1. **ОБЩАЯ ХАРКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
|  | Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| **Общие сведения о территории.** |  |  |
| 1. Общая численность населения, тыс. человек | 1,057 |  |
| 2. Площадь территории, км2 | 52 |  |
| 3. Количество населенных пунктов, ед./в том числе городов. | 1 |  |
| 4. Численность населения, всего тыс.чел.,/в том числе городского | 1,057 |  |
| 5. Количество населенных пунктов с объектами особой важности (ОВ) и 1 категории, единиц | - |  |
| 6. Численность населения, проживающего в населенных пунктах с объектами ОВ и 1 категории, тыс.чел./% от общей численности населения | - |  |
| 7. Плотность населения, чел./км2 | 0,02 |  |
| 8. Количество потенциально опасных объектов, ед. | 1 |  |
| 9. Количество критически важных объектов, ед. | - |  |
| 10. Степень износа производственного фонда, % | - |  |
| 11. Степень износа жилого фонда, % | - |  |
| 12. Количество больничных учреждений, единиц, в том числе в сельской местности | 1 |  |
| 13. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности | - |  |
| 14. Число больничных коек, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 15. Число больничных коек в инфекционных стационарах, ед., в том числе в сельской местности | - |  |
| 16. Численность персонала всех медицинских специальностей чел./10 000 жителей; в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах. | 0,1/10000; 0,1 |  |
| 17. Численность среднего медицинского персонала, чел./10 000 жителей, в том числе в сельской местности и в инфекционных стационарах. | 0,1/10000; 0,1 |  |
| 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. | 4 |  |
| 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- 1   | 1,1х10-6 |  |
| 22. Показатель приемлемого риска для персонала и населения, год -1 | 1,1х10-6 |  |
| **Социально-демографическая характеристика территории** |  |  |
| 23. Средняя продолжительность жизни населения, лет, в том числе: Городского Сельского  Мужчин Женщин  | --635868 |  |
| 24. Рождаемость, чел./год | 13 |  |
| 25. Естественный прирост, чел./год | 5 |  |
| 26. Общая смертность населения, чел./год на 1000 жителей, в том числе по различным причинам:   | 8 |  |
| 27 Количество погибших, чел., в том числе:в транспортных аварияхпри авариях на производствепри пожарахпри чрезвычайных ситуациях природного характера | 2-1- |  |
| 28. Численность трудоспособного населения, тыс. чел. | 0,875 |  |
| 29. Численность занятых в общественном производстве, тыс.чел./ % от трудоспособности населения, в том числе:* в сфере производства
* в сфере обслуживания
 | 0,33/380,25/0,08/ |  |
| 30. Общая численность пенсионеров, тыс. чел., в том числе:* по возрасту
* инвалидов (без учета 3-й группы)
 | 0,1980,1820,016 |  |
| 31. Количество преступлений на 1000 чел., чел. | 5 |  |
|  **Характеристика природных условий территории** |  |  |
| 32. Среднегодовые:* направление ветра, румбы;
* скорость ветра, км/ч;
* относительная влажность, %
 | Ю-З;З;С-З12,6 – 16,2- |  |
| 33. Максимальные значения (по сезонам):* скорость ветра, км/ч
 | До 54 |  |
| 34. Количество атмосферных осадков, мм:* среднегодовое;
 | до 400 |  |
| 33. Температура, 0С:* среднегодовая;
* максимальная (по сезонам) (абсолютные значения)
 |  +1,5зима—44лето +39 |  |
| **Транспортная освоенность территории** |  |  |
| 34. Протяженность железнодорожных путей, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них электрифицированных. | - |  |
| 35. Протяженность автомобильных дорог, всего, км, в том числе общего пользования, км/% от общей протяженности из них с твердым покрытием. | 14,58; 4,86/ 33,3  |  |
| 36. Количество населенных пунктов, не обеспеченных подъездными дорогами с твердым покрытием, ед./% от общего количества. | 1/1 |  |
| 37. Количество населенных пунктов, не обеспеченных телефонной связью, ед./% от общего количества. | нет |  |
| 38. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 39. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению, лавиноопасные, оползневые и др. | - |  |
| 40. Количество автомобильных мостов по направлениям, ед. | - |  |
| 41. Количество железнодорожных мостов по направлениям, ед. | - |  |
| 42. Протяженность водных путей, км | - |  |
| 43. Количество основных портов, пристаней и их перечень, ед. | - |  |
| 44. Количество шлюзов и каналов, ед. | - |  |
| 45. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц. | - |  |
| 46. Протяженность магистральных трубопроводов, км ; (в однониточном исчислении)  газопроводов нефтепродуктопровод  | -- |  |
| 47. Протяженность линий электропередачи, км. | 1,36 |  |

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
|  | Значение показателя на момент разработки паспорта | Значение показателя через пять лет |
| 1. Ядерно и радиационно-опасные объекты (ЯРОО)
	1. 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);- объект ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивным и отходами» «РосРАО»-филиал «Уральский территориальный округ Челябинское отделение».* 1. Общая мощность АЭС, тыс.кВТ
	2. Суммарная активность радиоактивных веществ, находящихся на хранении, Ки
	3. Общая площадь санитарно-защитных зон ЯРОО, км2
	4. Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс.чел.:

 опасного загрязнения чрезвычайно опасного загрязнения* 1. Количество происшествий (аварий) на радиационно-опасных объектах в год, шт. (по годам за последние пять лет)
 |  нет |  |
| 1. Химически опасные объекты
	1. Количество химически опасных объектов (ХОО), всего единиц
	2. Средний объем используемых, производимых, хранимых аварийных химически опасных веществ (АХОВ), тонн, в т.ч.:

Хлора;Аммиака;Сернистого ангидрида и др.* 1. Средний объем транспортируемых АХОВ
	2. Общая площадь зон возможного химического заражения, км2
	3. Количество аварий и пожаров на химически опасных объектах в год, шт.
 | нет |  |
| 1. Пожаро- и взрывоопасные объекты
	1. Количество взрывоопасных объектов, ед.
	2. Количество пожароопасных объектов, ед.
	3. Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс.т:

Взрывоопасных веществ;Легковоспламеняющихся веществ (природный газ, млн. м3 / сутки)* 1. Количество аварий и пожаров на пожаро- и взрывоопасных объектах в год, шт.
 | 1--не отмечалось |  |
| 1. Биологически опасные объекты
	1. Количество биологически опасных объектов, ед.;
	2. Количество аварий и пожаров на биологически опасных объектах в год, шт.
 | нет |  |
| 1. Гидротехнические сооружения
	1. Количество гидротехнических сооружений, ед.;
	2. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, ед.;
	3. Количество аварий на гидротехнических сооружениях в год, шт. (по годам за последние пять лет)
 | нет |  |
| 1. Возможные аварийные выбросы, т/год:
* химически опасных веществ;
* биологически опасных веществ;
* физически опасных веществ.
 | Не прогнозируется |  |
| 1. Количество мест размещения отходов, единиц:
* мест захоронения промышленных и бытовых отходов;
* мест хранения радиоактивных отходов;
* могильников;
* свалок (организованных и неорганизованных);
* карьеров;
* терриконов и др.
 | 1---1-- |  |
| 1. Количество отходов, тонн.
 | 35,3 |  |

**3. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/**

**при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных природных явлений | Интенсивность природного явления | Частота природного явления, год-1 | Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления, год-1 | Размеры вероятной чрезвычайной ситуации, км2 | Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс.чел. | Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс.чел. | Социально-экономические последствия |
| Возможное чило погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб ,тыс. руб. |
| 1. Землетрясения, балл | 7-88-9› 9 | нет | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Извержение вулканов |  | нет | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Оползни, м |  | нет | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Селевые потоки |  | нет | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. Снежные лавины, м |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с | ›32 | нет | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. Бури, м/с | ›32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. Штормы, м/с | 15-31 | 2,2х10-3 | 2,2х10-3 | 0,001 | 1-2/0.4-0,7 | 0,04-0,07 | нет | нет | 300-400 |
| 9. Град, мм | 20-31 | 2,2х10-3 | 2,2х10-3 | 0,001 | 1-2/0.4-0,7 | 0,04-0,07 | нет | нет | 300-400 |
| 10. Цунами, м | ›5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11. Наводнения, м | ›5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12. Подтопления, м | ›5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. Пожары природные, га  | ,более 25  | - | - | - | - | - | - | - | - |

**4. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/**

**при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций | Месторасположение и наименование объектов | Вид и возможное количество опасного вещества, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн) | Возможная частота реализации чрезвычайных ситуаций, год-1 | Показатель приемлемого риска, год-1 | Размеры вероятной чрезвычайной ситуации, км2 | Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс.чел. | Социально-экономические последствия |
| Возможное чило погибших, чел. | Возможное число пострадавших, чел. | Возможный ущерб, тыс. руб. |
| 1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах. | нет | не прогнозируются |
| 2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах. | нет | не прогнозируются |
| 3. Чрезвычайные ситуации на биологически опасных объектах | нет | не прогнозируются |
| 4. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | нет | Не прогнозируются |
| 5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи | Территория Архангельского сельского поселения | Нарушение электроснабжения свы-ше 1-х суток | 2,2х10-3 | 10-6 | до 1 населенно-го пункта | от 0,3 до 5 | нет | нет | До 1000 |
| 6. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Территория Архангельского сельского поселения | Нарушение водо-, тепло-снабжения свыше 1-х суток | 2,2х10-3 | 10-6 | до 1 населенно-го пункта | до 0,3 | нет | нет | до 300 |
| 7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | нет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Чрезвычайные ситуации на транспорте. | автодороги на территории Архангельского сельского поселения | ДТП | 1х10-3 | 10-4 | - | - | 2  | 4 | До 1000 |

**5. ПОКАЗАТЕЛИ РИСКА БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/**

**при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды биолого-социальных чрезвычайных ситуаций | Виды особо опасных болезней | Районы, населенные пункты и объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций | Среднее число биолого-социальных ситуаций за последние 10 лет | Дата последней биолого-социальной чрезвычайной ситуации | Заболевания опасными инфекциями | Ущерб, руб. |
| Эпидемий | Эпизоотий | Эпифитотий |
| Чило больных, чел. | Число погибших, чел. | Число, получивших инвалидность, чел. | Число больных с/х животных (по видам) голов | Пало (число голов) | Вынужденно убито,(число голов) | Площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс.га | Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс.га |
|  Эпидемия, эпизоотии, эпифитотии | Не отмечено фактов за последние 40 лет. |

**6. ХАРАКТЕРИСТИКА**

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ,**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
|  | Значение показателя на момент разработки паспорта | 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.
 | 4/100 |  |
| 1. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию, ед./ % от потребности.
 | 1/25 |  |
| 1. Количество мест массового скопления людей, охраняемых подразделениями вневедомственной охраны, ед./ % от потребности.
 | - |  |
| 1. Количество мест массового скопления людей, оснащенных техническими средствами, исключающими пронос (провоз) на территорию взрывчатых и химически опасных веществ, ед./ % от потребности.
 | - |  |
| 1. Количество систем управления гражданской обороной, ед./ % от планового числа этих систем.
 | 1/100 |  |
| 1. Количество созданных локальных (объектовых) систем оповещения, ед./ %
 | - |  |
| 1. Численность населения, охваченного системами оповещения, тыс.чел./% от общей численности населения территории.
 | 1,057/100 |  |
| 1. Вместимость существующих защитных сооружений гражданской обороны, в т.ч. в зонах вероятных ЧС, чел.\% от нормативной потребности
 | - |  |
| 1. Запасы средств индивидуальной защиты населения (по видам средств защиты), в т.ч. в зонах вероятной ЧС, ед./ % от нормативной потребности. (СИЗОД)
 | - |  |
| 1. Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации), ед. / от расчетной потребности (автомобилей).
 | - |  |
| 1. Количество коек в подготовленных для перепрофилирования стационарах, ед. / % от потребности.
 | - |  |
| 1. Численность подготовленных врачей и среднего медицинского персонала к работе в эпидемических очагах, чел.
 | - |  |
| 1. Объем резервных финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, тыс.руб. % от расчетной потребности.
 | 0,12 |  |
| 1. Защищенные запасы воды, м3 / % от расчетной потребности.
 | 500/ 100 |  |
| 1. Объем подготовленных транспортных емкостей для доставки воды, м3 / % от их нормативных потребностей.
 | 1 /25 |  |
| 1. Запасы продуктов питания (по номенклатуре), тонн / % от расчетной потребности.
 | 1,7\100 |  |
| 1. Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре), ед./ % от расчетной потребности.
 | - |  |
| 1. Запасы палаток и т.п., в т.ч. в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, ед./ % от расчетной потребности.
 | - |  |
| 1. Запасы топлива, тонн / % от расчетной потребности.
 | 5\100 |  |
| 1. Запасы технических средств и материально-технических ресурсов локализации и ликвидации ЧС (по видам ресурсов), ед./ % от расчетной потребности, в т.ч. стройматериалы

 металлопрокат  | 20/100 40/100  |  |
| 1. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая система пожаротушения, ед./ % от общего количества зданий.
 | нет |  |
| 1. Количество общественных зданий, в которых имеется автоматическая пожарная сигнализация, ед. / % от общего количества зданий.
 | 1/50 |  |
| 1. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц на территорию объекта, ед. / % от потребности.
 | - |  |
| 1. 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. | -- |  |
| 1. Количество критически важных объектов, оснащенных техническими системами, исключающими пронос (провоз) на территорию объекта взрывчатых и химически опасных веществ, ед./ % от потребности.
 | - |  |
| 1. Количество химически опасных, пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по замене опасных технологий и опасных веществ на менее опасные, ед. / % от их.
 | нет |  |
| 1. Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки, ед./ % от их общего числа.
 | - |  |
| 1. Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества, ед. / % от их общего числа.
 | - |  |
| 1. Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ, ед./ % от их общего числа.
 | - |  |
| 1. Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами, ед./ % от числа предприятий, подлежащих обеспечению этими системами.
 | - |  |
| 1. Количество объектов, обеспеченных автономными источниками электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, ед./ % от числа предприятий промышленности, подлежащих оснащению автономными источниками.
 | - |  |
| 1. Количество резервных средств и оборудования на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, ед./% от расчетной потребности:
	* средств для очистки воды;
	* оборудование для очистки воды.
 | - |  |
| 1. 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.
 | - |  |
| 1. Количество абонентских пунктов ЕДДС «01» в городах (районах), ед./% от планового количества.
 | - |  |
| 1. Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД), ед./% от расчетного числа объектов, для которых планируется создание СФД.
 | - |  |
| 1. 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.
 | 1/100 |  |
| 1. 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.
 | - |  |
| 1. Численность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (по видам), ед./% от расчетной потребности.
 | - |  |
| 1. Оснащенность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./ % от расчетной потребности (АСС-05).
 | - |  |
| 1. Численность нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам), чел./% от расчетной потребности.
 | - |  |
| 1. Оснащенность нештатных аварийно-спасательных формирований приборами и оборудованием, ед./% от расчетной потребности.
 | - |  |
| 1. Фактическое количество пожарных депо, ед./% от общего количества пожарных депо, требующихся по нормам.
 | - |  |
| 1. Количество пожарных депо, требующих реконструкции и капитального ремонта, ед. / % от общего количества пожарных депо.
 | - |  |
| 1. Количество пожарных депо, неукомплектованных необходимой техникой и оборудованием, ед. / % от общего количества пожарных депо.
 | нет |  |
| 1. Количество пожарных депо, неукомплектованных личным составом в соответствии со штатным расписанием, ед./ % от общего количества пожарных депо.
 | - |  |
| 1. Количество пожарных депо, у которых соблюдается норматив радиуса выезда на тушение жилых зданий, ед./ % от общего количества пожарных депо.
 | - |  |
| 1. Количество пожарных депо, у которых соблюдается соответствие технической оснащенности пожарных депо требованиям климатических и дорожных условий, а также основным показателям назначения пожарных автомобилей, ед./ % от общего количества пожарных депо.
 | - |  |
| 1. Численность личного состава аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, прошедших аттестацию, чел./ % от их общего числа.
 | - |  |
| 1. Численность руководящих работников предприятий, прошедших подготовку по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./

 % от их общего числа. | - |  |
| 1. Численность персонала предприятий и организаций, который прошел обучение по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел./ % от общего числа персонала предприятий и организаций, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций.
 | - |  |
| 1. Численность населения, прошедшего обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общей численности населения, проживающего в зонах возможных чрезвычайных ситуаций.
 | - |  |
| 1. Численность учащихся общеобразовательных учреждений, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны и правилам поведения в чрезвычайных ситуациях, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций, чел. / % от общего числа учащихся.
 | 111 \100 |  |

Глава Архангельского сельского поселения Тарасов Петр Владимирович