

РЕШЕНИЕ

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

место проведения заседания

1. Слушали:
2. Решили:
Председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в субъекте РФ

«___» _____2016



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.	



Паспорт территории субъекта РФ Условные обозначения





- 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







Паспорт территории субъекта РФ Общая информация

Субъект фелерации

Национальный состав

Часовой пояс

Код ОКАТО

Не заполняем

Телефонный код

Почтовые индексы

Автомобильный код

Официальный сайт

Субыскі федерации	
Координаты	
Внутреннее деление	
Глава субъекта	
Основан	
Прежние названия	
Площадь	
Население	
Плотность	
Агломерация	

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



Паспорт территории субъекта РФ Справочная информация об администрации субъекта

ГУВД		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 .



Паспорт территории субъекта РФ Территориальная подсистема РСЧС субъекта Российской Федерации



Паспорт территории субъекта РФ Оценка источников риска возникновения ЧС

Сентябы

Октябрь

Наябрь

Декабры

Источники

Февраль

Март

в озникио в ения ЧС	н дегада 2	я декада	З-я десад	I-я декад	а 2-и дисада	3-ядесада	І-ядмада 2	ядекада 3	я джада І	я декада 2-	я диада	Знанаара І	н де гада	2-я де гада	Зяделада	І-я джада	2-я джада	Зяджада	І-я десада	2 я декада 3	-ядегада	I-ядка	да 2-ядека,	з адмад	ра Інп дека	да 2-я джад	раЗн де када	I-я делада	2-я де гада	Зяделада	І-я десада	2-я десада	3-я декада	I-я декада	2-яджада	3-яджада
Sකතාකa+ ගැන:සෑක				n oronnes an opado		Наруш	e ane mpesso	i markon	iš desorus;	шетк	Cognine perspose	М ЭП компес италедо	Those parates and the property					паженёй	ой безапьского дажноть печання птаме коску мекциониревнень кал пр				68an nys													
Лесган сивара	,				Прохедения гренировок	Correcte perspirer. Correcte prop.	Trousers orepat, reservor.	Secondary RHC. Choip doloring companies of the companies		Cemos	OMPOSO									Леская г	108 (\$6)								Сеписелимин							
жкх	Аверих в	3 TEQUIS TS	ax si seeç	1004 tox, 3 8 30 tv.1630	வ்வழு 85 சர வகை இசிழ்	\$0.820 7.0 03 26 .0 07.8200), жерро тактог так ото остан	esañ saur Sauren	द्वार अद्भावत १८ चातास्त्र	(saux arcs)	PTC TOSOS					SECONTYS TO X 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	erseysom es ankwa esperason	шанээх ор рос ТЭК эс мэжээл эс оги аанилг эалс работ мерения	WEXX, BEBS BEBS CONTINUED ORSECT BEBBS	6500- 6500-	Components annua 13P	Horspan cocionas IISII, iempeeies	ферт ласу	osauu os: osasogo, s osaugus osaugus xxXX	aenan g ayadaan amax TЭl	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	eson betos desdeta docu ĝosqu docu ĝosqu desde general	Колеронь жень наста жеоза			котсутств	90 4 TB3080		enasan s	a, as puc ta 134] : sapu	
Сівеать реш-можді обо-его			013,	C8900			Becapeaner racomean				nasova otest mater	лозья	Anaparagement of pas our and appear oper	7	ध्यस्यस्	пф удескої	er røn	II OTSOGO	200000	Правера обществ озганазоц о Россовтреб	krææns esson		rkenn næ	क्य इंट्रेस्टमाइ २००१	i,						Векпро	M PCT 8B (1	eneox x			
Гэддоликээн савообст- за											86048	30 00 00 01013 0	Щie																							
буюхиризацианам вятицью:		Conson	im konse so	neyen	se (comone	ед санжаа	ni susar)					However and the second	hit seconder	Итфоратроличе экспление об	OBCIAZOZGIAN	Heper CME m	ESPECE INOUNCERS	Therese to position of the control o		он ПДД б визэрсть т						Ibania	Titli sessendies	Hoppmen strains	इड्योग्ड्स इड्ड्याहड व दवटा क्राइटा क्राइटा	oca CTMIZI Dobbosov Bodoro	Consone	im Sons son	е опарала	e (cumun	нд самжал	iš ausur)
Винушкай центирт			Assassa	встроја																		b	asesetect	poĝa												







Паспорт территории субъекта РФ Федеральные трассы на территории субъекта РФ

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

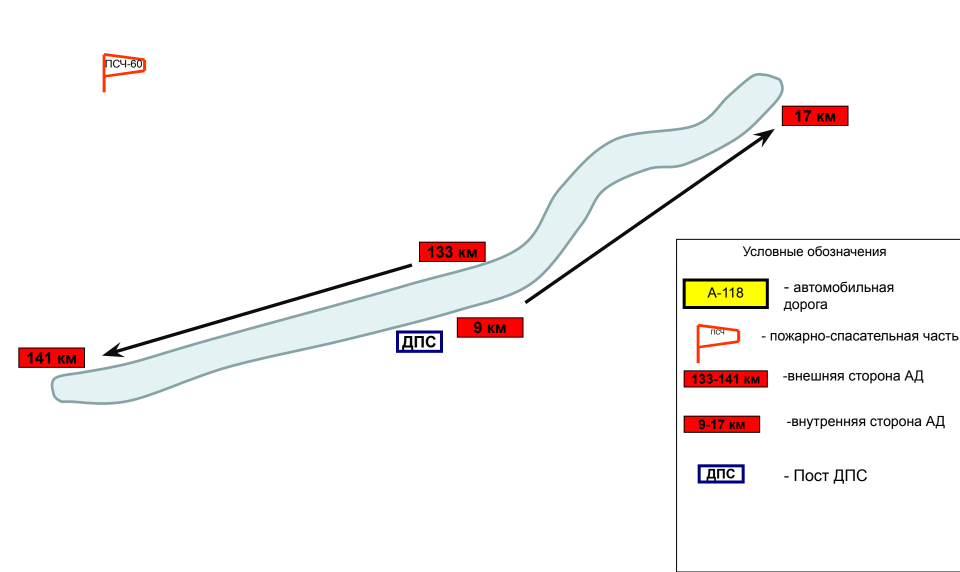
Паспорт территории субъекта РФ Характеристика туннелей и мостов

№ 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 – A-118



Паспорт территории субъекта РФ Силы и средства, предназначенные для ликвидации последствий ЧС

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований					
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства		
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В		
-						О	спец, инжен.	инструм.				
-						спасателей						
ı												
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
-	1											
١												
-												
-												
-												
١												
-												
-												
١												
Į												



Паспорт территории субъекта РФ Обстановка на объектах железнодорожного транспорта

Условные обозначения железная дорога аварийно опасные участки вертолётная площадка х вертолёт спец. назначения маршруты эвакуации

Аварийно-спасательные формирования на железной дороге									
Аварийно-восстановительный поезд									
Пожарный поезд									

Паспорт территории субъекта РФ Силы и средства, предназначенные для ликвидации последствий ЧС

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований					
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства		
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В		
-						О	спец, инжен.	инструм.				
-						спасателей						
ı												
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
-	1											
١												
-												
-												
-												
١												
-												
-												
١												
Į												



Паспорт территории субъекта РФ Главный терминал аэропорта « Общая информация

Типы воздушных судов



>>

Условные обозначения



Аэропорт «Название»

Зона пролета



Поисково-спасательная служба аэропорта

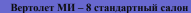
граница района

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

- 1.
- 2.

Паспорт территории субъекта РФ Воздушные экскурсионные маршруты

Основные типы вертолетов



Количество пассажирских мест – 20

Скорость – 220 км / час

Дальность беспосадочного полета – 400 - 700 км.



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

Паспорт территории субъекта РФ Силы и средства, предназначенные для ликвидации последствий ЧС

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	пенность л/с Оснащение формирова		заний		
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В
-						О	спец, инжен.	инструм.		
-						спасателей				
ı										
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	1									
١										
-										
-										
-										
١										
-										
-										
١										
Į										



Паспорт территории субъекта РФ Обстановка на объектах морского транспорта

	Количество судов приписанных к порту
	Ледоколы
Условные обозначения	Сухогрузы
墤 Морской порт	Танкеры
— — Морские пути	Пассажирские





Паспорт территории субъекта РФ Силы и средства, предназначенные для ликвидации последствий ЧС

№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований			
п/п	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства
	АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В
					О	спец, инжен.	инструм.		
					спасателей				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									



Паспорт территории субъекта РФ Обстановка на объектах речного транспорта

Количество судов приписанных к порту					
Сухогрузы					
Нефтеналивные					
Пассажирские					





Условные обозначения

Речной порт

Речные пути

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						

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
١											
-											
-											
-											
١											
-											
-											
١											
Į											





Общая характеристика ХОО

Класс Кол-во XOO XOO

Условные обозначения



химически- опасные объекты

Показатели ХОО

№ п/п	Наименование	Количество АХОВ	Площадь зоны возможного заражения
1		аммиак 0,98 т	1,747 км²
2		аммиак 5 т	3,4 км²
3		аммиак 10 т	5,33 км ²
4		соляная кислота 30т аммиак водный 25% 20т серная кислота 30т	56,98 км ²

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
١											
-											
-											
-											
١											
-											
-											
١											
Į											



Общая характеристика РОО

Класс Кол-во РОО РОО

Условные обозначения



радиационнообъектыопасные

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
١											
-											
-											
-											
١											
-											
-											
١											
Į											



Паспорт территории субъекта РФ Риски возникновения гидродинамических аварий

```
ГТС 1 – Водосливная плотина
```

ГТС 2 – Плотина

ГТС 3 – Плотина № 1

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
-											
-											
-											
-											
١											
-											
-											
-											
Į											



Паспорт территории субъекта РФ Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
-											
-											
-											
-											
١											
-											
-											
-											
Į											





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
Deditional Title

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 пр	Воды	Итого	Средний класс				
	1	2	3	4	5			101000	



Паспорт территории субъекта РФ Сведения по водным объектам, пригодным для забора воды воздушными судами



Привлекаемые силы и средства ГПС

Контактные данные

Сведения о группировке сил и средств РСЧС на территории Санкт-Петербурга

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



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

Общая характеристика рисков возникновения метеорологических опасных явлений

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Числен	ность л/с	Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
-											
-											
-											
١											
١											
-											
-											
-											
Į											





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

Участок возможных заторных явлений на реке

ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Условные обозначения
 - постоянные гидрологические посты;
- временные гидрологические посты

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

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Численность л/с		Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
-											
١											
١											
١											
١											
-											
-											
-											
Į											



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

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

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Численность л/с		Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
-											
١											
١											
١											
١											
-											
-											
-											
Į											



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

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

١	№	Наимено-	Номер тел.	Адрес	Численность л/с		Оснащение формирований				
١	Π/Π	вание			По штату	Факт./	авто-трансп/всего/	аварийно-	средства	плавсредства	
١		АСФ				аттестован	легков/грузов,	спасат.	связи	В	
-						О	спец, инжен.	инструм.			
-						спасателей					
ı											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	1										
-											
١											
١											
١											
١											
-											
-											
-											
Į											