1. Общая характеристика муниципального образования

1.1. Площадь территории, км2

|  |  |
| --- | --- |
| Общая площадь | Площадь, подверженная затоплению (подтоплению) |
| 1494,6 | 68,572 |

1.1. Площадь земель сельскохозяйственного назначения, км2

|  |  |
| --- | --- |
| Общая площадь | Площадь, подверженная затоплению (подтоплению) |
| 1197 | 65 |

1.2. Протяженность границ, км

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общая | Межмуниципальных | С сопредельным субъектом |
| 160 | 160 | нет |

1.3. Численность населения, тыс. чел.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Городского | Сельского | Итого |
| Всего | 83,368 | 57,673 | 141,041 |
| в т.ч. детей | 15,198 | 14,743 | 29,941 |

1.3.1. Из них попадает в зону возможного затопления (подтопления), тыс. чел.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Городского | Сельского | Итого |
| Всего | 1,995 | 7,133 | 9,128 |
| в т.ч. детей | 0,060 | 0,509 | 0,569 |

1.4. Плотность населения чел./км2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общая | Городского | Сельского |
| 97,5 | 155 | 84 |

1.5. Количество населенных пунктов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Всего | городских населенных пунктов | сельских населенных пунктов |
| 52 | 2 | 50 |

1.5.1.Из них подверженных затоплению (подтоплению)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Всего | городских населенных пунктов | сельских населенных пунктов |
| 16 | 1 | 15 |

1.5.2. Информация о населенных пунктах, подверженных затоплению (подтоплению)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Населенный пункт | Улица | Количество домов | Количество людей | Номера домов | Сведения о системах оповещения |
| многоквартирных | частных | всего | детей |
|  | г. Минеральные Водып. Евдокимовский | ул. Суворовская, Ломовая, Локомотивная, Кумская, Прикумская, Гагарина, Кирова, Р.Люксембург, Парковая,Московская,Кисловодская, Калинина, Стекольная, Энгельса, пер. Северный, пер. Первомайский, ул. Заводская | Нетнет | 23414 | 190194 | 4812 | ------ | С-40 21шт.РадиоточкиТелефоны |
|  | Первомайский территориальный отдел Минераловодского городского округа (ТО МГО)п.Первомайский | ул. Заводская, Подгорная, Речная, Садовая, пер. Тепличный, Терновая, Школьная, Юбилейная, дачный кооператив «Колос», СОТ «Нива» 13 линия, Алых роз, Вишнёвая. | нет | 462 | 2250 | 133 | --- | С-40 1 шт.РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | Первомайский ТО МГО п. Славяновский | ул. Степная, ул. Кумская, ул. Комсомольская | нет | 26 | 136 | 22 | --- | РадиоточкиТелефоны |
|  | ЛевокумскийТО МГО с. Левокумка | ул. Виноградная, ул. Дубикова; ул. Дорожная, ул. Есенина, ул. Кривая; ул. Кумская; ул. Курганная; ул. Кленовая, ул. Крайняя, ул. Ломоносова, ул. Лесная; ул. Молодая; пер. Майский, ул. Молодежная, ул. Московская, ул. Мостовая; ул. Менделеева, ул. Набережная; ул. Новоселов пер Новый; пер Огородний, ул. Подгорная; пер. Речной, ул. Степная, пер. Северный, ул. Садовая; ул. Школьная; | 7 | 840 | 2942 | 176 | --- | С-40 1 шт.РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | Ленинский ТО МГОп. Бородыновка | ул. Мира; ул. Чернышевского | нет | 89 | 473 | 44 | --- | Машины ГИБДДПосыльные |
|  | Побегайловский ТО МГО п. Побегайловка | ул. Садовая; ул. Кумская; ул. Солнечная; ул. Восточная; ул. Нижняя; ул. Виноградная; ул. Свободы; ул. Новая. | нет | 4 | 18 | 3 | --- | УсилительLPA-480MA-M - 1 шт.РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | Канглинский ТО МГО с. Канглы | ул. Речная; ул. Матросова; ул. Нижняя; ул. Овражная | нет | 2 | 6 | 1 | --- | РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | ПобегайловскийТО МГО х. Новая Жизнь | ул. Нижняя; ул. Речная. | нет | 4 | 11 | 2 | --- | РадиоточкиТелефоныГИБДД  |
|  | Прикумский ТО МГОп. Прикумский | пер. Больничный; ул. Ленина; ул. Тупиковая; ул. Заводская; ул. Кирпичная; ул. Тихая; ул. Южная, ул. Кирова, ул. Красная, , ул. Мира | нет | 260 | 1011 | 77 | --- | С-40 1 шт.РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | Прикумский ТО МГО с. Орбельяновка | ул.Базарная, Набережная, Октябрьская, Первомайская, Пионерская, пер. Школьный | нет | 23 | 81 | 11 | --- | С-40 1 шт. |
|  | Прикумский ТО МГОс. Еруслановка | ул. Кирова. Начало улицы до 55 | нет | 11 | 96 | 16 | --- | РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | Прикумский ТО МГОс. Дунаевка | ул. Молодежная | нет | 2 | 5 | 0 | --- | РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | Прикумский ТО МГОс. Долина | ул. Кумская; ул. Луговая; ул. Новая. | нет | 5 | 13 | 2 | --- | РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | Ульяновский ТО МГО с. Ульяновка | ул. Ленина, Советская, Элеваторная, пер. Железнодорожный | нет | 19 | 29 | 9 | --- | УсилительLPA-480MA-M - 1 шт. |
|  | Гражданский ТО МГО с. Гражданское | пер. Молодежный; пер. Заречный; ул. Кирпичная; ул. Партизанская | нет | 3 | 3 | 0 | --- | С-40 1 шт.РадиоточкиТелефоныГИБДД |
|  | Гражданский ТО МГО х. Красное Поле | ул. Степная. | нет | 22 | 59 | 13 | --- | РадиоточкиТелефоныГИБДД  |
| Всего: | 2020 | 9128 | 569 |  |

1.6. Количество социально-значимых объектов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | здравоохранения | образования | социальной защиты |
| объектов | 89 | 9 | 79 | 1 |
| макс. количество людей | 26422 | 2083 | 24324 | 15 |
| в т.ч. в ночное время | 904 | 803 | 86 | 15 |

1.6.1. Из них подверженных затоплению (подтоплению)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | здравоохранения | образования | социальной защиты |
| объектов | 2 | 2 | 0 | 0 |
| макс. количество людей | 66 | 66 | 0 | 0 |
| в т.ч. в ночное время | 25 | 25 | 0 | 0 |

1.6.2. Информация о социально-значимых объектах, подверженных затоплению (подтоплению)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Принадлежность | Наименование | Адрес | Руководитель | Максимальное количество людей | Сведения о системах оповещения |
| Дневное время | Ночное время |
| Всего | Детей | Всего | Детей |
| 1 | Государственная | Амбулатория с. Левокумка ГБУЗ СК«Минераловодская РБ»  | Минераловодский район, с. Левокумка, ул. Мостовая 2 | БатинокИрина Викторовна | 40 | 15 | 0 | 0 | С-40 |
| 2 | Государственная | Участковая больница с. Прикумского ГБУЗ СК «Минераловодская РБ» | Минераловодский район, с. Прикумское, ул. Ленина, 49 | Алиев Р.С. | 26 | 5 | 25 | 5 | С-40 |

1.7. Количество объектов жизнеобеспечения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | энергоснабжения | теплоснабжения | газоснабжения | водоснабжения |
| 752 | 613 | 50 | 78 | 11 |

1.7.1. Из них подверженных затоплению (подтоплению)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | энергоснабжения | теплоснабжения | газоснабжения | водоснабжения |
| 9 | 3 | 0 | 3 | 3 |

1.7.2. Информация об объектах жизнеобеспечения, подверженных затоплению (подтоплению)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Принадлежность | Наименование | Адрес | Руководитель | Телефон ДДС |
|  | ОАО «Ставропольэнерго»  | ТП 5/601  | Минераловодский район с. Левокумка переулок Речной | Ротенко Алексей Васильевич | 7-69-09 |
|  | ОАО «Ставропольэнерго» | ТП 10/614 | Минераловодский район с. Канглы ул. Речная | Ротенко Алексей Васильевич | 7-69-09 |
|  | ОАО «Ставропольэнерго» | ТП 1/218 | Минераловодский район с. Прикумское ул. Заводская | Ротенко Алексей Васильевич | 7-69-09 |
|  | АО «Минераловодская газовая компания» | газопровод | Минераловодский район от с. Левокумка 550м. | Маслин Олег Витальевич | 6-34-04 |
|  | АО «Минераловодская газовая компания» | газопровод | Минераловодский район от с. Побегайловка к с. Канглы – 350м. | Маслин Олег Витальевич | 6-34-04 |
|  | АО «Минераловодская газовая компания» | газопровод | Минераловодский район от с. Прикумское – 200м. | Маслин Олег Витальевич | 6-34-04 |
|  | ФГУП СК «Ставрополькрайводоканал» «Южный»-ПТП Минераловодское | канализационная станция | Минераловодский район с. Левокумка | Сандлер Игорь Наумович | 5-57-67 |
|  | ФГУП СК «Ставрополькрайводоканал» «Южный»-ПТП Минераловодское | очистное сооружение | Минераловодский район с. Побегайловка | Сандлер Игорь Наумович | 5-57-67 |
|  | ФГУП СК «Ставрополькрайводоканал» «Южный»-ПТП Минераловодское | канализационная станция | Минераловодский район с. Прикумское | Сандлер Игорь Наумович | 5-57-67 |

2. Дорожная сеть

2.1. Общая протяженность дорог, км

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | федерального значения | краевого значения | местного значения | объектовые |
| железные | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 268,7 | 77 | 51.5 | 140,2 | 0 |

2.1.1. Из них подверженных затоплению (подтоплению), км

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | федерального значения | краевого значения | местного значения | объектовые |
| железные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 25,5 | 0 | 0 | 25,5 | 0 |

2.2. Количество мостов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | федерального значения | краевого значения | местного значения | объектовые |
| железнодорожные | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 38 | 12 | 9 | 17 | 0 |
| пешеходные | 18 | 1 | 0 | 17 |  |

2.1.1. Из них подверженных затоплению (подтоплению)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | федерального значения | краевого значения | местного значения | объектовые |
| железнодорожные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| пешеходные | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 |

2.1.2. Состояние мостов (подмостовых переходов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | мосты | подмостовые переходы |
| удовлетворительное | предаварийное | аварийное | подвержено засорению (заилению) | требует расчистки |
| железнодорожные | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 38 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| пешеходные | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.2. Количество водопропускных сооружений под дорогами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | федерального значения | краевого значения | местного значения | объектовые |
| железные | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 24 | 11 | 1 | 12 | 0 |

2.2.1. Из них подверженных засорению (заилению)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | федерального значения | краевого значения | местного значения | объектовые |
| железные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 |

2.2.2. Состояние водопропускных сооружений под дорогами

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | удовлетворительное | предаварийное | аварийное | подвержено засорению (заилению) | требует расчистки |
| железнодорожные | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 |

2.2.3. Информация о водопропускных сооружениях под дорогами, подверженных засорению (заилению)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование дороги(улицы) | Местонахождения сооружения (км, № дома) | Принадлежность | Ответственный за расчистку | Наблюдатель за состоянием | Состояние |
|  | пер. Учительский | угол ул. Кнышевского и пер. Учительский | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | Удовлетворительное |
|  | ул. Мостовая | улица Московская, Мостовая | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | ул. Буачидзе | ул. Островского, Буачидзе | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | путепровод 4 км. | Путепровод на 4км Мин-Воды- Бештау | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | пр.22 Партсъезда | от ул. Гагарина до ул. Свободы | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | ул. Февральская | уголИнтернациональная-Февральская | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | ул. Анджиевского | дом №138 | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | ул. Пушкина | угол ул. Пушкина и пер. Учительский | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | ул. Чапаева | угол ул. Чапаева и ул. Калинина | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | ул. Ломовая | Путепровод Железноводская-Ломовая | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | ул. Энгельса | угол Энгельса- Семафорная | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |
|  | ул. Железноводская | Открытый ливневой лоток по нечётной стороне улицы | МГО г. Минеральные Воды | Подрядчик, определённый по результатам торгов. | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского городского округа | удовлетворительное |

2.3. Придорожные кюветы и водоотводы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Всего | федерального значения | краевого значения | местного значения | объектовые |
| железнодорожные | кюветы, км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| водоотводы | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | кюветы, км | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| водоотводы | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 |

2.3.1. Из них подверженных засорению (заилению)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего | федерального значения | краевого значения | местного значения | объектовые |
| железнодорожные | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| автомобильные | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 |

2.3.2. Информация о состоянии кюветов, водоотводов, подверженных засорению (заилению)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование дороги | Местонахождения сооружения (км) | Принадлежность | Ответственный за расчистку | Наблюдатель за состоянием | Состояние |
|  | Розовка-Нагутское, км. 0+000 – 23+842 | Трубы ж/б | ГУП СК Минераловодское ДРСУ | ГУП СК Минераловодское ДРСУПанченко С.А. | ГУП СК Минераловодское ДРСУКюрджиев П.А. | Удовл. |
| 4+500 | Удовл. |
| 6+155 | Удовл. |
| 6+520 | Удовл. |
| 7+365 | Удовл. |

3. Водохозяйственные объекты

3.1. Реки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Гидропосты | Протяженность по территории МО | Сведения о затороопасных участках | Сведения о местах возможного выхода на пойму при паводках |
| Постоянн. | Временн. | Расположение | количество | протяженность | количество | общая площадь |
|  | река Кума | нет | 4 | ГражданскийЛевокумскийПервомайскийПрикумский | 82 | 25 | 5,6 км | 25 | 9,73 км2 |
|  | река Суркуль | нет | 0 | --- | 55 | 1 | 0,20 | 1 | 0,06 |
|  | река Джемуха | нет | 0 | --- | 10 | 6 | 3 км | 10 | 0,44 км2 |

3.1.1. Информация о затороопасных участках на реках

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование реки | Местонахождения участка  | Ответственный за расчистку | Наблюдатель за состоянием | Максимальная площадь затопления при заторе (км2) | Состояние |
|  | река Кума | Участок р. Кума от с. Гражданское до с. Успеновка | Кубанское бассейновое водное управление | Кубанское бассейновое водное управление | 9,73  | Требуется расчистка |
|  | река Суркуль | Участок р. Суркуль с. Ульяновка | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды СК | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды СК | 0,06  | Удовлетворительное |
|  | река Джемуха | Участок р. Джемуха от пос. Змейка до пос. Ленинский | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды СК | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды СК | 0,44 | Требуется расчистка |

3.2. Каналы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Принадлежность | Протяженность по территории МО | Сведения о затороопасных участках | Сведения о местах возможного выхода на пойму при паводках | Наличие страхового полиса\* |
| количество | протяженность | количество | площадь |  |
|  | Широкий | федеральная | 45 км | 0 | 0 | 0 | 0 | Есть |

\* Информация о наличии или отсутствии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

3.3. Водохранилища, пруды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всего | Вид собственности |
| федеральная | краевая | муниципальная | частная | бесхозяйные |
| водохранилища | нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них застрахованы\* | нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| пруды | 102 | 1 | 0 | 0 | 101 | 0 |
| из них застрахованы\* | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 |

\* Информация о наличии или отсутствии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

* + 1. Состояние водохранилищ, прудов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид собственности | Состояние дамб (количество) | Состояние водовыпускных сооружений (количество) |
| нормальное | потенциально опасное  | предаварийное | нормальное | потенциально опасное | предаварийное |
| федеральная | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| краевая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| частная | 101 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 |
| бесхозяйные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 102 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 |

3.3.2. Информация опотенциально опасных и предаварийных сооружениях на водохранилищах, прудах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование  | Принадлежность | Местонахождения | Ответственный за состояние | Наблюдатель за состоянием | Максимальная площадь затопления при прорыве (км2) | Состояние | Наличие страхового полиса\* |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - |

\* Информация о наличии или отсутствии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

4. Сведения о других объектах, оказывающих влияние на паводковую обстановку и их состоянии\*

(овраги, водосборы, водосбросы, коллекторы, ливнеотводы и т.д.)

\*Дать описание объектов, указав принадлежность, местонахождение, состояние, характер влияния на паводковую обстановку, или подтвердить отсутствие таковых на территории муниципального образования.

На территории Минераловодского муниципального района отсутствуют объекты, влияющие на паводковую обстановку, кроме тех объектов которые указаны выше данного паспорта.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование  | Принадлежность | Местонахождения | Ответственный за состояние | Наблюдатель за состоянием | Характер влияния на паводковую обстановку | Состояние |
|  | - | - | - | - | - | - | - |

5. Силы и средства для предупреждения и (или) ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

5.1. Сведения о технике, привлекаемой к проведению работ по укреплению и (или) наведению дамб, расчистке водохозяйственных объектов, забору и подвозу инертных материалов, эвакуации населения (в т.ч. привлекаемой на договорной основе)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование организации | Адрес | Руководитель | Телефон | Самосвалы | Бульдозеры | Экскаваторы | Тракторы | Подъемные краны | Автобусы |
|  | ФГУП СК «Ставрополькрайводоканал» «Южный»-ПТП Минераловодское | 357202,Ставропольский край, Минераловодский район, г. Минеральные Воды, ул. Ставропольская,23. | Директор Сандлер Игорь Наумович | 5 - 72 - 70 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 5 |
|  | ГУП СК Минераловодское ДРСУ | Минераловодский городской округ, с. Левокумка, ул. Мостовая, 187 | Директор Аванян Сергей Павлович | 7-47-86 | 8 | 3 | 3 | 5 | 1 | 2 |
|  | АО "Минераловодское пассажирское автотранспортное предприятие" | Минеральные Воды, пр.22 Партсъезда 133 | Ген. директор Хаджаров Руслан Мустафирович | 6 - 38 - 80 | - | - | - | - | - | 2 |
|  | ООО «ЦДС» | Минеральные Воды, пр.22 Партсъезда 133 | Директор Волков Дмитрий Сергеевич | 6-69-75 | - | - | - | - | - | 12 |
| Всего |  | 9 | 3 | 6 | 9 | - | 21 |

6. Оповещение

6.1 Охват оповещением населения, проживающего в зонах возможного затопления (подтопления)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование населенного пункта | Численность населения, подлежащего оповещению, чел. | Охват населения всеми средствами оповещения, % | По средствам оповещения, % |
| Электро-сиренами | Внешними акустическими установками | Подвижными средствами | Телефоны % |
|  | Минеральные Водып. Евдокимовский | 190194 | 100 | 80 | - | 100 | 100100 |
|  | п. Первомайский | 2250 | 100 | 100 | - | 100 | 100 |
|  | п. Славяновский | 136 | 100 | - | - | 100 | 100 |
|  | п. Левокумка | 2942 | 100 | 90 | 14 | 100 | 100 |
|  | п.Бородыновка | 473 | 100 | - | - | 100 | 100 |
|  | п. Побегайловка | 18 | 100 | 100 | - | 100 | 100 |
|  | с. Канглы | 6 | 100 | 30 | - | 100 | 100 |
|  | х. Новая Жизнь | 11 | 100 | - | - | 100 | 100 |
|  | с. Прикумское | 1011 | 100 | 100 | - | 100 | 100 |
|  | с. Орбельяновка | 81 | 100 | 100 | - | - | 100 |
|  | с. Еруслановка | 96 | 100 | - | - | 100 | 100 |
|  | с. Дунаевка | 5 | 100 | - | - | 100 | 100 |
|  | с. Долина | 13 | 100 | - | - | 100 | 100 |
|  | с. Ульяновка | 29 | 100 | - | 100 | - | 100 |
|  | с. Гражданское | 3 | 100 | 100 | - | 100 | 100 |
|  | х. Красное Поле | 59 | 100 | - | - | 100 | 100 |
| Всего | 9128 | 100 | 86 | 14 | 100 | 100 |

6.2. Силы и средства оповещения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Электросирены | Внешние акустические установки | Подвижные средства | Посыльные | Количество маршрутов оповещения |
| Всего | С автоматическим запуском | С ручным запуском | Всего | Подвижными средствами | Посыльными |
| 29 | 14 | 15 | 6 | 8 | 78 | 52 | 6 | 46 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник управления общественной безопасности администрации Минераловодского городского округа |  | Ш.Н. Киреев |

