

**«О состоянии защиты населения  
и территорий Косинского муниципального района от  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
в 2016 году»**

с. Коса  
2016

<b>Введение</b> .....	<b>3</b>
<b>ЧАСТЬ I ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ</b> .....	<b>4-9</b>
<b>Глава 1 Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b> .....	<b>4-5</b>
1.1 Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2016 году.....	4
1.2 Чрезвычайные ситуации техногенного характера.....	4
1.3 Чрезвычайные ситуации природного характера.....	4
1.4 Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.....	4-5
1.5 Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей.....	5
<b>Глава 2 Пожарная безопасность</b> .....	<b>5-7</b>
2.1 Состояние обстановки с пожарами.....	5
2.2 Оперативная деятельность сил и средств РСЧС по тушению пожаров.....	6
2.3 Дознание по делам о пожарах.....	6
2.4 Деятельность испытательных пожарных лабораторий.....	6
2.5 Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности.....	6
2.6 Научно-техническое сотрудничество в области пожарной безопасности.....	6-7
2.7 Деятельность добровольной пожарной охраны.....	7
<b>Глава 3 Обеспечение безопасности людей на водных объектах</b> .....	<b>8-9</b>
3.1 Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах....	8
3.2 Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах.....	8-9
<b>Глава 4 Деятельность военизированных горноспасательных частей</b> .....	<b>9</b>
4.1 Состав сил и средств, основные результаты деятельности военизированных горноспасательных частей.....	9
4.2 Развитие сил и средств военизированных горноспасательных частей.....	9
<b>ЧАСТЬ II ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ</b> .....	<b>10-16</b>
<b>Глава 5 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций</b> .....	<b>10-11</b>
5.1 Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.....	10
5.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....	10
5.3 Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера.....	11
5.4 Предупреждение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.....	11
5.5 Предупреждение чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации.....	11
5.6 Реализация АПК «Безопасный город».....	11
5.7 Крупномасштабные учения, проводимые в 2015 году.....	11
<b>Глава 6 Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</b> .....	<b>12-16</b>
6.1 Деятельность по повышению готовности органов управления РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций.....	12
6.2 Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие системы связи.....	12-14
6.3 Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного и техногенного характера.....	14
6.4 Мероприятия по инженерной защите населения и территорий.....	14-15
6.5 Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.....	15
6.6 Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	15-16

6.7	Страхование и социальная поддержка населения.....	16
6.8	Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации.....	16
<b>ЧАСТЬ III</b>	<b>ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....</b>	<b>17-23</b>
<b>Глава 7</b>	<b>Государственное регулирование деятельности РСЧС.....</b>	<b>17-18</b>
7.1	Совершенствование нормативной правовой базы.....	17
7.2	Государственная программа «Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».....	17
7.3	Экономическое регулирование.....	17
7.4	Деятельность Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.....	18
7.5	Деятельность Экспертного совета МЧС России.....	18
7.6	Международное сотрудничество.....	18
<b>Глава 8</b>	<b>Функционирование РСЧС.....</b>	<b>18-24</b>
8.1	25 лет МЧС России .....	18
8.2	Функциональные подсистемы РСЧС .....	18
8.3	Территориальные подсистемы РСЧС.....	18-21
8.4	Деятельность сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций.....	22-23
<b>ЧАСТЬ IV</b>	<b>ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....</b>	<b>23-24</b>
<b>Глава 9</b>	<b>Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2016 год.....</b>	<b>23</b>
9.1	Природные чрезвычайные ситуации .....	23
9.2	Техногенные чрезвычайные ситуации .....	23
9.3	Биолого-социальные чрезвычайные ситуации.....	23-24
<b>ЧАСТЬ V</b>	<b>ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>24</b>
<b>Глава 10</b>	<b>Выводы и предложения.....</b>	<b>24</b>
10.1	Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.....	24
10.2	Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	24
	Приложения .....	25-30

## **ВВЕДЕНИЕ**

Приоритетными целями и задачами в 2016 году являлись совершенствование навыков и умений органов управления, сил гражданской обороны и РСЧС по экстренному реагированию на возникающие чрезвычайные ситуации, обеспечению пожарной безопасности, снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций в мирное время и опасностей для населения в условиях военного времени, эффективному использованию резервов финансовых, материальных и информационных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, созданию и поддержанию необходимых условий для сохранения жизни и здоровья пострадавшего населения, действенному осуществлению государственного пожарного надзора и надзора за безопасностью на водных объектах в интересах социальной и экономической стабильности, повышения уровня защищённости критически важных для государства объектов инфраструктуры и населения.

## **ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ**

### **Глава 1. Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

#### **1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2016 году.**

В 2016 году на территории Косинского муниципального района произошла чрезвычайная ситуация природного характера (подтопление), данные указаны в приложениях, таблицы 1.1-1.5.

#### **1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.**

Потенциально-опасных объектов, бесхозных гидротехнических сооружений на территории Косинского муниципального района нет. Таблица 1.6 не предоставляется.

Железнодорожного, воздушного, водного, трубопроводного транспорта нет. Имеется 2,4 тыс. ед. автомобильного транспорта, 580 км автомобильных дорог регионального и местного значения.

#### **1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера.**

Территория и населенные пункты Косинского муниципального района подвержены опасностям природного характера. Это - подтопление п. Усть-Коса (101 чел./53 хозяйства) и п. Горки (8 придомовых территорий, 13 человек) в период весеннего паводка, лесные пожары в весенне – летний пожароопасный период.

В 2016 году в связи с высоким уровнем воды на территории Косинского муниципального района вводился режим ЧС муниципального характера в связи с подтоплением п. Усть-Коса (затоплялся полностью, 101 человек, 33 дома, 53 хозяйства, 2 СЗО – Дом культуры и ФАП) и п. Горки подтоплялась незначительная часть поселка (8 придомовых территорий, 13 человек). ГТС на территории района нет, подтопление произошло из-за насыщенности почвы влагой и большими запасами снега.

#### **1.4. Эпидемии, эпизоотии и эпифитотии.**

Массовых инфекционных заболеваний и отравлений людей в 2016 году не было. Таблица 1.7 не предоставляется.

Эпизоотий, паразитарных и зоонозных заболеваний животных и птицы в 2016 году не было. Таблица 1.8 не предоставляется.

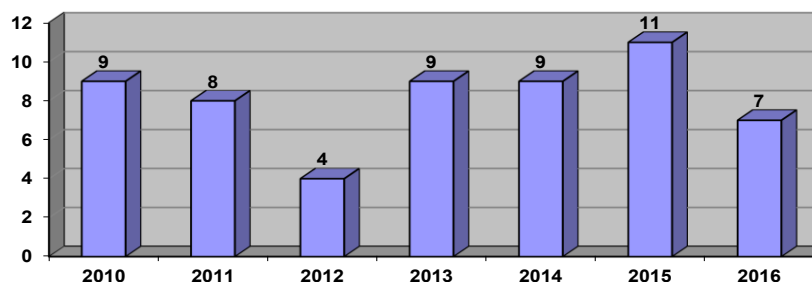
Эпифитотий и вспышек массового размножения наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений, и леса в 2016 году не было. Имеющиеся очаги болезней леса (ложный и настоящий трутовик, корневая губка, ржавчина хвой) на площади 4320 га не оказывают постоянного и ощутимого вредного воздействия на лес. Таблица 1.9 и 1.10 не предоставляется.

## 1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей

## Глава 2. Пожарная безопасность

### 2.1. Состояние обстановки с пожарами

Динамика пожаров на территории Косинского муниципального района



Количество техногенных пожаров – 5, лесных пожаров - 2.

Ущерб – 0 тыс. руб.

Спасено материальных ценностей на сумму 3650 тыс. рублей.

Погибло людей – 1 чел. по причине неосторожного обращения с огнем в состоянии алкогольного опьянения.

Травмировано на пожарах – 2 чел.

Причины пожаров:

- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 0 пожара;
- неосторожное обращение с огнем – 3 пожара;
- НППБ при устройстве и эксплуатации электрооборудования – 2 пожара;
- нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 0 пожар;
- поджог – 0 пожара.

## **2.2. Оперативная деятельность сил и средств РСЧС по тушению пожаров.**

В состав службы пожаротушения на территории муниципального района входят:

- ПЧ № 70 14 отряда ППС Пермского края с численностью личного состава 21 чел.;
- 2 подразделения муниципальной пожарной охраны с численностью личного состава 8 чел.;
- 6 команд добровольной пожарной охраны с численностью 17 чел.

При тушении пожаров привлекаются СиС ТП РСЧС: пункт полиции, скорая помощь, мастерский участок СЭС, работники сельских поселений.

Фактов отказов выезда подразделений на пожары в текущий период 2016 года допущено не было.

Переоформлены соглашения и инструкции о взаимодействии со службами жизнеобеспечения при тушении пожаров.

## **2.3. Дознание по делам о пожарах.**

Проведено 6 проверок, связанных с пожарами, из них:

- лесные – 2;
- в жилье – 3
- объекты образования – 1.

Отказано в возбуждении уголовного дела – 5, передано по подследственности – 1.

## **2.4. Деятельность испытательных пожарных лабораторий.**

На территории района испытательные пожарные лаборатории отсутствуют.

## **2.5. Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности.**

Лицензирующих организаций на территории района не имеется. Для получения лицензий на осуществление деятельности все учреждения выполняют предписания органов государственного пожарного надзора.

## **2.6. Научно-техническое сотрудничество в области пожарной безопасности.**

Сбор и анализ информации, о состоянии уровня и динамики пожарной безопасности в сельских поселениях Косинского муниципального района осуществляется на должном уровне.

В местных печатных СМИ «На Косинской земле» и официальном сайте Косинского муниципального района <http://www.kosa.permkrai.ru>, периодически выпускаются статьи и заметки на противопожарную тематику, в основном сотрудниками ОНПР, работниками пожарной части № 70, администрациями по-

селений района, администрацией Косинского муниципального района, ГКУ «Косинское лесничество». Со стороны органов местного самоуправления района публикуются распоряжения и постановления главы Косинского муниципального района.

Информирование населения о состоянии пожарной безопасности осуществляется, данная работа в основном ведётся сотрудниками ОНПР, специалистами администрации района, сельских поселений, а также работниками МПО, ДПК и пожарной части № 70.

Органами местного самоуправления сельских поселений осуществляется работа по обучению и информированию населения мерам пожарной безопасности посредством сходов и встреч, подворного обхода жилого сектора в населенных пунктах поселений.

АРС в 2016 году в район не поступали, населенных пунктов подверженных угрозе лесных пожаров на территории района 3.

## 2.7. Деятельность добровольной пожарной охраны

Таблица 2.1.

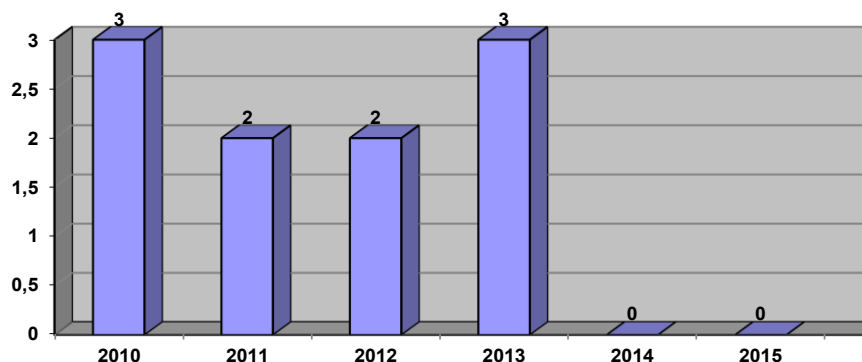
№ п/п	Наименование общества	Кол-во подразделений ДПО/чел.		Кол-во выездов ДПО		Кол-во спасенных, чел.		Прошли обучение мерам пожарной безопасности, чел.		Кол-во и название мероприятий, соревнований/кол-во участников	
		2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016г.
1	Общественное учреждение «Добровольная пожарная команда Пермского края»	18/45	8/26	10	4	-	-	26	26	Соревнования по пожарной безопасности прикладному спорту/12	Соревнования по пожарной безопасности прикладному спорту/11



## Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах

### 3.1. Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах

Динамика погибших на водных объектах по Косинскому муниципальному району



Поисково-спасательных формирований и подведомственных организаций по спасению людей на водных объектах на территории Косинского муниципального района не имеется.

### 3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах

Постановлением главы района от 25.02.2016 № 52 «О мерах по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков 2016 года» утвержден План основных противопаводковых мероприятий Косинского муниципального района на период прохождения весенне-летнего половодья 2016 года.

Издано постановление главы Косинского муниципального района от 06.06.2016 № 145 «О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах Косинского муниципального района в летний период 2016 года», согласно которого с 01.07.2016 г. по 31.08.2016 г. проведен Месячник безопасности на воде, утверждены места массового отдыха населения у воды на территориях сельских поселений, определены ответственные лица за эксплуатацию данных мест.

Разработаны правила охраны жизни людей на воде на территории Косинского муниципального района, утвержденные постановлением главы Косинского муниципального района от 12.07.2006 № 166.

Обеспечен контроль выполнения требований по обеспечению безопасности людей и охраны жизни людей в местах массового отдыха людей на воде, определены зоны рекреации, выставлены аншлаги, облагорожена территория.

За купальный сезон (май – август) в 2016 году утонувших нет.

Издано постановление главы Косинского муниципального района от 10.11.2016 № 292 «О проведении месячника безопасности на водных объектах в зимний период 2015-2016 гг.»

Проводится разъяснительная работа среди населения в целях предупреждения и снижения гибели и травматизма людей на водных объектах ведется в районной периодической печати и на сайте района, сайтах поселений (7 статей).

На пяти заседаниях КЧС и ОПБ Косинского муниципального района рассматривались вопросы безопасности людей на водных объектах: 15.01.2016 года № 1 «О мерах по обеспечению безопасности людей при проведении православного праздника «Крещение Господне», 11.03.2016 года № 4 «Подготовка и планирование мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод и льда весной 2016 года», 20.04.2016 года № 6 «Об обстановке сложившейся в результате весеннего половодья в Косинском муниципальном районе в 2016 году», 17.06.2016 года № 9 «О мерах по обеспечению безопасности людей на водоемах района», 21.10.2016 года № 10 «Обеспечение безопасности населения района на воде в осенне-зимний период».

Места организованного отдыха людей у воды (пляжи) отсутствуют.

На территории муниципального района ежегодно оборудуется, в соответствии с отраслевыми дорожными нормами (ОДНА) 1 ледовая переправа в п. Усть-Коса. Организована безаварийная эксплуатация переправы.

Поисково-спасательных формирований на водных объектах на территории района нет, таблица 3.1 не приводится.

## **Глава 4 Деятельность военизированных горноспасательных частей**

### **4.1 Состав сил и средств, основные результаты деятельности военизированных горноспасательных частей**

### **4.2 Развитие сил и средств военизированных горноспасательных частей**

## ЧАСТЬ II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

### Глава 5. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

#### 5.1. Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности

Сведения о проведении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Наименование надзорного органа	Кол-во поднадзорных объектов, ед.	Результаты надзорной деятельности						
		Кол-во проведенных проверок, ед.	Приостановлена работа, ед.	Приняты административные меры, ед.	Наложено штрафов, млн. руб.	Возбуждено уголовных дел, ед.	Аннулировано лицензий, ед.	Выдано лицензий, ед.
26 ОНПР по Кочевскому, Косинскому и Гайнскому муниципальным районам	5	1	-	1	0,150	-	-	-

На территории Косинского муниципального района потенциально опасных объектов нет (протокол КЧС и ОПБ Пермского края от 07.07.2010 года № 5), поэтому декларирование промышленной безопасности ПОО не проводилось.

Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2016 году не проводилась.

#### 5.2. Профилактика чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

На территории Косинского муниципального района АЭС, магистральных нефтепроводов, судоходных гидротехнических сооружений, федеральных автодорог, аэродромов и аэропортов нет.

### 5.3. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера.

Таблица 5.1

Сведения о выполненных мероприятиях в паводковый период в 2016 году  
(ледовые заторы на реках)

Субъект Российской Федерации	Пропилено льда, км			Зачернено льда, км <sup>2</sup>			Количество взрывных работ		
	Спланиро- вапо	Проведено	%	Спланирова- но	Проведено	%	Спланирова- но	Проведено	%
Косинский м.р.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО:</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 5.2

**Мероприятия по предупреждению природных пожаров**

№ п/п	Субъект РФ	Устройство мнирализованных полос (км)	Строительство и реконструкция дорог противопожарного назначения	Прокладка просек, противопожарных разрывов (км)	Устройства пожарных водоемов	Источники финансирования			
						Федеральный бюджет	Субъектовый бюджет	Муниципальный бюджет	иные
1.	Косинский м. р.	105	0	0	0	9,4км	0	4км	91,6км

### 5.4. Предупреждение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Для предупреждения возникновения массовых инфекционных заболеваний людей проведена вакцинация и ревакцинация населения района. Неблагополучных районов по инфекционным заболеваниям людей нет. Таблица 5.3 не предоставляется.

Неблагополучных районов по инфекционным заболеваниям сельскохозяйственных животных и птицы нет, таблица 5.4 не предоставляется. Для профилактики массовых заболеваний сельскохозяйственных животных проведены прививки от болезней:

- лошади: сап, сибирская язва;
- КРС: сибирская язва, эмкар, туберкулез, лейкоз, лептоспироз, гиподерматоз, сальмонеллез, трихофития;
- свиньи: рожа свиней, классическая чума;
- собаки, кошки: бешенство, чума;
- птица: грипп птиц.

Неблагополучных районов по болезням сельскохозяйственных растений и леса на территории района нет, таблица 5.5 не предоставляется.

### 5.5. Предупреждение чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне РФ - нет

### 5.6. Реализация АПК «Безопасный город»

Составлен план реализации АПК «Безопасный город», техническое задание.

### 5.7. Крупномасштабные учения, проводимые в 2016 году- нет.

## **Глава 6. Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций**

### **6.1. Деятельность по повышению готовности сил и средств РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

В целях повышения готовности сил и средств РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций в районе создана и функционирует единая дежурно-диспетчерская служба. Штатная численность диспетчеров ЕДДС – 5 чел. Данная служба взаимодействует с ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Пермского края».

В работе органов управления РСЧС внедрена автоматизированная информационно-управляющая система, единая дежурно-диспетчерская служба на базе единого всероссийского номера телефона «112»;

В районе разработана система оповещения, которая позволяет привести в готовность управление территориальной системы РСЧС. Оповещение руководящего состава производится по телефонной связи и дублируется посыльными. Население предупреждается о чрезвычайных ситуациях электросиренами, громкоговорящими устройствами на автомобилях, по радио. При необходимости старосты населенных пунктов организуют подворный обход. Имеющиеся средства связи и оповещения способны обеспечить выполнение задач при возникновении различных чрезвычайных ситуаций.

### **6.2. Оповещение органов управления муниципального звена ТП РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие систем связи.**

Органы управления муниципального звена ТП РСЧС, их должностные лица на пункте управления обеспечены средствами телефонной, сотовой и факсимильной связи, а также электронной почтой.

Оповещение руководящего состава муниципального звена ТП РСЧС осуществляется по домашним, рабочим и сотовым телефонам диспетчером ЕДДС.

В соответствии с распоряжением главы администрации Косинского муниципального района создана служба оповещения и связи муниципального образования на базе Косинского линейно-технического узла связи, которую возглавляет руководитель ЛТУ.

В состав СОИС ГО другие операторы связи не включены.

Средства сети связи общего пользования ЛТУ:

- АТС – 1 (1300 абонентских устройства);
- кабельных линий связи (далее - КЛС) – 86,3 км, в том числе волоконно-оптических линий связи (далее - ВОЛС) – 35,6 км;
- местных воздушных линий связи (далее – ВЛС) -120,5 км;
- цифровых радиорелейных линий связи (далее - ЦРРЛ) – 137 км;

- таксофонов в населенных пунктах сельской местности, не имеющих телефонов, – 14 шт.

Существующая система связи обеспечивает телефонной, телеграфной, факсимильной связью и передачей данных руководителей органов управления муниципального звена ТП РСЧС с повседневного пункта управления.

Для оповещения органов управления муниципального звена ТП РСЧС и населения Косинского муниципального района об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера используется местная система оповещения состоящая из 4 сирен с-40 ручного запуска, СГУ, и РАСЦО состоящая из двух сирен С-40.

Оповещением охвачено:

- руководящего состава органов управления муниципального звена ТП РСЧС – 100%;

- населения –80 %.

Силы муниципального звена в ТП РСЧС, осуществляющие своевременное и качественное проведение эксплуатационно-технического обслуживания аппаратуры, поддержания ее в постоянной готовности к приему и передаче сигналов оповещения гражданской обороны и информирования населения об угрозе и возникновении ЧС:

- 1 человек по обслуживанию электросирен;

- 1 группа связи на ПУ муниципального образования (5 чел.);

- 1 человек по обслуживанию УКВ ЧМ передатчиков.

Потенциально опасные объекты на территории района отсутствуют, поэтому таблицы 6.8, 6.9, не предоставляются.

Таблица 6.2

### Охват населения средствами РАСЦО

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения, тыс. чел.	Населенных пунктов, включенных в РАСЦО	Охват населения, тыс. чел./%		
				всего	за 5 мин.	за 30 мин.
Города						
Райцентры	54	6,4	4	3,7/52	3,7/52	
ИТОГО:	54	6,4	4	3,7/52	3,7/52	

### Охват населения различными средствами оповещения, в %

Население	Электросиренами	Проводным вещанием	Радиовещанием	Телевещанием	Сотовой связью
Городское					
Сельское	52		60	100	80
ИТОГО:	52		60	100	80

Средства КСЭОН на территории района отсутствуют, таблица 6.7 не предоставляется.

В ЕДДС района имеется ВКС, скайп, интернет, телефонная и факсимильная связь, УКВ и КВ радиостанции. Телефонный номер 112 создан.

Для создания системы 112 проводится работа по финансированию мероприятий для приобретения рабочего места диспетчера системы 112.

### 6.3. Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз техногенного и природного характера.

Критически важных объектов подведомственных ФОИВ на территории района нет, паспорта безопасности на них не разрабатывались, поэтому таблицы 6.11-6.13 не предоставляются. Паспорт безопасности Косинского муниципального района разработан и утвержден в 2015 году.

### 6.4. Мероприятия по инженерной защите населения и территорий

Для защиты населения от опасности радиоактивного загрязнения химического заражения и других поражающих факторов имеются подвальные помещения в каменных зданиях, цокольные этажи, погреба, ямы - всего 2000. В них может укрыться 12,1 тыс. человек с учетом местного и прибывающего по эвакуационным мероприятиям населения.

Обеспеченность населения муниципального образования средствами индивидуальной защиты – население не нуждается в СИЗ, таблица не предоставляется.

Состояние готовности (обеспеченности) эвакуационных мероприятий и ее изменение за год, % к потребности

Эвакоорганов	Транспортных средств	Районов временного размещения эвакуируемого населения	Обеспечение горюче-смазочными материалами
1	2	3	4
100	100	100	100

Таблица 6.14.

### Сведения о пунктах временного размещения населения в Косинском муниципальном районе

Муниципальное образование	Количество ПВР	Вместимость, чел.	Количество населения, фактически размещенного в ПВР		Средний срок пребывания в ПВР, в сутках
			Всего чел.	из них детей чел.	
Косинский муниципальный	4	440	-	-	-

Муниципальное образование	Количество ПВР	Вместимость, чел.	Количество населения, фактически размещенного в ПВР		Средний срок пребывания в ПВР, в сутках
			Всего чел.	из них детей чел.	
район					

### **6.5. Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях**

В соответствии с регистром повышения квалификации руководящего состава и работников РСЧС в Косинском муниципальном районе обучено 86 %.

Для обучения работающего населения были привлечены курсы гражданской защиты КПО. Для обучения неработающего населения были функционируют 3 учебно-консультационных пункта (УКП):

- УКП Косинского муниципального района;
- УКП Косинского сельского поселения;
- УКП Чазевского сельского поселения.

### **6.6. Состояние резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В бюджете Косинского муниципального района на 2016 год заложено в резервном фонде 250 тыс. руб., предназначенного для предупреждения и ликвидации ЧС. Также созданы запасы: продовольствия на сумму 211 тыс. руб., вещевого имущества – 40 тыс. руб., строительных материалов – 80 тыс. руб, медикаментов и медоборудования – 50 тыс. руб., нефтепродуктов – 36 тыс. руб., других материальных средств – 214 тыс. руб. (заключены договора с организациями района).

В Косинском муниципальном районе разработана нормативная правовая база в области создания, использования и восполнения резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС. В минувшем году из резервного фонда администрации района было израсходовано 350,3 тыс. руб.



Таблица 6.15.

**Сведения о резервах финансовых ресурсов в  
Косинском муниципальном районе**

Субъект РФ	Резервы финансовых ресурсов		
	созданный резервный фонд	израсходовано, млн руб.	резерв на душу населения, руб./чел.
Косинский муниципальный район	0,250	0,3503	36,76

Таблица 6.16.

**Сведения о резервах материальных ресурсов в  
Косинском муниципальном районе**

Субъект РФ	Резервы материальных ресурсов			
	планируемый объем накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	резерв на душу населения, руб./чел.
Косинский муниципальный район	0,631	0,631	100	92,79

### **6.7. Страхование и социальная поддержка населения**

В целях реализации мер приведения социальной поддержки населения, пострадавшего от ЧС, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации администрацией района было выделено 250 тыс. руб.

Разработана нормативно-правовая база о размерах единовременных и компенсационных выплат гражданам за материальный ущерб, в связи с чрезвычайными ситуациями и выполнением работ по их ликвидации.

### **6.8. Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации**

Со средствами массовой информации (Бюллетень «На Косинской земле») и общественностью в области культуры противодействия ЧС проведены следующие мероприятия:

- опубликовано статей, листовок, молний – 11;
- проведено радиобесед – 7;
- сходов граждан – 11;
- встреч с населением – 134;
- обновлено стендов, плакатов – 21;

## ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### Глава 7. Регулирование деятельности муниципального звена ТП РСЧС края

#### 7.1. Совершенствование нормативной правовой базы

В администрациях Косинского муниципального района и сельских поселений приняты все рекомендованные нормативные правовые акты в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

#### 7.2. Государственная программа «Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

В федеральных и краевых целевых программах в области защиты населения и территорий от ЧС Косинский муниципальный район участие не принимал.

#### 7.3. Экономическое регулирование

Таблица 7.1

Финансирование мероприятий, проведенных в Косинском муниципальном районе по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, млн. руб.

Направление деятельности	Федеральный бюджет		Средства бюджета Пермского края		Средства органов местного самоуправления		Средства организаций		Средства других источников	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Предупреждение ЧС	0,0 066	0,0 066	-	-	0,02	0,02	-	-	0,06 9	0,06 9
Снижение ущерба от ЧС	-	-	-	-	0,07	0,07	-	-	-	-
Ликвидация ЧС	-	-	-	-	-	0,260 3	-	-	-	-
ИТОГО:	0,0 066	0,0 066	-	-	0,09	0,350 3	-	-	0,06 9	0,06 9

**7.4. Деятельность Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности**

**7.5. Деятельность Экспертного совета МЧС России**

**7.6. Международное сотрудничество - нет.**

## **Глава 8. Функционирование муниципального звена ТП РСЧС края**

**8.1. 25 лет МЧС России.**

**8.2. Функциональные подсистемы РСЧС**

Согласно постановления главы района от 16.04.2013 № 176 «Об утверждении Положения о Косинском районном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края» утверждено положение о звене Косинского муниципального района ТП РСЧС Пермского края, утвержден перечень органов и уполномоченных организаций, действующих в рамках функциональных (14 организаций) подсистем РСЧС.

**8.3. Территориальные подсистемы РСЧС**

Согласно постановления главы района от 16.04.2013 № 176 «Об утверждении Положения о Косинском районном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края» утверждено положение о звене Косинского муниципального района ТП РСЧС Пермского края, утвержден перечень органов и уполномоченных организаций, действующих в рамках территориальных (10 служб) подсистем РСЧС.

Сведения о составе сил и средств РСЧС Косинского муниципального района.

Таблица 8.1

№ п/п	Наименование функциональной подсистемы	Количество формирований	Кол-во личного состава	Количество единиц/комплектов			Сроки приведения в готовность, час
				Техники (специальная, вспомогательная и др.)	снаряжения	инструмента	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пункт полиции (дислокация с. Коса) МО МВД России «Кочевский»	1	26	Автомашина УАЗ-31519 – 1 ед., автомашина ГАЗ-32213 – 1 ед.	-	-	Ч+1
2.	70-ПЧ 14 ОППС ПК	1	21	АЦП-6/6-40 (557)-1ед., АЦ-40 (Зил-131)-2 ед.,	СИЗОД-6 ед.	рукава-120 ед., ствол А-16 ед., ствол Б-9 ед.,	Ч+0.20
3.	ГБУЗ ПК «Косинская ЦРБ»	2	7	Автомашина УАЗ-39069 – 2 ед., автомашина ГАЗ-32213- 2 ед.			Ч+0.30
4.	ГКУ Пермского края «Косинское лесничество (по договору с Пермским лесопожарным центром)	1	10	Автомашина УАЗ-22069 – 1 ед., АЦП-6/6-40 (557) – 1 ед.,		рукава -15 ед., ствол – 3 ед. мотопомпа – 1шт.	Ч+1
5.	Косинский ЛТУ ОАО «Ростелеком»	1	8	Автомашина УАЗ – 22069- 1 ед.	-	-	Ч+1
6.	Косинский газовый участок	1	1	-	-	-	Ч+1
7.	Косинский участок ГБУ ВК «Кудымкарская СББЖ»	1	4	Автомашина УАЗ-31519 – 1 ед.	-	-	Ч+2

8.	Косинский участок Производственное отделение СЭС	1	8	Автомашина УАЗ – 22069- 1 ед. снегоход - 1	-	-	Ч+1
9.	Косинское отделение УФПС «Почта России»	1	2	Автомашина УАЗ – 22069- 1 ед.	-	-	Ч+2
10.	Косинский участок ООО «Северный альянс»	1	12	Камаз-1ед., Уаз-1ед., Грейдер-2ед.	-	-	Ч+1
№ п/п	Наименование территориальной подсистемы	Количество формирований	Кол-во личного состава	Количество единиц/комплектов			Сроки приведения в готовность, час
				Техники (специальная, вспомогательная и др.)	снаряжения	инструмента	
1.	Добровольная пожарная команда д. Пуксиб	1	4	Приспособленный ЗиЛ-131 (с НШН-600)-1 ед.,		рукава-6 ед., ствол А-3ед., бензопила-1ед.	Ч+0.20
2.	Добровольная пожарная команда д. Порошево	1	4	АЦ-40 (ЗиЛ-130)-1 ед.,		рукава-4 ед., ствол А-3 ед., ствол Б-2 ед., бензопила-1ед.	Ч+0.20
3.	Добровольная пожарная команда д. Чазево	1	4	АЦ-30 (ГАЗ-66)-1 ед.,		рукава-8ед., ствол А-1 ед., ствол Б-2 ед., мотопомпа-1 ед., бензопила-1ед.	Ч+0.20
4.	Добровольная пожарная команда	1	1	Приспособленный ЗиЛ-131(с НШН-600)-1 ед.,		рукава-6 ед., ствол А-1 ед.,	Ч+0.30

	п. Сосновка					ствол Б-1 ед., бензопила- 1 ед.	
5.	Муниципальная пожарная часть д. Левичи	1	4	АЦ-40 (ГАЗ-53)-1 ед.,		рукава-8 ед., ствол А-2 ед., ствол Б-2 ед., бензопила-1 ед.	Ч+0.20
6.	Муниципальная пожарная часть д. Чураки	1	4	АЦ- 40 (ЗиЛ-131) -1 ед.,		рукава-2 ед., ствол А-1 ед., ствол Б-1 ед., бензопила-1 ед.	Ч+0.20
7.	Добровольная пожарная команда п. Светлица	1	4	Приспособленный ЗиЛ-131 (с НШН-600)-1 ед.,		рукава-6 ед., ствол А-1 ед., ствол Б-2 ед., мотопомпа-1 ед., бензопи- ла-1 ед.	Ч+0.20
8.	Косинское РайПО	1	4	Автомашина УАЗ – 22069- 1 ед.	-	-	Ч+2
9.	И.П. Алексеев П.А.	1	7	Автомашина УАЗ – 22069- 1 ед. Экскаватор – 1 ед.	-	Электробен- зогенератор – 1 шт.	Ч+2

Аттестованных АСФ нет, системы наблюдения и лабораторного контроля, системы мониторинга и прогнозирования ЧС на территории муниципального района нет. Таблицы 8.2 - 8.3 не предоставляются.

## 8.4. Деятельность сил и средств муниципального звена ТП РСЧС края для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Силы и средства к ликвидации ЧС в 2016 году на территории муниципального района привлекались один раз (подтопление населенных пунктов п. Усть-Коса, п. Горки).

Таблица 8.4

### Сведения о реагировании функциональных подсистем РСЧС

Уровень реагирования	Сведения	Кол-во л/с, участвующего в ликвидации	Кол-во привлекаемой техники (ед.)		
			Техники (специальная, вспомогательная и др.), ед.	снаряжения, ед.	инструмента, ед.
особый	0	0	0	0	0
федеральный	0	0	0	0	0
региональный (межмуниципальный)	0	0	0	0	0
местный	1	19	7	0	0
объектовый	0	0	0	0	0

\*В таблице приводятся данные о факте ЧС (в разделе 8.3. приводятся сведения о результатах реагирования функциональной подсистемы РСЧС, представляются фотоматериалы).

Таблица 8.5

### Сводные данные по силам и средствам, привлекаемым в 2016 г. к ликвидации ЧС

Наименование ЧС	Силы,	Средства, ед* техники
<b>Федеральный округ (субъект) РФ</b>		
<b>Техногенные ЧС</b>		
Транспортные аварии (катастрофы)	0	0
Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ)	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ)	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ)	0	0
Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0	0
Аварии на электроэнергетических системах	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0
Аварии на очистных сооружениях	0	0
Гидродинамические аварии	0	0
Крупные террористические акции	0	0
Всего:	0	0
<b>Природные ЧС</b>		
Опасные геофизические явления	0	0
Опасные геологические явления	0	0
Опасные метеорологические (агрометеорологические) явления	0	0
Морские опасные гидрологические явления	0	0
Опасные гидрологические явления	19	7
Природные пожары	0	0
Всего:	19	7
<b>Биолого-социальные ЧС</b>		
Инфекционная заболеваемость людей	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0
Групповые случаи отравления людей	0	0
Всего:	0	0

Итого за федеральный округ (субъект) РФ	19	7
---	----	---

Таблица 8.6

**Показатели применения сил и средств при ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Параметры	Масштаб (уровень) ЧС					
	Межрегиональный и федеральный	Межмуниципальный и региональный	Муниципальный	Локальный	Привлекаемые силы и средства	
					Личный состав	Техника
Количество л/с, привлеченного к ликвидации ЧС (чел.)	0	0	1	0	19	7
Время приведения АСФ в требуемые степени готовности (в часах)	0	0	Ч+2	0	0	0
Способ и время, затраченное на выдвижение в зону ЧС (в часах)	0	0	Ч+4	0	0	0
Время, затраченное на уточнение решения в зоне ЧС (в часах)	0	0	Ч+1	0	0	0
Время, прошедшее с момента возникновения ЧС до начала АСР (в часах)	0	0	Ч+1	0	0	0
Продолжительность ведения АСР (в часах, сутках)	0	0	7 суток	0	0	0
Эффективность проведения спасательных работ	0	0	Пострадавших нет.	0	0	0

## ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### Глава 9. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2017 год

#### 9.1. Природные чрезвычайные ситуации

Чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Косинского муниципального района в 2017 году не планируется. В 2017 году возможно подтопление п. Усть-Коса Светличанского сельского поселения на 7-10 дней и п. Горки Левичанского сельского поселения на 2-3 дня.

#### 9.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

В 2017 году на территории Косинского муниципального района возникновение техногенных чрезвычайных ситуаций не планируется.

#### 9.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Биолого-социальных чрезвычайных ситуаций в 2017 году не планируется. Для предупреждения и распространения инфекционных заболеваний разрабо-



таны планы основных мероприятий по данному вопросу. Проведена вакцинация населения от вируса гриппа. Разработаны и распространены в местах массового пребывания людей листовки, молнии по данной тематике.

## **ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

### **Глава 10. Выводы и предложения**

#### **10.1 Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

В 2016 году на территории Косинского муниципального района произошла одна чрезвычайная ситуация природного характера, погибших и пострадавших при ЧС нет. АВР проведены в срок, последствия ЧС устранены. Защищенность населения и территорий от чрезвычайных ситуаций находится на должном уровне.

В 2016 году продолжилась определенная работа по созданию и корректировке нормативно-правовой базы по проблемам повышения безопасности населения и территории района, отработаны документы по работе районного звена краевой подсистемы РСЧС, а также решались вопросы экономического и организационно-технического характера.

#### **10.2. Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах**

– необходимо создать совершенную систему оповещения населения района с целью предупреждения возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

– произвести замену устаревшей техники муниципальных и добровольных пожарных команд, и пожарно-технического вооружения;

– переселение жителей из затопляемого в период весеннего паводка поселка Усть-Коса;

– поднять вопрос финансирования оснащённости территориальной РСЧС на уровень краевого и федерального бюджета.

Председатель КЧС и ОПБ,  
зам. главы муниципального района



С.М. Коряков

**Сведения о чрезвычайных ситуациях по характеру и виду источников возникновения, произошедших в 2016 году. Таблица 1.1.**

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Классификация чрезвычайных ситуаций							Количество, чел.			Материальный ущерб, млн. руб.
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	погибло	пострадало	спасено	
<b>Техногенные ЧС</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии грузовых и пассажирских поездов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии грузовых и пассажирских судов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Авиационные катастрофы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДТП с тяжкими последствиями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах и магистральных газопроводах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на электроэнергетических системах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Крупные террористические акты</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Природные ЧС</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Землетрясения, извержения вулканов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бури, ураганы, смерчи, шквалы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наводнения	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19,520
Снежные лавины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заморозки, засуха	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Классификация чрезвычайных ситуаций							Количество, чел.			Материальный ущерб, млн. руб.
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	погибло	пострадало	спасено	
<b>Техногенные ЧС</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные гидрологические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Крупные природные пожары	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Биолого-социальные ЧС</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфекционная заболеваемость людей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19,520

Таблица 1.2

**Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших в 2016 году**

Федеральный округ, субъект РФ	Техногенные ЧС, ед.	Природные	Биолого-социальные ЧС, ед.	ЧС всех видов, ед.	Количество, чел.			Материальный ущерб, млн руб.
					погибло	пострадало	спасено	
Косинский м.р.	0	1	0	1	0	0	0	19,520

Таблица 1.3

## Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших в 2015 и 2016 годах

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС. ед.		Сравнительная характеристика, %	Погибло, чел		Сравнительная характеристика, %	Пострадало, чел		Сравнительная характеристика, %	Спасено, чел.		Сравнительная характеристика, %	Мат. ущерб, Млн.руб.		Сравнительная характеристика, %
	2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016	
Техногенные ЧС*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии грузовых и пассажирских поездов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии грузовых и пассажирских судов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Авиационные катастрофы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДТП с тяжкими последствиями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах и магистральных газопроводах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы на сельскохозяйственных объектах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях и сооружениях жилого и социально-бытового и культурного назначения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) ОБВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС. ед.		Сравнительная характеристика, %	Погибло, чел		Сравнительная характеристика, %	Пострадало, чел		Сравнительная характеристика, %	Спасено, чел.		Сравнительная характеристика, %	Мат. ущерб, Млн.руб.		Сравнительная характеристика, %
	2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016	
Обрушение зданий и сооружений	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на электроэнергетических системах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на тепловых сетях в холод-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гидродинамические аварии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>															
<b>Крупные террористические акты</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Природные ЧС</b>															
Землетрясения, извержение вулканов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Повышение уровня грунтовых вод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Бури, ураганы, смерчи, шквалы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Снежные лавины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заморозки, засуха	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные гидрологические явления	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,520	0
Крупные природные пожары	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,520	0

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС. ед.		Сравнительная характеристика, %	Погибло, чел		Сравнительная характеристика, %	Пострадало, чел		Сравнительная характеристика, %	Спасено, чел.		Сравнительная характеристика, %	Мат. ущерб, Млн.руб.		Сравнительная характеристика, %
	2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016		2015.	2016	
<b>Биолого-социальные ЧС</b>															
Инфекционная заболеваемость людей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего:</b>	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,520	0

Таблица 1.4

**Количество ЧС и причиненный материальный ущерб**

Вид ЧС	Количество, ед.		Прирост Снижение %	Мат. ущерб, Млн.руб.		Прирост Снижение %
	2015 г.	2016 г.		2015 г.	2016 г.	
Техногенные ЧС	0	0	0	0	0	0
Природные ЧС	0	1	+100	0	19.520	+100
Биолого-социальные ЧС	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	0	1	+100	0	19.520	+100

Таблица 1.5

**Распределение ЧС по масштабности и причиненному материальному ущербу**

Масштабность ЧС	Структура показателей		Прирост Снижение %	Материальный ущерб (млн руб.)		Прирост Снижение %
	2015	2016 г.		2015.	2016.	
Локальные	0	0	0	0	0	0
Муниципальные	0	1	+100	0	19,520	+100
Межмуниципальные	0	0	0	0	0	0
Региональные	0	0	0	0	0	0
Межрегиональные	0	0	0	0	0	0
Федеральные	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	0	1	+100	0	19,520	+100