РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ГЕТУНОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОГАРСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 14.12.2016 г. № 40

п. Гетуновка

Об утверждении паспорта безопасности

территории Гетуновского сельского поселения

Погарского района Брянской области

В соответствии с приказом МЧС России от 25 октября 2004 года № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Указом Президента РФ от 11.07.2004 г.

№ 868 «Вопросы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,

**Постановляю:**

1. Утвердить паспорт безопасности территории Гетуновского сельского поселения

Погарского района Брянской области.

1. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава Гетуновского

сельского поселения П.А Приходько

Утверждаю:

Глава Гетуновского

сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.А.Приходько

**Расчетно-пояснительная**

**записка**

к паспорту безопасности Гетуновского сельского поселения Погарского района Брянской области

Содержание

1. Титульный лист………………………………………………………………………..1

2. Исполнители …………………………………………………………………………..2

3. Аннотация ……………………………………………………………………………..3

4. Паспорт безопасности территории Гетуновского сельского поселения

Погарского района Брянской области……………………..………………………..4

5. Задачи и цели оценки риска …………………………………………………………5

6. Климатические условия………………………………………………………… 6

7. Возможные воздействия чрезвычайных ситуаций техногенного и природного

характера на функционирование объектов сельского поселения и

жизнедеятельность населения…………………………………………………8

8. Основные опасности на территории поселения………………………………..9

9. Методология оценки риска, исходные данные и ограничения для определения

показателей степени риска ЧС……………………………………………………..12

10. Исходные данные и ограничения для определения степени риска ЧС…….13

11.Результаты оценки риска ЧС…………………………………………………….14

12. Краткая оценка возможной обстановки на территории Гетуновского сельского

поселения и объектов при возникновении крупных производственных аварий,

катастроф и стихийных бедствий…………………………………………..14

**2.Список исполнителей**

Ведущий специалист Гетуновской сельской администрации

Ю.И. Мурашко

Телефон: 9-33-34

**3.АННОТАЦИЯ**

*Паспорт безопасности Гетуновского сельского поселения Погарского района Брянской области разработан на основании:*

-приказа МЧС от 25 октября 2004 года № 484 "Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов РФ и муниципальных образований, зарегистрированного в Министерстве РФ 23 ноября 2004г за № 6144;

-методических указаний по разработке паспорта безопасности опасного объекта, утвержденных заместителем Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 августа 2004г;

**4. Паспорт безопасности**

**территории Гетуновского сельского поселения**

**Погарского района Брянской области**

Паспорт безопасности территории Гетуновского сельского поселения Погарского района Брянской области разработан, в соответствии приказом МЧС России от 25 октября 2004 года № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

***Паспорт безопасности территории Гетуновского сельского поселения Погарского района Брянской области разработан для решения следующих задач:***

- определения показателей степени риска чрезвычайных ситуаций для населения проживающего в сельском поселении;

- оценки возможных последствий чрезвычайных ситуаций на территории сельского поселения;

- разработки мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории поселения;

- оценки достаточности предпринятых мер снижения риска либо обоснование необходимости принятия дополнительных мер.

***Краткое описание места расположения Гетуновского сельского поселения .***

Гетуновское сельское поселение расположено в южной части Брянской области, на западе Погарского района на расстоянии 130 км к юго-западу от г. Брянска, 12 км к юго-западу от пгт. Погара. Поселение входит в состав Погарского муниципального района, занимает площадь 6140 га (около 5,1% площади Погарского района).

***Гетуновское поселение граничит*** :

-на северо-западе с Прирубкинским сельским поселением; на севере - с Посудичским сельским поселением; на северо-востоке – с Погарским городским поселением;

на востоке – с Суворовским сельским поселением;на юго-востоке – с Городищенским сельским поселением;на юге – с Борщовским сельским поселением;на западе – с Гриневским сельским поселением.

*Административный центр сельского поселения*- п. Гетуновка

***В состав территории Гетуновского сельского поселения входят 11 населенных пунктов:*** посёлок Гетуновка, хутор Авсеенков, хутор Граборовка, хутор Джуровка, посёлок Калиновка, хутор Левдиков, хутор Песоцкий, хутор Роговичи, хутор Синицкий, посёлок Чайкино, хутор Чаков.

Численность населения сельского поселения на 01.01.2016 года составила 2017 человека , в том числе: Численность хозяйств составляет – 726

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенных пунктов** | **Число хозяйств** | **Численность населения** |
| 1 | х. Джуровка | 2 | 4 |
| 2 | х. Синицкий | 85 | 343 |
| 3 | х. Роговичи | 17 | 19 |
| 4 | х. Авсеенков | 24 | 154 |
| 5 | х. Песоцкий | 2 | 2 |
| 6 | х. Граборовка | 107 | 251 |
| 7 | п. Чайкино | 208 | 369 |
| 8 | х. Левдиков | 6 | 11 |
| 9 | п. Гетуновка | 222 | 719 |
| 10 | п. Калиновка | 15 | 40 |
| 11 | х. Чаков | 38 | 105 |

**5. ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ОЦЕНКИ РИСКА.**

Анализ риска чрезвычайных ситуаций на территории поселения, как ожидаемая величина материального ущерба и людских потерь является той мерой, которая наиболее адекватным образом отражает природу безопасности населения на территории Гетуновского сельского поселения и обусловлено:

- опасными природными явлениями и стихийными бедствиями;

- авариями на предприятиях и транспорте;

- массовыми заболеваниями людей, животных и растений.

***В задачи оценки риска входит следующее:***

- выявление наиболее уязвимых мест с точки зрения безопасности техногенных, природных и биолого-социальных воздействий на население сельского поселения;

- прогнозирование вариантов, позволяющих выполнить достоверное развития чрезвычайных ситуаций в условиях сельской местности;

***Основными задачами этапа оценки риска являются:***

- определение частоты возникновения инициирующих и всех нежелательных событий;

- оценка последствий возникновения нежелательных событий;

- обобщение оценок риска.

В общем случае всякая потенциальная опасность характеризуется двумя составляющими величинами – вероятностью возникновения чрезвычайной ситуации и величиной возможного материального, экономического, экологического или социального ущерба.

Результаты анализа оценки риска в паспорте безопасности Гетуновского сельского поселения позволяют решать задачи рационального подхода к обоснованию защищенности территории от природных и техногенных катастроф исходя из сопоставления выявленных потенциальных опасностей с требованиями нормативных документов, регламентирующих уровни безопасности, а также другие задачи.

Вначале представим характеристику природных условий территории, которая заключается в исследовании сельского поселения с точки зрения устройства:

- главных элементов климатических условий – солнечной радиации, теплового режима, влажности, осадков и ветра; климатических сезонов;

- поверхностных и подземных вод;

- растительности.

***6.Климатические условия.***

Гетуновское сельское поселение расположено в центральной части Погарского района Брянской области. Климат характеризуется как умеренно континентальный с четко выраженными сезонами года: теплым летом и умеренно холодной зимой.

По количеству осадков территория Гетуновского поселения относится к зоне умеренного увлажнения. Годовая сумма осадков составляет 549-641 мм.

Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле и в зимние месяцы. Первые заморозки появляются в среднем в конце сентября - начале октября, последние - в первой декаде мая.

Господствующей воздушной массой в течение года является континентальный воздух умеренных широт. Территория поселения, как и всего района в целом, расположена вблизи основных путей перемещения циклонов и антициклонов над Европейской территорией Российской Федерации. Чередующаяся смена волн теплого и холодного воздуха (особенно заметная в мае) создает неустойчивую погоду, вызывает грозовые дожди летом, кратковременные оттепели зимой. Приток атлантических умеренных масс обусловливает мягкость зимы при значительной облачности, возврат холодов весной, поздние весенние заморозки. Континентальные, горячие и сухие массы воздуха приносят засушливую погоду летом. Поступление такой же воздушной массы осенью (в сентябре-октябре) вызывает возврат тепла.

Ветровой режим района в теплый период (апрель-сентябрь) характеризуется преобладанием северо-восточных, северо-западных и западных ветров, а в холодный период (октябрь-март) - юго-западных, юго-восточных и восточных. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 2,4-5,0 м/сек, при этом зимой скорость ветра составляет 3,3-5,0 м/сек, а летом – 2,4-3,7 м/сек. Среднегодовая скорость ветра колеблется от 3,2 до 4,3 м/сек. Максимальная скорость ветра с учетом порывов составляет в основном 28-32 м/сек.

***Поверхностные и подземные воды:***

Территория Брянской области относится к области гумидного климата, что обуславливает богатые ресурсы поверхностных вод. Гетуновское сельское поселение имеет самую низкую обводненность территории в Погарском районе. Здесь берут истоки правобережные притоки рек Вабля и Судость.

Реки поселения равнинного типа, преимущественно снегового питания. Особенностью их режима является высокое продолжительное весеннее половодье и низкие уровни в летний и зимний периоды. Питание рек, как правило, происходит за счет талых снеговых вод и лишь на 15-20% - дождевых и грунтовых. В засушливые годы роль грунтового питания возрастает. Весной, во время половодья, расход воды превышает в 10-20 раз среднегодовой: реки расходуют до 60% общего годового стока. Во время летней межени расходуется всего 10% годового стока.

Водотоки свободны ото льда до 240 дней в году. Замерзают реки в середине декабря, вскрытие происходит, как правило, в первой половине апреля. Весенний подъем уровня начинается за несколько дней до вскрытия. Средние сроки начала весеннего подъема уровней – середина марта. Наибольшие уровни весеннего половодья отмечаются в первой декаде апреля. Затопление пойм происходит не ежегодно. Летняя межень начинается в конце мая - середине июня.

Согласно гидрологическому районированию территория рассматриваемого поселения относится ко второму гидрогеологическому району, который представляет собой обширную область северо-восточной краевой части Днепровско-Донецкого артезианского бассейна.

Основным для водоснабжения является маастрихт-туронский водоносный горизонт. Комплекс подземных вод представлен трещинно-пластовыми и карстово-пластовыми водами, преимущественно залегающими в мелу и мергелях. По химическому составу подземные воды: гидрокарбонатные, натриево-кальциевые с минерализацией 0,4-0,7 г/л. По водородному показателю - слабощелочные.

***Геолого-геоморфологическая характеристика:***

Гетуновское поселение расположено в центре Восточно-Европейской равнины, в бассейне рек Десны и Судость, на северо-западной окраине Воронежского кристаллического массива. В геологическом строении выделяют два структурных комплекса (нижний - кристаллический фундамент, сложен метаморфическими образованиями архея и нижнего протерозоя, верхний - осадочный чехол).

На большей части поселения подстилающие породы сложены отложениями сантонского яруса меловой системы. Они представлены мергелями серыми кремнеземистыми, алевритовыми и писчим мелом. Вдоль северной границы и на юго-западе поселения подстилающие породы сложены отложениями кампанского яруса (мергели алевритовые, пески, мел с кремнями).

На основной части территорий подстилающие породы перекрыты ледниковыми отложениями основной морены (суглинки с галькой и валунами) и водно-ледниковыми отложениями времени отступания ледника (пески, супеси, суглинки). На западе поселения четвертичные отложения представлены аллювиальными отложениями третьей надпойменной террасы. Локально (на северо-западе поселения) встречаются болотные отложения голоцена. Поймы рек перекрыты современными аллювиальными отложениями.

Рельеф представляет собой волнистые, водно-ледниковые равнины, расчлененные овражно-балочной сетью, со средними высотами 150 м.

Опасные физико-геологические процессы

Карстово-суффозионные процессы. В микрорельефе часто встречаются карстово-суффозионные формы. Суффозии (процесс выноса грунтовыми водами мельчайших частиц породы и растворенных веществ) наиболее подвержены зоны тектонических нарушений, где близко к поверхности подходят мел и мергель (характерна повышенная трещиноватость мергельно-меловой толщи).

Плоскостной смыв и линейная эрозия. Распространены на склонах эрозионной сети. В случае наличия мощного покрова лессов могут принимать угрожающие масштабы. При распашке или проведении крупных сплошнолесосечных рубок с применением тяжелой техники данным процессам подвержены и склоны другого механического состава, в первую очередь с преобладанием тяжелых почв.

Заболачивание. Имеет место на водно-ледниковых равнинах, в поймах рек. Основная часть процессов заболачивания происходит вследствие саморазвития почв типа подзолов.

Растительность.

Сельское поселение располагается в лесостепной зоне. Лесов на территории сельского поселения нет.

***Рельеф:***

Гетуновское сельское поселение располагается на юго-западной окраине Среднерусской возвышенности, в бассейне реки Судость - притоке р. Десны (бассейн Черного моря).

Территория поселения представляет собой слабоволнистую равнину с низинами и холмами, покрытыми вторичными лесами и агроландшафтами. Средняя высота местности варьирует от 150 до 200 м. Особенности климата и рельефа местности обусловили формирование густой овражно-балочной сети.

На территории сельского поселения возможно возникновение следующих природных чрезвычайных ситуаций связанных с сильным ветром, снежными заносами, гололёдными явлениями, выпадением большого количества осадков в виде дождя, паводком, градом, засухой.

**7.ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО И ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**

Основные результаты анализа возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

Наиболее древним техногенным бедствием для людей являются пожары. Пожары зданий и сооружений производственного, жилого, социально-бытового и культурного назначения - остаются самым распространенным бедствием. Порой они являются причиной гибели значительного числа людей и больших материальных ущербов.

Ветхость систем жизнеобеспечения стала фактором постоянной потенциальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

**8**.**ОСНОВНЫЕ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ.**

***1. Техногенные опасности чрезвычайных ситуаций техногенного характера***

Наиболее древним техногенным бедствием для людей являются пожары. Пожары зданий и сооружений производственного, жилого, социально-бытового и культурного назначения остаются самым распространенным бедствием. Порой они являются причиной гибели значительного числа людей и больших материальных ущербов.

Ветхость систем жизнеобеспечения стала фактором постоянной потенциальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

*1.2. Основные результаты анализа возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций природного характера*

*1.2.1. Классификация опасных природных явлений*

Источниками природной опасности на рассматриваемой территории являются части литосферы, гидросферы или атмосферы, в которых протекают различные природные процессы и возможно возникновение опасных природных явлении, т. е. природных явлений с уровнями воздействий, оказывающими негативное влияние на жизнедеятельность людей и состояние объектов техносферы. Природное явление - это результат протекания природных процессов. Число видов опасных природных явлений, с одной стороны, снижается по мере приспособления к ним технологий природопользования, повышения защищенности людей от действия неблагоприятных факторов, а с другом стороны, увеличивается в результате антропогенного воздействия на природную среду, по мере усложнения хозяйства, появления значимых для жизнедеятельности человека индустриальных технологий, являющихся более уязвимыми к помехам.

*По виду природные явления классифицируются на:*

- геофизические - землетрясения, извержения вулканов;

- геологические - оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины, склоновый смыв, просадка лессовых пород, просадка (провал) земной поверхности в результате карста, абразия, эрозия, курумы, пыльные бури;

- морские гидрологические - тропические циклоны (тайфуны), цунами, сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягу и в портах, ранний ледовый покров и припай, напор льдов, интенсивный дрейф льдов, непроходимый лед, обледенение судов и портовых сооружений, отрыв прибрежных льдов;

- гидрологические - высокие уровни воды, половодье, дождевые паводки, заторы и зажоры, ветровые нагоны, низкие уровни волы ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках;

- гидрогеологические - низкие уровни грунтовых вод высокие уровни грунтовых вод;

- метеорологические - бури, ураганы, смерчи, шквалы, вертикальные вихри, крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад, сильный гололед, сильный мороз, сильная метель, сильная жара, сильный туман, засуха, суховей, заморозки;

- природные пожары - лесные пожары, пожары степных и хлебных массивов, торфяные пожары, подземные пожары горючих ископаемых.

***1.3. Оповещение в случае чрезвычайной ситуации***

Одним из главных мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является его своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности.

***1.4. Проведение аварийно – спасательных работ***

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС планируется проводить с целью срочного оказания помощи населению, которое подверглось непосредственного или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, а также для ограничения масштабов, локализации или ликвидации возникших при этом ЧС.

Комплексом аварийно-спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных и вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования человеческого организма.

*Применение комплекса мероприятий по защите населения в ЧС обеспечивается:*

- организацией и осуществлением непрерывного наблюдения, контроля и прогнозирования состояния природной среды, возникновения и развития, опасных для населения природных явлений, техногенных аварий и катастроф с учетом особенностей подконтрольных территорий;

- своевременным оповещением инстанций, органов руководства и управления, а также должностных лиц об угрозе возникновения ЧС и их развитии, а также доведением до населения установленных сигналов и порядка действий в конкретно складывающейся обстановке;

- обучением населения действиям в ЧС и его психологической подготовкой;

- разработкой и осуществлением мер по жизнеобеспечению населения на случай природных и техногенных ЧС.

***1.5. Противопожарные мероприятия на территории поселения***

На территории сельского поселения пожарную опасность представляет как горение населенных пунктов, так и травяного покрова.

На территории Погарского района пожаротушение осуществляется при помощи сил и средств подразделений пожарной охраны.

Рекомендуется предусмотреть комплектование первичных средств пожаротушения, применяемых до прибытия пожарного расчета.

В соответствии с Федеральным законом № 131, статья 14, п.9, обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения, относятся к вопросам местного значения поселения.

*В соответствии с № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 63 первичные меры пожарной безопасности должны включать в себя:*

1) реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

2) разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и объектов муниципальной собственности, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территории, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

3) разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

4) разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

5) установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

6) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

7) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

8) организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

9) социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

***1.6. Лечебно-эвакуационное обеспечение:***

В случае чрезвычайной ситуации на территории сельского поселения, медицинская помощь населению оказывается в учреждениях здравоохранения (на территории поселения расположены 1- «Гетуновский Офис Врача Общей Практики» ,2 ФАП ( х. Синицкий,п. Чайкино). Скорая помощь при «Гетуновском ОВОП»

**9.Методология оценки риска, исходные данные и ограничения**

**для определения показателей степени риска ЧС.**

Опасные явления, происходящие в природе, техносфере и обществе сопровождаются формированием негативных факторов, воздействующих при некоторых условиях на людей, объекты экономики, общество, государство и приводящие к ущербу.

Потенциальная опасность объектов техносферы проявляется в случае их аварий. Исходным событием для аварий являются аварийные ситуации – сочетание условий и обстоятельств, создающих аварийные воздействия на объекты.

Опасные техногенные явления (аварии) на опасных производственных объектах вызываются внешними и внутренними причинами, а также их неблагоприятным сочетанием.

Внутренние причины: отказы технических систем, влияющих на безопасность, ошибочные действия персонала, пожары и т.п.

Внешние причины: опасные природные явления (землетрясения, молнии, наводнения), техногенные (аварии на соседних объектах), социальные (акты технологического терроризма).

В качестве объекта воздействия негативных факторов чрезвычайной ситуации рассматриваются персонал предприятия и население, проживающее на прилегающей территории, объекты социального назначения, жизнедеятельности населения и жилые объекты.

Составить модели для оценки вероятности реализации негативного события и стоимостного выражения различных ущербов для потенциально опасного объекта весьма затруднительно ввиду отсутствия точных статистических данных по аналогичным объектам и ввиду их индивидуальности. Поэтому на стадии идентификации причин возникновения ЧС и анализа их сценариев используем метод качественного анализа, основанный на установлении категорий вероятности, а затем присвоения каждой категории определенного рейтинга.

Для расчета индивидуального, коллективного и потенциального риска при воздействии поражающих факторов ЧС, возникшей в результате аварии, используем метод количественного анализа.

**10. Исходные данные и ограничения для определения степени риска ЧС**

Чрезвычайная ситуация - сложное событие. При оценке масштабов возможных техногенных опасностей важным является характер инициирующего события – негативное воздействие на потенциально опасный объект и последующая авария, связанная с выбросом опасного вещества из конкретного оборудования и как следствие его дальнейшее возгорание или взрыв с дальнейшим пожаром.

К основным поражающим факторам ЧС, в результате аварии на опасном производственном объекте можно отнести:

- воздушную ударную волну, возникающую при взрывных превращениях облаков топливно-воздушных смесей;

- тепловое излучение продуктов горения при пожаре и взрыве, в том числе при образовании "огненного шара".

не только индивидуальная опасность для отдельных людей, а ущерб в целом, который может быть причинен при эксплуатации данной технической системы.

Коллективный риск год-1,определяется по формуле: Rк =rni х Ni

**11.Результаты оценки риска ЧС**

Аварийные ситуации возникают по следующим причинам:

- неосторожное обращение с огнем;

-события, связанные с человеческим фактором: неверные действия, неверные организационные решения, постороннее вмешательство (диверсии и теракты);

-внешнее воздействие природного или техногенного характера: аварии на автомагистралях, соседних объектах, ураганы, землетрясения, наводнения, пожары.

**12.Краткая оценка возможной обстановки на территории Гетуновского сельского поселения и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

**12.1. При стихийных бедствиях:**

**- ураганные ветры и смерчи.**

При возникновении и движении ураганных ветров и смерчей со скоростью до 20 метров в секунду на территории сельского поселения **могут возникнуть частичные** разрушения легких построек, общественных зданий, повреждений линий электропередачи и связи, а также дорожных сооружений.

**- снежные заносы.**

Возникновение снежных заносов на территории сельского поселения влечет за собой нарушение работы автотранспорта, связи. Ведет к перебоям снабжения продуктами жителей , организованного автолавкой «Гриневское СПО»

**Риск ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы**

Наиболее вероятными опасными природными явлениями, способными вызвать ЧС на территории являются:

**- такие как шквалистое усиления ветра, сильный дождь, сильный туман, засуха и т.д.**

Согласно методике определения вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии, затраты, понесенные в результате гибели людей, определяются:

Ил = N х Sn, где:

N – прогнозируемое число погибших, чел.;

Sn – средние ориентировочные затраты, отнесенные на одного погибшего, принимаемые в размере 4330 МРОТ(МРОТ – минимальный размер оплаты труда, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации), руб.

Ущерб основным и оборотным фондам определяется как сумма:

Ио = И1 + Иоб, где:

И1 – ущерб основным производственным фондам;

Иоб – ущерб оборотным производственным фондам.

Расходы, связанные с ликвидацией последствий аварии, определяются по формуле:

Иликв = 0,2 х Ио.

На территории поселения пожаро и взрывоопасных объектов - действующих автозаправочных станций, магистральных трубопроводов нет.

Из общей характеристики котельных расположенных на территории не являются опасными производственными объектами, расчет и возможный ущерб в связи чрезвычайной ситуацией на данных объектах не производился. **(описание в таблице к разделу 4)**

**Мероприятия по предупреждению или снижению последствий стихийных бедствий.**

**При возникновении ураганного ветра или смерча:**

С получением информации от МКУ « ЕДДС Погарского района» об угрозе возникновения ураганного ветра или смерча необходимо немедленно доложить главе администрации сельского поселения и оповестить население .

**При угрозе возникновения снежных заносов.**

С получением информации от МКУ « ЕДДС Погарского района» об угрозе возникновения снежных заносов необходимо немедленно доложить главе администрации сельского поселения и оповестить население .

**При угрозе и возникновении лесных и торфяных пожаров:**

Леса и торфяников на территории поселения нет.

**При угрозе возникновении наводнений и подтоплений**

Угрозывозникновения наводнения и подтопления поселения нет.

**Массовые инфекционные заболевания людей и животных.**

Гетуновское сельское поселение считается благополучным по инфекционным заболеваниям. Профилактические мероприятия обеспечиваются специалистами «Погарской райветстанцией».

Глава Гетуновского

сельского поселения П.А. Приходько

**СОДЕРЖАНИЕ**

1.Общая информация………………………………………………………….2

2. Социально-демографическая характеристика территории………………..4

3. Характеристика природных условий на территории……………………...5

4. Транспортная освоенность территории………………………………….. .6

II. Характеристика опасных объектов на территории………………… ..7

III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций……… …….9

IV. Показатели риска техногенных ЧС……… …… … …… ……..10

V. Показатели риска биолого- социальных ЧС…… …………… …….11

VI. Характеристика организационно-технических мер по защите населения, предупреждение ЧС на территории………………………………………..12

УТВЕРЖДАЮ

Глава Гетуновского сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.А.Приходько

14 декабря 2016 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕРРИТОРИИ

Гетуновского сельского поселения Погарского района

Брянской области .

2016 год

**1. Общие сведения о территории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование показателя | Значение показателя | |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1 | Общая численность населения | 2017 |  |
| 2 | Площадь территории, га | 6140 |  |
| 3 | Количество населенных пунктов, ед./ в том числе городов | 11/0 |  |
| 4 | Численность населения, всего чел./ в том числе городского | 2017/0 |  |
| 5 | Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и I категории, единиц | \_ |  |
| 6 | Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и I категории, тыс. чел./% от общей численности населения | \_ |  |
| 7 | Плотность населения, чел./км² | 0,3 |  |
| 8 | Количество потенциально опасных объектов, ед. | - |  |
| 9 | Количество критически важных объектов, ед. | - |  |
| 10 | Степень износа производственного фонда, % | - |  |
| 11 | Степень износа жилого фонда, % | 68 |  |
| 12 | Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности | 3 |  |
| 13 | Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности | - |  |
| 14 | Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 15 | Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 16 | Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и инфекционных стационарах | - |  |
| 17 | Численность среднего медицинского персонала, чел./ 10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах | - |  |
| 18 | Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культурные и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного, городского общественного транспорта и т.д.), ед. | 9 |  |
| 19 | Количество чрезвычайных ситуаций, ед., в том числе: |  |  |
| техногенного характера | - |  |
| природного характера | - |  |
| 20 | Размер ущерба при чрезвычайных ситуациях, тыс. руб, в том числе | - |  |
| техногенного характера | - |  |
| природного характера | - |  |
| 21 | Показатель комплексного риска для населения и территории от чрезвычайных | - |  |
| ситуаций природного и техногенного характера, год-¹ | - |  |
| 22 | Показатель приемлемого риска, в год |  |  |
| – для персонала | - |  |
| - для населения, годˉ¹ | - |  |

**2. Социально-демографическая характеристика территории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 23 | Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: |  |  |
| городского | - |  |
| сельского |  |  |
| мужчин | 57 |  |
| женщин | 69 |  |
| 24 | Рождаемость, чел./год | 32 |  |
| 25 | Естественный прирост, чел./год | +1 |  |
| 26 | Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей | 31/15 |  |
| 27 | Количество погибших, чел., в том числе: | - |  |
| в транспортных авариях | - |  |
| при авариях на производстве | - |  |
| при пожарах | - |  |
| при чрезвычайных ситуациях природного характера | - |  |
| 28 | Численность трудоспособного населения, чел | 954 |  |
| 29 | Численность занятых в экономике, чел./% от трудоспособного населения | 100/10% |  |
| в том числе: |  |  |
| в сфере производства | 91 |  |
| в сфере обслуживания | 9 |  |
| 30 | Общая численность пенсионеров, чел., в том числе: | 528 |  |
| по возрасту | 528 |  |
| инвалидов |  |  |
| 31 | Количество преступлений на 1000 чел. | 14 |  |

**3. Характеристика природных условий территории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 32 | Среднегодовые: |  |  |
| направление ветра, румбы | С-9,5/13,0, СВ-8/11,1, В-8,5/9,4, ЮВ-12,5/12,6, Ю-14/13, ЮЗ-16,5/13,3, З-14/11,5, СЗ-17/11,5 |  |
| скорость ветра, м/с | 3,2-4,5 |  |
| относительная влажность, % | 70% |  |
| 33 | Максимальные значения (по сезонам): |  |  |
| Скорость ветра, м/с (средне- годовая 4/5м/с) | 4/5 |  |
| зима | 2,1 |  |
| весна | 2,9 |  |
| лето | 2,9 |  |
| осень | 3,2 |  |
| 34 | Количество атмосферных осадков(годовые осадки)  по сезонам: | 590 |  |
| зима | 350 |  |
| лето | 254 |  |
| 35 | Температура, С: среднегодовая | +6,5С |  |
| Зима (средняя температура января 8,5-100С мороза) | абсолютный минимум температуры– 32-350С мороза |  |
| весна | +10,4 |  |
| Лето (средняя температура 19-200С тепла) | +25 ,3 |  |
| осень | +10,3 |  |

**4. Транспортная освоенность территории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 36 | Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них электрифицированных | - |  |
| 37 | Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них с твердым покрытием | 70,6/44.2% |  |
| 38 | Количество населенных пунктов, не обеспеченными подъездными дорогами с твердым покрытием. ед/% от общего количества | 2 |  |
| 39 | Количество населенных пунктов не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества | нет |  |
| 40 | Административные районы, в пределах которых расположены участки, железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | нет |  |
| 41 | Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву | нет |  |
| 42 | Количество автомобильных мостов по направления, единиц | нет |  |
| 43 | Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | нет |  |
| 44 | Протяженность водных путей, км | нет |  |
| 45 | Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед. | нет |  |
| 46 | Количество шлюзов и каналов, ед. | нет |  |
| 47 | Количество аэропортов и посадочных площадок и их местонахождение, единиц | нет |  |
| 48 | Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктов, газоводов и др. | нет |  |
| 49 | Протяженность линий электропередач, км | 42,3 |  |

**II. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование показателя | Значение показателя | |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1 | Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО) | нет |  |
| 2 | Химически опасные объекты |  |  |
| 2.1 | Количество химически опасных объектов (ХОО), всего ед. | нет |  |
| 2.2 | Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных. химически опасных веществ (ХОВ), тонн, в т.ч.: |  |  |
|  | хлора | нет |  |
|  | аммиака | нет |  |
|  | сернистого ангидрида и др. | нет |  |
| 2.3 | Средний объем транспортируемых средств АХОВ | нет |  |
| 2.4 | Общая площадь зон возможно химического заражения, км² | нет |  |
| 2.5 | Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. | нет |  |
| 3 | Пожаро- и взрывоопасные объекты |  |  |
| 3.1 | Количество взрывоопасных объектов, ед. | нет |  |
| 3.2 | Количество пожароопасных объектов, ед. | нет |  |
| 3.3 | Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс.т.: |  |  |
| 3.1 | Количество взрывоопасных объектов, ед. | нет |  |
| 3.2 | Количество пожароопасных объектов, ед. | нет |  |
| 3.3 | Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т.: |  |  |
|  | взрывоопасных веществ; | нет |  |
|  | легковоспламеняющихся веществ; | нет |  |
| 3.4 | Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет) | нет |  |
| 4 | Биологически опасные объекты: | нет |  |
| 5 | Гидротехнические сооружения | нет |  |
| 6 | Возможные аварийные выбросы, т./год: |  |  |
| химически опасных веществ | нет |  |
| биологически опасных веществ | нет |  |
| физически опасных веществ | нет |  |
| 7 | Количество мест размещения отходов, единиц: | нет |  |
| мест захоронения промышленных и бытовых отходов; | нет |  |
| мест хранения радиоактивных отходов; | нет |  |
| могильников; | нет |  |
| свалок (организованных и неорганизованных) | нет |  |
| карьеров; | нет |  |
| терриконов и др. | нет |  |
| 8 | Количество отходов, тонн | нет |  |

**III.ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/**

**при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Виды опасных природных явлений | **Интенсивность природных явлений** | **Частота природных явлений, годֿ¹** | **Частота наступления ЧС при возникновении природного явления годֿ¹** | **Размеры зон вероятной ЧС, км²** | **Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону ЧС, тыс.чел.** | **Возможная численность населения в зоне ЧС с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.** | Социально- экономические последствия | | |
| **Возможное число погибших, чел.** | **Возможное число пострадавших, чел.** | **Возможный ущерб, руб.** |
| 1 | Землетрясение, балл | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Извержения вулканов | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Оползни, м | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Селевые потоки | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Снежные лавины. м | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Бури | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Штормы, м/с | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Град, мм | 1-2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Цунами, м | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Наводнения, м | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Подтопления, | >1 |  | - | - | - | нет | нет | нет | нет |
| 13 | пожары природные, га | нет | - | - | - | - | - | - | - | - |

**IV.ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**(при наиболее опасном сценарии развития ЧС/**

**при наиболее вероятном сценарии развития ЧС)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Виды возможных техногенных ЧС | Месторасположение и наименование объектов | **Возможная частота реализации ЧС, годֿ¹** | **Показатель приемлемого рискаֿ¹** | **Показатель приемлемого риска, годֿ¹** | **Размеры зон вероятной ЧС, км²** | **численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности** | Социально-экономические последствия | | |
| **Возможное число погибших, чел.** | **Возможное число пострадавших, чел.** | **Возможный ущерб, руб.** |
| 1 | ЧС на химически опасных объектах | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 2 | ЧС на пожаро- и взрывоопасных объектах | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3 | ЧС на электро- энергетических системах жизнеобеспечения | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 4 | ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 5 | ЧС на транспорте | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

**V. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО – СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**(при наиболее опасном сценарии развития ЧС/**

**при наиболее вероятном сценарии развития ЧС)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | **Виды**  **биолого –**  **социальных ЧС** | **Виды особо опасных болезней** | **Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение ЧС** | **Среднее число биолого – социальных ЧС за последние 10 лет** | **Дата последней биолого- социальной ЧС** | **Заболеваемость особо опасными инфекциями** | | | | | | | | Ущерб, руб. |
| **эпидемий** | | | **эпизоотий** | | | **эпифитотий** | |
| **Число больных, чел.** | **Число погибших, чел.** | **Число получающих инвалидность, чел.** | **Число больных с/х животных (по видам), голов** | **Пало, (число голов)** | **Вынуждено убито (число голов)** | **Площадь пораженных с/х культур (по видам),** | **Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс. га.** |
| 1 | Эпидемия | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Эпизоотии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Эпифитотии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**VI. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование показателя | Значение показателя | |
| Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1 | Количество мест массового скопления людей (образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно – спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного городского общественного транспорта и т.д.), оснащенных техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, ед./% от потребности | 9/ 1% |  |
| 2 | Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию. ед/% от потребности | - |  |
| 3 | Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности | - |  |
| 4 | Количество массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности | - |  |
| 5 | Количество систем управления гражданской обороны, ед./% от планового числа этих систем | - |  |
| 6 | Количество созданных локальных систем оповещения, ед./% от планового числа этих систем | - |  |
| 7 | Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс. чел./% от общей численности населения территории | - |  |
| 8 | Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны (по видам сооружений и их назначению), в т.ч. в зонах вероятных ЧС, чел./% от нормальной потребности | - |  |
| 9 | Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./% от нормальной потребности | - |  |
| 10 | Количество подготовленных транспортных средств ( по маршрутам эвакуации), ед./% от расчетной потребности ( поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов) | - |  |
| 11 | Количество коек подготовленных для перепрофилирования в стационарах, ед./% от потребности | - |  |
| 12 | Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел. | - |  |
| 13 | Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий ЧС, тыс. руб. % от расчетной стоимости | 20/100% |  |
| 14 | Защищенные запасы воды, м³/% от расчетной потребности | - |  |
| 15 | Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м³/% от их нормативной потребности | - |  |
| 16 | Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн/% от расчетной потребности | - |  |
| 17 | Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед./% от расчетной потребности | - |  |
| 18 | запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед./% от расчетной потребности | - |  |
| 19 | Запасы топлива, тонн/% от расчетной потребности | - |  |
| 20 | Запасы технических средств и материально технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./% от расчетной потребности | - |  |
| 21 | Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./% от общего количества зданий | - |  |
| 22 | Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед./% от общего количества зданий | - |  |
| 23 | Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед./% от потребности | - |  |
| 24 | а) Количество критически важных объектов, охраняемых специальными военизированными подразделениями или подразделениями вневедомственной охраны, ед./% от потребности;  б) Количество особо важных пожароопасных объектов, охраняемых объектовыми подразделениями Государственной противопожарной службы, ед./% от потребности | - |  |
| 25 | Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед./% от потребности | - |  |
| 26 | Количество химически опасных, пожаро – взрывчатых объектов, на которых проведены мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные ед./% от их общего числа | - |  |
| 27 | Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./% от их общего числа | - |  |
| 28 | Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед./% от их общего числа | - |  |
| 29 | Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ. ед./% от их общего числа | - |  |
| 30 | Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./% от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами | - |  |
| 31 | Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электо-, тепло-, газо-, и водоснабжения, ед./% от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками | - |  |
| 32 | Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности:  средства для очистки воды;  оборудование для очистки воды | - |  |
| 33 | Количество созданных и поддерживаемых в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля, ед./% от расчетной потребности:  гидрометеостанций;  санитарно-эпидемиологических станций;  ветеринарных лабораторий;  агрохимических лабораторий | -  -  -  -  - |  |
| 34 | Количество абонентских пунктов ЕДДС «01» в городах (районах), ед./% от планового количества | - |  |
| 35 | Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД | - |  |
| 36 | Численность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно – спасательных и поисково- спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности | - |  |
| 37 | Оснащенность сил гражданской обороны, подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России, Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, пожарно – спасательных и поисково – спасательных формирований, чел./% от расчетной потребности | - |  |
| 38 | Численность аварийно – спасательных служб, аварийно – спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности | - |  |
| 39 | Оснащенность аварийно – спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности | - |  |
| 40 | Численность штатных аварийно – спасательных служб, аварийно – спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности | - |  |
| 41 | Оснащенность нештатных аварийно – спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности (по видам) | - |  |
| 42 | Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам | - |  |
| 43 | Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед./% от общего количества пожарных депо | - |  |
| 44 | Количество пожарных депо неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед/% от общего количества пожарных депо | - |  |
| 45 | Количество пожарных депо неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием. ед./% от общего количества пожарных депо | - |  |
| 46 | Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./% от общего количества пожарных депо | - |  |
| 47 | Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а так же основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед./% от общего количества пожарных депо | - |  |
| 48 | Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно–спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел/% от их общего числа | - |  |
| 49 | Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел/% от общего числа | 7 |  |
| 50 | Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных ЧС | - |  |
| 51 | Численность населения. прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в ЧС по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных ЧС, чел./% от общей численности населения, проживающего в зонах возможных ЧС | - |  |
| 52 | Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в ЧС, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел./% от общего числа учащихся | - |  |