

# Генеральный план Медведевского сельского поселения Темкинского района Смоленской области

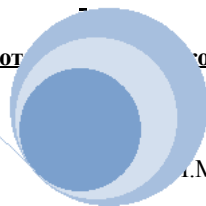
Положение о территориальном планировании

ООО ПИ «Смоленскагропромпроект-1»

2011

## СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Проект разработано коллективом



Руководитель проекта

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Главный архитектор проекта

И.М.

Сороквашин Р.А.

Пасларь В.А.

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- I. Цели и задачи территориального планирования  
Медведевского сельского поселения..... 4
- II. Перечень мероприятий по территориальному

планированию.....	5
2.1 Трансформация функционального зонирования.....	5
2.1 Жилищное строительство.....	5
2.3 Экономическая база.....	7
2.4 Проектная организация территории поселения.....	7
<b>III. Положения генерального плана по улучшению состояния окружающей среды.....</b>	12
<b>IV. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры.....</b>	15
4.1 Водоснабжение и водоотведение.....	15
4.2 Газоснабжение.....	15
4.3 Электроснабжение.....	16
<b>V. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....</b>	17
<b>VI. Объекты культурного наследия.....</b>	43

## **I. Цели и задачи территориального планирования Медведевского сельского поселения**

*Основными целями территориального планирования Медведевского сельского поселения* являются создание благоприятной среды жизнедеятельности и устойчивого развития поселения, обеспечение экологической безопасности и сохранение природного и культурного наследия.

*Территориальное планирование Медведевского сельского поселения* направлено на определение назначения территорий поселения, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях:

- обеспечения устойчивого развития Медведевского сельского поселения;
- повышения качества поселенческой среды;
- сохранения и регенерации исторического и культурного наследия;
- развития инженерной и транспортной инфраструктур.

*Основными задачами территориального планирования Медведевского сельского поселения являются:*

- сохранение историко-культурного, ландшафтного и архитектурно-пространственного своеобразия поселения;
- обеспечение эффективного использования внутриселенческих территорий;
- создание благоприятной среды жизнедеятельности;
- безопасность территории и окружающей среды;
- улучшение жилищных условий, достижение многообразия типов жилой среды и комплексности застройки жилых территорий;

- надежность транспортного обслуживания и инженерного оборудования территории;

## II. Перечень мероприятий по территориальному планированию поселения

### 2.1 Трансформация функционального зонирования

В основе трансформации функционального зонирования поселения лежат следующие главные предпосылки:

- 1) Необходимость обеспечения территории под реконструкцию и новое жилищное строительство с целью реализации национального проекта «Доступное и комфортное жилье гражданам России»;
- 2) Необходимость обеспечить требуемую по социальным нормативам обеспеченность учреждениями социальной сферы, а также учреждениями обслуживания, находящимися в коммерческом спектре;
- 3) Происходящее из основных целей территориального планирования увеличение территорий, занятых под общественно-деловые функции для размещения общественных бизнес – структур;
- 4) Необходимость посредством функционального зонирования территории поселения создать основу для сбалансированного градостроительного зонирования территорий (т.е. разработки правил землепользования и застройки).

### 2.2 Жилищное строительство

Основной целью жилищной политики Медведевского сельского поселения является формирование полноценной поселенческой среды – комфортных условий проживания всех групп населения. На достижение этой цели направлен Приоритетный национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», включающий четыре направления:

- «Повышение доступности жилья»,
- «Увеличение объемов ипотечного жилищного кредитования»,
- «Увеличение объемов жилищного строительства и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»,
- «Выполнение государственных обязательств по предоставлению жилья категориям граждан, установленных федеральным законодательством».

Механизмом реализации Приоритетного национального проекта является федеральная целевая программа «Жилище» и входящие в ее состав подпрограммы.

Одно из направлений жилищной политики - замена физически устаревшего жилищного фонда и уплотнение существующей застройки.

Другое направление жилищной политики - освоение свободных территорий под жилищное строительство, как в границах существующей черты населенного пункта, так и за ее пределами.

Для достижения основной цели жилищной политики, выдвинутой национальной и федеральными программами, Генеральный план предлагает 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;
- формирование комплексной жилой среды, отвечающей социальным требованиям доступности объектов и центров повседневного обслуживания, поселенческого транспорта, рекреации.

Новую жилую застройку предлагается осуществлять с полным набором современного инженерного оборудования и благоустройства.

Исходя из масштаба поселения и характера существующей застройки, проектом предлагается на перспективу следующие типы застройки:

- коттеджная – жилые зоны с участками до 1,5 га, застроенные индивидуальными жилыми домами в 1-3 этажа на 1 семью общей площадью 100-150 м<sup>2</sup> и более. Полноценная внутриселенческая среда должна учитывать и обеспечивать нормальные условия проживания для всего населения с учетом дифференцированного подхода и финансовых возможностей различных социальных групп. Вследствие этого, типы жилья и нормы жилищной обеспеченности должны иметь востребованные потребительские свойства, то есть быть ориентированы по своим ценностным и качественным параметрам на запросы определенных групп жителей. Вместе с тем прогнозируется наличие социального защищенного нормативного минимума, ниже которого общество не должно позволять опускаться уровень градостроительных показателей.

## 2.3 Экономическая база

Развитие экономического сектора на территории Медведевского сельского поселения не предусматривается, это обусловлено слабым трудовым потенциалом и близостью к районному центру с. Темкино и г. Вязьма.

## 2.4 Проектная организация территории поселения

Функционально - планировочная структура наиболее целостно и одновременно образно характеризует градостроительную организацию территории, позволяя понять логику взаиморазмещения и характер взаимодействия функциональных и пространственных элементов поселенческой среды, зон активности и рядовой застройки, урбанизированных и природных составляющих ландшафта.

Основными элементами, определяющими планировочную и функциональную организацию территории, являются:

- природно-ландшафтные;
- исторически сложившиеся планировочные членения территории: естественные и искусственные пространственные рубежи, определяющие относительную территориальную обособленность функционирования отдельных частей поселения;
- пространственные морфотипы застройки и открытых пространств, обуславливающие особенности зрительного восприятия поселенческой территории;
- основные функциональные подсистемы поселения, характеризующие относительную средовую однородность и целостность: систему территорий природного комплекса, поселенческих центров, производственных и жилых территорий.

Основными задачами проектной организации территории являются упорядочение существующей планировочной структуры и функционального зонирования, а также выбор направления территориального развития поселения.

Проектные предложения генерального плана направлены, прежде всего, на сохранение и развитие сложившейся на протяжении многих десятилетий планировочной структуры поселения.

Выбор территорий, необходимых для размещения жилищного и культурно-бытового строительства, произведен с учетом увеличения численности населения.

## Градостроительные мероприятия по основным функциональным зонам

### Жилая зона

Одной из крупнейших функциональных зон является жилая, предназначенная для размещения жилой застройки и обслуживающих ее культурно-бытовых объектов повседневного пользования.

Планировочная организация жилых зон определяется с учетом дифференциации по типам застройки, ее этажности, плотности и местоположения, а также экологических, природно-ландшафтных, историко-культурных и других особенностей.

Развитие и качественное совершенствование застройки жилых зон предполагает:

создание на территории жилой застройки жилой среды благоприятной для проживания;

сбалансированное, комплексное развитие застройки – жилой и объектов

обслуживания жилой застройки повседневного пользования, обеспечения шаговой доступности к этим объектам;

сохранение и увеличение многообразия жилой среды и застройки, отвечающей запросам различных групп потребителей, размещение различных типов жилой застройки (малоэтажной и коттеджной) в зависимости от природно-ландшафтных условий, с учетом охранных зон памятников истории и культуры;

модернизацию и реконструкцию территории существующей ветхой, аварийной и малоценной жилой застройки;

формирование зон пониженной плотности застройки (коттеджная застройка) с преобладанием открытых зеленых пространств, обеспечивающих гармоничное взаимопроникновение урбанизированных и природных ландшафтов.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

### Общественно-деловая зона

Общественно-деловые зоны формируются, как центры деловой, финансовой и общественной активности в административном центре Медведевского сельского поселения.

Предлагаемое проектом генерального плана качественно-количественное развитие общественно-деловой зоны предусматривает формирование пространственно развитой полицентрической системы многопрофильных и специализированных центров, развитие общественных функций на

территориях, образующих фронт застройки главных улиц и площадей.

Наряду с сохранением и развитием общественно-деловой зоны в центральной части поселения на территории, также предусматривается развитие общественно-деловых зон.

Развитие специализированных центров обслуживания – медицинских, учебных, предлагается осуществлять на занимаемых ими территориях путем модернизации и реконструкции существующей застройки.

#### **Производственная зона**

Производственные зоны предназначены для размещения:

промышленных объектов,  
коммунальных объектов,  
складских объектов,  
иных производственных объектов,  
объектов, связанных с эксплуатацией вышеперечисленных сооружений  
(инженерной инфраструктуры и энергетики),

Они характеризуются большим грузооборотом, повышенной пожаро- и взрывоопасностью и требуют устройства развитой сети подъездных путей (автомобильных).

Переустройство и развитие производственных зон должно предусматривать качественное развитие территорий сложившихся промышленных предприятий с дальнейшим развитием.

На существующих территориях производственных зон планируется произвести:  
полную или частичную реконструкцию производственных территорий путем обновления, уплотнения их застройки и создания разветвленной транспортно-инженерной и природоохранных инфраструктур, обеспечивающих рациональное и эффективное использование территорий;  
модернизацию производственных объектов, предусматривающую использование безотходных технологий, оборотное и последовательно-повторное водоснабжение;  
организацию в пределах производственных зон санитарно-защитных зон и их озеленение;

#### **Рекреационная зона**

Рекреационные зоны предназначены для организации массового отдыха населения и обеспечения благоприятной экологической среды обитания и включают территории парков, поселенческих садов, скверов, бульваров, лесов, лесопарков, пляжей.

Развитие рекреационных зон в Медведевском сельском поселении предусматривает:  
сохранение, реанимацию и развитие территорий зеленых насаждений общего пользования,  
озеленение и благоустройство территории двух парковых зон;  
восстановление и реабилитацию сложившихся главных структурных элементов системы озеленения и рекреации,  
реконструкцию и благоустройство существующих парковых зон;

#### **Зона инженерно-транспортной инфраструктуры**

Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры предназначены для размещения сооружений и коммуникаций:  
автомобильного транспорта,  
трубопроводного транспорта,  
транспортных магистралей,  
сооружений инженерной инфраструктуры,  
сооружений связи.

Настоящим генеральным планом предусматривается качественное развитие зон внешнего транспорта (автомобильного) в пределах занимаемых ими в настоящее время территорий, и включает модернизацию объектов и сооружений, благоустройство и рациональное использование территорий, устройство зеленых насаждений санитарно-защитного назначения вдоль полос отвода автомобильных дорог на участках контактирования с жилыми зонами.

Качественно - количественное развитие зон транспортной инфраструктуры заключается в:  
трассировке новых дорог в районах нового жилищного строительства,  
изменение параметров существующей уличной сети, в сторону их увеличения (ширины, плотности),  
оборудование остановок общественного транспорта.

Качественно-количественное развитие зон инженерной инфраструктуры в основном связано с:  
модернизацией головных инженерных сооружений;  
перекладкой и заменой изношенных коммуникаций;  
прокладкой инженерных коммуникаций в районах, осваиваемых для нового строительства.

### III. Положения генерального плана по улучшению состояния окружающей среды

Данных по сбросу сточных вод в границах исследуемой территории нет. Поэтому необходимо предусмотреть ряд конкретных мероприятий по обеспечению нормативной очистки сточных вод для исключения загрязнения водных объектов:

1. Ужесточить контроль на данной территории за сельскохозяйственными предприятиями, осуществляющими сброс сточных вод в поверхностные воды.
2. Ведение мониторинга поверхностных вод в границах данной территории (производить отбор проб воды и аналитический контроль. В зависимости от типа загрязнения проводить соответствующие мероприятия по очистке загрязненных сточных вод).
3. Развитие систем индивидуальной канализации и очистки сточных вод.

Таблица 1.

КРИТЕРИЙ	МЕРОПРИЯТИЯ
Улучшение состояния атмосферного воздуха	<p><u>Планировочные мероприятия</u> влияют на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы и предусматривают:</p> <p>расположение предприятия и жилых массивов с учетом господствующих направлений ветра;</p> <p>размещение объектов и предприятия на площадке таким образом, чтобы исключалось попадание дымовых факелов на селитебную зону;</p> <p>рациональное расположение заслона между жилым районом и предприятием;</p> <p>устройство санитарно-защитной зоны.</p> <p><u>Технологические мероприятия</u> включают:</p> <p>кооперация проектируемого объекта с другими предприятиями с целью уменьшения количества «грязных производств» на предприятии;</p> <p>использование более прогрессивной технологии для получения продукции;</p> <p>увеличение единичной мощности агрегатов при одинаковой суммарной производительности;</p> <p>применение в производстве более «чистого» вида топлива.</p> <p>К <u>специальным мероприятиям</u>, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов объекта и снижение приземных концентраций загрязняющих веществ, относятся:</p> <p>сокращение неорганизованных выбросов;</p> <p>очистка и обезвреживание вредных веществ из отходящих газов;</p> <p>улучшение условий рассеивания выбросов.</p> <p>- установка стационарного поста наблюдения (в районе промышленной застройки) за состоянием атмосферного воздуха;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение площади зелёных насаждений вдоль основных автодорог;</li> <li>- ужесточение контроля за техническим состоянием транспортных средств и использованием этилированного бензина;</li> <li>- совершенствование структуры сети мониторинга загрязнения данного населенного пункта (комплексное ведение мониторинга действующих предприятий в соответствии с экологическими нормами и правилами, создание сводного тома ПДВ на основе отчетов ПДВ предприятий Коробецкого сельского поселения);</li> <li>- выявление причинно-следственных связей между загрязнением атмосферного воздуха и здоровьем населения, проживающих в санитарно-защитных зонах промпредприятий.</li> </ul>
Улучшение качества питьевого водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкция существующей службы эксплуатации системы водоснабжения и водоотведения поселения;</li> <li>- улучшению состояния зон санитарной охраны водоисточников; <ul style="list-style-type: none"> <li>– защите источников питьевого водоснабжения от вредного воздействия объектов животноводства;</li> <li>– расчистке русел рек;</li> <li>– укреплению берегов рек;</li> </ul> </li> <li>- оснащение водозаборных сооружений системами обезжелезивания и современными способами обеззараживания воды (очистка поверхностного стока с селитебных территорий).</li> </ul>
Улучшение состояния поверхностных водоемов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие систем канализации и очистки вод: хозяйственно-бытовых, производственных, ливневых;</li> <li>- благоустройство мест массового отдыха населения.</li> </ul>
Улучшение состояния почв	<ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствование системы санитарной очистки бытового мусора (привлечение жителей Коробецкого сельского поселения для проведения следующих работ: ликвидация всех самовольных свалок в пределах черты поселения, устройство скамеек и урн, ремонт заборов, ограждений и другие работы).</li> <li>- обеспечение проведения комплекса природоохранных мероприятий, способствующих сохранению почв от эрозии и загрязнения (очистку берегов рек и склонов оврагов от бытового и строительного мусора).</li> </ul>
Сокращение акустического дискомфорта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение площади зелёных насаждений вдоль основных автодорог.</li> </ul>

## **IV. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры**

### **Инженерная инфраструктура**

Выбор проектных инженерных решений должен производиться в соответствии с техническими условиями на инженерное обеспечение территории, выдаваемыми соответствующими органами, ответственными за эксплуатацию местных инженерных сетей.

#### **4.1 Водоснабжение и водоотведение**

Для бесперебойного водоснабжения поселения и обеспечения потребителей водой в полном объеме при максимальном водопотреблении необходимо:

- Проводить мероприятия по поддержанию производительности действующих водозаборов;
- вести модернизацию головных сооружений водопровода;
- на водопроводных насосных станциях постепенно вести замену морально устаревшего технологического оборудования на современное (высокоэффективное и энергоэкономичное);

Для обеспечения системы водоотведения в предлагается установка индивидуальных очистных на каждый участок. Сточные воды от сантехнических устройств из жилого дома самотеком по трубам поступают в установку и проходят механическую, биохимическую и микробиологическую очистку. Одни очистные сооружения способны обслуживать до семи человек, степень очистки составляет 98%.

В соответствии с нормативными документами удельные нормы водоотведения принимаются равными нормам водопотребления. Подробное рассмотрение данных мероприятий, а также необходимость строительства сооружений, и более точный расчёт потребностей производится на последующей стадии проектирования, в частности в проекте планировки.

#### **4.2 Газоснабжение**

Генеральным планом на расчетный срок и перспективу предлагается газификация всех населенных пунктов.

#### **4.3 Электроснабжение**

Для повышения надежности электроснабжения потребителей, покрытия возрастающих нагрузок существующей сохраняемой застройки и нового строительства в деревне на расчетный срок необходимо:

- реконструкция существующих сетей;
- повышение эффективности и экономичности системы передачи электроэнергии путём установления автоматических систем управления, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций, монтаж самонесущих изолированных проводов;
- проведение капитального ремонта изношенного оборудования и линий электропередач системы электроснабжения;



## **V. Перечень основных факторов риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

### **Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.**

#### **Общие понятия**

*Природная чрезвычайная ситуация* - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают природные чрезвычайные ситуации по характеру источника и масштабам.

Источник природной чрезвычайной ситуации - опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

*Поражающий фактор источника природной чрезвычайной ситуации* - составляющая опасного природного явления или процесса, вызванная источником природной чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими, биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

*Поражающее воздействие источника природной чрезвычайной ситуации* - негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника природной чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Опасное природное явление* - событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Стихийное бедствие* - разрушительное природное и (или) природно-антропогенное явление или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды.

*Природно-техногенная катастрофа* - разрушительный процесс, развивающийся в результате нарушения нормального взаимодействия технологических объектов с компонентами окружающей природной среды, приводящий к гибели людей, разрушению и повреждению объектов экономики и компонентов окружающей природной среды.

*Зона природной чрезвычайной ситуации; зона природной ЧС* - территория или акватория, на которой в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла природная чрезвычайная ситуация.

*Зона вероятной природной чрезвычайной ситуации; зона вероятной природной ЧС* - территория или акватория, на которой существует либо не исключена опасность возникновения природной чрезвычайной ситуации.

#### **Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.**

##### *Опасные геологические явления и процессы*

*Опасное геологическое явление* - событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Сейсмическое воздействие* - по ГОСТ 26883.

*Сейсмическая безопасность* - состояние защищенности населения, объектов экономики и окружающей природной среды от опасностей, возникающих в результате землетрясения.

*Обеспечение сейсмической безопасности* - принятие и соблюдение правовых норм, выполнение эколого - и сейсмозащитных правил и требований, а также проведение комплекса организационных, прогнозных, инженерно-технических, сейсмозащитных и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты от воздействия поражающих факторов землетрясения людей, объектов экономики и окружающей природной среды.

*Сейсмическое районирование* - выделение областей, районов или отдельных участков местности на поверхности Земли по степени потенциальной сейсмической опасности, осуществляемое на базе комплексного анализа геологических и геофизических данных.

*Сейсмоопасная область* - горно-складчатая область или активная платформа, в пределах которой могут произойти землетрясения, степень потенциальной сейсмической опасности которых характеризуется макросейсмической интенсивностью и максимально возможным ускорением колебания почвы при землетрясении.

*Сейсмическая волна* - упругие колебания, распространяющиеся в Земле от очагов землетрясений и взрывов.

*Сейсмическая шкала* - шкала для оценки интенсивности землетрясения на поверхности Земли.

*Землетрясение* - подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.

*Очаг землетрясения* - область возникновения подземного удара в толще земной коры или верхней мантии, являющегося причиной землетрясения.

*Эпицентр землетрясения* - проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.

*Прогноз землетрясения* - определение или уточнение места или района вероятного землетрясения, интервалов времени и энергии или магнитуды, в пределах которых ожидается землетрясение.

*Предвестник землетрясения* - один из признаков предстоящего или вероятного землетрясения, выражаемый в виде форшоков, деформаций земной поверхности, изменений параметров геофизических полей, состава и режима подземных вод, состояния и свойств вещества в зоне очага вероятного землетрясения.

*Вулкан* - геологическое образование, возникающее над каналами и трещинами в земной коре, по которым на земную поверхность извергаются лава, пепел, горячие газы, пары воды и обломки горных пород.

*Вулканическое землетрясение* - слабое колебание земной поверхности, вызываемое дрожанием стенок магмопроводящих каналов при движении магмы в процессе подготовки или в момент вулканического извержения.

*Вулканическое извержение* - период активной деятельности вулкана, когда он выбрасывает на земную поверхность раскаленные или горячие твердые, жидкие и газообразные вулканические продукты и изливает лаву.

*Лава* - раскаленная жидкая или очень вязкая масса, изливающаяся на поверхность Земли при извержениях вулканов.

*Лавовый поток* - форма залегания лавы, излившейся из вулкана, характеризующаяся значительной, достигающей нескольких десятков километров,

длиной при относительно небольшой ширине и мощности.

*Обвал* - отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счет ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод.

*Оползень* - смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.

*Противооползневая защита* - комплекс охранно-ограничительных и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и развития оползневых процессов, защиту людей и территорий от оползней, а также своевременное информирование органов исполнительной власти или местного самоуправления и населения об угрозе возникновения оползня.

#### Опасные гидрологические явления и процессы

*Опасное гидрологическое явление* - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Наводнение* - по ГОСТ 19179.

*Половодье* - по ГОСТ 19179.

*Паводок* - фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды, и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей.

*Катастрофический паводок* - по ГОСТ 19179.

*Затор* - по ГОСТ 19179.

*Зажор* - по ГОСТ 19179.

*Цунами* - морские волны, возникающие при подводных и прибрежных землетрясениях.

*Затопление* - покрытие территории водой в период половодья или паводков.

*Подтопление* - повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов.

*Зона затопления* - территория, покрываемая водой в результате превышения притока воды по сравнению с пропускной способностью русла.

*Зона вероятного затопления* - территория, в пределах которой возможно или прогнозируется образование зоны затопления.

*Зона катастрофического затопления* - зона затопления, на которой произошла гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, повреждены или уничтожены материальные ценности, а также нанесен ущерб окружающей природной среде.

*Зона вероятного катастрофического затопления* - зона вероятного затопления, на которой ожидается или возможна гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, повреждение или уничтожение материальных ценностей, а также ущерб окружающей природной среде.

*Сель* - по ГОСТ 19179.

*Селеопасная территория* - территория, характеризующая интенсивностью развития селевых процессов, представляющих опасность для людей, объектов экономики и окружающей природной среды.

*Противоселевая защита* - комплекс охранно-ограничительных и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и развития селевых процессов, а также своевременное информирование органов исполнительной власти или местного самоуправления и населения об угрозе возникновения селей.

*Лавина* - быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде.

*Лавиноопасная территория* - горная местность, на которой существует потенциальная опасность схода лавин, приводящих или способных привести к угрозе жизни и здоровью людей, ущербу объектам экономики и окружающей природной среде.

*Противолавинная защита* - комплекс охранно-ограничительных и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения лавинообразующих процессов, а также своевременное информирование органов исполнительной власти или местного самоуправления и населения об угрозе схода лавин.

#### Опасные метеорологические явления и процессы

*Опасное метеорологическое явление* - природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Сильный ветер* - движение воздуха относительно земной поверхности со скоростью или горизонтальной составляющей свыше 14 м/с.

*Вихрь* - атмосферное образование с вращательным движением воздуха вокруг вертикальной или наклонной оси.

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

*Циклон* - атмосферное возмущение с пониженным давлением воздуха и ураганными скоростями ветра, возникающее в тропических широтах и вызывающее огромные разрушения и гибель людей.

Примечание. Местное название тропического циклона - тайфун.

*Шторм* - длительный очень сильный ветер со скоростью свыше 20 м/с, вызывающий сильные волнения на море и разрушения на суше.

*Смерч* - сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, обладающий большой разрушительной силой.

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

*Продолжительный дождь* - жидкие атмосферные осадки, выпадающие непрерывно или почти непрерывно в течение нескольких суток, могущие вызвать паводки, затопление и подтопление.

*Гроза* - атмосферное явление, связанное с развитием мощных кучево-дождевых облаков, сопровождающееся многократными электрическими разрядами между облаками и земной поверхностью, звуковыми явлениями, сильными осадками, нередко с градом.

*Ливень* - кратковременные атмосферные осадки большой интенсивности, обычно в виде дождя или снега.

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

*Снег* - твердые атмосферные осадки, состоящие из ледяных кристаллов или снежинок различной формы, выпадающих из облаков при температуре

воздуха ниже 0 °С.

*Гололед* - слой плотного льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при намерзании переохлажденных капель дождя или тумана.

*Заморозок* - по ГОСТ 17713.

*Сильный снегопад* - продолжительное интенсивное выпадение снега из облаков, приводящее к значительному ухудшению видимости и затруднению движения транспорта.

*Сильная метель* - перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно, в сочетании с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей.

*Туман* - скопление продуктов конденсации в виде капель или кристаллов, взвешенных в воздухе непосредственно над поверхностью земли, сопровождающееся значительным ухудшением видимости.

*Пыльная буря* - перенос больших количеств пыли или песка сильным ветром, сопровождающийся ухудшением видимости, выдуванием верхнего слоя почвы вместе с семенами и молодыми растениями, засыпанием посевов и транспортных магистралей.

*Засуха* - комплекс метеорологических факторов в виде продолжительного отсутствия осадков в сочетании с высокой температурой и понижением влажности воздуха, приводящий к нарушению водного баланса растений и вызывающий их угнетение или гибель.

#### Природные пожары

*Природный пожар* - неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

*Пожар* - по ГОСТ 12.1.033.

*Ландшафтный пожар* - по ГОСТ 17.6.1.01.

*Лесной пожар* - по ГОСТ 17.6.1.01.

*Степной пожар* - естественно возникающие или искусственно вызываемые палы в степях.

*Торфяной пожар* - возгорание торфяного болота, осушенного или естественного, при перегреве его поверхности лучами солнца или в результате небрежного обращения людей с огнем.

*Зона пожаров* - территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.

*Тушение пожара* - по ГОСТ 12.1.033.

*Локализация пожара* - по ГОСТ 12.1.033.

*Ликвидация пожара* - по ГОСТ 12.1.033.

*Государственная лесная охрана* - по ГОСТ 17.6.1.01.<sup>[1]</sup>

#### **Природные пожары**

Анализ пожарной обстановки показывает, что наиболее часто лесные пожары возникают в местах массового отдыха людей, вблизи границ застройки.

Крупные лесные пожары развиваются в период июнь-август месяцы при длительной и сильной засухе.

Основными причинами лесных пожаров являются:

- нарушение населением мер пожарной безопасности при обращении с огнем в местах труда и отдыха;
- использование неисправной техники с отсутствием пламягасителя;
- молнии во время грозы и др.

#### **Лесные пожары**

*План мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд.*

1. Разработка и утверждение в муниципальном образовании планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд.
2. Проверка подготовки лесозаготовительных и других организаций, работающих в лесу и на торфяных месторождениях, к пожароопасному сезону, оснащенности противопожарным оборудованием и выполнения правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации.
3. Санитарная очистка лесосек, придорожных полос, трасс линий электропередачи, газопроводов, проходящих в лесах на всей территории области.
4. Установка противопожарных панно вдоль дорог и в местах отдыха населения.
5. Создание противопожарных разрывов и минерализованных полос и подновление имеющихся.
6. Организация радиопередач на тему бережного отношения к лесу, соблюдения санитарных правил и правил пожарной безопасности в лесах, своевременное оповещение населения о пожарной опасности.
7. Активизация работы школьных лесничеств, уделение особого внимания вопросам противопожарной охраны лесов и выполнению правил пожарной безопасности в лесах.
8. Организация патрулирования лесов, телефонной или радиосвязи с лесничествами, торфодобывающими организациями, мониторинга классов пожарной опасности по погодным условиям.
9. Проверка готовности пожарно-химических станций лесхозов к пожароопасному сезону путем проведения смотров.
10. Обучение всех рабочих и служащих лесохозяйственных, торфодобывающих и сельскохозяйственных организаций тактике и технике тушения лесных и торфяных пожаров.
11. Повышение готовности формирований гражданской обороны путем доукомплектования личным составом, пожарной, землеройной техникой, проведения смотров готовности и тактики специальных учений (по одному учению на каждом из наиболее важных объектов).
12. Отделение эксплуатационных площадей торфяных месторождений разрывами с водопроводящими каналами.
13. Пожарно-техническое обследование населенных пунктов, расположенных в лесных массивах и вблизи торфяников. По результатам проверок направление в органы местного самоуправления информации о состоянии водоисточников, средств связи, противопожарной защиты и т.д.
14. Подготовка для органов местного самоуправления и руководителей организаций предложений о создании и поддержании в надлежащем состоянии минерализованных полос вокруг жилых домов и дачных поселков, детских и других учреждений, организаций, находящихся вблизи от леса и торфяных месторождений, об обеспечении в этих поселениях запаса воды для целей пожаротушения.

15. При высокой пожарной опасности внесение в органы государственной власти предложений о запрещении посещения лесов и торфяников, приостановке работ в лесу, на торфяных месторождениях, а также предложений об ограничении движения автотранспорта на участках леса с высоким классом пожарной опасности по условиям местопроизрастания.

16. Разработка мероприятий, направленных на предотвращение возникновения торфяных пожаров, усиление контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на торфяных разработках.

17. Организация связи с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в ходе проведения противопожарных работ.

18. Осуществление неотложных мероприятий по своевременному выявлению очагов и предупреждению массового распространения вредителей и болезней насаждений. Соблюдение санитарных правил при лесопользовании.

19. Направление в УВД области информации о необходимости проведения рейдов и патрулирования лесов.

## **Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

### **Общие понятия**

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

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

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

Примечание. К опасным техногенным происшествиям относят аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

*Авария:* опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Примечание. Крупная авария, как правило, с человеческими жертвами, является катастрофой.

*Техногенная опасность:* состояние, внутренне присущее технической системе, промышленному или транспортному объекту, реализуемое в виде поражающих воздействий источника техногенной чрезвычайной ситуации на человека и окружающую среду при его возникновении, либо в виде прямого или косвенного ущерба для человека и окружающей среды в процессе нормальной эксплуатации этих объектов.

*Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации:* составляющая опасного происшествия, характеризующаяся физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

*Поражающее воздействие источника техногенной чрезвычайной ситуации:* негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника техногенной чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, на сельскохозяйственных животных и растения, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду.

*Потенциально опасный объект:* по ГОСТ Р 22.0.02.

*Потенциально опасное вещество; опасное вещество:* вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений.

*Предельно допустимая концентрация опасного вещества; ПДК:* максимальное количество опасных веществ в почве, воздушной или водной среде, продовольствии, пищевом сырье и кормах, измеряемое в единице объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье людей и не вызывает неблагоприятных последствий.

*Зона заражения:* территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические и биологические вещества в количествах, создающих опасность для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.

Примечание. Выделяют зоны химического и биологического заражения.

### **Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

#### **Промышленные аварии и катастрофы**

*Промышленная авария:* авария на промышленном объекте, в технической системе или на промышленной установке.

*Проектная промышленная авария:* промышленная авария, для которой проектом определены исходные и конечные состояния и предусмотрены системы безопасности, обеспечивающие ограничение последствий аварии установленными пределами.

*Запроектная промышленная авария:* промышленная авария, вызываемая неучитываемыми для проектных аварий исходными состояниями и сопровождающаяся дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами систем безопасности и реализациями ошибочных решений персонала, приведшим к тяжелым последствиям.

*Промышленная катастрофа:* крупная промышленная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей либо разрушения и уничтожение объектов, материальных ценностей в значительных размерах, а также приведшая к серьезному ущербу окружающей природной среде.

*Промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях:* состояние защищенности населения, производственного персонала, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от опасностей, возникающих при промышленных авариях и катастрофах в зонах чрезвычайной ситуации.

*Обеспечение промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях:* принятие и соблюдение правовых норм, выполнение экологозащитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, технологических и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение промышленных аварий и катастроф в зонах чрезвычайной ситуации.

*Радиационная авария:* авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации данного объекта границы в количествах, превышающих установленные пределы безопасности его эксплуатации.

*Радиоактивное загрязнение:* загрязнение поверхности Земли, атмосферы, воды либо продовольствия, пищевого сырья, кормов и различных предметов радиоактивными веществами в количествах, превышающих уровень, установленный нормами радиационной безопасности и правилами работы с радиоактивными веществами.

*Радиационно опасный объект:* объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных

животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды.

*Зона радиоактивного загрязнения:* территория или акватория, в пределах которой имеется радиоактивное загрязнение.

**Примечание.** В зависимости от степени радиоактивного загрязнения различают зоны умеренного, сильного, опасного и чрезвычайно опасного загрязнения.

*Режим радиационной защиты:* порядок действия населения и применения средств и способов защиты в зоне радиоактивного загрязнения с целью возможного уменьшения воздействия ионизирующего излучения на людей.

*Радиационный контроль:* контроль за соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и иными источниками ионизирующего излучения, а также получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке на объекте и в окружающей среде.

**Примечание.** Выделяют дозиметрический и радиометрический контроль.

*Химическая авария:* авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений или к химическому заражению окружающей природной среды.

*Химическое заражение:* распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.

*Опасное химическое вещество:* химическое вещество, прямое или опосредованное, воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель.

*Выброс опасного химического вещества:* выход при разгерметизации за короткий промежуток времени из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способном вызвать химическую аварию.

*Пролив опасных химических веществ:* вытекание при разгерметизации из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способном вызвать химическую аварию.

*Химически опасный объект:* объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды.

*Зона химического заражения:* территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.

*Биологическая авария:* авария, сопровождающаяся распространением опасных биологических веществ в количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений, приводящих к ущербу окружающей природной среде.

*Опасное биологическое вещество:* биологическое вещество природного или искусственного происхождения, неблагоприятно воздействующее на людей, сельскохозяйственных животных и растения в случае соприкосновения с ними, а также на окружающую природную среду.

*Зона биологического заражения:* территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные биологические вещества, биологические средства поражения людей и животных или патогенные микроорганизмы, создающие опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений, а также для окружающей природной среды.

*Гидродинамическая авария:* авария на гидротехническом сооружении, связанная с распространением с большой скоростью воды и создающая угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

#### Пожары и взрывы

*Пожарная безопасность:* состояние защищенности населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, а также окружающей природной среды от опасных факторов и воздействий пожара.

*Обеспечение пожарной безопасности:* принятие и соблюдение нормативных правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий.

*Пожар:* по ГОСТ 12.1.033.

*Пожарная безопасность объекта:* по ГОСТ 12.1.033.

*Пожарная опасность:* по ГОСТ 12.1.033.

*Требование пожарной безопасности:* специальное условие или правило организационного и (или) технического характера, установленное в целях обеспечения пожарной безопасности специально уполномоченным государственным органом Российской Федерации в действующем законодательстве или нормативно-технических документах.

*Противопожарное мероприятие:* мероприятие организационного и (или) технического характера, направленное на соблюдение противопожарного режима, создание условий для заблаговременного предотвращения и (или) быстрого тушения пожара.

*Противопожарный режим:* по ГОСТ 12.1.033.

*Пожарная охрана:* основная часть системы пожарной безопасности, объединяющая органы управления, силы и средства, создаваемые в установленном порядке в целях защиты жизни и здоровья людей, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами.

*Пожаровзрывоопасный объект:* объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

*Взрыв:* быстропротекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная привести или приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации.

*Взрывоопасное вещество:* вещество, которое может взрываться при воздействии пламени или проявлять чувствительность к сотрясениям или трениям большую, чем динитробензол.

*Ударная волна:* по ГОСТ 26883.

*Фронт ударной волны:* по ГОСТ 26883.

*Избыточное давление во фронте ударной волны:* разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом.

#### Опасные происшествия на транспорте

*Транспортная авария:* авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей природной среде.

Примечание. Транспортные аварии разделяют по видам транспорта, на котором они произошли, и (или) по поражающим факторам опасных грузов.

*Опасный груз:* опасное вещество, материал, изделие и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировании или перегрузке могут создать угрозу жизни и здоровью людей, вызвать загрязнение окружающей природной среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений, средств и иного имущества.

*Крушение поезда:* столкновение пассажирского или грузового поезда с другим поездом или подвижным составом, сход подвижного состава в поезде на перегонах и станциях, в результате которого погибли и (или) ранены люди, разбиты локомотив или вагоны до степени исключения из инвентаря, либо полный перерыв движения на данном участке превышает нормативное время для ликвидации последствий столкновения или схода подвижного состава.

*Безопасность дорожного движения:* состояние процесса дорожного движения, отражающее степень защищенности его участников и общества от дорожно-транспортных происшествий и их последствий.

*Дорожно-транспортное происшествие; ДТП:* транспортная авария, возникающая в процессе дорожного движения с участием транспортного средства и повлекшая за собой гибель людей и (или) причинение им тяжелых телесных повреждений, повреждения транспортных средств, дорог, сооружений, грузов или иной материальный ущерб.

*Авария на магистральном трубопроводе; авария на трубопроводе:* авария на трассе трубопровода, связанная с выбросом и выливом под давлением опасных химических или пожаровзрывоопасных веществ, приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации.

Примечание. В зависимости от вида транспортируемого продукта выделяют аварии на газопроводах, нефтепроводах и продуктопроводах.

*Авария на подземном сооружении:* опасное происшествие на подземной шахте, горной выработке, подземном складе или хранилище, в транспортном тоннеле или рекреационной пещере, связанное с внезапным полным или частичным разрушением сооружений, создающее угрозу жизни и здоровью находящихся в них людей и (или) приводящее к материальному ущербу.

*Авиационная катастрофа:* опасное происшествие на воздушном судне, в полете или в процессе эвакуации, приведшее к гибели или пропаже без вести людей, причинению пострадавшим телесных повреждений, разрушению или повреждению судна и перевозимых на нем материальных ценностей.

[2]

**Риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Медведевском сельском поселении:**

**Сведения об отнесенных к категориям по ГО организациях на территории района.**

На территории Медведевского сельского поселения Темкинского района объектов отнесенных к категориям по ГО нет.

**Данные о потребности населения Медведевского сельского поселения Темкинского района в средствах индивидуальной защиты**

Категория населения поселения	В т.ч. из МР, органов исполнительной власти чел				Имеются СИЗ шт				
	ГП-5 ГП-7	КЗД	ПДФ-Д ПДФ-Ш	ДПГ-3	ВСЕГО	в том числе			ДПГ-3 в запасе
						В запасе ОЭ	С МР исполнит. власти	В МР мед. службы	
Кикинское	-	-	-	-	-	-	-	-	-
с/п									

**Предприятия на территории сельского поселения, продолжающие работу в военное время отсутствуют.**

**Инженерные коммуникации:**

- существующие и резервные источники водоснабжения обеспечивают бесперебойное обеспечение водой;
- предусмотреть подачу воды на территории сельских поселений в случае рассредоточения и эвакуации населения в военное время.

Для разработки инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера:

- Сведения о наблюдаемых в районе территориального планирования опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, абразии, переработке берегов, карсте, суффозии, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, цунами и др.), требующих

превентивных защитных мер **не наблюдались**.

Возможными источниками ЧС природного характера могут быть:

- метеорологические - **сильный дождь, сильный снегопад, гололед возможно усиление ветра до 20-25 м/с.**

- Перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается Кикинское сельское поселения Темкинского района, с указанием количественных характеристик поражающих факторов:

- Рисков возникновения аварий на РОО нет в связи с отсутствием указанных объектов на территории сельского поселения.
- Рисков возникновения на химически опасных объектах нет в связи с отсутствием указанных объектов на территории сельского поселения.
- Рисков возникновения на взрывоопасных объектах нет в связи с отсутствием указанных объектов на территории сельского поселения.
- Риски природных пожаров отсутствуют.
- На территории сельского поселения магистральный газопровод отсутствует.

- Требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения – **в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2.03.93 г. № 178 строительство локальной системы оповещения не предусматривается, предусмотреть объектовую систему оповещения населения о пожаре и других ЧС.**

*Состояние системы оповещения Медведевского сельского поселения.*

Для оповещения населения задействованы системы радиотрансляционные точки и приемники УКВ:  - население сельского поселения оповещается с помощью абонентских радиотрансляционных точек.	100%
Создание в районе локальной системы оповещения не требуется	-

**Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

NN п.п.	Основные мероприятия	Типы ЧС			
		Аварии с выбросом АХОВ	Взрывы, пожары	Аварии на системах жизнеобеспечения и транспорте	Стихийные бедствия (наводнения, ураганы, смерчи, снегопады и т.д.)
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство защитных сооружений	+	-	-	-
2.	Обеспечение населения индивидуальными средствами защиты	+	-	-	-
3.	Эвакуация населения	+	+	-	+
4.	Герметизация жилых и производственных зданий	+	-	+	-
5.	Повышение физической стойкости зданий, сооружений	-	+	+	+
6.	Создание формирований для проведения дегазации, обсервации	+	-	+	-

7.	Обеспечение населения водой				
7.1.	Оборудование существующих водисточников и сооружений подачи, распределения воды средствами защиты от СДЯВ, ОВ, РВ	+	-	+	-
7.2.	Создание системы контроля зараженности воды от всех видов примесей и ОВ	+	-	+	+
7.3.	Создание мобильных бригад с соответствующим техническим оснащением для оперативного контроля зараженности воды	+	-	-	-
7.4.	Создание мобильных средств очистки воды	+	-	+	+
7.5.	Создание запасов средств для очистки и консервации воды на водопроводных станциях	+	-	+	+
7.6.	Создание мобильных бригад с соответствующим техническим оснащением для обустройства полевого водоснабжения эвакуированного населения в местах их временного проживания	+	+	-	+
7.7.	Подготовка транспортных емкостей для доставки и распределения воды среди населения и служб жизнеобеспечения	+	+	+	+
7.8.	Разработка различных технологических режимов и подготовка к работе очистных сооружений	+	+	+	+
7.9.	Создание запасов материально - технических средств для восстановления объектов водоснабжения	-	-	+	+



8.	Обеспечение населения продуктами питания				
8.1.	Создание запасов продуктов питания вне зон заражения (загрязнения) и зон сплошных разрушений (затоплений)	+	+	-	+
8.2.	Оборудование складов, предприятий общественного питания, торговли, продуктов питания средствами защиты от заражения (загрязнения)	+	-	-	+
8.3.	Создание подвижных формирований служб питания и торговли продуктами питания в районах эвакуации (отселения) населения	+	-	-	+
8.4.	Организация производства продуктов питания по технологиям, обеспечивающим экологическую чистоту продукции	+	-	-	+
8.5.	Создание запасов материально - технических средств для восстановления предприятий общественного питания по производству продуктов питания	-	+	-	+
8.6.	Организация контроля зараженности (загрязнения) продуктов	+	+	+	+
8.7.	Определение мест резервных складов продуктов питания на случай выхода из строя стационарных объектов	+	-	-	+
9.	Обеспечение населения предметами первой необходимости				
9.1.	Создание запасов предметов первой необходимости вне зон заражения	+	-	-	+

	(загрязнения) и зон сплошных разрушений (затоплений)				
9.2.	Организация сбора, сортировки предметов первой необходимости	+	-	-	+
9.3.	Создание запасов материально - технических средств для восстановления предприятий по производству предметов первой необходимости	-	-	-	+
9.4.	Создание резервов (запасов) средств контроля и обеззараживания	+	-	-	-
9.5.	Организация обеззараживания предметов первой необходимости	+	-	-	-
10.	Обеспечение населения жильем				
10.1.	Содержание страхового фонда документации по оборудованию под жилье общественных зданий (в районах приема эвакуированного населения)	+	+	-	+
10.2.	Создание мобильных формирований с соответствующим оснащением для строительства и оборудования временного жилья	+	+	-	+
10.3.	Создание запасов палаток, передвижных домов, строительных материалов для возведения временного жилья	+	+	-	+
10.4.	Подготовка жилого и нежилого фондов в районах эвакуации у приему эвакуированного из зон ЧС населения	+	+	-	+
10.5.	Организация проверки состояния жилого фонда, попавшего в зону ЧС	+	+	+	+

10.6.	Создание мобильных формирований с соответствующим техническим оснащением для обеззараживания зданий	+	-	-	-
10.7.	Создание запасов приборов и средств обеззараживания зданий, сооружений	+	-	-	-
11.	Обеспечение населения коммунально - бытовыми услугами				
11.1.	Создание запасов топливно - энергетических ресурсов	+	+	+	+
11.2.	Создание мобильных бригад с соответствующим техническим оснащением для обеспечения коммунально - бытовыми услугами эвакуированного населения в местах временного проживания	+	-	-	+
11.3.	Создание запасов материально - технических ресурсов для восстановления разрушенных объектов коммунально - бытового назначения (бани, прачечные и т.д.)	-	+	-	+
12.	Медико-биологическое обеспечение населения				
12.1.	Создание мобильных медицинских формирований для оказания всех видов медицинской помощи пострадавшему населению	+	+	+	+
12.2.	Создание запасов медицинского оборудования и медикаментов для развертывания полевых лечебных учреждений	+	-	-	+
12.3.	Создание мобильных бригад с	-	-	-	+

	соответствующим техническим оснащением для противоэпидемической и санитарно-гигиенической профилактики населения				
12.4.	Содержание страхового фонда документации по оборудованию санаториев домов отдыха и других зданий под лечебные учреждения	+	+	-	+
13.	Транспортное обеспечение				
13.1.	Содержание страхового фонда документации по организации работы транспорта в условиях ЧС	+	+	+	+
13.2.	Создание формирований транспортных средств, обеспечивающих работы по обслуживанию населения и ликвидации ЧС	+	+	+	+
13.3.	Создание необходимого запаса ГСМ для бесперебойной работы транспорта	+	+	+	+
13.4.	Организация технических пунктов по обслуживанию, работам по дегазации подвижного состава	+	-	-	-
13.5.	Создание парка приспособлений и инвентаря по дооборудованию транспортных средств для работы в зонах ЧС	+	-	+	+
14.	Информационное обеспечение и связь				
14.1.	Содержание страхового фонда документов организации работы средств массовой информации в условиях ЧС	+	+	+	+
14.2.	Создание мобильных формирований с соответствующим оснащением для работы с	+	+	+	+

	населением в зонах ЧС и временного размещения населения				
14.3.	Создание резервного запаса индивидуальных средств связи для оснащения различных команд и групп спасателей для работы в зонах ЧС	+	-	-	+

## VI. Объекты культурного наследия

В целях сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Медведевского сельского поселения Темкинского района, в рамках переданных полномочий необходимо осуществлять следующие мероприятия:

### Контроль за состоянием объектов культурного наследия

Соответствующие органы охраны объектов культурного наследия обязаны осуществлять контроль за состоянием объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия и проводить один раз в пять лет обследование состояния и фотофиксацию объектов культурного наследия, включенных в реестр, в целях разработки ежегодных и долгосрочных программ сохранения данных объектов культурного наследия.

### Описание ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия

До утверждения в установленном порядке проекта зон охраны памятников объектов культурного наследия населенного пункта ограничения использования земельных участков и иных объектов недвижимости, которые не являются памятниками истории и культуры, определяются: Федеральным Законом от 25.06.2002 №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», областного закона от 31.03.2009 №10 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Смоленской области»,

#### РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ:

– преимущественно по первоначальному назначению;

все виды строительных и ремонтных работ, касающиеся ремонта, реконструкции и реставрации объекта историко-культурного наследия необходимо предварительно согласовывать с государственным органом по охране памятников.

– экскурсионный показ;

– благоустройство и озеленение территории, не противоречащее сохранности

и визуальному восприятию памятника;

– все виды строительных и ремонтных работ, касающиеся ремонта,

реконструкции и реставрации объекта историко-культурного наследия

необходимо предварительно согласовывать с государственным органом по охране памятников.

#### РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКОВ АРХЕОЛОГИИ:

запрещается:

– любые виды земляных, строительных и хозяйственных работ;

– раскопки, расчистки;

– посадка деревьев;

– рытье ям для хозяйственных и иных целей;

– устройство дорог и коммуникаций;

– использование территории памятников и их охранных зон под свалку

мусора.

### **Порядок проведения работ по сохранению объектов культурного наследия.**

1. Работы по сохранению объекта культурного наследия проводятся на основании письменного разрешения и задания на проведение указанных работ, выданных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, и в соответствии с документацией, согласованной с соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, при условии осуществления указанным органом контроля за проведением работ.

2. Выдача задания и разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, а также согласование проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия осуществляется:

в отношении объектов культурного наследия федерального значения - федеральным органом охраны объектов культурного наследия либо в порядке, определяемом соглашением о передаче полномочий между федеральным органом охраны объектов культурного наследия и органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия;

в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия - в порядке, установленном законом субъекта Российской Федерации или муниципальным правовым актом.

Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия составляется с учетом мнения собственника объекта культурного наследия либо пользователя объектом культурного наследия.

3. К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензии на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

4. Работы по сохранению объекта культурного наследия проводятся в соответствии с реставрационными нормами и правилами, утверждаемыми федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Строительные нормы и правила применяются при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия только в случаях, не противоречащих интересам сохранения данного объекта культурного наследия.

5. Физические и юридические лица, ведущие разработку проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, осуществляют научное руководство проведением работ по сохранению данного объекта, технический и авторский надзор за проведением работ на объекте культурного наследия до дня выполнения указанных работ.

6. После выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия физические и юридические лица, осуществлявшие научное руководство проведением указанных работ, сдают в трехмесячный срок со дня выполнения указанных работ в соответствующий орган охраны объектов культурного наследия, выдавший разрешение на проведение указанных работ, отчетную документацию, включая научный отчет о выполненных работах.

7. Приемка работ по сохранению объекта культурного наследия осуществляется соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, выдавшим разрешение на проведение указанных работ, одновременно со сдачей руководителем работ отчетной документации в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

8. Работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия (далее - археологические полевые работы) проводятся на основании выдаваемого сроком не более чем на один год в порядке, устанавливаемом уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, разрешения (открытого листа) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия.

9. Физические и юридические лица, проводившие археологические полевые работы, в течение трех лет со дня выполнения работ обязаны передать все обнаруженные культурные ценности (включая антропогенные, антропологические, палеозоологические, палеоботанические и иные объекты, имеющие историко-культурную ценность) на постоянное хранение в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации.

10. Отчет о выполненных археологических полевых работах и вся полевая документация в течение трех лет со дня окончания срока действия разрешения на право их проведения подлежат передаче на хранение в Архивный фонд Российской Федерации в порядке, установленном Федеральным законом от 22 октября 2004 года N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации".

---

[\[1\]](#) ГОСТ 22.0.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения».

[\[2\]](#) ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения».