Российская Федерация

Иркутская область

**МЭР ШЕЛЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**ОТ 19 февраля 2018 года № 17-пм**

**О МУНИЦИПАЛЬНОМ ЗВЕНЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ**

**ПОДСИСТЕМЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА**

В целях упорядочения деятельности муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Шелеховского района, в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Администрации Иркутской области от 25.08.2008 № 243-па «О территориальной подсистеме Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», учитывая методические рекомендации «О функционировании муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации», утвержденные начальником Сибирского регионального центра МЧС России генерал-лейтенантом внутренней службы Диденко С.Л. 18.10.2017, на основание решения Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечения пожарной безопасности Администрации Шелеховского муниципального района об утверждении перечня рисков, характерных для Шелеховского района от 21.11.2017, руководствуясь статьями 30, 31 Устава Шелеховского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:
2. Положение о муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) Шелеховского района (Приложение 1);
3. Структуру муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Шелеховского района (далее – МЗ ТП РСЧС) (Приложение 2);
4. Структуру сил МЗ ТП РСЧС (далее – службы РСЧС) (Приложение 3);
5. Состав служб РСЧС МЗ ТП РСЧС (Приложение 4);
6. Состав служб РСЧС постоянной готовности МЗ ТП РСЧС, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – службы РСЧС постоянной готовности МЗ ТП РСЧС) (Приложение 5);
7. Перечень служб РСЧС МЗ ТП РСЧС, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Шелеховского района (далее – перечень служб РСЧС) (Приложение 6).
8. Определить, что:
9. ликвидация ЧС на территориях муниципальных образований Шелеховского района осуществляется силами служб РСЧС МЗ ТП РСЧС;
10. перечень сил и средств МЗ ТП РСЧС уточняется:
11. в плановом порядке, но не реже одного раза в год;
12. при возникновении необходимости;
13. при возникновении ЧС и происшествий.
14. КЧС и ПБ Администрации Шелеховского муниципального района организовать взаимодействие с КЧС и ПБ городских и сельских поселений, входящих в состав Шелеховского района, а также КЧС и ПБ организаций и обеспечить руководство действиями по ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Шелеховского района при их возникновении.
15. Рекомендовать руководителям организаций, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, входящих в состав служб РСЧС МЗ ТП РСЧС:
16. укомплектовать формирования служб РСЧС МЗ ТП РСЧС Шелеховского района, которые функционируют на базе организации специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации на срок не менее 3 суток;
17. предоставить в двухнедельный срок после опубликования настоящего постановления в отдел мобилизационной подготовки, ГО и ЧС Администрации Шелеховского муниципального района (далее – отдел МП, ГО и ЧС) копии приказов по укомплектованию формирований и служб РСЧС МЗ ТП РСЧС;
18. поддерживать информацию о силах и средствах, выделяемых для укомплектования формирований служб РСЧС МЗ ТП РСЧС, в актуальном состоянии, при изменениях сообщать в отдел МП, ГО и ЧС в десятидневный срок.
19. Рекомендовать руководителям организаций, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, расположенных на территории Шелеховского района:
20. укомплектовать формирования привлекаемые для ликвидации ЧС объектового характера (далее – объектовые формирования), оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами;
21. планировать и осуществлять необходимые меры в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций;
22. создавать, содержать, снабжать и снаряжать, обучать, подготавливать и поддерживать в готовности к применению объектовые формирования, привлекаемые для проведения аварийно- спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) при ликвидации ЧС;
23. обеспечить готовность объектовых формирований к проведению тренировок и учений по реагированию на ЧС объектового характера;
24. предоставить в отдел МП, ГО и ЧС в двухнедельный срок после опубликования настоящего постановления информацию о руководителе организации, а также о структурном подразделении (работнике) организации, уполномоченного на решение задач в области ГО и ЧС в соответствии с приложением 7 к настоящему постановлению, в дальнейшем данную информацию предоставлять ежегодно к 15 ноября.
25. Начальнику отдела МП, ГО и ЧС Кудренко Е.В.:
26. организовать взаимодействие с уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций структурными подразделениями (сотрудниками) организаций, входящих в состав служб РСЧС МЗ ТП РСЧС по порядку привлечения сил и средств, для проведения АСДНР при ликвидации ЧС;
27. поддерживать в актуальном состоянии перечень служб РСЧС и, при необходимости, вносить изменения в установленном порядке;
28. в десятидневный срок после утверждения постановления внести соответствующие изменения в Табель предоставления информации в области ГО и ЧС и представить на утверждение Мэру Шелеховского муниципального района;
29. в срок до 01.06.2018 провести учебно-методическое занятие с руководителями организаций, на базе которых развертываются формирования служб РСЧС.
30. Признать утратившими силу:
31. постановление Мэра Шелеховского муниципального района от 11.07.2017 №104-пм района «О муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Шелеховского района»;
32. постановление Мэра Шелеховского муниципального района от 19.10.2017 №157-пм «О силах и средствах муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Шелеховского района».
33. Постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Шелеховский вестник», размещению на официальном сайте Администрации Шелеховского муниципального района в информационной телекоммуникационной сети «Интернет».
34. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

М.Н. Модин

Приложение 1

к постановлению Мэра Шелеховского

муниципального района

от «19» февраля 2018 года № 17-пм

Положение

о муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Шелеховского района

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок организации, деятельности, состав муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Шелеховского района (далее – Муниципальное звено).
2. Муниципальное звено объединяет органы управления, силы и средства органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
3. В отношении сельских поселений, входящих в состав Шелеховского района, организация мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляется Администрацией Шелеховского муниципального района в соответствии с настоящим Положением.
4. В отношении городских поселений, входящих в состав Шелеховского района, если иной порядок не установлен соглашением о передаче отдельных полномочий в области ГО и ЧС и организаций, расположенных на территории Шелеховского района, организация мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляется ими самостоятельно в соответствии с требованиями, установленными настоящим Положением.
5. Муниципальное звено осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

II. Органы управления Муниципальным звеном

1. Координационными органами Муниципального звена являются:
2. на муниципальном уровне – Комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечения пожарной безопасности (далее – КЧС и ПБ) Администрации Шелеховского муниципального района и КЧС и ПБ городских и сельских поселений;
3. на объектовом уровне - КЧС и ПБ организаций.
4. Постоянно действующими органами управления Муниципального звена являются:
5. на муниципальном уровне:
6. в Администрации Шелеховского муниципального района - отдел мобилизационной подготовки, ГО и ЧС (далее – ОМП, ГО и ЧС);
7. в Администрациях городских и сельских поселений - структурные подразделения (специалисты) уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
8. на объектовом уровне - структурные подразделения организаций, или лица, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
9. Органами повседневного управления Муниципального звена являются:
10. на муниципальном уровне:
11. МКУ Шелеховского района «Единая дежурно-диспетчерская служба» (далее – ЕДДС);
12. дежурные службы поселений;
13. на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).
14. Размещение органов управления Муниципального звена в режиме повседневной деятельности осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.
15. Управление Муниципальным звеном осуществляется с использованием систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) и населения.

III. Силы и средства РСЧС Шелеховского района

1. К силам и средствам РСЧС Шелеховского района относятся специально подготовленные силы и средства организаций, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе силы и средства постоянной готовности.
2. Силы и средства РСЧС Шелеховского района подразделяются на:
3. службы РСЧС Муниципального звена (далее – МЗ ТП РСЧС), привлекаемые для ликвидации ЧС муниципального, межмуниципального и регионального характера;
4. формирования РСЧС организаций, расположенных на территории Шелеховского района, привлекаемые для ликвидации ЧС объектового характера.
5. Состав служб РСЧС МЗ ТП РСЧС утверждается постановлением Мэра Шелеховского муниципального района.
6. Основу служб РСЧС постоянной готовности МЗ ТП РСЧС составляют аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации из расчета не менее чем на 3 суток.
7. Перечень служб РСЧС постоянной готовности МЗ ТП РСЧС утверждается постановлением Мэра Шелеховского муниципального района.
8. Организации создают формирования, предназначенные для предупреждения и ликвидации ЧС объектового характера, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – объектовые формирования).

IV. Организация работы Муниципального звена

1. Привлечение служб РСЧС МЗ ТП РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется по решению КЧС и ПБ Администрации Шелеховского муниципального района.
2. Координацию деятельности служб РСЧС МЗ ТП РСЧС, участвующих в проведении аварийно-спасательных работ на территории района осуществляет МКУ Шелеховского района «ЕДДС».
3. Привлечение объектовых формирований РСЧС к ликвидации ЧС объектового характера осуществляется по решению руководителя организации (председателя КЧС и ПБ организации).
4. Аварийно-спасательные формирования общественных объединений могут участвовать в ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.
5. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется на основе планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Шелеховского района, поселений и организаций.
6. Организационно-методическое руководство планированием действий в рамках Муниципального звена осуществляет Главное управление МЧС России по Иркутской области.
7. Информационное обеспечение Муниципального звена осуществляется с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы, представляющей собой совокупность технических систем, средств связи и оповещения, автоматизации и информационных ресурсов, обеспечивающей обмен данными, подготовку, сбор, хранение, обработку, анализ и передачу информации.
8. Для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе вызванных пожарами, используются единый номер вызова экстренных оперативных служб «112» и телефоны ЕДДС: 5-37-76, 5-31-10.
9. Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности осуществляется ОМП, ГО и ЧС и ЕДДС, поселениями и организациями в порядке, установленном действующим законодательством. Указанная информация предоставляется в соответствии со сроками и формами, установленными МЧС России.

V. Режимы функционирования Муниципального звена

1. Режимы функционирования Муниципального звена:
2. режим повседневной деятельности;
3. режим повышенной готовности при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;
4. режим чрезвычайной ситуации при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.
5. Решением о введении для соответствующих органов управления и сил Муниципального звена готовности или режима чрезвычайной ситуации определяются:
6. обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации;
7. границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, или границы зоны чрезвычайной ситуации;
8. силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;
9. перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации или организации работ по ее ликвидации;
10. должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации, или руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации.
11. При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, в зависимости от последствий чрезвычайной ситуации, привлекаемых к предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации сил и средств Муниципального звена, классификации чрезвычайных ситуаций и характера развития чрезвычайной ситуации, а также других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации, устанавливается один из следующих уровней реагирования:
12. объектовый уровень реагирования - решением руководителя организации (КЧС и ПБ организации) при ликвидации ЧС силами и средствами объектовых формирований организации, оказавшейся в зоне ЧС, если зона ЧС находится в пределах территории данной организации;
13. муниципальный уровень реагирования:
14. в зоне ЧС, которая затрагивает территорию одного городского поселения - решением КЧС и ПБ городского поселения;
15. в зоне ЧС, которая затрагивает территорию одного сельского поселения - решением КЧС и ПБ Администрации Шелеховского муниципального района;
16. в зоне чрезвычайной ситуации, которая затрагивает территорию двух и более муниципальных образований - решением КЧС и ПБ Администрации Шелеховского муниципального района.
17. межмуниципальный уровень реагирования в зоне ЧС, которая затрагивает территорию двух и более муниципальных образований - решением КЧС и ПБ Администрации Шелеховского муниципального района.
18. Основные мероприятия, проводимые органами управления

Муниципального звена

1. В режиме повседневной деятельности:
2. изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;
3. сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
4. разработка и реализация целевых программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
5. планирование действий органов управления и сил Муниципального звена, организация подготовки и обеспечения их деятельности;
6. подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;
7. пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
8. руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
9. осуществление в пределах своих полномочий контроля по решению вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
10. осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;
11. проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;
12. ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин их возникновения.
13. В режиме повышенной готовности:
14. усиление контроля над состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;
15. оповещение Мэра Шелеховского муниципального района, организаций и населения Шелеховского района о возможности возникновения чрезвычайной ситуации, а при необходимости - сбор членов КЧС и ПБ Администрации Шелеховского муниципального района, глав поселений, руководителей организаций и предприятий, расположенных на территории района;
16. введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил Муниципального звена на стационарных пунктах управления;
17. непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам Муниципального звена данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о приемах и способах защиты от них;
18. принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;
19. уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;
20. приведение при необходимости сил и средств Муниципального звена в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;
21. восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
22. проведение, при необходимости, эвакуационных мероприятий;
23. В режиме чрезвычайной ситуации:
24. непрерывный контроль над состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;
25. оповещение в установленном порядке Мэра Шелеховского муниципального района и членов КЧС и ПБ Администрации Шелеховского муниципального района, организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;
26. проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
27. организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств Муниципального звена, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;
28. непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;
29. организация и поддержание непрерывного взаимодействия органов местного самоуправления Шелеховского района и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;
30. проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.
31. При введении указом Президента Российской Федерации режима чрезвычайного положения:
32. могут вводиться следующие режимы функционирования Муниципального звена:
33. повышенной готовности;
34. чрезвычайной ситуации;
35. силы и средства Муниципального звена выполняют мероприятия, предусмотренные Федеральным законом от 30.05.2001 № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
36. В режиме чрезвычайного положения органы управления и силы Муниципального звена функционируют с учетом особого правового режима деятельности органов местного самоуправления и организаций.
37. Руководители органов местного самоуправления и организаций информируют население (работников организации) через средства массовой информации и по иным каналам связи о введении на конкретной территории соответствующих режимов функционирования органов управления и сил РСЧС Шелеховского района, о мерах по обеспечению безопасности населения (работников организации), а также об отмене установленных режимов функционирования органов управления и сил РСЧС Шелеховского района, при устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на соответствующих территориях режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации.
38. Порядок работы Муниципального звена при ликвидации ЧС
39. При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, а также при установлении уровня реагировании для соответствующих органов Муниципального звена, Мэр Шелеховского муниципального района, Глава поселения, руководитель организации определяют руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации, который несет ответственность за проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Иркутской области, и принимают дополнительные меры по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:
40. ограничивают доступ людей и транспортных средств на территорию, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, а также в зону чрезвычайной ситуации;
41. определяют порядок разбронирования резервов материальных ресурсов, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, за исключением государственного материального резерва;
42. определяют порядок использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов местного самоуправления и организаций;
43. приостанавливают деятельность организации, оказавшейся в зоне чрезвычайной ситуации, если существует угроза безопасности жизнедеятельности работников данной организации и иных граждан, находящихся на ее территории;
44. осуществляют меры, обусловленные развитием чрезвычайной ситуации, не ограничивающие прав и свобод человека и гражданина и направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, создание необходимых условий для предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и минимизации ее негативного воздействия.
45. При недостаточности сил и средств привлекаются в установленном порядке силы и средства территориальной подсистемы Иркутской области.
46. Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зоны чрезвычайных ситуаций первыми, принимают полномочия руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций и исполняют их до прибытия руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций, определенных законодательством Российской Федерации и законодательством Иркутской области, планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций или органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация чрезвычайных ситуаций.
47. Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.
48. Решения руководителей ликвидации чрезвычайных ситуаций являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.
49. Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций незамедлительно информируют о принятых ими в случае крайней необходимости решениях соответствующие органы местного самоуправления и организации.

VIII. Обеспечение деятельности Муниципального звена

1. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации Шелеховского муниципального района, органов местного самоуправления поселений и организаций.
2. Порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, определяется правовыми актами Администрации Шелеховского муниципального района, администраций поселений и решениями руководителей организаций.
3. Номенклатура и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также контроль за их созданием, хранением, использованием и восполнением устанавливаются создающим их органом.
4. Финансовое обеспечение функционирования Муниципального звена осуществляется на каждом уровне за счет средств соответствующего бюджета и собственников (пользователей) имущества в соответствии с действующим законодательством.
5. Организации всех форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций за счет собственных средств в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.
6. При недостаточности указанных средств и в целях оперативной ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Администрация Шелеховского муниципального района может обращаться в Правительство Иркутской области с просьбой о выделении средств из финансового резерва по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в порядке, установленном Правительством Иркутской области.

Начальник отдела МП, ГО и ЧС Е.В. Кудренко

Приложение 2

к постановлению Мэра Шелеховского

муниципального района

от «19» февраля 2018 года № 17-пм

Структура муниципального звена

территориальной подсистемы единой государственной системы

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Шелеховского района

Начальник отдела МП, ГО и ЧС Е.В. Кудренко

Приложение 3

к постановлению Мэра Шелеховского

муниципального района

от «19» февраля 2018 года № 17-пм

Структура сил МЗ ТП РСЧС Шелеховского района

Начальник отдела МП, ГО и ЧС Е.В. Кудренко

Приложение 4

к постановлению Мэра Шелеховского

муниципального района

от «19» февраля 2018 года № 17-пм

Состав служб РСЧС МЗ ТП РСЧС Шелеховского района

| №  п/п | Наименование службы РСЧС | Руководитель службы РСЧС | Наименование звена | Организация  (структурное подразделение) на базе которой создается формирование  (по согласованию) | Силы и средства | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во  личного  состава | Техника, оборудование, инвентарь | |
| наименование | кол-во  единиц |
|  | Медицинская  (МС РСЧС) | Главный врач ОГБУЗ «Шелеховская районная больница» | Подвижное звено | ОГБУЗ «Шелеховская районная больница» | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  | Медикаменты и инвентарь согласно табелю оснащения |  |
| **Итого:** | | | | | **15** |  | **5** |
|  | Инженерная  (ИС РСЧС) | Директор МБУ «Городское хозяйство и благоустройство» | Звено по ремонту и восстановлению дорог и мостов | МБУ «Городское хозяйство и благоустройство» | 6 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |
|  | Самосвал КАМАЗ 12т | 1 |
|  | Трактор МТЗ  (Кун ГП 0,8т.) | 1 |
|  | Грейдер | 1 |
|  | Бензо-электростанция 5 кВт | 2 |
|  | Бензопила | 3 |
| ООО «Шелеховский асфальтобетонный завод» | 16 | Легковые | 4 |
|  | Самосвал | 4 |
|  | Автобус | 2 |
|  |  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |
| Погрузчики | 4 |
| ООО «Производство нерудных материалов» | 3 | Самосвалы | 2 |
|  | Экскаватор | 1 |
| Звено разбора завалов | ООО «Транскабель» | 2 | Компрессорная станция | 1 |
|  | Трактор колесный | 1 |
| «Шелеховмежрайгаз»  филиал ОАО «Иркутскоблгаз» | 1 | Автосамосвал | 1 |
| Филиал ОАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов | 2 | Автокран | 2 |
| МБУ «Городское хозяйство и благоустройство» | 1 | Фронтальный погрузчик  (ГП 1т.) | 1 |
| Звено инженерной разведки | ООО «Весна» | 3 |  |  |
| ООО «Уют» | 3 |  |  |
| ООО «Управляющая компания Весна» | 3 |  |  |
| ООО «Управляющая компания Центр» | 3 |  |  |
| ООО «ЖилСервис» | 3 |  |  |
| ЗАО «Управляющая компания РЗС» | 3 |  |  |
| ООО «Управляющая компания Бородино» | 3 |  |  |
|  |  |  |  | ООО «Управляющая компания Центральная» | 3 |  |  |
| ООО «Управляющая компания Управдом» | 3 |  |  |
| **Итого:** | | | | | **55** |  | **34** |
|  | Коммунально-техническая  (КТС РСЧС) | Начальник отдела ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района | Звено водообеспечения и водоотведения | МУП «Водоканал» | 17 | Поливомоечный а/м на базе ЗИЛ – 431412 | 2 |
| Аварийная ГАЗ - 3307 | 1 |
| Специальный а/м (Илосос) ЗИЛ-130 | 1 |
| Специальный а/м (мастерская) ЗИЛ-130 | 1 |
| МБУ «Городское хозяйство и благоустройство» | 1 | Поливомоечная АЦ 10т. |  |
| МУП «Стандарт» | 3 | Автогрейдеры | 2 |
|  | Экскаватор | 1 |
| Звено теплового обеспечения | МУП «Шелеховские тепловые сети» | 11 | АРТК - аварийная | 1 |
|  | Экскаватор 2621 | 1 |
|  | Специальный а/м (илосос) | 1 |
| МУП «Шелеховские отопительные котельные» | 5 | Самосвал КАМАЗ | 1 |
| Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |
| Автобус ПАЗ | 1 |
| Эл. станция дизельная | 1 |
| Звено газообеспечения | «Шелеховмежрайгаз»  филиал ОАО «Иркутскоблгаз» | 5 | Аварийная мастерская | 1 |
|  | Бортовой | 1 |
|  |  |  | Звено энергообеспечения | ООО «Шелеховская ЭнергоСетевая Компания» | 12 | Автовышка | 1 |
| Аварийная (газель 2705) | 1 |
| Ямобур | 1 |
| УАЗ 2206 | 3 |
| Группа по оказанию ритуальных услуг | МУП «Бытовые и ритуальные услуги» | 4 | Автосамосвал | 1 |
| Трактор | 1 |
|  |  | Автобусы | 2 |
| **Итого:** | | | | | **59** |  | **27** |
|  | Обеспечения  (СО РСЧС) | Начальник отдела по развитию потребительского рынка Администрации Шелеховского муниципального района | Звено обеспечения питания | ООО «Ален» | 25 | Газель | 1 |
| Тойота Таун Айс | 1 |
| (термосы для пищевых продуктов 15 л.) | 2 |
| Звено продовольственного снабжения | ООО «Коммерческий центр» | 20 | Хендай (4 т.) | 2 |
| Газель | 1 |
| ООО «Адель» | 14 |  |  |
| **Итого:** | | | | | **59** |  | **5** |
|  | Противопожарная  (ППС РСЧС) | Начальник ПСЧ-6 Шелеховского района ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области | Звено тушения бытовых пожаров | ПСЧ-6 ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области» | 8 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 |
| Автолестница АЛ-30 | 1 |
| РЛО | 7 |
| Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | ОГБУ «ПСС Иркутской области ПЧ-101» | 5 | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
| Мотопомпа | 1 |
| РЛО | 5 |
| Радиостанции носимые | 3 |
| Звено тушения лесных пожаров | Территориальный отдел Министерства лесного комплекса Иркутской области по Шелеховскому лесничеству | 27 | Грузовые а/м | 4 |
| Автобусы | 1 |
| Пожарный а/м | 1 |
| Легковые а/м | 5 |
| Трактор лесопожарный | 1 |
| Бульдозер | 1 |
| Мотопомпа | 1 |
| Бензопилы | 6 |
| Воздуходувки | 1 |
| Зажигательный аппарат | 1 |
| Трактор гусеничный | 1 |
| РЛО | 22 |
| Пожарные емкости | 3 |
| **Итого:** | | | | | **40** |  | **70** |
|  | Служба охраны общественного порядка  (СООП РСЧС) | Начальник ОМВД России по Шелеховскому району | Звено оцепления | ОМВД России по Шелеховскому району | 20 |  |  |
| Звено дорожного движения |  | 6 | Автомобили легковые | 3 |
|  |  | Звено общественного порядка на ПВР |  | 34 |  |  |
|  |  | Звено сопровождения автоколонн |  | 3 |  | 1 |
|  |  | Звено патрулирования | ОВО Войск Национальной Гвардии Российской Федерации по Шелеховскому району | 4 | Автомобили легковые | 2 |
| **Итого:** | | | | | **67** |  | **6** |
|  | Служба защиты животных и растений  (СЗЖиР) | Начальник ОГБУ «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных» | Звено защиты животных | ОГБУ «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных» | 8 | УАЗ «Hunter» 315196 | 1 |
| ВАЗ – 2121 «Нива» | 1 |
| Медикаменты и оснащение согласно табелю оснащения |  |
| **Итого:** | | | | | **8** |  | **2** |
|  | Служба оповещения и связи  (СОС РСЧС) | Директор МКУ Шелеховского района, «Единая дежурно-диспетчерская служба» | Звено оповещения | МКУ Шелеховского района «Единая дежурно-  диспетчерская служба» | 5 | Громкоговорителей АСЦО | 15 |
| Универсальный технический участок г. Шелехов, городского центра технической эксплуатации телекоммуникаций г. Иркутск, Иркутского филиала ОАО «Ростелеком» | 14 | УАЗ «Фермер» | 1 |
|  |  |  | Звено информирования | МАУ Шелеховского района редакция газеты «Шелеховский вестник» | 3 |  |  |
| Телекомпания «Шелехов ТВ» | 3 |  |  |
| Отдел по работе с общественностью и СМИ Администрации Шелеховского муниципального района | 3 |  |  |
| **Итого:** | | | | | **31** |  | **16** |
|  | Служба наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля  (СНСЭК РСЧС) | Консультант  отдела ЖКХ  и экологии Администрации Шелеховского муниципального района |  | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области;  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» | 6 | Газель 31022 | 1 |
| МУП «Водоканал» | 6 | Газель 31022 | 1 |
| **Итого:** | | | | | **12** |  | **1** |
|  | Аварийно спасательная служба  (АСС РСЧС) | Начальник МБУ «Профессиональное муниципальное аварийно-спасательное формирование г. Шелехова» | Спасательное звено | МБУ «Профессиональное муниципальное аварийно-спасательное формирование г. Шелехова» | 6 | Пожарная АЦ – 3,5-40/100  на базе КАМАЗ | 1 |
| Пожарная АЦ – 6,6 -40  на базе УРАЛ | 1 |
| Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
| Оперативный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |
|  | РЛО | 4 |
|  | Радиостанции носимые | 10 |
| Вспомогательное звено | Филиал ОАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов | 2 | Кран автомобильный | 2 |
| Звено спасения на водных объектах | Шелеховский участок ГИМС МЧС России по Иркутской области | 3 | Патрульный катер | 1 |
| **Итого:** | | | | | **11** |  | **23** |
|  | Автотранспортная служба  (АТС РСЧС) | Начальник отдела Отдел ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района г. Шелехова | Звено эвакуации населения | ООО «Народный маршрут» | 4 | Автобус | 4 |
| Управление образования, молодежной политики и спорта | 12 | Автобус | 12 |
| Звено грузоперевозок | ООО «Транскабель» | 7 | Бортовой | 4 |
|  | Самосвал | 3 |
| Звено обеспечения ГСМ | ООО «Транскабель» | 1 | Бензовоз | 1 |
|  | Филиал ОАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов | 1 | Бензовоз | 1 |
| **Итого:** | | | | | **25** |  | **25** |
|  | Эвакуационная служба  (ЭС РСЧС) | Председатель эвакуационной комиссии Шелеховского муниципального района | Звено по организации эвакуации | Эвакуационная комиссия Администрации Шелеховского муниципального района | 20 | Микроавтобус (Газель) | 1 |
| Легковой а/м | 1 |
| Звено погрузочно-разгрузочного обеспечения | МБОУ ДО ДЮСШ «Юность» | 5 |  |  |
| **Итого:** | | | | | **25** |  | **2** |
| **ВСЕГО:** | | | | | **407** |  | **206** |

Начальник отдела МП, ГО и ЧС Е.В. Кудренко

Приложение 5

к постановлению Мэра Шелеховского

муниципального района

от «19» февраля 2018 года № 17-пм

Состав служб РСЧС постоянной готовности

МЗ ТП РСЧС, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера на территории Шелеховского района

| № п/п | Наименование службы МЗ ТП РСЧС | Наименование организации | Примерный состав сил и средств привлекаемых  к ликвидации чрезвычайных ситуаций | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во л/с | Техника и механизмы | |
| наименование | кол-во  единиц |
|  | Противопожарная | ОГКУ «3 ОФПС по Иркутской области» ПСЧ-6 Шелеховского района | 8 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 |
|  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  | ОГБУ «ПСС Иркутской области ПЧ-101» | 5 | Пожарный а/м АЦ-5,8-40 | 1 |
|  |  | Пожарный а/м АЦ-7,5-40 | 1 |
|  | Территориальный отдел министерства лесного комплекса Иркутской области «Шелеховское лесничество» | 27 | Пожарный а/м | 1 |
|  |  | Трактор лесопожарный | 1 |
|  |  | Мотопомпа | 1 |
|  |  | Бензопилы | 6 |
|  |  | Воздуходувки | 5 |
|  |  | Зажигательный аппарат | 1 |
|  |  | РЛО | 22 |
| **Итого:** | | | **40** |  | **42** |
|  | Охраны общественного порядка | ОМВД России по Шелеховскому району | 63 | Автомобили легковые | 4 |
|  |  | ОВО Войск Национальной Гвардии Российской Федерации по Шелеховскому району | 4 | Автомобили легковые | 2 |
| **Итого:** | | | **67** |  | **6** |
|  | Медицинская | ОГБУЗ «Шелеховская районная больница» | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
| **Итого:** | | | **15** |  | **5** |
|  | Аварийно-спасательная | МБУ «ПМАСФ г.Шелехова» | 6 | Пожарная АЦ – 3,5-40/100 (Камаз) | 1 |
|  |  |  |  | Пожарная АЦ – 6,6-40 (Урал) | 1 |
|  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м (Уаз) | 1 |
|  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |
|  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |
|  |  |  |  | РЛО | 4 |
|  |  | Шелеховский участок ГИМС МЧС России по Иркутской области | 3 | Патрульный катер | 1 |
| **Итого:** | | | **9** |  | **21** |
| **ВСЕГО:** | | | **180** |  | **85** |

Начальник отдела МП, ГО и ЧС Е.В. Кудренко

Приложение 6

к постановлению Мэра Шелеховского

муниципального района

от «19» февраля 2018 года № 17-пм

Перечень служб РСЧС МЗ ТП РСЧС, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Шелеховского района

| №  п/п | Наименование группы рисков ЧС (происшествий) | Наименование рисков ЧС (происшествий) | Привлекаемые службы РСЧС | Силы и средства привлекаемые для ликвидации ЧС | | | Ответственные должностные лица |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| личный состав | техника | |
| наименование | кол-во |
| 1 | Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта | 1) Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта (далее-ж/д) связанные с крушением пассажирского состава | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ж/д станции (участка, дистанции пути) |
|  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
| Аварийно-спасательная | 10 | Пожарная АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
| Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
| Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |  |
| Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **124** |  | **26** |  |
|  |  | 2) Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанные с крушением грузового состава | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ж/д станции (участка, дистанции пути) |
| Легковой а/м | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
| Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |
| Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
| Оперативный а/м | 1 |
| Кран автомобильный | 4 |
| Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |
| **Итого по риску:** | **104** |  | **24** |
| 3) Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанные с крушением состава с опасным грузом | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ж/д станции (участка, дистанции пути) |
| Легковой а/м | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
| Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
|  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |
|  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
|  | Оперативный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
| Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |
| Наблюдения и санитарно- эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |
| Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |
|  | Газель | 1 |
| **Итого по риску:** | **130** |  | **27** |
| 4) Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанные с аварией на ж/д станции или ж/д переезде | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ж/д станции (участка, дистанции пути) |
| Легковой а/м | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
| Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |
| Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
| Оперативный а/м | 1 |
| Кран автомобильный | 4 |
| Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |
| **Итого по риску:** | **104** |  | **24** |
| 2 | Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта | 5) Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ГИБДД ОМВД России по Шелеховскому району |
|  | Легковой а/м | 1 |
|  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
| Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |
| Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
| Оперативный а/м | 1 |
| Кран автомобильный | 4 |
| Инженерная | 14 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |
| Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |
| Самосвал | 7 |
| Грейдер | 1 |
| Автобус | 2 |
| Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |
| **Итого по риску:** | **118** |  | **36** |
|  |  | 6) Риск возникновения ЧС на автомобильных дорогах связанный с нарушением транспортного сообщения между населенными пунктами | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ГИБДД ОМВД России по Шелеховскому району |
| Легковой а/м | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
| Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |
| Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
| Оперативный а/м | 1 |
| Кран автомобильный | 4 |
| Обеспечения | 59 | Газель | 2 |
| Тойота Таун Айс  (термосы для пищевых продуктов 15 л.) | 1 |
| Хендай (4 т.) | 2 |
| Инженерная | 18 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |
| Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |
| Самосвал | 7 |
| Трактор МТЗ  (Кун ГП 0,8т.) | 1 |
| Грейдер | 1 |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
| Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
| **Итого по риску:** | **181** |  | **42** |  |
| 7) Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием: пассажирского транспорта;  транспорта перевозящего опасные грузы | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ГИБДД ОМВД России по Шелеховскому району |
| Легковой а/м | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
| Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
| Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
| Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
| Оперативный а/м | 1 |  |
| Кран автомобильный | 4 |  |
| Обеспечения | 59 | Газель | 2 |  |
| Тойота Таун Айс | 1 |  |
| Хендай (4 т.) | 2 |  |
| Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
| Трактор колесный | 1 |  |
| Самосвалы | 3 |  |
| Бортовые | 4 |  |
| **Итого по риску:** | **121** |  | **47** |  |
|  |  | 8) Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта связанный с заторами (заносами) на дорогах | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ГИБДД ОМВД России по Шелеховскому району |
|  | Легковой а/м | 1 |
|  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
| Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
| Обеспечения | 59 | Газель | 2 |  |
|  |  | Тойота Таун Айс | 1 |  |
|  |  | Хендай (4 т.) | 2 |  |
| Инженерная | 50 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
| Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
| Самосвалы | 7 |  |
| Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
| Грейдер | 1 |  |
| Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
| Автобус | 2 |  |
| Погрузчики | 4 |  |
| **Итого по риску:** | **203** |  | **39** |  |
|  |  | 9) Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ГИБДД ОМВД России по Шелеховскому району |
| Легковой а/м | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
| Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
| Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |
| Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
| Оперативный а/м | 1 |
| Кран автомобильный | 4 |
| Обеспечения | 59 | Газель | 2 |
|  |  | Тойота Таун Айс | 1 |
|  |  | Хендай (4 т.) | 2 |
| Инженерная | 53 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |
| Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |
| Самосвал | 7 |
| Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |
| Грейдер | 1 |
| Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |
| Автобус | 2 |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **149** |  | **44** |  |
|  |  | 10) Риск возникновения аварии автомобильного транспорта связанный с провалом автотранспорта по лед | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 | Начальник Шелеховского инспекторского участка ГИМС МЧС России по Иркутской области |
|  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |
|  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Инженерная | 50 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **75** |  | **31** |  |
| 3 | Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением) | 11) Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
| Легковой а/м | 1 |
| Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 4 |
|  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |
|  |  |  | Самосвалы | 3 |
|  |  |  | Бортовые | 4 |
|  |  |  | Автобусы | 12 |
|  |  |  | Наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **69** |  | **44** |
|  |  | 12) Пожары на объектах: жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания и других объектов | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 16 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м на базе ЗИЛ – 431412 | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик 3т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик 1т | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |
|  |  |  | Эвакуационная комиссия Шелеховского муниципального района | 20 | Волга | 1 |
|  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **246** |  | **66** |
|  |  | 13) Пожары на автомобильном транспорте | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 63 | Автомобили легковые | 4 |  |
|  |  | **Итого по риску:** | **100** |  | **22** |
|  |  | 14) Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м на базе ЗИЛ – 431412 | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная комиссия Шелеховского муниципального района | 20 | Волга | 1 |  |
|  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **255** |  | **99** |
|  |  | 15) Пожары на ж/д транспорте | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ж/д станции (участка, дистанции пути) |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
|  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарная АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
|  |  | Оперативный а/м | 1 |
|  |  | Кран автомобильный | 4 |
| Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |
|  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **129** |  | **48** |
| 4 | Риски возникновения ЧС вызванные авариями с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ) | 16) Риск возникновения аварий связанных с разливом нефти и нефтепродуктов | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
|  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Оповещения и связи | 28 | УАЗ «Фермер» | 1 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Эл. станция дизельная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля | 6 | Микроавтобус Газель 31022 | 1 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | а/м Газель | 1 |  |
|  |  |  |  |  | а/м Волга | 1 |  |
|  |  |  | **Итого пориску:** | **288** |  | **109** |  |
| 5 | Риски возникновения ЧС вызванные внезапным обрушением зданий, сооружений, пород | 17) Риск обрушения зданий и сооружений | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
|  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Обеспечения | 59 | Газель | 2 |  |
|  |  |  | Тойота Таун Айс  (термосы для пищевых продуктов 15 л.) | 1 |  |
|  |  |  | Хендай (4 т.) | 2 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | а/м Газель | 1 |  |
|  |  |  | а/м Волга | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **314** |  | **103** |  |
|  |  | 18) Риск падения строительных конструкций и механизмов | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  |  | Охраны  общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарная АЦ 3,5-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |
|  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |
|  |  |  |  | Самосвалы | 3 |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **177** |  | **69** |
| 6 | Риски возникновения ЧС вызванных авариями на пожаро-взрывоопасных объектах | 19) Риск возникновения аварий на пожаро-, взрывоопасных объектах (ПЖВО) с распространением опасных факторов за пределы объекта | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
|  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийный а/м | 5 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Эл. станция дизельная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |
|  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |
|  |  |  | Самосвал | 7 |
|  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |
|  |  |  | Грейдер | 1 |
|  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |
|  |  |  | Автобус | 2 |
|  |  |  | Экскаватор | 3 |
|  |  |  | Погрузчики | 4 |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |
|  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **254** |  | **99** |
|  |  | 20) Риск возникновения аварий на пожаро- взрывоопасных объектах (ПЖВО) в пределах объекта | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ПСЧ – 6 Шелеховского района, ФГКУ «3ОФПС по Иркутской области |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м на базе ЗИЛ – 431412 | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Эл. станция дизельная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **206** |  | **78** |  |
| 7 | Риски возникновения ЧС вызванные авариями на электроэнергетических системах | 21) Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник отдела ЖКХ Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м на базе ЗИЛ – 431412 | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (Илосос) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 1 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор 2621 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **161** |  | **51** |  |
|  |  | 22) Риск возникновения аварии на транспортных электрических контактных сетях | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ж/д станции (участка, дистанции пути) |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
|  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик  (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |
|  |  |  |  |  | Бензо-электростанция 5 кВт | 2 |
|  |  |  |  |  | Бензопила | 3 |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **209** |  | **77** |
|  |  | 23) Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник отдела ЖКХ Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Радиостанции носимые | 10 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **161** |  | **61** |  |
| 8 | Риски возникновения ЧС вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения | 24) Риск возникновения аварий на системах  газоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник отдела ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Радиостанции носимые | 10 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  | Компрессорная станция | 1 |  |
|  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **187** |  | **103** |  |
|  |  | 25) Риск возникновения аварий на очистных  сооружениях | Коммунально- техническая | 57 | Специальный а/м (илосос) | 2 | Начальник отдела ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  | Наблюдения и санитарно- эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **63** |  | **7** |  |
|  |  | 26) Риск взрыва бытового газа | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Директор Филиала АО «Иркутскоблгаз», «Шелеховмежрайгаз» |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/мАЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-  техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **254** |  | **105** |
|  |  | 27) Риск возникновения аварий на системах  теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 | Начальник отдела ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |
|  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-  техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик 3т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик 1т | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Бензо-электростанция 5 кВт | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Бензопила | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **175** |  | **92** |
|  |  | 28) Риск возникновения аварий на системах  водоснабжения | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 | Начальник отдела ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **105** |  | **41** |  |
|  |  | 29) Риск возникновения аварий на канализационных сетях | Коммунально-техническая | 57 | Аварийный а/м на базе ГАЗ - 3307 | 1 | Директор Филиала АО «Иркутскоблгаз», «Шелеховмежрайгаз» |
|  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **105** |  | **46** |  |
| 9 | Риски возникновения ЧС природного характера | 30) Риск возникновения природных пожаров | Противопожарная | 27 | Грузовые а/м | 4 | Директор территориального отдела Министерства лесного комплекса Иркутской области по Шелеховскому лесничеству |
|  |  |  | Автобусы | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Легковые а/м | 5 |
|  |  |  |  |  | Трактор лесопожарный | 1 |
|  |  |  |  |  | Бульдозер | 1 |
|  |  |  |  |  | Трактор гусеничный | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **27** |  | **14** |
|  |  | 31) Риск возникновения торфяных пожаров | Противопожарная | 39 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ФГКУ "3ОФПС по Иркутской области" ПСЧ-6 Шелеховского района |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Грузовые а/м | 4 |
|  |  |  |  |  | Автобусы | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Легковые а/м | 5 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор лесопожарный | 1 |
|  |  |  |  |  | Бульдозер | 1 |
|  |  |  |  |  | Трактор гусеничный | 1 |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 3 | Поливомоечный а/м на базе ЗИЛ – 431412 | 2 |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 1 |
|  |  |  |  |  | Экскаватор 2621 | 2 |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |
|  |  |  | Инженерная | 4 | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **49** |  | **29** |
|  |  | 32) Риск возникновения лесных пожаров на землях особо охраняемых природных территорий | Противопожарная | 39 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Директор территориального отдела Министерства лесного комплекса Иркутской области по Шелеховскому лесничеству |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Грузовые а/м | 4 |
|  |  |  |  |  | Автобусы | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Легковые а/м | 5 |
|  |  |  |  |  | Трактор лесопожарный | 1 |
|  |  |  |  |  | Бульдозер | 1 |
|  |  |  |  |  | Трактор гусеничный | 1 |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **106** |  | **25** |
|  |  | 33) Риск возникновения лесных  пожаров на землях Министерства обороны Российской Федерации (МО) | Противопожарная | 39 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Директор военного лесничества, филиал ФГУ «УЭиР Министерства обороны Российской федерации |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Грузовые а/м | 4 |
|  |  |  |  | Автобусы | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Легковые а/м | 5 |
|  |  |  |  |  | Трактор лесопожарный | 1 |
|  |  |  |  |  | Бульдозер | 1 |
|  |  |  |  |  | Трактор гусеничный | 1 |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **106** |  | **25** |
|  |  | 34) Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или задымления вследствие лесных пожаров | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 | Начальник Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области |
|  |  | Наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **21** |  | **6** |
|  |  | 35) Риски возникновения засухи | Противопожарная | 39 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 |  |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Грузовые а/м | 4 |
|  |  |  |  |  | Автобусы | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Легковые а/м | 5 |
|  |  |  |  |  | Трактор лесопожарный | 1 |
|  |  |  |  |  | Бульдозер | 1 |
|  |  |  |  |  | Трактор гусеничный | 1 |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 2 | Поливомоечный а/м | 2 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **41** |  | **21** |
|  |  | 36) Риск возникновения аномально жарких  температур | Противопожарная | 39 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 |  |
|  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грузовые а/м | 4 |  |
|  |  |  |  |  | Автобусы | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Легковые а/м | 5 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор лесопожарный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Бульдозер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор гусеничный | 1 |  |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **64** |  | **32** |  |
|  |  | 37) Риск возникновения гололёдно-изморозевых отложений на проводах | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник отдела ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 34 | Автовышка | 1 |
|  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **47** |  | **13** |
|  |  | 38) Риск возникновения сильной метели | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник отдела ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6 -40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 19 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 10 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **181** |  | **91** |
|  |  | 39) Риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со снегом) | Противопожарное | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 |  |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |  |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |  |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательное | 7 | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Патрульный катер | 1 |  |
|  |  |  | Автотранспортное | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническое | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерное | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ  (Кун ГП 0,8т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **169** |  | **84** |
|  |  | 40) Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь) | Медицинское | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  | Аварийно -спасательное | 7 | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Патрульный катер | 1 |  |
|  |  |  | Автотранспортное | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально- техническое | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерное | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **172** |  | **84** |  |
|  |  | 41) Риск возникновения продолжительных сильных дождей | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 7 | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Патрульный катер | 1 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |
|  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **172** |  | **84** |
|  |  | 42) Риск возникновения очень сильного снега | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 |  |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  | Автобус ПАЗ | 3 |
|  |  | Аварийная мастерская | 1 |
|  |  | Автосамосвал | 3 |
|  |  | Бортовой | 1 |
|  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **219** |  | **91** |
|  |  | 43) Риск возникновения крупного града | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 |  |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  | Автовышка | 1 |
|  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |
|  |  |  |  | Ямобур | 1 |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик 3т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик 1т | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **219** |  | **91** |  |
|  |  | 44) Риск возникновения сильного ветра, (в т.ч. шквал, смерч) | Противопожарная | 12 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 |  |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |  |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |  |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 13 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |  |
|  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  |  |  | Патрульный катер | 1 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **237** |  | **99** |  |
|  |  | 45) Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник Шелеховского участка ГИМС МЧС России по Иркутской области |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 13 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  |  |  | Патрульный катер | 1 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **131** |  | **65** |
|  |  | 46) Риск возникновения низких уровней воды (низкая межень) | Коммунально-техническая | 2 | Поливомоечный а/м | 2 | Начальник Шелеховского участка ГИМС МЧС России по Иркутской области |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **2** |  | **2** |
|  |  | 47) Риски наводнения формируемый интенсивными дождями и таянием снега в горах | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник Шелеховского участка ГИМС МЧС России по Иркутской области |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |  |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 13 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  |  |  | Патрульный катер | 1 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **191** |  | **96** |
|  |  | 48) Риск затопления грунтовыми водами | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 | Директор МУП «Водоканал» |
|  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **57** |  | **27** |
|  |  | 49) Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 | Начальник управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области |
|  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **63** |  | **28** |
|  |  | 50) Риск возникновений подтоплений (затоплений) при весеннем половодье | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник Шелеховского инспекторского участка Шелеховский участок ГИМС МЧС России по Иркутской области ГУ МЧС России по Иркутской области |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Автолестница АЛ-30 | 1 |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 13 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарная АЦ 6,6-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Моторные лодки | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  |  |  | Патрульный катер | 1 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ (Кун) 0,8т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **174** |  | **91** |
|  |  | 51) Риск возникновения землетрясений | Противопожарная | 13 | Пожарный а/м АЦ -40 | 2 | Начальник ЖКХ и экологии Администрации Шелеховского муниципального района |
|  |  |  |  | Легковой а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 5,8-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 7,5-40 | 1 |
|  |  |  |  |  | Автолестница | 1 |
|  |  |  | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 |
|  |  |  | Аварийно-спасательная | 10 | Пожарный а/м АЦ 3,5-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Пожарный а/м АЦ 6,6-40 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийно-спасательный а/м на базе УАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Оперативный а/м | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Кран автомобильный | 4 |  |
|  |  |  | Охраны общественного порядка | 67 | Автомобили легковые | 6 |  |
|  |  |  | Автотранспортная | 25 | Автобусы | 16 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор колесный | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвалы | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовые | 4 |  |
|  |  |  | Коммунально-техническая | 57 | Поливомоечный а/м | 2 |  |
|  |  |  |  | Аварийная на базе ГАЗ - 3307 | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (илосос) | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Специальный а/м (мастерская) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автогрейдеры | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 2 |  |
|  |  |  |  |  | АРТК - аварийная | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская-ГАЗ | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус ПАЗ | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная мастерская | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автосамосвал | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Бортовой | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автовышка | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Аварийная (газель 2705) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Ямобур | 1 |  |
|  |  |  |  |  | УАЗ 2206 | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор | 1 |  |
|  |  |  | Инженерная | 48 | Фронтальный погрузчик (ГП 3т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Фронтальный погрузчик (ГП 1т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Самосвал | 7 |  |
|  |  |  |  |  | Трактор МТЗ  (Кун ГП 0,8т.) | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Грейдер | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Поливомоечная АЦ 10т. | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Автобус | 2 |  |
|  |  |  |  |  | Экскаватор | 3 |  |
|  |  |  |  |  | Погрузчики | 4 |  |
|  |  |  | Эвакуационная | 20 | Волга | 1 |  |
|  |  |  |  |  | Газель | 1 |  |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **255** |  | **99** |
| 10 | Риски возникновения ЧС связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей | 52) Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94) | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 | Главный врач ОГБУЗ "Шелеховская районная больница" |
|  | Наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **21** |  | **6** |
|  |  | 53) Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 | Главный врач ОГБУЗ "Шелеховская районная больница" |
|  |  | Наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **21** |  | **6** |
|  |  | 54) Риск возникновения отравления людей | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 | Главный врач ОГБУЗ "Шелеховская районная больница" |
|  |  |  | Наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **21** |  | **6** |
|  |  | 55) Риск возникновения эпидемии | Медицинская | 15 | Автомобили скорой помощи | 5 | Главный врач ОГБУЗ "Шелеховская районная больница" |
|  |  |  | Наблюдения и санитарно-эпидемиологического контроля | 6 | Газель 31022 | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **21** |  | **6** |
| 11 | Риски возникновения ЧС связанных с особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных | 56) Риск возникновения особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума крупнорогатого и мелкорогатого скота (КРС и МРС), чума свиней, контагиозная плевропневмония | Защиты животных и растений | 8 | УАЗ «Hunter» 315196 | 1 | Служба ветеринарии Иркутской области;  ОГБУ «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных» |
|  |  |  |  | ВАЗ – 2121 «Нива» | 1 |
|  |  | **Итого по риску:** | **8** |  | **2** |
| 12 | Риски возникновения ЧС связанных с карантинными и особо опасными болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса | 57) Риск возникновения массового поражения с/х растений болезнями и вредителями  болезнями и вредителями | Противопожарная | 27 | Грузовые а/м | 4 | Директор территориального отдела Министерства лесного комплекса Иркутской области по Шелеховскому лесничеству;  Шелеховский филиал ОГАУ «Ангарское лесохозяйственное объединение» |
|  |  |  | Автобусы | 1 |
|  |  |  | Пожарный а/м | 1 |
|  |  |  | Легковые а/м | 5 |
|  |  |  | Трактор лесопожарный | 1 |
|  |  |  | Бульдозер | 1 |
|  |  |  |  | Трактор гусеничный | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **27** |  | **14** |
|  |  | 58) Риск возникновения массового поражения леса | Противопожарная | 27 | Грузовые а/м | 4 | Директор территориального отдела Министерства лесного комплекса Иркутской области по Шелеховскому лесничеству;  Шелеховский филиал ОГАУ «Ангарское лесохозяйственное объединение» |
|  |  |  |  | Автобусы | 1 |
|  |  |  |  | Пожарный а/м | 1 |
|  |  |  |  |  | Легковые а/м | 5 |
|  |  |  |  |  | Трактор лесопожарный | 1 |
|  |  |  |  |  | Бульдозер | 1 |
|  |  |  |  |  | Трактор гусеничный | 1 |
|  |  |  | **Итого по риску:** | **27** |  | **14** |

Начальник отдела МП, ГО и ЧС Е.В. Кудренко

Приложение 7

к постановлению Мэра Шелеховского

муниципального района

от «19» февраля 2018 года № 17-пм

Сведения по работникам, уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС

(по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Ф.И.О. Руководителя организации,  номер тел. | Ф.И.О. работника, должность, номер тел. | | Количество работников в организации |
| Освобожденные | По совместительству |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись руководителя организации) (фамилия, инициалы)