

ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ответственный за отработку и
корректировку паспорта -
Заместитель начальника ОУ ГУ
МЧС России по

звание Фамилия И.О.,
тел. 111-11-11

РЕШЕНИЕ

**Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности
в субъекте РФ
(протокол №)**

«__» _____ 2016

место проведения заседания

1. Слушали:

2. Решили:

Председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в субъекте РФ



Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

1. СОДЕРЖАНИЕ

Южный РЦ

Сибирский

Содержание

2. Условные обозначения	
3. Общая информация (характеристика)	
3.1.	
3.2.	
3.3.	
3.4.	
4. Риски возникновения ЧС техногенного характера	
4.1.	
4.2.	
4.5.	
4.6.	
5. Риски возникновения ЧС природного характера	
5.1.	
5.2.	
5.3.	
5.4.	

2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Паспорт территории субъекта РФ

Условные обозначения

-  №12
150 - сельская больница (мед.пункт) с указанием номера и кол. коек;
-  - автотрассы федерального значения
-  - зона ответственности ГИБДД;
-  - аварийно-опасные участки трассы;
-  - вертолётная площадка;
-  - мост;
-  - ж\д станция;
-  - железная дорога;
-  - очистное сооружение;
-  - водозаборная станция;
-  - линии водоснабжения;
-  - нефтепровод;
-  - зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
-  - нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса. (нефтеналивные сатнции, мазутохранилища и др.);
-  - газопровод;
-  - линии эл. снабжения 35 кВ;
-  - линии эл. снабжения 0,4 кВ;
-  - линии газоснабжения;
-  - линии теплоснабжения;
-  - места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж\д, водные объекты, овраги и т.д);

-  - зона горения при наиболее неблагоприятном развитии обстановки, очаг пожара;
-  - водоемы для забора воды;
-  - минерализованная полоса (ширина, длина);
-  - гражданский аэродром;
-  - военный аэродром;
-  - заброшенный аэродром;
-  - законсервированный аэродром;
-  - химически-опасный объект;
-  - радиационно-опасный объект;
-  - гидротехническое сооружение;
-  - Дорожная развязка;



Санкт-Петербург



Москва

3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ





3.1. Общая информация о субъекте РФ

Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Паспорт территории субъекта РФ

Общая информация

Субъект федерации	
Координаты	
Внутреннее деление	
Глава субъекта	
Основан	
Прежние названия	
Площадь	
Население	
Плотность	
Агломерация	
Национальный состав	
Часовой пояс	
Телефонный код	
Почтовые индексы	
Автомобильный код	
Код ОКАТО	Не заполняем
Официальный сайт	

Паспорт территории субъекта РФ
Общая информация (карта субъекта с административным делением)



3.2. Справочная информация об администрации

Паспорт территории субъекта РФ

Справочная информация об администрации субъекта

ГУВД		Рабочий мобильный	ФГУ «Управление государственного энергетического надзора по Юго-Западному региону»		Рабочий мобильный
ОВК		Рабочий мобильный	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» Белгородской области		Рабочий мобильный
УФСБ		Рабочий мобильный	Белгородская таможня		Рабочий мобильный
ФСКН		Рабочий мобильный	УИН № 34		Рабочий мобильный

3.3. Территориальная подсистема РСЧС субъекта Российской Федерации

Паспорт территории субъекта РФ
Территориальная подсистема РСЧС субъекта Российской Федерации



3.4. Оценка источников риска возникновения ЧС

Паспорт территории субъекта РФ

Оценка источников риска возникновения ЧС

Источники в оценке ЧС	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада			
Батиска пшеница	Невозможность получения информации из территории ввиду отсутствия связи						Невозможность получения информации из территории ввиду отсутствия связи						Состояние резервных источников питания ИСУД			Проверка оборудования ИСУД			Проверка оборудования ИСУД			Проверка оборудования ИСУД			Невозможность получения информации из территории ввиду отсутствия связи			Невозможность получения информации из территории ввиду отсутствия связи								
Лесная пшеница													Состояние						Лесная пшеница															Состояние резервных источников питания ИСУД		
ЖХХ	Авария на тепловых и энергетических, а также на объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения (включая объекты топливно-энергетического комплекса) на объектах и ТЭЦ; зависимость от поставок из иностранных государств						Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД															Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД					
Системы водоснабжения													ОБС, ГРПП			Водоснабжение населенных пунктов			Аварийная служба			Аварийная служба												Аварийная служба		
Средств связи	Состояние резервных источников питания ИСУД						Состояние резервных источников питания ИСУД						Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД											
Функциональные мероприятия																															Состояние резервных источников питания ИСУД					
Вспомогательные мероприятия	Состояние резервных источников питания ИСУД						Состояние резервных источников питания ИСУД						Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД			Состояние резервных источников питания ИСУД														



4. РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



4.1. Риски возникновения ЧС на транспорте

4.1.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

Паспорт территории субъекта РФ
Федеральные трассы на территории субъекта РФ

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Длина (км)
1.		
2		
3		
4		

Паспорт территории субъекта РФ
Характеристика туннелей и мостов

№ п/п	Наименование туннеля	Общая длина тоннеля (м)	Количество полос движения
1.			
2			
3			
4			

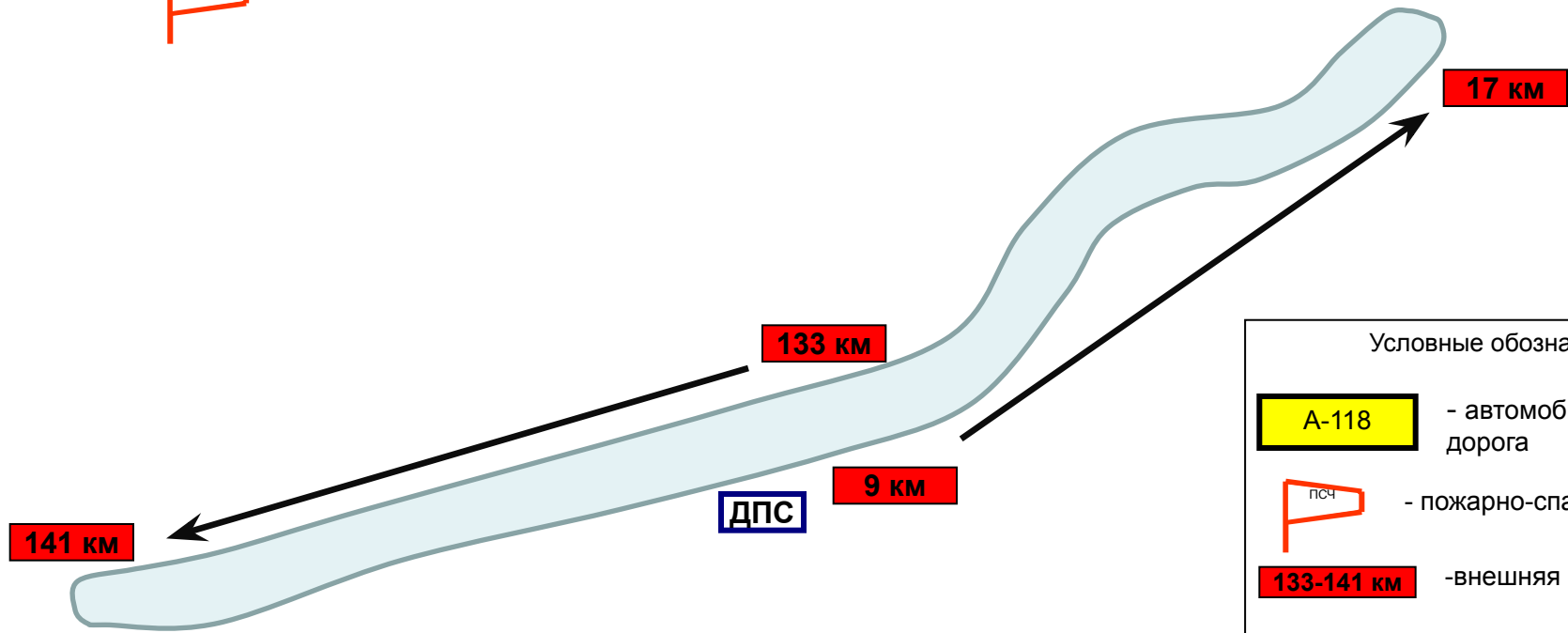
№ п/п	Наименование моста	Общая длина моста(м)	Количество полос движения
1.			
2			
3			
4			

Паспорт территории субъекта РФ

Дорожные развязки субъекта РФ

Паспорт территории субъекта РФ

Опасный участок дороги – А-118



Условные обозначения






- | | |
|--|------------------------------|
| | - автомобильная дорога |
| | - пожарно-спасательная часть |
| | - внешняя сторона АД |
| | - внутренняя сторона АД |
| | - Пост ДПС |

4.1.2 Риски возникновения ЧС на железнодорожном транспорте

Паспорт территории субъекта РФ

Обстановка на объектах железнодорожного транспорта

Условные обозначения

-  железная дорога
-  аварийно опасные участки
-  вертолётная площадка
-  вертолёт спец. назначения
-  маршруты эвакуации

Аварийно-спасательные формирования на железной дороге

Аварийно-восстановительный поезд		
Пожарный поезд		

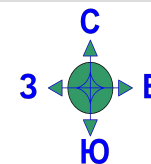


4.1.3. Риски возникновения ЧС на воздушном транспорте

Паспорт территории субъекта РФ

Главный терминал аэропорта «_____»

Общая информация



Типы воздушных судов

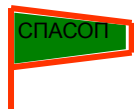
Условные обозначения



Аэропорт «Название»



Зона пролета



Поисково-спасательная служба
аэропорта



граница района

Удаленность от ближайших пожарных частей (время прибытия к месту сбора):

- 1.
- 2.

Паспорт территории субъекта РФ

Воздушные экскурсионные маршруты

Основные типы вертолетов

Вертолет МИ – 8 стандартный салон

Количество пассажирских мест – 20

Скорость – 220 км / час

Дальность беспосадочного полета – 400 - 700 км.

Вертолет AS 355 N

Количество пассажирских мест – 4

Скорость – 235 км / час

Дальность беспосадочного полета – 470 - 720 км.

Вертолет МИ – 8 салон – люкс

Количество пассажирских мест – 20

Скорость – 220 км / час

Дальность беспосадочного полета – 400 – 700 км.



Маршруты куда



Маршруты
обзорных экскурсий
на территории
города



4.1.4. Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта

Паспорт территории субъекта РФ

Обстановка на объектах морского транспорта

Условные обозначения	
	Морской порт
	Морские пути



Количество судов приписанных к порту	
Ледоколы	
Сухогрузы	
Танкеры	
Пассажирские	



4.1.5. Риски возникновения ЧС
на объектах речного транспорта

Паспорт территории субъекта РФ

Обстановка на объектах речного транспорта

Условные обозначения	
	Речной порт
	Речные пути

Количество судов приписанных к порту	
Сухогрузы	
Нефтеналивные	
Пассажирские	



Паспорт территории субъекта РФ

Общая характеристика рек

№ п/п	Наименование реки	Длина (км)	Площадь бассейна (тыс . км)	Глубина , Ширина (м)	Судоходность	Количество портов
1.						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

4.2 Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах



4.2.1. Риски возникновения аварий на химически опасных объектах

Паспорт территории субъекта РФ

Общая характеристика ХОО

Класс ХОО	Кол-во ХОО

Условные обозначения



химически- опасные
объекты

Паспорт территории субъекта РФ

Показатели ХОО

№ п/п	Наименование	Количество АХОВ	Площадь зоны возможного заражения
1		аммиак 0,98 т	1,747 км ²
2		аммиак 5 т	3,4 км ²
3		аммиак 10 т	5,33 км ²
4		соляная кислота 30т аммиак водный 25% 20т серная кислота 30т	56,98 км ²

4.2.2. Риски возникновения аварий на радиационно-опасных объектах



Паспорт территории субъекта РФ

Общая характеристика РОО

Класс РОО	Кол-во РОО

Условные обозначения



радиационно-
объектыопасные


4.5. Риски возникновения ЧС гидродинамических аварий

Паспорт территории субъекта РФ

Риски возникновения гидродинамических аварий

ГТС 1 – Водосливная плотина
ГТС 2 – Плотина
ГТС 3 – Плотина № 1

ГТС 1



4.6. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах

Паспорт территории субъекта РФ

Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах

5. РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС
ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА


Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский



5.1. Риски возникновения природных (лесных, торфяных, ландшафтных) пожаров

Общая характеристика рисков возникновения природных (лесных, торфяных, ландшафтных) пожаров

Площадь лесов составляет _____ га

На территории _____ расположены леса, отнесенные, в соответствии с Лесным Кодексом РФ, к категории _____.
Общая площадь в границах субъекта составляет _____ тыс. га.

Осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов, в том числе охране лесов от пожаров, возложено на _____

В соответствии с п. 16 ФЗ 69 от 21.12.94 «Осуществление тушения пожаров в населенных пунктах, в том числе городских лесах, отнесено к полномочиям федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности»

Наименование участкового лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности					Воды	Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5			



- количество очагов и площадь пожаров

Паспорт территории субъекта РФ

Сведения по водным объектам, пригодным для забора воды воздушными судами



- водоемы для забора воды

Паспорт территории субъекта РФ

Силы и средства, предназначенные для ликвидации последствий ЧС

Привлекаемые силы
и средства ГПС

Контактные данные

Сведения о группировке сил и средств РСЧС на территории Санкт-Петербурга					
Силы и средства РСЧС	л/с (чел.)	Техника (ед.)			Всего:
		пожарная (основные пожарные автомобили)	приспособлен ная к тушению, в том числе подвозящие ОВ	инженер ная (бульдозе ра, трактора и т.д.)	
МЧС					
РОСЛЕСХОЗ					
ДРУГИЕ МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА					
ППС субъекта РФ					
Всего за ФП РСЧС					
ТП РСЧС					
Всего за РСЧС					

5.2. Риски возникновения землетрясений



Паспорт территории субъекта РФ
Общая характеристика рисков возникновения землетрясений

Паспорт территории субъекта РФ
Характеристики потенциально опасных объектов и объектов экономики,
попадающих в зону возможного землетрясения

Паспорт территории субъекта РФ
Общая характеристика рисков возникновения
опасных геологических явлений (обвалы, оползни)

Паспорт территории субъекта РФ
Характеристика лавиноопасных (селеопасных) участков

Паспорт территории субъекта РФ

Общая характеристика рисков возникновения метеорологических опасных явлений

5.4. Риски подтопления (затопления)



5.4.1. Риск весеннего половодья





Паспорт территории субъекта РФ
Сведения о населённых пунктах,
попадающих в вероятную зону затопления (подтопления)



ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Условные обозначения

-  - постоянные гидрологические посты;
-  - временные гидрологические посты

Паспорт территории субъекта РФ

Сведения об объектах экономики, магистральных газопроводах, нефтепроводах, продуктопроводах, линиях электропередач, автодорогах, железных дорогах, мостах, попадающих в вероятную зону подтопления (затопления)

Условные обозначения

-  - постоянные гидрологические посты;
-  - временные гидрологические посты




5.4.2. Риск наводнений, формируемый интенсивными дождями и таянием снега в горах

Паспорт территории субъекта РФ
Сведения о населённых пунктах,
попадающих в вероятную зону затопления (подтопления)

Паспорт территории субъекта РФ

Сведения об объектах экономики, магистральных газопроводах, нефтепроводах, продуктопроводах, линиях электропередач, автодорогах, железных дорогах, мостах, попадающих в вероятную зону подтопления (затопления)



5.4.3. Возможная обстановка, связанная с рисками затопления (подтопления), формируемыми другими гидрологическими явлениями (штормовой нагон, подтопление грунтовыми водами)

Паспорт территории субъекта РФ
Сведения о населённых пунктах,
попадающих в вероятную зону затопления (подтопления)

Паспорт территории субъекта РФ

Сведения об объектах экономики, магистральных газопроводах, нефтепроводах, продуктопроводах, линиях электропередач, автодорогах, железных дорогах, мостах, попадающих в вероятную зону подтопления (затопления)

