

**Иркутская область  
Тулунский район  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Гадалейского сельского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 26 » октября 2020 г.

№54

с. Гадалей

***Об утверждении паспорта безопасности  
территории Гадалейского муниципального образования***

В соответствии с Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.10.2004г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Указом Президента РФ от 11.07.2004г. № 868 «Вопросы Министерства РФ делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», руководствуясь Уставом Гадалейского муниципального образования, администрация Гадалейского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Паспорт безопасности территории Гадалейского муниципального образования (приложение №1).
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Гадалейского муниципального образования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Гадалейского  
муниципального образования

В.А. Сафонов

Приложение № 1  
утвержден  
постановлением администрации  
Гадалейского муниципального  
образования от 26.10 2020 г. № 54

«УТВЕРЖДАЮ»  
Глава Гадалейского  
муниципального образования  
\_\_\_\_\_ В.А. Сафонов

«26» октября 2020 г.

## **ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ**

**Гадалейского муниципального образования**  
**Тулунского района Иркутской области**  
(наименование субъекта Российской Федерации,  
муниципального образования)

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. СТРУКТУРА И СОСТАВ ПАСПОРТА
  - 2.1 Общая характеристика территории
  - 2.2 Характеристика опасных объектов на территории
  - 2.3 Показатели риска природных ЧС
  - 2.4 Показатели риска техногенных ЧС
  - 2.5 Показатели риска биолого-социальных ЧС
  - 2.6 Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению ЧС на территории

### **1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. «Паспорт безопасности территории Гадалейского муниципального образования Тулунского муниципального района Иркутской области» разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004г. № 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий".

2. Паспорт безопасности территории Гадалейского муниципального образования разработан для населенных пунктов поселения.

3. Паспорт безопасности территории Гадалейского муниципального образования разрабатывается для решения следующих задач:

- определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;
- оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
- оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории.

4. Разработка Паспорт безопасности территории осуществляется администрацией Гадалейского муниципального образования.

5. Паспорт безопасности территории Гадалейского муниципального образования разрабатывается в двух экземплярах.

6. Паспорт безопасности территории включает в себя:

- титульный лист;
- раздел I. Общая характеристика территории;
- раздел II. Характеристика опасных объектов на территории;
- раздел III. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций;
- раздел IV. Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций;
- раздел V. Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций;
- раздел VI. Характеристика организационно-технических мероприятий по защите населения, предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории.

7. Паспорт безопасности территории Гадалейского муниципального образования разрабатывается на основе показателей степени риска на потенциально опасных объектах.

## І.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
<b>Общие сведения о территории</b>			
1	Общая численность населения	1585 чел.	
2	Площадь территории, км <sup>2</sup>	28,89	
3	Количество населенных пунктов, ед., в том числе городов	4	
4	Численность населения, всего, тыс. чел., в том числе городского	1585	
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./км <sup>2</sup>	0,05 чел/км <sup>2</sup>	
8	Количество потенциально опасных объектов, ед.	-	
9	Количество критически важных объектов, ед.	-	
10	Степень износа производственного фонда, %	-	
11	Степень износа жилого фонда, %	90	
12	Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности	ФАП - 2	
13	Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности	-	
14	Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности	0	
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 в инфекционных стационарах	2	
17	Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах	2	
18	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.), ед.:	11	
	образовательные учреждения	2	
	медицинские учреждения	2	

	культурно-спортивные учреждения культурные и ритуальные учреждения автостоянки остановки маршрутного городского общественного транспорта, ж/д вокзал	1 - - 6	
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 <sup>-1</sup>	-	
22	Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год <sup>-1</sup>	-	
<b>Социально-демографическая характеристика территории</b>			
23	Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: городского сельского мужчин женщин	62 - 62 60 64	
24	Рождаемость, чел./год	18	
25	Естественный прирост, чел./год	-4	
26	Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам: 1) по старости 2) по болезни	18 9 9	
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, тыс. чел.	0,552	
29	Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного населения, в том числе: в сфере производства в сфере обслуживания	26 - 26	
30	Общая численность пенсионеров, тыс. чел. в том числе: по возрасту инвалидов	304 216 88	
31	Количество преступлений на 1000 чел. чел.	0	
<b>Характеристика природных условий территории</b>			
32	Едине годовые:		

	направление ветра, румбы; скорость ветра м/с ; относительная влажность, %		
33	Максимальные значения (по сезонам): скорость ветра, км/ч		
34	. Количество атмосферных осадков, мм: среднегодовое максимальное (по сезонам)		
35	температура, град. С: среднегодовая; максимальная (по сезонам)		
<b>Транспортная освоенность территории</b>			
37	Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе: общего пользования, км/% от общей протяженности, из них электрифицированных	-	
38	Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе: общего пользования, км/% от общей протяженности, из них с твердым покрытием	28980  18,2	
39	Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества	3	
40	Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества	-	
41	Административные районы, в пределах которых расположены участки железных дорог, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	
42	Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др.	-	
43	Количество автомобильных мостов по направлениям, единиц	1	
44	Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед.	-	
45	Протяженность водных путей, км	-	
46	Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед.	-	
47	Количество шлюзов и каналов, ед.	-	
48	Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц	-	
49	Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и др.	- - -	

50	Протяженность линий электропередачи, км	83	
----	---	----	--

## II. Характеристика опасных объектов на территории

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя	
		Значение показателя на момент разработки паспорта	Значение показателя через пять лет
1		3	4
<b>Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО)</b>			
1.	<i>Количество ядерно и радиационно-опасных объектов, всего единиц в том числе: объекты ядерного оружейного комплекса объекты ядерного топливного цикла АЭС из них с реакторами типа РБМК научно-исследовательские и другие реакторы (стенды) объекты ФГУП "Спецкомбинаты «Радон»</i>	-	
2.	Общая мощность АЭС, тыс. кВт	-	
3.	Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки	-	
4.	Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км <sup>2</sup>	-	
5.	Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел. опасного загрязнения чрезвычайно опасного загрязнения	-	
6.	Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
<b>Химически опасные объекты</b>			
	Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц	-	
	Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т. ч.: хлора аммиака сернистого ангидрида и др.*	-	
	Средний объем транспортируемых АХОВ	-	
	Общая площадь зон возможного химического заражения, км <sup>2</sup>	-	
	Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)	-	
<b>Пожаро - и взрывоопасные объекты</b>			
	Количество пожароопасных объектов, ед.	-	

	Количество взрывоопасных объектов, ед.	-	
	Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т., в том числе: взрывоопасных веществ легковоспламеняющихся веществ	- - -	
	Количество аварий и пожаров на пожаро - и взрывоопасных объектах в год, шт. 2014 г. 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г.	- - - - -	
<b>Биологически опасные объекты</b>			
	Количество биологически опасных объектов, ед.	-	
	Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт. 2014 г. 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г.	- - - - -	
<b>Гидротехнические сооружения</b>			
	Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности)	-	
	Количество бесхозных гидротехнических сооружений, ед.	-	
	Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. 2014 г. 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г.	- - - - -	
<b>Возможные аварийные выбросы, т/год:</b>			
	Химически опасных веществ	-	
	Биологически опасных веществ	-	
	Физически опасных веществ	-	
<b>Количество мест размещения отходов, единиц</b>			
	Мест захоронения промышленных и бытовых отходов	-	
	Мест хранения радиоактивных отходов	-	
	Могильников	-	
	Свалок (организованных и неорганизованных)	4	
	Карьеров	-	
	Терриконов	-	
	др.	-	
	Количество отходов, тонн	11	









**VI. Характеристика  
организационно-технических мероприятий по защите населения,  
предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории**

Наименование показателя	Показателя	
	Показатель	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	4	
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 мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (проезд) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед. / % от потребности	-	
5. Количество систем управления гражданской обороной, 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 чрезвычайных ситуаций, чел. / % от нормативной потребности	-	
9. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед. / % от нормативной потребности	-	
10. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / % от расчетной потребности (поездов, автомобилей, судов, самолетов и вертолетов)	2	
11. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности	30	
12. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.	0	
13. Объем резервных финансовых средств для		

предупреждения и ликвидации последствий ЧС, тыс. руб. / % от расчетной потребности	20	
14. Защищенные запасы воды, м <sup>3</sup> / % от расчетной потребности	-	
15. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, куб. м / % от нормативной потребности	3,75	
16. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной	-	
17. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), компл. / % от расчетной потребности	-	
18. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных ЧС, ед. / % от расчетной потребности	3	
19. Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности	-	
Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС	-	
Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед. / % от общего количества зданий	-	
Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий	-	
Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности	-	
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- и взрывоопасных 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, 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 водозаборными, ед. / % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами	-	
31. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, 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: средств 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 техникой и специальными средствами, ед. / % от расчетной потребности	2/4	
38. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед. / % от расчетной потребности	-	
39. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед. / % от расчетной потребности (по видам)	-	
40. Численность штатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел. / % от расчетной потребности		
Сводная группа:		
Аварийно-восстановительная команда	-	

Команда охраны общественного порядка	-	
Звено подвоза воды	-	
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	-	
Количество пожарных депо неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
44. Количество пожарных депо неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
45. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
46. Количество пожарных депо, в которых соблюдается соответствие технической оснащённости пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед. / % от общего количества пожарных депо	-	
47. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел. / % от их общего числа	-	
48. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий ЧС, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС, чел. / % от их общего числа	1	
49. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий 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	-	
50. 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. / % общей численности населения, проживающего в зонах возможных ЧС	-	
51. 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	0	

## Раздел VII

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ПАСПОРТУ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ГАДАЛЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### АННОТАЦИЯ

Расчетно-пояснительная записка разработана к паспорту безопасности территории Гадалейского МО « в соответствии с приказом МЧС России от 25.10.04 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

В расчетно-пояснительной записке представлены расчеты по оценке риска на территории Гадалейского МО, проведен анализ безопасности.

### СОДЕРЖАНИЕ:

#### 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЯХ НА ТЕРРИТОРИИ

1.1. Перечень и характеристика опасных природных чрезвычайных ситуаций

1.2 Перечень и характеристика техногенных чрезвычайных ситуаций

#### 2. АНАЛИЗ РИСКА

#### 3. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

#### 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ОПАСНОСТЯХ НА ТЕРРИТОРИИ

На территории Гадалейского муниципального образования наблюдается несколько видов опасностей:

- опасность подтоплений;
- опасность лесных пожаров.

##### 1.1. Перечень и характеристика опасных природных чрезвычайных ситуаций

Опасность землетрясений

Вероятность возникновения ЧС природного характера, связанной с землетрясением практически равна нулю.

Опасность наводнений и подтоплений

По территории поселения протекает река Ия. В весеннее половодье, незначительно усиливается подъем воды. Опасное затопление водами реки Ия может возникнуть в мае – июле месяце. Опасность затопления возникает при повышении уровня в реке на 7 метров над нулевой отметкой.

Опасность ураганов, смерчей и бурь

При ураганном ветре скоростью более 20 м/сек. возможны разрушения линий электропередач, разрушение зданий и сооружений, пожары, ветровал леса.

В д. Харгажин, населенном пункте Гадалейского муниципального образования возможны пожары, в зоне которых могут оказаться жилые и разрушенные дома.

#### Опасность сильных гроз и градобитий

Среди опасных явлений погоды гроза занимает одно из первых мест по наносимому ущербу и жертвам. Грозы обычно сопровождаются ливнями, градобитиями, пожарами, резким усилением ветра. Все эти явления приносят значительный материальный ущерб хозяйству и населению.

#### Опасность пожаров природных

Более 70 % территории муниципального образования покрыто лесами. В летние месяцы при длительном периоде отсутствия осадков и высокой температуре, увеличивается вероятность возникновения лесных пожаров.

Наиболее опасными участками в лесопожарном отношении являются хвойные лесные массивы, прилегающие к местам массового отдыха населения и территории, прилегающие к жилым домам и хозяйственным постройкам

На территории поселения торфяники отсутствуют, следовательно, вероятность возникновения ЧС природного характера, связанной с опасностью торфяного пожара равна нулю.

При отклонение климатических условий (сильные морозы, снежные заносы, паводки, ураганные ветры и т.д.) могут возникнуть нарушения нормальной жизнедеятельности в населенных пунктах.

#### 1.2. Перечень и характеристика техногенных чрезвычайных ситуаций

##### Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах

Химически-опасных объектов на территории поселения нет.

##### Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах

Радиационно-опасных объектов на территории поселения нет.

##### Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах

Биологически опасных объектов на территории поселения нет.

##### Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи

Наиболее вероятными местами аварий могут быть:

###### а) на линиях электропередач:

- трансформаторная подстанция. В результате без энергоснабжения могут остаться все населенные пункты муниципального образования;

- можно ожидать временное нарушение жизнеобеспечения населения всех населенных пунктов Гадалейского муниципального образования, производственной деятельности всех предприятий и учреждений.

##### Чрезвычайные ситуации на транспорте

Железнодорожного транспорта на территории поселения нет.

Автомобильный транспорт:

Общая протяженность автомобильных дорог, всего -28980 км., из них: с твердым покрытием общего пользования – 18,2 км. Ширина проезжей части, в основном, составляет 4 - 6 м.

Трубопроводного транспорта на территории поселения нет.

Воздушного транспорта на территории поселения нет.

1.3. Перечень и характеристика возможных биолого-социальных чрезвычайных ситуаций

Опасность эпидемий

На территории поселения природных очагов особо опасных инфекционных заболеваний не отмечается.

Массовые заболевания (эпидемия) не зарегистрированы.

Опасность эпизоотий

Бешенство.

В Гадалейском муниципальном образовании заболевание не зарегистрировано.

Сибирская язва:

В поселении заболевание людей и скота не зарегистрировано.

## 2. АНАЛИЗ РИСКА

Задачи и цели оценки риска

Паспорт безопасности территории Гадалейского муниципального образования разработан с целью проведения всестороннего анализа опасностей и определения риска чрезвычайных ситуаций для населения, для осуществления мер по снижению риска и предупреждению крупномасштабных аварий и катастроф. Разработка паспорта способствует решению вопросов, связанных с модернизацией, внедрением современных технических средств предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Основными задачами и целями проведения оценки риска являются:

- уточнение информации об основных опасностях и рисках на территории;
- определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций;
- оценка последствий возникновения нежелательных событий, воздействия поражающих факторов на население;
- построение полей поражающих факторов, возникающих при различных чрезвычайных ситуациях;
- оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Методология оценки риска

Вследствие недостатка статистических данных, в данном разделе паспорта безопасности использованы упрощенные количественные (полуколичественные) методы оценки риска.

Анализ риска чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения  
Коммунальных системах жизнеобеспечения на территории Гадалейского муниципального образования – нет.

Анализ риска чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях  
Гидротехнических сооружений (плотин, запруд, дамб, шлюзов) на территории Гадалейского муниципального образования – нет.

## Анализ риска чрезвычайных ситуаций на транспорте

Дорожно-транспортных происшествий, дорожно-транспортных происшествий при участии грузового транспорта и пассажирского на территории Гадалейского муниципального образования не зарегистрировано.

Риски возникновения СЧ на газо-, нефте -, продуктопроводах

Риски возникновения СЧ на газо-, нефте -, продуктопроводах отсутствуют, в связи с их отсутствием на территории поселения.

### 3. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Показатели значений степеней рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Гадалейского муниципального образования, следующие:

№	Наименование риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Показатель значения, степени риска
1	Сильные ветры, ураганы, шквалы, смерчи	Средняя
2	Сильные дожди, продолжительные дожди, ливни, крупный град	Средняя
3	Заморозки, сильный гололед и снежные отложения, сильный снегопад, метель	Средняя
4	Природные пожары (лесные торфяные и т. д.)	Средняя
5	Затопление и подтопление в результате половодья, паводка	Средняя
6	Эрозии, оползни и иные экзогенные процессы	Низкая
7	Аварии на объектах энергетики и коммунальной инфраструктуры в условиях низких температур	Низкая
8	Взрывы и обрушения зданий и сооружений	Низкая
9	Эпизоотии	Низкая
10	Землетрясения и иные опасные геологические (сейсмические) явления	Низкая
11	Сильная жара, засуха	Средняя
12	Транспортные аварии и катастрофы, ДТП с тяжкими последствиями	Низкая
13	Эпидемии	Низкая
14	Эпифитотии	Низкая

Исходя из показателей степеней риска необходимо проведение следующих мероприятия по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей:

Наименование мероприятий	Ориентировочный объем
Разработка нормативной правовой базы, механизмов материально-технического и финансового обеспечения мероприятий по предупреждению ЧС.	Разработка нормативно-правовых документов в области предупреждения и ликвидации ЧС
Формирование основ деятельности органов управления по предупреждению ЧС:	Постоянно

- корректировка паспорта безопасности территории; Ежегодно

Разработка мероприятий направленных на снижение рисков возникновения и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. По периодам

Создание запаса материально-технических и финансовых средств для ликвидации ЧС Ежегодно

Проведение проверки технического состояния местных систем оповещения Ежеквартально

Проведение проверки пунктов временного размещения Ежеквартально

Своевременное проведение пожарно-профилактических мероприятий Согласно плану

Подготовка к эвакуации населения из возможных зон бедствия на территории поселения:

- создание эвакоорганов и планирование их работы; Согласно плана эвакуации

- подготовка транспортного обеспечения эвакомероприятий (по маршрутам эвакуации и видам транспорта); Согласно плана эвакуации

- подготовка мест временного размещения эвакуированного населения приспособленных гостиниц, общежитий, школ и т.д.) на территории района; Согласно плана эвакуации

Подготовка к обеспечению населения предметами первой необходимости в условиях ЧС: Согласно плана

- создание защищенных запасов предметов первой необходимости (по номенклатуре и нормам); Согласно плана

.

