



Поломское сельское поселение
Белохолуницкого района
Кировской области



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

муниципального образования
Поломское сельское поселение
Белохолуницкого района
Кировской области

ЧАСТЬ 2

Материалы по обоснованию генерального плана

с. Полом
2016 г.

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Ине. № подл. | Подпись и дата | Взам. ине. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Лист

транспортной инфраструктуры в населенных пунктах Поломского сельского поселения (01 – с. Полом), М 1:5000.

4. Карта расположения объектов местного значения, инженерной и транспортной инфраструктуры в населенных пунктах Поломского сельского поселения (02 – с. Иванцево, 03 – д. Леушинцы, 04 – д. Кормилята), М 1:5000.

5. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зон с особыми условиями использования территорий Поломского сельского поселения, М 1:50000.

6. Карта территорий населенных пунктов, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зон с особыми условиями использования территорий населенных пунктов Поломского сельского поселения (01 – с. Полом), М 1:5000.

7. Карта территорий населенных пунктов, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зон с особыми условиями использования территорий населенных пунктов Поломского сельского поселения (02 – с. Иванцево, 03 – д. Леушинцы, 04 – д. Кормилята), М 1:5000.

8. Карта категорий земель Поломского сельского поселения, М 1:50000.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 3 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--|--|-----------|
| 1. Введение | | 6 |
| 2. Комплексный анализ состояния территории Поломского сельского поселения | | 8 |
| 2.1. Основные сведения о территории..... | | 8 |
| 2.2. Природные условия и ресурсы..... | | 11 |
| 2.2.1. Структура землепользования..... | | 11 |
| 2.3. Особо охраняемые природные территории..... | | 12 |
| 2.4. Объекты культурного наследия | | 12 |
| 2.5. Зоны с особыми условиями использования территории | | 13 |
| 3. Планировочная структура и функциональное зонирование | | 21 |
| 3.1. Административные границы Поломского сельского поселения..... | | 21 |
| 3.2. Планировочная структура сельского поселения | | 23 |
| 3.3. Функциональное зонирование | | 24 |
| 4. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования | | 26 |
| 4.1. Оценка демографического потенциала территории | | 26 |
| 4.1.1. Современная демографическая ситуация | | 26 |
| 4.1.2. Трудовые ресурсы..... | | 27 |
| 4.1.3. Прогнозирование численности населения..... | | 28 |
| 4.2. Развитие жилищной сферы | | 29 |
| 4.3. Развитие социальной сферы | | 31 |
| 4.3.1. Система образования..... | | 31 |
| 4.3.2. Система здравоохранения..... | | 31 |
| 4.3.3. Физическая культура и спорт | | 32 |
| 4.3.4. Учреждения культуры и досуга | | 32 |
| 4.3.5. Прочие объекты сервиса, торговли..... | | 32 |
| 4.3.6. Организация ритуальных услуг..... | | 33 |
| 4.4. Развитие производственной сферы | | 33 |
| 4.4.1. Промышленность..... | | 33 |
| 4.4.2. Сельское хозяйство..... | | 34 |
| 4.4.3. Малый бизнес и предпринимательство | | 35 |
| 4.5. Развитие транспортной инфраструктуры | | 36 |
| 4.5.1. Внешний транспорт..... | | 36 |
| 4.5.2. Улично-дорожная сеть..... | | 37 |
| 4.6. Развитие инженерной инфраструктуры..... | | 37 |
| 4.6.1. Водоснабжение | | 37 |
| 4.6.2. Водоотведение | | 40 |
| 4.6.3. Санитарная очистка территории | | 40 |
| 4.6.4. Теплоснабжение..... | | 41 |
| 4.6.5. Электроснабжение..... | | 42 |
| 4.6.6. Газоснабжение..... | | 43 |
| 4.6.7. Средства связи..... | | 43 |

| | | |
|----------------|--|--|
| Взам. инв. № | | |
| Подпись и дата | | |
| Инв. № подл. | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |

| | |
|---|-----------|
| 4.7. Мероприятия по охране окружающей среды | 43 |
| 4.7.1. Охрана атмосферного воздуха..... | 43 |
| 4.7.2. Охрана водных ресурсов..... | 44 |
| 4.7.3. Охрана почвенного покрова..... | 45 |
| 5. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера..... | 46 |
| 5.1. Чрезвычайные ситуации природного характера | 46 |
| 5.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера | 48 |
| 5.3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций..... | 51 |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|---------|------|---|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 5 | |

С 01.01.2006 года были объединены два сельских округа: Иванцевский, с центром в с. Иванцево, и Поломский, с центром в с. Полом, – в Поломское сельское поселение с центром в с. Полом.

2.2. Природные условия и ресурсы

Рельеф местности на территории Поломского сельского поселения – увалисто-холмистая равнина.

Почвы подзолистые по механическому составу песчаные и супесчаные, на низинах заболоченные с торфяными отложениями.

Травянистая растительность на сенокосных и пастбищных угодьях представлена дикорастущими травами.

Лесная растительность представлена елово-сосновыми лесами.

Климат зоны расположения Поломского сельского поселения наиболее холодный и влажный, характеризуется следующими данными: вегетационный период 153-157 дней, средняя продолжительность безморозного периода 110 дней, среднегодовая температура воздуха +1,3°C, расчетная зимняя температура -33°C, расчетная летняя температура +18°C, среднегодовое количество осадков 550, максимальная глубина промерзания грунта – 75 см, господствующее направление ветров юго-западное. В целом климат поселения благоприятен для земледелия. Температурный режим благоприятен для возделывания озимой ржи, среднеспелых и ранних сортов яровых, льна, картофеля, овощей, сеяных трав.

На территории поселения имеются месторождения песчано-гравийных смесей и торфа. Разработка месторождений не ведется.

По территории Поломского сельского поселения протекают несколько рек и речек. Река Вятка – крупнейший приток реки Кама (бассейн Волги), генеральное направление течения с севера на юг, русло сильно извилистое. Большую часть течет по ненаселенному лесному массиву, собирая воду многочисленных притоков. Крупный приток – речка Иванцовка. Впадает в реку Вятка в 12 км к юго-западу от с. Полом.

2.2.1. Структура землепользования

Площадь Поломского сельского поселения составляет 41344,82 га. Структура земельного фонда отражена в таблице № 1.

Таблица № 1. Площадь и процентное соотношение категорий земель в Поломском сельском поселении

| Категории земель | Площадь, га | Доля от общей, % | Понятие и состав земель | Параметры использования |
|-----------------------------------|-------------|------------------|---|---|
| Сельско-хозяйственного назначения | 11959,71 | 29 % | Земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства | Для ведения с/х производства, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с с/х производством целей |
| Населенных пунктов | 512,21 | 1,2 % | Земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы населенных пунктов | Размещение жилых домов, промышленных предприятий и вспомогательных объектов, объектов социального обеспечения, |

| | |
|--------------|-------------|
| Изм. № подл. | Изм. инв. № |
| Изм. | Кол.уч. |
| Лист | № док. |
| Подпись | Дата |

| | | | | |
|--|----------|--------|--|--|
| | | | отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. | здравоохранения, культуры, торговли, образовательных и др. объектов |
| Промышленности и иного специального назначения | 60,26 | 0,1% | Земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач | Размещение промышленных, коммунальных и складских объектов, обеспечивающих их функционирование объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также установление санитарно-защитных зон таких объектов. |
| Лесного фонда | 28733,97 | 69,5 % | Лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и непокрытые ей, но предназначенные для ее восстановления, - вырубки, гари, редины, прогалины и др.) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и др.). | Порядок использования и охраны земель лесного фонда определяется Земельным Кодексом РФ и лесным законодательством. |
| Запаса | 78,67 | 0,2% | Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам | Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию |

2.3. Особо охраняемые природные территории

На территории Поломского сельского поселения особо охраняемые природные территории отсутствуют.

В соответствии со Схемой территориального планирования Кировской области на территории Поломского сельского поселения планируется размещение перспективной особо охраняемой природной территории регионального значения Кировской области – «Болотный комплекс «Светлое». Ориентировочное местоположение объекта – в 39 км на север от г. Белая Холуница, в 2 км на юг от с. Мулино, в 1,5 км севернее с. Полом (Дубровское лесничество, Поломское участковое лесничество, кварталы 4, 5, 6, 8, 9, 10, 16, 17).

Объект обозначен следующими характеристиками: природный комплекс, представленный фрагментами верховых болот с высоким уровнем биологического разнообразия, являющихся местом обитания, произрастания редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области, ориентировочная площадь – 2800 га.

2.4. Объекты культурного наследия

На территории Поломского сельского поселения отсутствуют объекты культурного наследия и памятники истории.

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

2.5. Зоны с особыми условиями использования территории

Оценка возможностей перспективного градостроительного развития территории Поломского сельского поселения выполнена с учетом системы планировочных ограничений, основанных на требованиях Градостроительного кодекса РФ и действующих нормативных документов.

К зонам с особыми условиями использования территорий поселения отнесены:

- береговая полоса, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов;
- зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения;
- придорожные полосы автомобильных дорог;
- охранные зоны воздушных линий электропередач, связи, сооружений;
- санитарно-защитные зоны объектов: промышленных и коммунально-складских объектов, от инженерно-технических и санитарно-технических объектов (объектов специального назначения).

Береговая полоса, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

В целях поддержания благоприятного гидрологического режима, улучшения санитарного состояния рек и ручьев, а так же осуществления мероприятий по охране вод от загрязнения, по берегам рек выделены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

Ширина береговой полосы определяется в соответствии с Водным кодексом РФ:

- для рек длиной не более чем 10 км – 5 м;
- для рек, протяженность которых более 10 км – 20 м.

Водоохранные зоны рек и ручьев установлены в соответствии с Водным кодексом РФ.

Ширина водоохраной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока, для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 км – в размере 50 м;
- от 10 до 50 км – в размере 100 м;
- от 50 км и более – в размере 200 м.

Для рек и ручьев, протяженностью менее 10 км от истока до устья, водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до 30 град. и 50 м для уклона 30 град. и более.

В генеральном плане выделена прибрежная защитная полоса реки Вятка – шириной 50 м. В виду отсутствия сведений в Государственном водном реестре и топографической основы для определения уклона берегов иных рек и ручьев Поломского сельского поселения, их прибрежная защитная полоса в генеральном плане не отражена.

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

В генеральном плане выделены следующие водоохранные зоны:

- реки Вятка – шириной 200 м,
- рек Язинка, Осем, Иванцовка, Пужавка, Сольпа, Кезва – шириной 100 м;

- ручьев – шириной 50 метров.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса РФ), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

2. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Дополнительно по второму поясу ЗСО не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

Охранные зоны электрических сетей

В целях безопасного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны указанных объектов.

Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

от 1 до 20 кВ – 10 м;

35 кВ – 15 м;

110 кВ – 20 м;

150, 220 кВ – 25 м.

Охранные зоны вокруг подстанций устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

среду обитания и здоровье человека, необходимо учитывать при планировании территорий и строительстве новых объектов.

В генеральном плане проведена инвентаризация предприятий и объектов в пределах территории Поломского сельского поселения, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Ориентировочные (рекомендуемые) СЗЗ указанных предприятий и объектов, отраженные в генеральном плане, не имеют расчетного подтверждения, и не устанавливают действие зон ограничений на территории Поломского сельского поселения, такие размеры представлены в качестве справки.

Таблица № 2. Реестр предприятий, объектов и сооружений

| № п/п | Перечень производственных и иных объектов | Норматив СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| | | Класс санитарной опасности | Размер СЗЗ (м), ориентировочный (справочный) |
| Поломское сельское поселение | | | |
| 1 | Скотомогильник №12 | I | 1000 |
| 2 | Ферма КРС (у д. Леушинцы) | III | 300 |
| 3 | Гаражи по хранению и ремонту сельхозтехники (у д. Леушинцы) | III | 300 |
| 4 | Склад ГСМ (АЗС) (у с. Полом) | IV | 100 |
| 5 | Производство по обработке древесины индивидуального предпринимателя (у с. Иванцево) | IV | 100 |
| 6 | Свалка (у с. Полом) | IV | 100 |
| 7 | Свалка (у с. Полом) | IV | 100 |
| 8 | Складские помещения (у д. Леушинцы) | V | 50 |
| 9 | Зерносушилка (у д. Леушинцы) | V | 50 |
| 10 | Открытый склад опила (у с. Иванцево) | V | 50 |
| 11 | Кладбище (у с. Полом) | V | 50 |
| 12 | Кладбище (у с. Полом) | V | 50 |
| 13 | Кладбище (у с. Иванцево) | V | 50 |
| 14 | Закрытый скотомогильник (биотермическая яма) №4 | Границы СЗЗ утверждены постановлением администрации Поломского сельского поселения от 29.04.2016 №52 | |
| с. Полом | | | |
| 15 | Сельскохозяйственные (производственные) объекты (фермы) СПК «Восход» | III | 300 |
| 16 | Котельная № 10 | III | 300 |
| 17 | Котельная № 11 | III | 300 |
| 18 | Гаражи по хранению и ремонту сельхозтехники СПК «Восход» | III | 300 |
| 19 | Производство по обработке древесины индивидуального предпринимателя (Хохрин Н.В.) | IV | 100 |
| 20 | Производство по обработке древесины индивидуального предпринимателя (Аботуров С.В.) | IV | 100 |
| 21 | Производство по обработке древесины индивидуального предпринимателя (Сычев М.Ю.) | IV | 100 |

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|

| № п/п | Перечень производственных и иных объектов | Норматив СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 | |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| | | Класс санитарной опасности | Размер СЗЗ (м), ориентировочный (справочный) |
| 22 | Стоянка автомобилей | IV | 100 |
| 23 | Мастерская по ремонту автомобилей | V | 50 |
| 24 | Склад | V | 50 |
| 25 | Конюшня | V | 50 |
| с. Иванцево | | | |
| 26 | Производство древесного угля | II | 500 |
| 27 | Склад древесного угля | V | 50 |
| д. Кормилята | | | |
| 28 | Сельскохозяйственные (производственные) объекты (фермы) СПК «Восход» | III | 300 |
| 29 | Гаражи по хранению и ремонту сельхозтехники СПК «Восход» | III | 300 |
| 30 | Склад | V | 50 |

Выводы:

В результате анализа зон с особыми условиями использования территории и функционального зонирования территории Поломского сельского поселения требуется:

1. разработка и утверждение проектов:
 - зон охраны источников питьевого водоснабжения;
 - санитарно-защитных зон предприятий и иных объектов;
 - вынос в натуре зон, определенных законодательством.
2. упорядочение зонирования территории с учетом ограничений по использованию территории.

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

3. Планировочная структура и функциональное зонирование

3.1. Административные границы Поломского сельского поселения

Вступивший в законную силу Закон Кировской области от 07.12.2004 № 284-ЗО «Об установлении границ муниципальных образований Кировской области и наделении их статусом муниципального района, городского округа, городского поселения, сельского поселения» определил границы Поломского сельского поселения и его статус.

В рамках государственного контракта № Д-06-11 от 06.06.2011 г. заключенного с Департаментом государственной собственности Кировской области, ОАО «Кировводпроект» проведены работы с составлением землеустроительного дела по описанию границ Поломского сельского поселения, содержащие картографическое и текстовое описание границ и координаты характерных точек.

Поломское сельское поселение расположено в северо-западной части Белохолуницкого района Кировской области. Административный центр муниципального образования с. Полом.

Генеральным планом изменение существующей границы Поломского сельского поселения не предполагается.

Граница сельского поселения, границы населенных пунктов представлены на Карте границ и функциональных зон.

Текстовое описание окружной границы сельского поселения (в соответствии с землеустроительным делом):

По границе с муниципальным образованием Нагорский муниципальный район: от точки соприкосновения границ Поломского сельского поселения с Всехсвятским сельским поселением, которая расположена на правом берегу реки Вятка, в районе устья речки Иванцевка вверх по течению реки Вятка по административной границе Белохолуницкого района до точки соприкосновения границ Поломского сельского поселения и Дубровского сельского поселения, которая расположена в устье речки Большой Осем, на северо-западной границе квартальной просеки квартала № 14 Поломского лесничества Дубровского лесхоза.

По границе с муниципальным образованием Дубровское сельское поселение: далее граница поворачивает на юго-запад и проходит по квартальной просеке восточной границы кварталов № 23, 29, 36, 40 Поломского лесничества Дубровского лесхоза, пересекая при этом речку Липовка, ручей, речку Большой Осем до точки соприкосновения с административной границей земель Поломского сельского поселения и Дубровского сельского поселения, которая расположена в юго-восточном углу квартальной просеки квартала №40 Поломского лесничества Дубровского лесхоза. Далее на юго-восток по квартальной просеке западной границы квартала № 34 Поломского лесничества Дубровского лесхоза, пересекая при этом ручей Пужавку до края поля пашни колхоза «Октябрь» в

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 21 |

урочище Михайловское, далее на северо-восток по квартальной просеке юго-восточной границы квартала № 34, при этом дважды пересекая автодорогу г. Белая Холуница - г. Кирс. Далее на северо-восток по квартальной просеке юго-восточной границы квартала № 23 Поломского лесничества Дубровского лесхоза, пересекая при этом проселочную дорогу п. Дубровка - д. Высоково. Далее поворот на юго-восток по квартальной просеке юго-западной границы кварталов № 24, 35, 36, 44 Поломского лесничества Дубровского лесхоза, пересекая автодорогу г. Белая Холуница - г. Кирс. Далее по направлению на северо-восток по квартальной просеке квартала № 44, затем поворот на юго-запад по квартальной просеке западной границы кварталов № 45, 52, 60 Поломского лесничества Дубровского лесхоза по границе землепользования колхоза «Октябрь». Далее на юго-восток вдоль правого берега реки Иванцевка, пересекая речку, поворот на северо-запад вдоль левого берега реки Иванцевка по границе землепользования колхоза «Октябрь», пересекая при этом речку Кезва, ручьи Янинский, Жироха, Каменный. Далее поворот на юго-запад по квартальной просеке западной границы кварталов № 54, 53, 52 Поломского лесничества Дубровского лесхоза до точки соприкосновения границ Климовского сельского поселения и Дубровского сельского поселения, которая расположена в северо-западном углу квартала № 3 Климовского лесничества Белохолуницкого лесхоза.

По границе с муниципальным образованием Климовское сельское поселение: от точки соприкосновения границ Поломского сельского поселения, Климовского сельского поселения и Дубровского сельского поселения по направлению на юго-запад вдоль реки Кезва до точки соприкосновения границ Поломского сельского поселения, Климовского сельского поселения и Ракаловского сельского поселения, которая расположена в месте впадения ручья Безымянный в речку Кезва.

По границе с муниципальным образованием Ракаловское сельское поселение: от точки соприкосновения границ Поломского сельского поселения, Климовского сельского поселения и Ракаловского сельского поселения на северо-запад вдоль ручья Безымянный, далее поворот на юго-запад по западной границе земель запаса свободного фонда перераспределения земель Белохолуницкого района. Далее поворот на северо-запад по границе землепользования колхоза «Октябрь», пересекая автодорогу г. Белая Холуница - с. Полом. Далее на юго-запад до реки Сольпа и далее по границе землепользования колхоза «Октябрь» до точки соприкосновения границ Поломского сельского поселения, Ракаловского сельского поселения и Всехсвятского сельского поселения, которая расположена в северо-восточном углу квартала № 20 Прокопьевского лесничества Белохолуницкого лесхоза.

По границе с муниципальным образованием Всехсвятское сельское поселение: от точки соприкосновения границ Поломского сельского поселения, Ракаловского сельского поселения и Всехсвятского сельского поселения на северо-запад граница проходит по квартальной просеке северо-восточной границы кварталов № 20, 19, 18, 17, 12 Прокопьевского

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

лесничества Белохолуницкого лесхоза. Далее поворот на северо-восток, затем на северо-запад по границе землепользования колхоза «Октябрь», пересекая автодорогу с. Полом - с. Всехсвятское. Далее граница проходит вдоль левого берега речки Пурывай до места впадения в нее речки Горюша. Далее поворот на северо-восток до точки соприкосновения границ Поломского сельского поселения и Всехсвятского сельского поселения. Далее граница поворачивает на северо-запад, затем на юго-запад по северным сторонам квартальных просек кварталов № 1 и 2 Белохолуницкого лесничества Белохолуницкого лесхоза, пересекая при этом речку Пурывай и доходит до административной границы района, в точке соприкосновения административной границы Поломского сельского поселения и Всехсвятского сельского поселения, которая расположена на правом берегу реки Вятка в районе устья речки Иванцевки.

3.2. Планировочная структура сельского поселения

Настоящим генеральным планом сохраняется исторически сложившаяся планировочная структура территории Поломского сельского поселения.

Предпосылки градостроительного развития территории Поломского сельского поселения определяют:

- исторически сложившееся единство природного комплекса – водных объектов и лесных массивов;
- системы расселения;
- система транспортной и инженерной инфраструктуры поселения – автомобильная дорога регионального значения «Белая Холуница – Кирс»;
- выполнение с. Полом функций административного центра поселения, в том числе путем создания условий для размещения и функционирования в населенном пункте местных органов власти, для проведения мероприятий районного и областного уровня, для развития комплексов и систем поселенческой инфраструктуры, обслуживающей и районные нужды.

Для удовлетворения спроса на земельные участки под застройку необходимо проведение мероприятий по:

- выявлению незастроенных территорий в существующей застройке с целью предоставления земельных участков для жилищного строительства;
- сокращению санитарно-защитных зон предприятий, расположенных в жилой застройке или их переносу в промышленные зоны;
- рекультивации территорий, ранее занятых производственными и коммунально-складскими предприятиями с целью их благоустройства и размещения рекреационных и общественно-деловых зон.

Планировочная структура с. Полом

Планировочную структуру жилой застройки с. Полом составляет сложившаяся система улиц с. Полом и бывшей д. Мезень. В районе ул. Энгельса сформирован административно-торговый и культурный центр, здесь расположены: администрация сельского поселения, детский сад, школа,

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 23 |

дом культуры, административное здание СПК «Восход», амбулатория, магазины. Компактность застройки и шаговая доступность общественных объектов делает село удобным для комфортного проживания.

Улично-дорожная сеть достаточно развита. Общественный центр связан с жилой застройкой, представленной индивидуальными и многоквартирными жилыми домами и зоной отдыха.

3.3. Функциональное зонирование

Одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности является функциональное зонирование территории. Перспективное функциональное зонирование определяется с учетом сложившегося использования территории, на основании комплексной оценки по совокупности природных факторов и планировочных ограничений и направлено на повышение инвестиционной привлекательности проектируемой территории.

Согласно «Региональным нормативам градостроительного проектирования Кировской области», утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261 (п. 2.9.2.1) территория сельского поселения формируется из территорий в границах населенных пунктов и территорий за пределами границ населенных пунктов (между населенными пунктами).

Настоящим проектом территория Поломского сельского поселения подразделена на функциональные зоны, выделяемые по преимущественному признаку использования земли и объектов недвижимости. На Карте границ и функциональных зон показаны виды зон по функциональному назначению.

Учитывая современные требования к функциональному зонированию, в границах **Поломского сельского поселения** выделены следующие зоны:

1. *Жилая зона (Ж)* – предназначена для застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными (до 2-х этажей) жилыми домами, индивидуальными гаражами для легковых автомобилей. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства, дачного хозяйства и личного подсобного хозяйства.

2. *Общественно-деловая зона (О)* – включает территории объектов делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения, культовых объектов и сооружений. Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

3. *Зона производственного использования (П)* – предназначена для размещения коммунально-складских объектов и предприятий, являющихся источниками выделения в окружающую среду загрязняющих веществ, шума, вибрации и других вредных физических факторов и требующих организации санитарно-защитных зон.

4. *Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (И-Т)* – территории, предназначенные для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (автодороги, железные дороги, сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, связи).

5. *Зона сельскохозяйственного использования (Сх)* – территории, предназначенные для ведения сельского хозяйства, сельскохозяйственные угодья, территории, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения дачного хозяйства, личного подсобного хозяйства.

6. *Зона рекреационного назначения (Р)* – территории, занятые эксплуатационными, защитными лесами, прудами, озерами, а также территории, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

7. *Зона специального назначения (Сп)* – территории, используемые или предназначенные для размещения кладбищ, скотомогильников, свалок и полигонов для хранения твердых бытовых отходов (ТБО), размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других функциональных зонах.

Режимы использования территории в пределах рассматриваемых зон должны соответствовать строительным, экологическим, противопожарным и другим действующим нормам.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 25 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

4. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования

4.1. Оценка демографического потенциала территории

4.1.1. Современная демографическая ситуация

Важнейшими социально-экономическими показателями формирования градостроительной системы любого уровня являются динамика численности населения, его возрастная структура. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими они выступают в качестве основного фактора, влияющего на сбалансированное и устойчивое развитие территории поселения. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит, и трудовой потенциал той или иной территории.

Сведения об общей численности населения и его возрастном составе приведены по постоянному населению, к которому относятся лица, постоянно проживающие на территории Поломского сельского поселения, включая временно отсутствующих.

Национальный состав населения поселения разнообразен. На территории поселения проживают русские, украинцы, мари, удмурты и другие национальности.

Таблица № 3. Динамика изменения численности населения Поломского сельского поселения по годам (по данным администрации Поломского сельского поселения).

| № п/п | Показатели | 2013 | 2014 | 2015 |
|-------|--|------|------|------|
| 1 | Общая численность населения, в т.ч.: | 1217 | 1156 | 1115 |
| | дети до 16 лет | 155 | 129 | 123 |
| | от 16 до 55 лет | 625 | 593 | 554 |
| | свыше 55 лет | 437 | 434 | 438 |
| 2 | Численность занятого населения, всего | | | |
| | из них в сфере материального производства: | 173 | 152 | 155 |
| | - в промышленности | 27 | 20 | 20 |
| | - в строительстве | - | - | - |
| | - в лесном хозяйстве | 8 | 7 | 7 |
| | - в сельском хозяйстве | 138 | 125 | 128 |
| | - прочие | - | - | - |
| | из них в обслуживающей сфере: | 131 | 140 | 139 |
| | - образование, культура, искусство | 45 | 45 | 45 |
| | - здравоохранение и социальное обеспечение | 15 | 13 | 13 |
| | - жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения | 16 | 16 | 15 |
| | - транспорт и связь | 5 | 5 | 5 |
| | - органы управления, кредитные, страховые и общественные организации | 6 | 7 | 6 |
| 3 | Безработные | 11 | 14 | 12 |

| | |
|----------------|--|
| Име. № подл. | |
| Подпись и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

Средняя смертность населения за последние 5 лет составляет 2 %, рождаемость – 1 %.

Таблица № 4. Сведения о рождаемости и смертности в Поломском сельском поселении по годам.

| № п/п | Показатели | за 2013 | за 2014 | за 2015 |
|-------|-------------|---------|---------|---------|
| 1 | Рождаемость | 12 | 13 | 11 |
| 2 | Смертность | 14 | 15 | 24 |

Анализируя исследуемый период с 2013 по 2015 г.г. численность населения в Поломском сельском поселении имеет ярко выраженную тенденцию к снижению (4,5-5% в год), за указанный период численность населения снизилась на 102 человека или 8,4%.

В целом демографическую ситуацию в поселении можно охарактеризовать неблагоприятной, в среднем смертность превышает рождаемость. Воспроизводство населения, как процесс замещения поколений является определяющим фактором изменения динамики численности населения.

4.1.2. Трудовые ресурсы

Для анализа возрастной структуры населения необходимо дать некоторые пояснения о распределении населения по возрасту:

- к населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети и подростки в возрасте до 16 лет;
- к населению трудоспособного возраста отнесены мужчины в возрасте 16-59 лет, женщины в возрасте 16-54 года;
- к населению старше трудоспособного возраста отнесены мужчины 60 лет и старше, женщины 55 лет и старше.

Таблица № 5. Показатели возрастной структуры населения.

| Показатели | за 2013 | за 2014 | за 2015 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| дети до 16 лет | 155 | 129 | 123 |
| трудоспособное население | 699 | 629 | 605 |
| нетрудоспособное население | 363 | 398 | 387 |

Основную возрастную группу трудовых ресурсов Поломского сельского поселения составляет население в трудоспособном возрасте. Доля населения трудоспособного возраста составляет 54% от общей численности населения. Дополнительным резервом трудовых ресурсов являются пенсионеры по возрасту, продолжающие трудовую деятельность.

В структуре трудовых ресурсов не учитывается категория работающих подростков (до 16 лет), ввиду всеобщего обязательного среднего

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 27 |

образования.

На 01.01.2016 г. численность безработных, официально зарегистрированных в службе занятости населения, составляла 12 человек. Динамика уровня безработицы за 2013-2015 г.г. показывает стабильный уровень безработных (10-15 чел.).

Главной целью проводимой в сельском поселении политики на рынке труда является создание всех условий для организации новых предприятий и развития имеющихся, для эффективной занятости населения, предоставление гражданам работы на территории поселения, позволяющей обеспечивать более высокий жизненный уровень, и, как следствие, снижение социальной напряженности в сельском поселении.

4.1.3. Прогнозирование численности населения

Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки тенденций экономического роста территории. Половозрастной состав населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит и производственный потенциал того или иного региона. Зная численность населения на определенный период, можно прогнозировать численность и структуру занятых трудовой деятельностью людей, объемы жилой застройки и социально-бытовой сферы.

Прогноз численности населения рассчитывается на основе экстраполяционного метода, по показателям численности населения, представленным администрацией Поломского сельского поселения.

Прогноз численности населения

По состоянию на 01.01.2016 г. численность населения Поломского сельского поселения составляла 1115 человек.

Расчет производится по формуле:

$$P_T = P_\Phi \cdot e^{rT}, \text{ где}$$

P_T – расчетная численность населения через T лет, чел.;

P_Φ – начальная (фактическая) численность населения, чел.;

r – среднегодовой темп прироста населения;

e – основание натуральных логарифмов.

Прежде всего рассчитаем среднегодовой темп прироста:

$$r = \frac{\ln P_t - \ln P_0}{t} = \frac{\ln 1115 - \ln 1217}{3} = \frac{7.01661 - 7.10414}{3} = -0,02918$$

На расчетный срок (20 лет) генерального плана численность Поломского поселения составит:

$$P_{20} = 1115 \cdot e^{-0,02918 \times 20} = 622 \text{ чел.}$$

Численность трудоспособного населения на расчетный срок (при среднем показателе численности трудоспособного населения – 55,3%) составит:

$$622 * 55,3\% = 343 \text{ чел.}$$

На показатель численности населения оказывают влияние такие

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 28 |

факторы естественного и миграционного движения, как рождаемость, смертность, миграция.

Важно развивать рынок труда, сохраняя прежние рабочие места, создавая новые, с достойными условиями и оплатой труда, повышать инвестиционную привлекательность поселения, развивать инфраструктуру, в том числе дороги, жилье и другие объекты производственного и социального назначения с учетом потребностей местного населения.

Вывод: Анализ движения населения за 2013-2015 г.г. свидетельствует о том, что в Поломском сельском поселении сложилась крайне неблагоприятная ситуация в процессах естественного воспроизводства населения. Ввиду неблагоприятных демографических процессов и наличия трудовой миграции прослеживается стабильная тенденция к уменьшению численности экономически активного населения в поселении. Отсутствие необходимого трудоспособного сельского населения, которое неуклонно стареет, постепенно ведет к процессу самоликвидации населенных пунктов. Основные причины этого: экономически неблагоприятные условия жизни и отсутствие возможности для большинства молодежи решать свои жилищные и бытовые проблемы.

Для улучшения демографической ситуации в Поломском сельском поселении, требуется осуществить комплекс мер, включающих широкий круг социально-экономических мероприятий, которые определяют демографическое развитие и направлены на:

- повышение уровня рождаемости;
- укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков, сокращение уровня материнской и младенческой смертности;
- сокращение общего уровня смертности населения, в том числе от социально значимых заболеваний и внешних причин;
- укрепление института семьи, возрождение и сохранение традиций крепких семейных отношений, поддержку материнства и детства;
- улучшение миграционной ситуации;
- создание условий и перспектив для молодежи.

4.2. Развитие жилищной сферы

Обеспечение населения качественным жильем является одной из важнейших социальных задач, стоящих перед муниципалитетом. Капитальное исполнение, полное инженерное обеспечение, создание предпосылок для эффективного развития жилищного строительства с использованием собственных ресурсов – это приоритетные цели в жилищной сфере.

Муниципальная жилищная политика – совокупность систематических решений и мероприятий, направленных на удовлетворение потребностей населения в жилье.

Перечень вопросов в сфере муниципальной жилищной политики,

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

решение которых обеспечивают муниципальные органы власти:

- учет (мониторинг) жилищного фонда;
- определение существующей обеспеченности жильем населения муниципального образования;
- установление нормативов жилищной обеспеченности, учитывающих местные условия муниципального образования;
- организация жилищного строительства за счет всех источников финансирования;
- формирование нормативно-правовой базы в жилищной сфере.

Общая площадь жилищного фонда Поломского сельского поселения на 01.01.2016 г. составляет 32,1 тыс. м². Общее количество домов – 517, из них индивидуальных – 419, многоквартирных жилых домов – 98. В застройке преобладают деревянные жилые дома (89 % от общего количества домов), большинство домов 1971-1995 г.г. постройки (56%), после 1995 г. многоквартирные жилые дома не возводились.

Актуальной проблемой сельского поселения является низкий уровень благоустройства жилищного фонда, а также большое количество ветхого и заброшенного жилья (35,2%).

Таблица № 6. Структура жилищного фонда Поломского сельского поселения

| № п/п | Наименование показателя | Общая площадь, тыс. м ² | Число индивидуальных жилых домов, ед. | Число многоквартирных жилых домов, ед. |
|-------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Всего домов | 32,1 | | |
| 2 | По материалу стен: | | | |
| | - кирпичные | 1,3 | | 1 |
| | - блочные | 1,4 | 20 | |
| | - деревянные | 29 | 398 | 95 |
| | - прочие | 0,4 | 1 | 2 |
| 3 | По годам возведения: | | | |
| | - до 1920 | 0,1 | 3 | |
| | - 1921-1945 | 1,5 | 36 | 3 |
| | - 1946-1970 | 8,5 | 171 | 6 |
| | - 1971-1995 | 20,3 | 187 | 89 |
| | - после 1995 | 1,7 | 22 | |
| 4 | По проценту износа: | | | |
| | - от 0 до 30% | 7,1 | 88 | 1 |
| | - от 31% до 65% | 13,7 | 23 | 74 |
| | - от 66% до 70% | 8,3 | 239 | 16 |
| | - свыше 70% (ветхие) | 3 | 69 | 7 |

Средняя обеспеченность жилой площадью на одного человека в сельском поселении составляет 28,8 м²/чел.

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|

4.3. Развитие социальной сферы

4.3.1. Система образования

Образовательные услуги населению оказывает одно учреждение образования – МКОУ средняя общеобразовательная школа с. Полом, обеспечивающая права граждан поселения на получение бесплатного основного среднего общего образования. Школа расположена в типовом здании на 320 учащихся, построенном в 1978 году.

Школа укомплектована квалифицированными и высококвалифицированными кадрами педагогов и воспитателей, однако существует проблема привлечения в школу молодых педагогов, большинство учителей имеют педагогический стаж работы свыше 25 лет.

Школа активно участвует в олимпиадах, соревнованиях, комплексных целевых программах районного управления образования, разрабатывает и реализует собственные программы. В школе имеется библиотека с книжным фондом почти 10000 экз. Ежегодно организуется работа летнего лагеря, школа активно занимается выращиванием овощей и картофеля на пришкольном участке площадью 0,3 га, что позволяет удешевлять обеды для учащихся.

Таблица № 7. Основные показатели по МКОУ СОШ с. Полом

| Показатели | 2012-2013 | 2013-2014 | 2015-2016 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Количество обучающихся, чел. | 70 | 70 | 64 |
| - сокращение; + возрастание к предыдущему году, чел. | +6 | - | -6 |
| Обеспеченность педагогическими кадрами: | | | |
| - требуется по шт. расп. чел. | 15 | 15 | 15 |
| - фактически работает, чел. | 15 | 15 | 15 |
| Число учебных мест, ед. | 320 | 320 | 320 |

Вывод: На данный момент существующая мощность МКОУ СОШ с. Полом удовлетворяет потребности населения (загруженность меньше проектной вместимости школы).

4.3.2. Система здравоохранения

На территории Поломского сельского поселения имеется два лечебных подразделения КОГБУЗ "Белохолуницкая ЦРБ" – Поломская амбулатория и фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) в с. Иванцево, функционирует скорая помощь.

Таблица № 8. Основные показатели здравоохранения за 2013- 2015 г.г.

| Показатели | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|------|------|------|
| Численность населения на конец года, человек | 1217 | 1156 | 1115 |
| Родившихся, человек | 12 | 13 | 11 |

| | |
|----------------|----------------|
| Изм. № подл. | Изм. № подл. |
| Подпись и дата | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | Взам. инв. № |

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 31 |

| | | | |
|----------------------------------|----|----|----|
| Умерших, человек | 14 | 15 | 24 |
| Младенческая смертность, человек | - | - | - |

4.3.3. Физическая культура и спорт

Основная спортивная работа ведется в средней школе в рамках учебного процесса, также ведутся секции различных направлений. В поселении имеется спортивная база: спортивный зал при доме культуры в с. Поллом, спортивный зал при школе в с. Поллом, небольшой зал спортивных тренажеров, открытая футбольная площадка, хоккейная коробка.

Школа и работающая молодежь традиционно участвует в районных спортивных соревнованиях – по лыжам, баскетболу, волейболу и т.д.

Вывод: в настоящее время имеющиеся объекты физической культуры и спорта сосредоточены в с. Поллом. Данных объектов достаточно для занятий населения спортом, строительство новых не планируется

4.3.4. Учреждения культуры и досуга

Культурным обслуживанием населения занимаются 4 учреждения: Полломский сельский дом культуры на 350 мест, построенный в 1989 году, Иванцевский дом культуры и две библиотеки в с. Поллом и в с. Иванцево с книжным фондом 17837 экз.

В сфере культуры работает 12 человек.

В домах культуры и библиотеках работают 25 клубных формирования и 4 кружка, которые ведут просветительскую и культурно-досуговую работу, развивая творческий потенциал населения. Коллектив художественной самодеятельности принимает активное участие в районных и межрайонных смотрах и фестивалях. В домах культуры и библиотеках проводится много развлекательных мероприятий для различных возрастных групп населения, особенно для детей и молодежи.

На территории поселения, в с. Иванцево, имеется церковь Зосимы и Савватия, 1883-1889 г.г. постройки (не действует). В с. Поллом в 2015 г. возведена часовня.

Вывод: обеспеченность населения учреждениями культуры и искусства в поселении достаточна.

4.3.5. Прочие объекты сервиса, торговли

Уровень обеспеченности населения учреждениями торговли и общественного питания существенно влияет на социально-экономическое развитие всех сфер жизнедеятельности сельского поселения.

Местные органы власти могут создавать определенные условия, влияющие на деятельность этих предприятий для более полного удовлетворения потребностей населения.

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Таблица № 9. Обеспеченность населения предприятиями сервиса и торговли

| № п/п | Наименование | Адрес |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1 | Магазин № 34 Белохолуницкого РайПО | с. Полом, ул. Советская, д. 12 |
| 2 | Кафе № 3 (ООО «Общепит») Белохолуницкого РайПО | с. Полом, ул. Энгельса, д. 38 |
| 3 | Магазин № 35 Белохолуницкого РайПО | с. Полом, ул. Энгельса, д. 38а |
| 4 | Магазин ООО «Дубровка» | с. Полом, ул. Энгельса, 40а |
| 5 | Магазин ООО «Трэйд» | с. Полом, ул. Энгельса, 39 |
| 6 | Магазин «СтройМаркет» | с. Полом, ул. Энгельса, 43а |
| 7 | Магазин ООО «Дубровка» | с. Иванцево, ул. Комсомольская, 3 |
| 8 | Магазин № 36 Белохолуницкого РайПО | с. Иванцево, ул. Советская, д. 51 |
| 9 | Магазин ООО «Трэйд» | с. Иванцево, ул. Советская, 24 |

Население обеспечено товарами первой необходимости. Специализация магазинов – продажа продуктов питания и товаров повседневного спроса.

Почтовые услуги (почта, телеграф, телефон) оказывает отделение почтовой связи, находящееся по адресу: с. Полом, ул. Энгельса, д. 40.

Вывод: обеспеченность населения предприятиями торговли и сервиса удовлетворительная.

4.3.6. Организация ритуальных услуг

В Поломском сельском поселении в 1 км к северу от с. Полом расположено 2 сельских кладбища, открытые для захоронения, площадью 7 га, одно сельское кладбище в с. Иванцево, площадью 1,5 га.

В соответствии со СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" нормативный размер земельного участка, отводимого под традиционное захоронение, составляет 0,24 га на 1000 чел. населения. Исходя из существующей численности населения сельского поселения, потребности в расширении действующих кладбищ нет.

4.4. Развитие производственной сферы

4.4.1. Промышленность

На территории Поломского сельского поселения имеется три предприятия занимающиеся производством продукции лесопиления и деревообработки, а также предприятие по выпуску древесного угля:

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 33 |

1. ИП Сычев Михаил Юрьевич занимается производством обрезной доски. Предприятие располагается по адресу с. Полом, ул. Буланова, 2 «г»;

2. ИП Хохрин Николай Валерьевич – производство оцилиндрованных бревен. Адрес производства: с. Полом, ул. Бастракова, 34.

3. ИП Аботуров Сергей Владимирович – производство, сушка обрезной доски. Производство находится в с. Иванцево.

4. ИП Мордвин Иван Николаевич осуществляет производство древесного угля и колотых дров. Производство находится в с. Иванцево.

4.4.2. Сельское хозяйство

На территории Поломского сельского поселения находится одно сельскохозяйственное предприятие – сельскохозяйственный производственный кооператив (СПК) «Восход».

В июле 2009 года СПК «Восход» присвоен статус племрепродуктора по разведению телок черно-пестрой породы.

Землепользование СПК «Восход» находится в северной части Белохолуницкого района, состоит из одного участка постоянного пользования.

Основной вид деятельности – сельскохозяйственное производство.

В последние годы СПК «Восход» постоянно наращивает объемы производства продукции путем увеличения продуктивности животных и повышения урожайности культур за счет внедрения прогрессивных технологий. Так в животноводстве в 2006 г. введена миксерная раздача кормов, в 2016 г. – введен в действие кормоцех с приготовлением собственного комбикорма, в 2016 г. – завершается ввод в строй молочной фермы беспривязного содержания коров на 400 голов с доильным залом (проектная мощность производства – 3500 тонн молока в год).

В отрасли растениеводства также постоянно производится техническое перевооружение. В целях снижения затрат в хозяйстве применяются ресурсосберегающие технологии – безотвальная обработка почвы, заплата соломы и клеверов. В хозяйстве постоянно проводится сортообновление зерновых и кормовых культур, приобретаются семена высоких репродукций.

Таблица № 10. Производственные и экономические показатели СПК «Восход»

| Показатель | Ед. изм. | 2014 г. | 2015 г. |
|---------------------------------|-----------|---------|---------|
| Общая земельная площадь | га | 10742 | 10742 |
| Площадь сельхозугодий | га | 4529 | 4529 |
| Посевная площадь | га | 3094 | 3094 |
| Выручка от реализации продукции | тыс. руб. | 88939 | 97491 |
| Выручка от животноводства | тыс. руб. | 75730 | 82311 |
| Численность работников | чел. | 125 | 128 |
| Рентабельность производства | % | 17,8 | 20 |

| | | | | | | |
|----------------|------|---------|------|--------|---------|------|
| Взам. инв. № | | | | | | Лист |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | 34 |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | |

Таблица № 11. Показатели по животноводству

| Показатель | Ед. изм. | 2014 г. | 2015 г. |
|----------------------------|----------|---------|---------|
| Поголовье КРС | голов | 1348 | 1348 |
| В т.ч. коров | голов | 480 | 480 |
| Валовой надой молока | тонн | 3322 | 3609 |
| Надой на 1 корову | кг | 7055 | 7520 |
| Прирост КРС | тонн | 186 | 187,5 |
| Среднесуточный привес | грамм | 701 | 758 |
| Приплод | голов | 528 | 569 |
| Выход телят на 100 коров | голов | 85 | 87 |
| Реализовано молока | тонн | 3226 | 3136 |
| Товарность молока | % | 95 | 93,5 |
| Сдано молока высшим сортом | % | 100 | 99,7 |
| в т.ч. Экстра, Экстра КМК | % | 48,1 | 54 |
| Жирность молока | % | 3,93 | 4,25 |
| Содержание белка | % | 3,19 | 3,2 |
| Племпродажа | голов | 61 | 59 |

Вывод: сельскохозяйственный сектор сельского поселения имеет тенденцию к устойчивому развитию и обеспечению населения продуктами питания и рабочими местами.

4.4.3. Малый бизнес и предпринимательство

Малый бизнес и предпринимательство в Поломском сельском поселении представлены в сфере торговли, лесозаготовки, деревообработки, производстве древесного угля, производстве теплоэнергии, грузоперевозок, пассажирских перевозок.

Создание малых предприятий способствует организации новых рабочих мест. Задача органов местного самоуправления – создать необходимые условия для функционирования малого бизнеса.

Таблица № 12. Перечень предприятий и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории Поломского сельского поселения

| № п/п | Ф. И. О. индивидуального предпринимателя, наименование предприятия | Специализация |
|-------|--|--|
| 1 | ООО «Теплострой» | производство и реализация тепловой энергии |
| 2 | ИП Сычев М.Ю. | производство обрезной доски |
| 3 | ИП Аботуров С.В. | производство, сушка обрезной доски |
| 4 | ИП Хохрин Н.В. | производство оцилиндрованных бревен |
| 5 | ИП Мордвин И.Н. | производство древесного угля |
| 6 | ООО Трэйд» | торговля |
| 7 | ИП Овчинников А.В. | торговля |
| 8 | ИП Перваков М.Н. | пассажирские перевозки |
| 9 | ИП Двоглазов В.В. | грузоперевозки |

| | |
|----------------|--|
| Име. № подл. | |
| Подпись и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

водоснабжения и водоотведения Поломского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области на период до 2029 года.

На территории Поломского сельского поселения расположена централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения. Централизованной системой водоснабжения обеспечено около 90% жилого фонда.

В с. Полом, д. Леушинцы, д. Кормилята коммерческой организацией, осуществляющей централизованное водоснабжение, является СПК «Восход».

В с. Иванцево коммерческой организацией, осуществляющей централизованное водоснабжение, является ООО «Союз»

В настоящее время централизованное водоснабжение на территории Поломского сельского поселения организовано из подземных источников. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов приняты подземные воды, добыча которых осуществляется из артезианских скважин и шахтных колодцев.

Общая суммарная установленная производственная мощность скважин составляет 425 тыс. м³/год.

Эксплуатацией артезианских скважин на территории поселения занимается администрация сельского поселения.

Таблица № 14. Сведения об артезианских скважинах

| № п/п | № скважины | Год бурения | Глубина скважины, м | Состояние | Производительность насоса, м ³ /сут |
|-------|------------|-------------|---------------------|-------------|--|
| 1 | 569 | - | - | действующая | 156 |
| 2 | 5017 | - | - | действующая | 156 |
| 3 | 3075 | 1970 | 53 | действующая | 150 |
| 4 | 3097 | - | - | действующая | 150 |
| 5 | 5214 | - | - | резервная | - |
| 6 | 5953 | 1973 | 90 | действующая | 156 |
| 7 | 4963 | 1977 | 135 | действующая | 156 |
| 8 | 4240 | 1974 | 113 | действующая | 240 |

Территория Поломского сельского поселения обеспечена подземными водными ресурсами, пригодными для целей водоснабжения. Резервуары холодной воды для гарантированного обеспечения питьевой водой населения, организаций социальной сферы и промышленных предприятий, в случае выхода из строя всех головных сооружений, отсутствуют.

Скважины не обеспечены зонами санитарной охраны первого пояса, не огорожены забором. Проекты зон санитарной охраны второго и третьего пояса в настоящее время отсутствуют.

Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

Таблица № 15. Описание сетей системы водоснабжения

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------------------------------|-------------------|----------|
| Водопроводные сети, в том числе: | км | 20,1 |

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 38 |

| | | |
|--|----|------|
| - село Поллом | км | 12,0 |
| - село Иванцево | км | 5,5 |
| - деревня Леушинцы | км | 1,6 |
| - деревня Кормилята | км | 1,0 |
| Средний физический износ водопроводных сетей | % | 60 |

В Полломском сельском поселении существуют следующие технические и технологические проблемы:

1. Часть основных фондов сильно изношены, следствием этого является низкая надежность работы систем и высокая угроза возникновения аварий;
2. Уровень автоматизации системы холодного водоснабжения очень низкий;
3. Приборный учет объемов потребления воды осуществляется у 50% абонентов жилого сектора и социальной сферы;
4. Качество воды не соответствует нормам;
5. Отсутствуют сооружения подготовки и очистки воды;
6. Отсутствует организация зон санитарной охраны I, II и III поясов артезианских скважин.

В Схеме водоснабжения и водоотведения даются рекомендации и оценка капитальных вложений для устранения проблем водоснабжения сельского поселения в целях улучшения качества воды, снижения потерь ресурса при добыче и реализации:

- оборудование приборами учета отбираемой из скважин воды;
- установка систем водоподготовки (станции очистки) подаваемой потребителю воды;
- устройство зон санитарной охраны источников водоснабжения.

Таблица № 16. Протяженность сетей водоснабжения, требующих замены или капитального ремонта

| № п/п | Наименование | Протяженность, км | Расположение |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Водопроводные сети (стальные трубы) | 5,1 | село Поллом |
| 2 | Водопроводные сети (стальные трубы) | 0,5 | село Иванцево |
| 3 | Водопроводные сети (стальные трубы) | 1,6 | деревня Леушинцы |
| 4 | Водопроводные сети (стальные трубы) | 0,3 | деревня Кормилята |

Проектом генерального плана поселения для устранения проблем водоснабжения в с. Поллом планируется строительство сетей водоснабжения (14 км) и оборудование насосных станций и подземных резервуаров, со сроком реализации до 2019 г.

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

подлежат утилизации путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах), обеззараживания в биотермических ямах, уничтожения сжиганием или, в исключительных случаях, захоронения в специально отведенных местах.

На территории Поломского сельского поселения находятся два скотомогильника. Скотомогильник № 12 у с. Полом на данный момент действующий, используется СПК «Восход». Скотомогильник № 4 у с. Иванцево – не действующий, законсервирован. Для развития жилой застройки в с. Полом необходимо провести мониторинг прилегающей к скотомогильнику № 12 территории для обоснования санитарно-защитной зоны меньшего радиуса или разработки проекта консервации объекта.

4.6.4. Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение на территории Поломского сельского поселения осуществляет частная теплоснабжающая организация – ООО «Теплострой». ООО «Теплострой» отпускает тепловую энергию в виде сетевой воды на нужды отопления административных, культурно-бытовых, образовательных учреждений. Предприятия используют собственные источники теплоснабжения.

Отпуск тепла производится от 2 источников тепловой энергии: котельной №10 и котельной № 11. Также в с. Иванцево находится котельная № 13, которая в настоящий момент не действует.

Котельные не оснащены приборами учета производимой и отпущенной тепловой энергии.

Подпитка систем теплоснабжения котельных осуществляется водой от централизованного водоснабжения, резервных источников подпитки не предусмотрено.

Таблица № 17. Характеристика котельных, расположенных на территории Поломского сельского поселения

| Номер котельной | Вид топлива | Марка котлоагрегата | Кол-во | Пасп. произв-ть котла, гкал/час | Общая произв-ть, гкал/час | Ср. КПД (%) по пасп. данным | Год ввода в эксп. |
|-----------------|---------------|---------------------|----------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| № 10 | дрова | КП-300 | 1 | 0,30 | 0,30 | 50,00 | 1989 |
| | дрова | КВр-0,63к | 2 | 0,60 | 1,20 | 50,00 | 2007 |
| | дрова | КТУ-750 | 1 | 0,65 | 0,65 | 75,00 | 2015 |
| | Итого: | | 3 | | 1,50 | | |
| № 11 | дрова | Универсал 5 | 2 | 0,51 | 1,02 | 30,00 | 1980 |
| | дрова | КВр-0,63к | 1 | 0,60 | 0,60 | 60,00 | 2007 |
| | Итого: | | 3 | | 1,62 | | |

В соответствии с утвержденной "Схемой теплоснабжения Поломского сельского поселения на 2014-2028 годы", в целях повышения эффективности

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|

5. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возникновение аварий и катастроф природного и техногенного характера оказывает негативное влияние на обстановку на территории поселения. Поскольку ЧС возникает, как правило, непредвиденно, необходимо принятие всех возможных мер по защите от них населения и территорий.

На территории Поломского сельского поселения имеют место опасности и угрозы различного характера, которые обуславливают необходимость принятия мер по защите от них населения и территорий. Планирование и реализация этих мер требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

5.1. Чрезвычайные ситуации природного характера

Опасные метеорологические явления:

Сильный ветер

Сильный ветер более 15 м/с отмечается в среднем до 15 дней в году. В весенне-летний период (с мая по сентябрь) возможны шквальные и ураганные ветры, порывы которого могут достигать до 30 м/с, что может привести к повреждению воздушных линий электропередач в районах частного жилого сектора и к прекращению подачи электроэнергии потребителям до 2 суток. Кроме того, шквалы и ураганы могут вызвать слабые и сильные повреждения отдельных частных жилых домов, гибель посевов. Как правило, шквальные ветры сопровождаются грозой и ливнем, реже градом. Подобные шквальные ветры обычно проходят узкой полосой и наблюдаются в среднем 3-5 раз в год.

Сильные осадки

Осадки в виде снега составляют около 30% общего годового количества осадков. Снежный покров устанавливается в середине ноября и сходит в середине апреля, достигая максимальной высоты в первой декаде марта – 90-100 см. В течение зимы возможны, в отдельные периоды (декабрь-февраль), обильные продолжительные снегопады, метели, в период которых может выпасть до половины нормы снега, что может привести к снежным заносам и гололеду на дорогах. В результате снежных заносов может быть парализовано движение транспорта до расчистки проезжей части улиц и проселочных дорог, что приведет к перебоям в доставке продуктов;

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|

инструмента.

Аварии на коммунально-энергетических сетях

Ежемесячно из-за ветхости коммунальных сетей и сооружений, их перегрузки и воздействия неблагоприятных условий погоды происходят аварии (прорывы) на данных сетях. Аварии в системах водоснабжения населения питьевой водой приводят в первую очередь к попаданию в водопровод грязной воды и фенолов. В холодное время года аварии на тепловых сетях приводят к отключению подачи тепла в дома и социальные объекты. Аварии на энергетических сетях (обрыв воздушных ЛЭП) могут привести к обесточиванию потребителей, питающихся по воздушным линиям электропередач (частный жилой сектор) на срок до 2 суток.

Разрушение (обрушение) зданий (сооружений).

Разрушение (обрушение) зданий (сооружений) может произойти по следующим причинам:

- обрушение ветхих домов;
- при взрыве газа в газифицированных домах;
- при террористическом акте;
- самовозгорании и взрыве пожароопасной пыли;
- несвоевременная уборка снега с крыш домов и объектов может привести к обрушению кровли и перекрытий деревянных зданий старой постройки.

Проведение первоочередных аварийно-спасательных и других неотложных работ может быть затруднено из-за завалов подъездных путей, а также отсутствием в Белохолуницком районе профессиональных спасателей, специальной техники и специального инструмента для извлечения людей из-под завалов.

При разрушении (взрыве) административных зданий (сооружений) наибольшее количество жертв будет в дневное время, особенно при террористическом акте в местах массового скопления людей. При этом потребуются привлечение значительных сил медицинской службы и службы охраны общественного порядка. Большая вероятность возникновения паники среди населения.

Крупные аварии на автотранспорте

В связи с ежегодным увеличением в Белохолуницком районе количества автотранспорта и водителей с малым стажем и опытом вождения автомобиля значительно увеличивается вероятность дорожно-транспортных происшествий. Вероятность крупных аварий на автотранспорте невелика, так как в Белохолуницком районе нет скоростных автомагистралей. Возможно ДТП с участием 2 и более транспортных средств, с количеством пострадавших более 10 чел.

В случае возникновения аварий на автотранспорте проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ проводят сотрудники 61 ПЧ КОГКУ "КОПСС" г. Белая Холуница, п. Климовка (ОП №1), и с. Полон (ОП №2).

Помимо аварий на автотранспорте, большую опасность представляют

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

радиотрансляционная и телефонная сеть.

Решение на оповещение принимает председатель КЧС района, сельского поселения, объекта на основании полученного прогноза обстановки, распоряжения вышестоящего органа, информации соседей, а также имеющихся фактических данных в районе.

В целях снижения или исключения воздействия возможного стихийного бедствия, аварий и катастроф при необходимости необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. оповестить оперативные службы, руководителей объектов и предприятий, население об угрозе возникновения стихийного бедствия диспетчером ЕДДС через местную систему оповещения, телефонную связь;

2. усилить наблюдение;

3. при необходимости провести эвакуацию населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из населенных пунктов, в которых по прогнозированию возможна угроза жизни людей или утрата материальных ценностей;

4. привести в готовность автотранспорт для проведения эвакуации населения из опасного района;

5. привести в готовность силы и средства для выполнения и организации АС и ДНР для проведения работ по ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф;

6. привести в готовность пункт управления;

7. провести частичное ограничение или полное прекращение работы предприятий и организаций, расположенных в зоне ожидаемого стихийного бедствия;

8. провести работы по повышению устойчивости зданий, мостов и других сооружений к воздействию стихийного бедствия;

9. провести мероприятия по медицинской и противоэпидемической защите населения;

10. провести профилактические противопожарные мероприятия;

11. постоянно информировать об обстановке и проводимых мероприятиях ДДС Кировской области и ГУ МЧС России по Кировской области.

При лесных и других крупных пожарах осуществляется вывод (вывоз) людей, животных, материальных ценностей из угрожаемых районов за границу пожара и обеспечение работающих в районе пожара фильтрующими противогазами с гопколитовыми патронами.

При снежных заносах, бурях осуществляется заблаговременное укрытие в зданиях, своевременное оказание помощи людям застигнутым стихией в пути, в поле, в лесу, специальными поисковыми группами, созданными на базе сил и средств для выполнения АС и ДНР.

При возникновении опасных инфекционных заболеваний проводится массовая иммунизация населения и санитарно-гигиенические мероприятия.

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |