 0,32 | – | – | – | – | – | – |
|  | ИТОГО | 25 | 20 | 11 | 5 | 7 | 31,6 | 31,6 | 25,2 | 18 | 7 | 7 | 43,3 |
|  | Сельские населенные пункты |  | 2,3 |  |  |  | 3,4 | 2,9 | 4,6 |  |  |  |  |
|  | неучтенные расходы |  | 1,7 |  |  |  | 1 | 1 | 1,9 |  |  |  | 1,2 |
|  | ВСЕГО |  | 24 | 11 | 5 | 7 | 36 | 31,5 | 38,6 | 18 | 7 | 7 | 45,3 |

**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.

В 2017г. Начинаются работы по реконструкции очистных сооружений в п.Новольвовск мощностью 960 куб.м.в сут. (стоимостью 2млн.руб.). Имеются проекты реконструкции канализационной сети (стоимостью 17,4млн.руб.)и строительства и реконструкции очистных сооружений в с.Хитровщина (30 куб.м.в сут), с.Таболо (50 куб.м.в сут), д.Кудашево(50 куб.м.в сут), д.Кропотово(50 куб.м.в сут), д.Львово(100 куб.м.в сут), п.Апарки(20 куб.м.в сут), п.Пронь (50 куб.м.в сут), д.Зубовка(20 куб.м.в сут), с.Краснополье(20 куб.м.в сут),(стоимостью 46,7млн.руб.).

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.

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

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

**3.4.2. Теплоснабжение и газоснабжение.**

Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории муниципального образования Кимовского района осуществляется по смешанной схеме( централизовано и локально).

**Перечень котельных на территории Кимовского района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципальных образований** | **Наименование котельных** | **Выработка тепла тыс. Гкал/год** | **Полезный отпуск** | **Вид топлива** |
| . | город Кимов | котельная №1 | 11927,5 | нд | прир.газ |
| котельная №14 | 12642,94 | нд | прир.газ |
| котельная Центральная с  присоединенными ЦТП № 1 | 79694,5 | нд | прир.газ |
| ЦТП № 2 | нд | нд | прир.газ |
| ЦТП № 3 | нд | нд | прир.газ |
| ЦТП № 5 | нд | нд | прир.газ |
| котельная СХТ мк-на "Сельхозтехника" | 2272,94 | нд | прир.газ |
| котельная больничного комплекса ТМО | 2616,16 | нд | прир.газ |
| котельная мк-на Новый | нд | нд | нд |
| Котельная ГВС | 1679,97 | нд | прир.газ |
| «Ст.Збродово» | нд | нд | нд |
| 2 | МО Новольвовское | котельная «Центральная» | 6616,69 | нд | газ |
| котельная ТМО | 504,26 | нд | газ |
|  |  | котельная д. Львово, д. 19 | 2451,40 | нд | газ |
| 3 | МО Епифанское | Котельная № 1 | 222,62 | 151,02 | газ |
| Котельная № 2 | 76,24 | 66,36 | газ |
| Котельная № 3 | 1108,09 | 925,13 | газ |
| Котельная № 4 | 530,51 | 493,62 | газ |
| Котельная № 5 | 223,66 | 207,95 | газ |
| Котельная № 6 | 109,28 | 97,39 | газ |
| Котельная Фок | 150,38 | 111,41 | газ |
| Котельная с. Бучалки (школа) | 444,24 | 442,30 | газ |

**Перспективы развития систем теплоснабжения:**

**Мероприятия по реконструкции тепловых сетей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Адрес объекта | Мероприятия | Диаметр усл./ Коли- чество,м | Цели реализации мероприятия | Год реали- зации мероприятий |
| МО г. Кимовск | | | | | |
| **11** | Тепловые сети котельной №1 | Капитальный ремонт | Ø57-Ø325/ 4200,0 | Повышение эффективности и надежности тепло-снабжения, энер- госбережение, борьба с бесполез- ными потерями тепла | 2014- 2016г.г. |
| **22** | Тепловые сети котельной №14 | Капитальный ремонт | Ø57- Ø219 /2600 | 2015- 2016г.г |
| **33** | Тепловые сети котельной Центральная ЦТП №1 | Капитальный ремонт | Ø45- Ø219/ 6600,0 | 2014- 2018г.г. |
| **44** | Тепловые сети котельной Центральная ЦТП №2 | Капитальный ремонт | Ø45- Ø377 3900,0 | 2022- 2028г.г. |
| **55** | Тепловые сети котельной Центральная ЦТП №3 | Капитальный ремонт | Ø57- Ø377 6200,0 | 2014- 2015г.г. |
| **66** | Тепловые сети котельной Центральная ЦТП №5 | Капитальный ремонт | Ø57-Ø325 6800,0 | 2014- 2018г.г. |
| **77** | Тепловые сети Капитальный Ø57-108 2022г. 75 котельной п. СХТ | Капитальный ремонт | Ø57-108/500 | 2022г. |
| **88** | Тепловые сети котельной ТМО | Капитальный ремонт | Ø32-Ø108 1500,0 | 2014- 2015г.г. |
| **99** | Тепловые сети котельной ГВС | Текущий и плановый ремонт | Ø32-Ø108 1080,6 | 2013- 2028г.г. |
| МО Новольвовское | | | | | |
| **110** | Тепловые сети котельной Центральная | Капитальный ремонт | Ø219,  Ø159,  Ø133,  Ø108 ,Ø89,  Ø76,  Ø57,  Ø40/3896,7 | Повышение эффективности и надежности тепло- снабжения, энер- госбережение, борьба с бесполезными потерями тепла | 2015- 2019г.г. |
| **111** | Тепловые сети котельной НТМО | Капитальный ремонт | Ø50,  Ø25/217 | 2017-2018г.г. |
| **112** | Тепловые сети котельной д. Львово | Капитальный ремонт | Ø159,  Ø100,  Ø80,  Ø50/2696 | 2014-2015гг |

**Информация о доступной мощности для присоединения новых абонентов к централизованным системам теплоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Населенный пункт** | **Доступная мощность для подключения**  **(Гкал/час, м3/сут.)** |
| **Котельные** |  |  |
| Котельная № 1 | г. Кимовск, ул. Ленина, д. 15, корп. 2 | 1,895 |
| Котельная № 14 | г. Кимовск, ул. Бессолова, д. 20, корп. 2 | -0,969 |
| Котельная СХТ | г. Кимовск, мкр. Сельхозтехника, д. 8 | 0,392 |
| Котельная ТМО | г. Кимовск, ул. Больничная, д. 2, корп. 1 | 2,056 (отопление) |
| 0,099 (ГВС) |
| Котельная «Центральная» | г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д. 3, корп. 1 | 25,945 |
| Котельная мкр. Новый | г. Кимовск, мкр. Новый | 0,135 |
| Котельная ГВС | г. Кимовск, ул. Коммунистическая | 0,233 |
| Котельная № 1 | Кимовский р-н, п. Епифань, ул. Тульская, д. 7, корп. 1 | 0,079 |
| Котельная № 2 | Кимовский р-н, п. Епифань, ул. Красная площадь, д. 5, корп. 1 | 0,115 |
| Котельная № 3 | Кимовский р-н, п. Епифань, ул. Школьная, д. 1, корп. 2 | 0,435 |
| Котельная № 4 | Кимовский р-н, п. Епифань, ул. 50 лет Октября, д. 26б, корп. 1 | 0,215 |
| Котельная № 5 | Кимовский р-н, п. Епифань, ул. Школьная, д. 10 | 0,043 |
| Котельная № 6 | Кимовский р-н, п. Епифань, ул. Школьная, д. 11 | 0,093 |
| Котельная Бучальской СОШ | Кимовский р-н, д. Бучалки | 0,049 |
| Котельная ФОК | Кимовский р-н, п. Епифань, ул. 50 лет Октября | 0,112 |
| Котельная д. Львово | Кимовский р-н, дер. Львово, д. 90 | 0,892 |
| Котельная ТМО п. Новольвовск | Кимовский р-н, п. Новольвовск, ул. Больничная, д. 19 | 0,148 |
| Котельная «Центральная» | Кимовский р-н, п. Новольвовск, ул. Центральная, д. 7 | -0,468 |
| Водозаборы или отдельно стоящие скважины | г. Кимовск | 50 |
|  | г. Кимовск, мкр. Новый | 50 |
|  | г. Кимовск, ул. Заводская | 0 |
|  | Кимовский р-н, п. Новольвовск | 50 |
|  | Кимовский р-н, п. Епифань | 100 |
| Очистные сооружения канализации | г. Кимовск | 0 |

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.

**Выводы**: Существующие тепловые сети требуют капитального ремонта и реконструкции.

**Газоснабжение**

Количество газифицированных квартир в г. Кимовске и пригородных поселках по состоянию на 01.01.16 составляет 12854 квартиры. В МО Новольвоское газом снабжены 32 населенных пункта.

В качестве нормативов проектирования газоснабжения использованы СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населений» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

Схема распределения газа по давлению 3-х ступенчатая (газопроводы высокого, среднего и низкого давления), связь между ступенями осуществляется через газораспределительные пункты (ГРП).

При строительстве новых газопроводов необходимо уделять серьёзное внимание экологическим проблемам при производстве строительных работ по прокладке газопровод по земельным угодьям, вдоль автодорог с полезащитными лесными посадками, у водоемов и т.д.

Нарушения пахотных земель, водоохранных насаждений, воздушного бассейна, связанных со строительством трубопроводов и их эксплуатацией должны сопровождаться восстановлением плодородия, внесением в почву необходимых удобрений (как правило, за два раза).

Временные дороги и подъезды к трассам газопроводов для доставки труб и механизмов должны предотвращать повреждения лесопосадок и загрязнения земель, посевов и др.

При эксплуатации газовых сетей и сооружений возможны загрязнения окружающей среды при возникновении аварийных ситуаций.

В настоящее время на базе природного газа осуществляется газоснабжение потребителей Кимовский района. Подача газа производиться по магистральному газопроводу высокого давления (12 кгс/см2) диаметром 300 км, который проходит по всей территории МО Новольвовское Кимовского района от Северо-Задонской распределительной станции. Также по территории МО проходят межпоселковые газопроводы- отводы от магистральных газопроводов.

Распределение газа по потребителям производиться от головного газорегуляторного пункта по газовым сетям среднего давления и через газорегуляторные пункты по газовым сетям низкого давления к потребителям.

В 2016 году газ пущен в населенных пунктах: с. Суханово и д. Красное, с. Себино.

**Перспективы газификации:**

Источники финансирования: ОАО «Газпром», средства федерального, областного и местного бюджетов, специальная надбавка к тарифам за транспортировку газа, средства населения, организаций, внебюджетные источники, прочие инвесторы.

Основными ожидаемыми результатами реализации программы ОАО «Газпром» и ГУКС «ТулоблУКС» будут:

* повышение уровня газификации;
* социально-экономическое состояние;
* оптимальная рациональная загрузка существующих газораспределительных станций, газопроводов-отводов;
* обеспечение надежного газоснабжения потребителей на основе  
  совершенствования системы газоснабжения, телемеханизации и  
  автоматизации.

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.

Построен и готовится к пуску газопровод в д. Белоозеро.

#### 3.4.3. Электроснабжение

Электроснабжение потребителей Кимовского района осуществляется от Тульской энергосистемы, входящей в состав ОЭС.

В МО Новольвовское в основном используются электросети ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ.

В МО Епифанское установлены электросети 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ и 0,4 кВ.

Управление наружным освещением – централизованное.

В муниципальном образовании город Кимовск Кимовского района в основном используются электросети ВЛ 10 кВт и 0,4 кВт.

Обслуживание вышеуказанных электрических сетей осуществляется Кимовскими электрическими сетями «Тулэнерго», являющимся филиалом ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

Плановый ремонт проводится раз в 6 лет по установленному графику.

Основными потребителями электроэнергии района являются:

-промышленные потребители

-строительство

-коммунально-бытовые потребители

-сельскохозяйственные потребители

-транспорт

Администрацией муниципального образования Кимовский район в целях реализации ФЗ 261«Об энергосбережении и энергетической эффективности» проведена следующая работа:

- разработана и утверждена постановлением администрации муниципального образования Кимовский район от 30.07.2010 №1401 муниципальная целевая Программа в области Энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Кимовский район на 2011-2015 годы; - разработана и утверждена муниципальная Программа по экономии электроэнергии в организациях бюджетной сферы муниципального образования Кимовский район на 2011-2013 годы.

#### 3.4.4. Связь

Телефонная связь.

Обеспеченность населения телефонной связью общего пользования по району в целом – 24 телефонов на 100 семей.

МО г. Кимовск – 36 телефонов на 100 семей.

МО Епифанское – 21 телефонов на 100 семей.

МО Новольвовское – 15 телефонов на 100 семей.

В г. Кимовске имеется АТС – 4 ед., в том числе: электронные – 3 ед., квазиэлектронные – 1 ед.

Способ соединения АТС – ВОЛС, КСПП.

Связь с пригородными районами организована цифровыми и аналоговыми системами.

Стратегия развития сети связи зависит от объемов, темпов и направления жилищного строительства и предусматривает наиболее оптимальные варианты построения для максимального удовлетворения запросов потребителей.

В настоящее время сотовые компании: «Мобильные Теле Системы», «ВымпелКом Билайн», «Мегафон», ОАО «Центр Телеком», «Теле2» оказывают услуги сотовой радиотелефонной связи максимального спектра услуг (мобильная телефонная и передача сообщений, мобильный доступ к Интернету). «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.

В перспективе, в сочетании с сетью сотовой подвижной связи, должна быть полностью реализована потребность населения и организаций города, как в услугах телефонной связи, так и различных мультимедийных услугах.

Охват населения Кимовского района телевизионным вещанием составляет 100%.

Протяженность междугородних кабельных линий связи по Кимовскому району: 1497 км.

**Земельный Баланс территории района.**

В течение расчетного срока существенных изменений в распределении земель и их составе не предполагается. В городе Кимовске строительство будет размещаться в существующих границах в основном за счет реконструкции малоэтажного малоценного жилого фонда. Площадь городских поселений увеличивается с 2,4 до 2,5 тыс. га, всего лишь на 0,1 тыс. га.

На землях, занятых промышленными предприятиями, разрезами и карьерами предполагается провести рекультивацию работы на площади 1,4 тыс. га, после чего намечено передать в гослесфонд 1,2 тыс. га, совхозам 0,1 тыс. га, под коллективные сады 0,1 тыс. га.

Площадь земель для размещения учреждений отдыха составляет 0,2 тыс. га, в том числе будет занято земель совхозов 0,1 тыс. га, гослесфонда – 0,1 тыс. га.

Под строительство канала и обводнение р. Дон потребуется 1,5 тыс. га.

Наиболее необходимыми мероприятиями для улучшения использования земляного фонда района являются обводнение и озеленение этой территории. Площадь водного зеркала намечено увеличить с 2,1 до 3,7 тыс. га, площадь лесопокрытых территорий с 6,0 до 8,9 тыс. га, т.е на 2,9 тыс. га, из них в городах 0,4 тыс.га создание лесопарков и ветрозащитных полос 0,9 тыс. га, посадка водозащитных полос по берегам рек и водоемов и посадка противоэрозионных полос – 1,0 тыс. га.

Площадь гослесфонда увеличиться с 4 до 5,4 тыс. га, т.е. на 1,4  тыс. га, в том числе за счет рекультивации карьеров 1,2 тыс. га обеспечения оврагов 0,2  тыс. га.

Площадь земель колхозов и совхозов немного сократиться с 99,3 до 96,7 тыс. га, т.е на 2,6 тыс. га. Строительство лесохозяйственных прудов и противоэрозионные лесопосадки наряду с изъятием земель под различные хозяйственные нужды повлекут за собой сокращение площади сельскохозяйственных угодий на 3,5 тыс. га. Это может быть частично компенсировано рекультивацией земель сельских населенных пунктов – 1,8 тыс. га и рекультивацией малоиспользуемых и неиспользуемых земель – 3,2 тыс. га.

Таким образом полезная площадь сельскохозяйственных угодий в течение расчетного срока сократится при удовлетворении всех народнохозяйственных нужд на 1,5 тыс. га, т.е. на площадь занимаемой государственным обводнительным каналом.

## 4. Перечень мероприятий по территориальному планированию

1. Формирование основных положений региональной политики в области стратегического градостроительного развития территории в соответствии с градостроительной документацией федерального уровня и уровня субъекта РФ;

2. Выявление сферы взаимных интересов Тульской области, Кимовского района и поселений сельских и городских, входящих в состав Кимовского района при осуществлении градостроительной деятельности;

3. Выработка предложений по территориально-хозяйственной организации, обеспечивающей оптимальные условия для развития всех видов деятельности;

4. Определение условий рационального использования земель, в том числе особо охраняемых территорий и их охраны, обоснование административно – территориального устройства и сбалансированного разграничения земель по формам собственности;

5. Разработка предложений по охране окружающей природной среды и формированию экологического каркаса;

6. Разработка проектных предложений по перспективному развитию поселений, организации территорий за границами населенных пунктов, в том числе зон с особыми условиями использования территории;

7. Расчет численности населения на перспективу в целом по району и крупным населенным пунктам;

8. Выявление основных направлений организации рекреационно-туристической системы, развитию и сохранению объектов культурного наследия;

9. Определение основных направлений развития объектов энергетических систем местного значения, объектов транспорта, путей сообщения, информатики и, линейных объектов, обеспечивающих деятельность района естественных монополий и иного строительства, объектов капитального строительства районного значения, на основе планируемого и прогнозируемого перспективного развития хозяйства и функционального развития территории.

### Список используемой литературы

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Конституция Российской Федерации (Основной закон). |
| 2 | Закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», ФЗ, в редакции от 6октября 2003 г., № 131. |
| 3. | Закон «О земле». |
| 4. | Федеральный закон «О недрах» от 21 февраля 1992 года № 2 395-1 (в ред. от 25.10.2006 г. № 173-ФЗ). |
| 5. | Закон Российской Федерации «О разграничении государственной собственности на землю». |
| 6. | Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года  № 07-ФЗ (в ред. от 05.02.2007 г. № 013-ФЗ). |
| 7. | Закон «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», ФЗ, в редакции от 31.12.2005 г. № 199. |
| 8. | Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 года № 89-ФЗ (в ред. от 31.12.2005 г. № 199-ФЗ). |
| 9. | Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 года № 52-ФЗ (в ред. от 26.06.2007 г. № 118-ФЗ). |
| 10. | Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 года № 109-ФЗ (в ред. от 16.10.2006 г.  № 160-ФЗ). |
| 11. | Федеральный закон «О животном мире» от 4 апреля 1995 года № 52-ФЗ. |
| 12. | Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ (в ред. от 23.03.2007 г. № 37-ФЗ) |
| 13. | Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ (в ред. от 18.12.2006 г. № 232-ФЗ). |
| 14. | Градостроительный кодекс Российской Федерации, 29 декабря 2004 г., № 190-ФЗ. |
| 15. | Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ  (в ред. от 28.02.2007 г. № 21-ФЗ). |
| 16. | Лесной Кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ. |
| 17. | Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ |
| 18. | Воздушный кодекс Российской Федерации. |
| 19. | Устав (Основной закон) Тульской области от 12.10.2001 года «265-ЗТО». |
| 20 | Закон Тульской области от 29.12.2006 г. № 785-ЗТО  «О градостроительной деятельности в Тульской области». |
| 21. | Закон Тульской области от 29.12.2006 года № 787-ЗТО  «Об областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Тульской области на 2007-2011 годы». |
| 22. | Закон Тульской области от 29.12.2006 года № 788-ЗТО  «Об областной целевой программе «Модернизация коммунальной инфраструктуры Тульской области на 2007-2010 годы». |
| 23. | Закон Тульской области «О промышленных зонах в Тульской области» (проект). |
| 24. | Закон Тульской области «О музеях и музейных ценностях Тульской области» от 11.03.1999 года № 121-ЗТО» |
| 25. | Закон Тульской области об областной целевой программе  «Культура Тульской области (2007-2007 годы) от 03.05.2007 г. № 831-ЗТО. |
| 26. | Закон Тульской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ в Тульской области от 28.02.2007 года, № 795- ЗТО. |
| 27. | Постановление Правительства Российской Федерации «О федеральной целевой программе «Сохранение и развитие архитектуры исторических городов (2002-2010 годы)» от 26 ноября 2001 г. № 815. |
|  |  |