**Для служебного пользования**

**Экз №\_\_**

**"УТВЕРЖДАЮ"**

**Глава администрации**

**Борковского сельского поселения**

**Г.А.Ефремова**

**"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 2012 г.

М.П.

**ПАСПОРТ**

**безопасности территории Борковского сельского поселения Кувшиновского района**

**Тверской области**

**СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО**

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник Главного управления  МЧС России по Тверской области  генерал-майор внутренней службы  А.Р. Григорян  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.  М.П. | Председатель КЧС и ОПБ  Кувшиновского района  Зам. главы администрации    А.М.Мезенцев  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.  М.П. |

с.Большой Борок

2013 год

1. АННОТАЦИЯ

Сведения о разработчиках:

Настоящий паспорт безопасности территории Борковского сельского поселения Кувшиновского района Тверской области разработан:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность | Примечание |
| 1. | Мезенцев Анатолий Михайлович | Зам. главы администрации Кувшиновского района, председатель КЧС и ОПБ | р.т. (48 257) 4-42-24  м.т. 9030336333 |
| 2. | Фуфлов Анатолий Борисович | Зав. отделом ГОЧС и мобилизационной подготовки администрации Кувшиновского района | р.т.(48 257) 4-44-85  м.т. 9201598097 |
| 3. | Ефремова Галина Александровна | Глава администрации Борковского сельского поселения | т.(48 257) 77-1-25  м.т. 9157006661 |

Начало разработки паспорта: 24 января 2013 года

Дата завершения разработки паспорта: 14 февраля 2013 года

Настоящий паспорт выполнен в соответствии с требованиями приказа МЧС России № 484 от 25.10.2004 г. "Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований".

Паспорт должен перерабатываться не реже одного раза в год и вводиться в действие в течение двух месяцев. По истечении одного года паспорт подлежит корректировке (переработке). Кроме того, паспорт подлежит корректировке (переработке) досрочно по решению одного из органов его утвердившего или при принятии соответствующих нормативных правовых актов.

Корректировка (переработка) паспорта осуществляется при изменении исходных данных, влияющих на уровень и организацию реагирования на чрезвычайные ситуации, обусловленных различными чрезвычайными ситуациями (далее – ЧС), с уведомлением органов исполнительной власти, утвердивших этот документ. В этом случае, корректировка (переработка), а также согласование и утверждение паспорта не должны превышать четырех месяцев с момента официальной регистрации измененных исходных данных. Изменения и уточнения в настоящий паспорт подлежат согласованию и утверждению в установленном порядке. Настоящий паспорт и изменения к нему должны быть изучены, в части их касающейся, руководителями муниципального образования.

2.ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **ЧС** | Чрезвычайная ситуация. |
| **КЧС и ОБП** | Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. |
| **ГО** | Гражданская оборона. |
| **РН** | Разлив нефти и нефтепродуктов. |
| **РТП** | Руководитель тушения пожара. |
| **ЛЧС(Н)** | Ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов. |
| АХОВ | Аварийно-химически опасные вещества. |
| **ЛВЖ** | Легковоспламеняющиеся жидкости. |
| **ОСОДУ** | Объединенная система оперативно – диспетчерского управления |
| **АСДНР** | Аварийно-спасательных и других неотложных работ |
| **СЭП** | Сборный эвакуационный пункт |
| **ПВР** | Пункт временного размещения |
| **ПДП** | Пункт длительного проживания |
| **ЯРОО** | Ядерно и радиационно опасные объекты |
| **ХОО** | Химически опасные объекты |
| **ГТС** | Гидротехническое сооружение |
| **АРИЭ** | Автономные резервные источники электроснабжения |
| **РХЗ** | Средства радиационной и химической защиты |
| **ЛЭП** | Линии электропередач |
| **ПСГ** | Поисково - спасательная группа |
| **НАК** | Национальный антитеррористический комитет |
| **КОТ** | Контртеррористическая операция |
| **НВФ** | Незаконные вооруженные формирования |
| **ОЯТ** | Отработавшее ядерное топливо |
| **ЧСна БОО** | ЧС на биологически опасных объектах |
| **ЧСнаПВО** | ЧС на пожаро- и взрывоопасных объектах |
| **ЧСнаЭЭС** | ЧС на электро-энергетических системах и системах связи |
| **ЧСнаКСЖ** | ЧС на коммунальных системах жизнеобеспечения |
| **ЧСнаГС** | ЧС на гидротехнических сооружениях |
| **ЧСнаТр-те** | ЧС на транспорте |
| **ЧСнаРОО** | ЧС на радиационно-опасных объектах |
| **ЧСнаХОО** | ЧС на химически опасных объектах |

1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|  | **Реквизиты МО** |  |
| 1 | Полное наименование МО | Муниципальное образование Борковское сельское поселение Кувшиновского района Тверской области |
| 2 | Сокращенное наименование | МО Борковское с/п |
| 3 | Фактический (почтовый) адрес МО | 172100, Тверская область, Кувшиновский район, с.Большой Борок |
| 4 | Электронный адрес МО | нет |
| 5 | Номер телефона в приемной | (48 257) 77-1-25 |
| 6 | Номер телефона факса | факс: (48 257) 77-1-25 |
| 7 | Режим работы МО | с 8.00 до 17.15  Перерыв с13.00 до 14.00  Выходной: суббота, воскресенье |
| 8 | Должностные лица МО: |  |
| Глава МО | Ефремова Галина Александровна |
| Заместитель Главы МО | Максимова Надежда Трофимовна |
| Председатель КЧС и ОПБ | Ефремова Галина Александровна |
| 9 | Наименование вышестоящей организации с указанием адреса, телефонов | Администрация Кувшиновского района Тверской области г.Кувшиново, ул.Советская, д.33 |
| 10 | Номера телефонов ЕДС Кувшиновского района | (48257)4-50-27 |

1.ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСЕЛЕНИЯ

Территория Борковского сельского поселения занимает площадь 281 га­, восточная часть Кувшиновского района, между г.Кувшиново и Торжком, граничит с Торжокским районом и с 3 сельскими поселениями: Пречисто-Каменским, Прямухинским, Тысяцким. По территории проходит автотрасса Торжок – Осташков.

Население 318 чел, в том числе; дети до 15 лет – 62, молодежи от 15 до 30 лет 84 чел., трудоспособного населения – 198; в том числе неработающих 31чел., пенсионеров - 73 чел.

Администрация Борковского сельского поселения находится по адресу: 172100, с.Большой Борок, ул.Школьная, д.79, Кувшиновский район, Тверская область.

1. На территории сельского поселения расположены объекты:

а) социальные:

Борковский сельский Дом культуры, 172100, с.Большой Борок, ул.Школьная, д.79, заведующая Кшикина Ирина Валентиновна (общая площадь – 190 кв.м), 3 чел. работает, тел.8-919-057-15-24

Борковский филиал МБУК «Кувшиновская МБС» (библиотека), 172100, с.Большой Борок, ул.Школьная, д.79, ведущий библиотекарь Морозова Наталья Юрьевна (общая площадь 174,5 кв.м), тел.8-960-712-12-52

Торговые предприятия:

магазины:

ЧП Эльдерова, 172100, с.Большой Борок, ул.Школьная, д.58, 1 чел. работает

Магазин «Осуга», 172100, с.Большой Борок, ул.Центральная, д.21, 1 чел. работает, тел.8(48257)4-47-22

б) предприятия, осуществляющие свою деятельность на территории:

ООО «Альянс», с.Большой Борок, 1 чел. работает, тел.8-915-730-19-25

Борковское сельское поселение располагается в зоне умеренно-континентального климата. Зима (середина ноября - конец марта), умеренно мягкая, с частыми оттепелями, устойчивый снежный покров устанавливается в середине декабря. Весна (конец марта - конец мая) прохладная в начале сезона, умеренно теплая в конце. Осадки выпадают преимущественно в виде дождя, в начале сезона – в виде мокрого снега и дождя. Устойчивый снежный покров разрушается в конце марта. Лето (конец мая – конец августа) умеренно теплое, влажное. Осадки выпадают в виде кратковременных дождей, нередко с грозой. Осень (конец августа – середина ноября) умеренно теплая в начале сезона, прохладная в конце сезона. Осадки выпадают в виде затяжных моросящих дождей, в конце сезона – в виде мокрого снега. В течении года преобладают южные и юго-западные ветры (16-21% от повторяемости всех других направлений), а также юго-восточные и западные (12-16%). Наибольшая скорость ветра 4-6 м/с наблюдается в холодный период.

Общая характеристика территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Значение показателя | |
| на момент разработки паспорта | через пять лет |
|  | **Общие сведения о территории** |  |  |
| 1 | Общая численность населения, тыс. чел. | 0,318 |  |
| 2 | Площадь территории, га | 281 |  |
| 3 | Количество населенных пунктов, ед. | 13 |  |
|  |  |  |
| 4 | Численность населения, всего тыс. чел. | 0,318 |  |
|  |  |  |
| 5 | Количество организаций, отнесенных к категории по ГО, в том числе: | - |  |
| особой важности (ОВ), единиц | - |  |
| I категории, единиц | - |  |
| II 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 | 113 |  |
| 8 | Количество потенциально опасных объектов, ед. | - |  |
| 9 | Количество критически важных объектов (КВО), ед. | - |  |
| 10 | Количество АЗС, ед. | - |  |
| 11 | Количество ГАЗС, ед. | - |  |
| 12 | Степень износа производственного фонда, % | - |  |
| 13 | Степень износа жилого фонда, % | 65% |  |
| Жилой фонд, м2, в том числе: | 16315 |  |
| в сельской местности | 16315 |  |
|  |  |  |
| общее количество котельных, шт. | 1 |  |
| общая протяженность тепловых сетей, км | 0,02 |  |
| общая протяженность водопроводной сети, км | 6,0 |  |
| общая протяженность канализации, км | 0,3 |  |
| количество водозаборов, в том числе: | 1 |  |
| поверхностные | 1 |  |
| подземные | - |  |
| количество трансформаторных подстанций, шт. | 16 |  |
| общая протяженность ЛЭП (воздушная), км | Нет сведений |  |
| общая протяженность ЛЭП (кабельная), км | Нет сведений |  |
| 14 | Количество лечебных учреждений, единиц, в том числе: | - |  |
| больниц | - |  |
| амбулаторий | - |  |
| кабинеты врача общей практики | - |  |
| роддомов | - |  |
| диспансеров | - |  |
| санаториев | - |  |
| травмпунктов | - |  |
| фельдшерских пунктов | - |  |
| 15 | Количество инфекционных стационаров, единиц | - |  |
| в сельской местности | - |  |
| 16 | Общее число больничных коек, ед., в том числе | - |  |
| в сельской местности | - |  |
|  |  |  |
| 17 | Общее число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе: | - |  |
| в сельской местности | - |  |
| в городской | - |  |
| 18 | Численность персонала всех медицинских специальностей, чел./10000 жителей, в том числе: | - |  |
| в сельской местности | - |  |
| в инфекционных стационарах | - |  |
| 19 | Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе: | - |  |
| в сельской местности | - |  |
| в городской | - |  |
| в инфекционных стационарах | - |  |
| 20 | Количество мест массового скопления людей, ед. | 4 |  |
| образовательные учреждения, ед. | - |  |
| медицинские учреждения, ед. в том числе:  участковые больницы  амбулатории  ФАПы  кабинет врача общей практики | -  -  - |  |
| учреждения культуры, ед. | 1 |  |
| социально-значимые учреждения | - |  |
| спортивные учреждения, ед. | - |  |
| культовые и ритуальные учреждения, ед. | - |  |
| вокзалы, ед. | - |  |
| учреждения УФСИН, ед. | - |  |
| и.т.д. | - |  |
| 21 | Количество ЧС, ед., в том числе: | - |  |
| техногенного характера | - |  |
| природного характера | - |  |
| 22 | Размер ущерба при ЧС, тыс. руб., в том числе: | - |  |
| техногенного характера | - |  |
| природного характера | - |  |
| 23 | Показатель комплексного риска для населения и территории от ЧС природного и техногенного характера, год (-1) | - |  |
| 24 | Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год (-1) | - |  |
|  | **Социально-демографическая характеристика территории** |  |  |
| 25 | Средняя продолжительность жизни сельского населения, в том числе: | 63 |  |
| мужчин | 55 |  |
| женщин | 76 |  |
| 26 | Рождаемость, чел. /за 2011 год | 7 |  |
| 27 | Естественный прирост, чел. /за 2011 год | -5 |  |
| 28 | Общая смертность населения, чел. / год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: | 12 |  |
| 1) по старости | 10 |  |
| 2) по болезни | 2 |  |
| 3) по другим причинам: в том числе  - в результате алкогольного опьянения  - самоубийства | - |  |
| 29 | Количество погибших, чел./ за 2011год, в том числе: | - |  |
| в транспортных авариях | - |  |
| при авариях на производстве | - |  |
| при пожарах | - |  |
| при ЧС техногенного характера | - |  |
| при ЧС природного характера | - |  |
| 30 | Численность трудоспособного населения, тыс. чел. | 0,198 |  |
| 31 | Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел. / % | Нет сведений |  |
| от трудоспособности населения, в том числе: | - |  |
| в сфере производства | - |  |
| в сфере обслуживания | - |  |
| 32 | Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе: | 0,073 |  |
| по возрасту | 0,063 |  |
| инвалидов | 0,01 |  |
| 33 | Количество преступлений на 1000 чел., чел. | Нет сведений |  |
|  | **Характеристика природных условий территории** |  |  |
| 34 | Среднегодовые: |  |  |
| направление ветра | Юг-зап |  |
| скорость ветра, км/ч | 7 |  |
| относительная влажность, % | 49,4 |  |
| 35 | Максимальные значения (по сезонам)  скорость ветра, км/ч | Нет сведений |  |
| зимний | Нет сведений |  |
| летний | Нет сведений |  |
| 36 | Количество атмосферных осадков, мм среднегодовое максимальное | 49,4 |  |
| зимний | 33.1 |  |
| летний | 77,1 |  |
| 37 | Температура, С° среднегодовая максимальная | 3,80С |  |
| зимой | -9.30С |  |
| летом | 16,80С |  |
|  | **Транспортная освоенность территории** |  |  |
| 38 | Протяжность ж/д путей, всего, км, в том числе | - |  |
| общего пользования, км / % от общей протяженности из них: | - |  |
| электрифицированных | - |  |
| 39 | Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе | 25 |  |
| общего пользования, км / % от общей протяженности из них | 25 |  |
| с твердым покрытием | 8 |  |
| 40 | Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед. / % от общего количества | 12/92 |  |
| 41 | Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед. / % от общего количества | 10/77 |  |
| 42 | Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 43 | Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 44 | Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц | 1 |  |
| 45 | Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | - |  |
| 46 | Протяженность водных путей, км | - |  |
| 46 | Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед. | - |  |
| 47 | Количество шлюзов и каналов, ед. | - |  |
| 48 | Количество аэропортов или вертолетно-посадочных площадок и их местоположение, единиц | - |  |
| 49 | Протяженность магистральных трубопроводов проходящих по территории МО, в том числе: | Нет сведений |  |
| нефтепроводов, км | Нет сведений |  |
| нефтепродуктопроводов, км | Нет сведений |  |
| газопроводов, км | Нет сведений |  |
| 50 | Протяженность линий электропередачи, км  в том числе: | Нет сведений |  |
| ВЛ- 35кВ | Нет сведений |  |
| ВЛ-110кВ | Нет сведений |  |
| ВЛ-220кВ | Нет сведений |  |
| ВЛ-330кВ | Нет сведений |  |
| ВЛ-750кВ | Нет сведений |  |

На территории поселения имеется автомобильный мост через р.Осуга. Мост железобетонный, расположен на трассе Торжок-Осташков, длина моста 69,9 м, ширина моста 9,5 м.

Дороги Борковского сельского поселения:

1. дорога 1 класса: Кувшиново-Торжок, 7 км;
2. дорога 3 класса: «Кувшиново-Торжок» – Слапихино – Медведково, 4 км;
3. дороги общего пользования местного значения: «Кувшиново-Торжок» - Антонково (0,5км), Б.Борок-Гранково-Кунилово (4км), Б.Борок-Локотцы (1,5км), «Кувшиново-Торжок» - Селино (2км), «Кувшиново-Торжок» - Дятлово (1км), Локотцы-Высокое (2км), Локотцы-Носково (3км).

Сельское хозяйство Борковского сельского поселения Кувшиновского района имеет животноводческую молочно-мясную специализацию.

Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта отсутствуют в связи с отсутствием воздушных коридоров.

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

На территории Борковского сельского поселения расположен участок трассы Торжок-Осташков. Исходя из частоты возникновения ДТП следует, что в Борковском сельском поселении сохраняется вероятность возникновения ДТП на участке трассы в районе с.Большой Борок.

Таблица вызовов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование организации | Ф.И.О. руководителя | Телефоны ДДС. Руководителя |
| ПЧ -36 | Начальник Ногаев Валерий Николаевич | 01, (48 257) 4-42-73  м.т.961 144 10 14 |
| Кувшиновское отделение полиции МО МВД России «Торжокский» | И.О. начальника Николаев Алексей Сергеевич | 02, (48 257) 4-44-11 |
| ОГИБДД МО МВД «Торжокский» | Начальник Беляков Александр Викторович | 02, (48 251) 5-30-33  м.т.910 932 60 55 |
| ГБУЗ Тверской области «Кувшиновская ЦРБ) | Главный врач Смирнова Марина Юрьевна | 03, (48 257)4-40-31  м.т. 920 680 30 25 |

**Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта**

По территории Борковского сельского поселения проходит участок Октябрьской ж/д ОАО РЖД. Исходя из частоты возникновения аварий на объектах железнодорожного транспорта следует, что в Борковском сельском поселении возникновение аварий маловероятно

Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта отсутствуют в связи с отсутствием моря.

Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта отсутствуют в связи с отсутствием судоходных рек.

Риски возникновения аварий на ХОО отсутствуют в связи с отсутствием в поселении ХОО.

Риски возникновения аварий на РОО отсутствуют в связи с отсутствием в поселении РОО.

Риски возникновения аварий на БОО отсутствуют в связи с отсутствием в поселении БОО

**Риски возникновения гидродинамических аварий на ГТС**

Риски возникновения гидродинамических аварий на территории Борковского сельского поселения отсутствуют в связи с отсутствием ГТС.

**Риски возникновения аварий на системах ЖКХ**

**Организации и предприятия, осуществляющие деятельность в сфере**

**ЖКХ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, адрес предприятия | ФИО руководителя | Контактные телефоны | Основные виды деятельности |
| 1. | МУП Кувшиновского района «МЦКХ» | Баулин Сергей Валерьевич | 920-177-58-50 | теплоснабжение |

**Сведения по объектам ЖКХ поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | количество | Наименование объекта | количество |
| Трансформаторные подстанции | 16 | ЦТП (ед.) | 0 |
| Котельные | 1 | Водозаборные станции | 0 |
| Теплосети (км.) | 0,02 | Водопроводные сети (км.) | 6,0 |
| ТЭЦ (шт.) | 0 | Канализационные сети (км.) | 0,3 |
| КНС | 0 | ВЛ-0,4-6-10 кВ (км.) | Нет сведений |
| Поле фильтрации (шт) | 0 | КЛ-0,4-6-10 кВ (км.) | Нет сведений |
| Очистное сооружение (шт.) | 0 | 0 | 0 |

**СПИСКИ**

**подстанций на территории Борковского сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Местонахождение трансформаторных подстанций | Ввод в эксплуатацию | Ответственный  контактный телефон |
| 1. | с.Большой Борок – 8 ТП | Нет сведений | **Филиал ОАО «МРСКЦентра»- «Тверьэнерго» Кувшиновский РЭС**  **Начальник Морозов Дмитрий Юрьевич**  **(48 257) 4-59-96, ДДС 4-43-06** |
| 2. | д.Локотцы | Нет сведений | \*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*- |
| 3. | д.Дятлово | Нет сведений | \*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*- |
| 4. | д. Селино | Нет сведений | \*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*- |
| 5. | д.Чеброхино | Нет сведений | \*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*- |
| 6. | д.Слапихино | Нет сведений | \*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*- |
| 7. | д.Медведково | Нет сведений | \*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*- |
| 8. | д. Кунилово | Нет сведений | \*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*- |
| 9. | д.Антонково | Нет сведений | \*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*-\*- |

**СПИСОК**

**адресов котельных и ответственных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | адрес местонахождения котельной | | Эксплуатирующая организация, адрес, телефон | Контактные телефоны ответственного | адрес местожительства ответственного |
|  |  | |  |  | г.Кувшиново, ул.8 марта, д.5 |
| 1. | | с.Большой Борок | МУП Кувшиновского района «МЦКХ» | 920-177-58-50 |  |

**Риски аварий на газо,-нефте,- продуктопроводах**

Исходя из частоты возникновения аварий на газопроводе следует, что в Борковском сельском поселении возникновение аварий маловероятно

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика нефтепровода | | | | | | |
| № п/п | наименование трубопровода | участок | длина (км) | диаметр (мм) | давление (атм) | к-во(шт) |
| 1 | Магистральный нефтепровод Сургут-Полоцк | Нет сведений | 1 | Нет сведений | 60 кгс/см² | Нет сведений |

**Силы и средства, привлекаемые для тушения пожаров и ликвидации аварий на магистральных нефте- и газопроводах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Какому району оказывается помощь и телефон ПСЧ | Какие районы оказывают ему помощь и телефон ПСЧ | Количество отделений | Расстояние  км |
| Кувшиновский район  48257-4-42-73 | Вышневолоцкий, ПЧ-9  48-233-5-25-95  ПЧ-57  48-233-3-21-01 | 1  1 | 90  40 |
| Осташковский, ПЧ-44  48-235-5-21-16 | 1 | 80 |
| Селижаровский, ПЧ-49  48-269-2-26-41 | 1 | 60 |
| Торжокский, ПЧ-13  48-251-9-11-61 | 2 | 55 |
| Опорный пункт г.Тверь  прямой | ПСН-110  АР-2  АГ-12  АВ-20  Пожарный поезд  Ст.Тверь | 120 |
| Поисково-спасательная группа №1  прямой | Газ(32591) | 120 |

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ**

На территории Борковского сельского поселения сохраняется вероятность возникновения пожаров в жилом секторе.

Силы и средства, привлекаемые для тушения техногенных пожаров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделений | Силы и средства | | |
| К-во подразделений | Личный состав (чел) | Техника (ед.) |
| 1. | Противопожарная служба субъекта | 1 | 53 | 5 |
| 2. | Добровольная пожарная охрана | 1 | 11 | - |

Риски возникновения природных пожаров

На территории Борковского сельского поселения лесные массивы находятся в зоне ответственности Тысяцкого лесничества. По многолетним наблюдениям возникновение природных пожаров маловероятно. Населенных пунктов, расположенных в зоне лесных массивов, не имеется.

**Силы и средства привлекаемые к ликвидации природных пожаров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Формирования и подразделения | К-во личного состава (чел) | Техника(ед.) |
| 1. | Осташковский филиал ГБУ «ЛПЦ-Тверьлес» | 10 | 11 |
| 2. | ПЧ-36 | 8 | 2 |
| 3. | Фировское лесничество | 8 | 3 |
| 4. | ООО «СТОД» | - | 3 |
| всего | | 26 | 19 |

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС БИОЛОГОСОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

**Риски возникновения инфекционных заболеваний людей**

Исходя из статистики эпидемиологической обстановки на территории Борковского сельского поселения следует, что возникновение инфекционной заболеваемости людей маловероятно.

**Риски заболеваемости сельскохозяйственных животных**

Исходя из статистики эпидемиологической обстановки на территории поселения следует, что существует вероятность возникновения эпизоотий АЧС (африканской чумы свиней), лептоспироза, туберкулеза, птичьего гриппа. Мероприятия по предупреждению и ликвидации возникновения вспышек заболеваний животных на территории Кувшиновского района проводятся силами ГБУ Ветеринарии «Кувшиновская станция по борьбе с болезнями животных». 172110. г.Кувшиново, ул. Энгельса, д.25, начальник Муратова С.Н.

Создание и использование резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах экономики Кувшиновского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Создание резервов в 2013 году | | | | |
| ОЭ | сумма создания финансового резерва млн.руб. | израсходовано в млн.руб. | остаток в млн. руб. | Размер создания финансового резерва на душу населения руб/чел. |
| 1 | 0,001 | - | 0,001 | 3,14 |