



Всехсвятское сельское поселение
Белохолуницкого района
Кировской области



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

муниципального образования
Всехсвятское сельское поселение
Белохолуницкого района
Кировской области

ЧАСТЬ 2

Материалы по обоснованию генерального плана

с. Всехсвятское
2017 г.

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

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

Лист

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

муниципального образования Всехсвятское сельское поселение Белохолуницкого района Кировской области

Часть 2. Материалы по обоснованию генерального плана

Заказчик: Администрация Всехсвятского сельского поселения
Белохолуницкого района

Муниципальный контракт: № 1 от 25.01.2017 г.

Исполнитель: ИП Шитова И.И.

Состав генерального плана

Часть 1. Положение о территориальном планировании.

1. Пояснительная записка.
2. Карта планируемого размещения объектов местного значения Всехсвятского сельского поселения, М 1:50000.
3. Карта границ и функциональных зон Всехсвятского сельского поселения, М 1:50000.
4. Карта существующих и планируемых границ населенных пунктов, карта функциональных зон в населенных пунктах Всехсвятского сельского поселения, М 1:5000.

Часть 2. Материалы по обоснованию генерального плана.

1. Пояснительная записка.
2. Карта расположения объектов местного значения, инженерной и транспортной инфраструктуры Всехсвятского сельского поселения, М 1:50000.
3. Карта расположения объектов местного значения, инженерной и транспортной инфраструктуры в населенных пунктах Всехсвятского сельского поселения, М 1:5000.
4. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зон с особыми условиями использования территорий Всехсвятского сельского поселения, М 1:50000.
5. Карта территорий населенных пунктов, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зон с особыми условиями использования территорий в населенных пунктах Всехсвятского сельского поселения, М 1:5000.
6. Карта категорий земель Всехсвятского сельского поселения, М 1:50000.

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 2 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | Введение | 5 |
| 2. | Комплексный анализ состояния территории Всехсвятского сельского поселения | 7 |
| 2.1. | Основные сведения о территории | 7 |
| 2.2. | Природные условия и ресурсы | 10 |
| 2.2.1. | <i>Структура землепользования</i> | <i>11</i> |
| 2.3. | Особо охраняемые природные территории..... | 12 |
| 2.4. | Объекты культурного наследия..... | 12 |
| 2.5. | Зоны с особыми условиями использования территории | 12 |
| 3. | Планировочная структура и функциональное зонирование..... | 20 |
| 3.1. | Административные границы Всехсвятского сельского поселения | 20 |
| 3.2. | Планировочная структура сельского поселения | 20 |
| 3.3. | Функциональное зонирование..... | 21 |
| 4. | Обоснование вариантов решения задач территориального планирования..... | 23 |
| 4.1. | Оценка демографического потенциала территории..... | 23 |
| 4.1.1. | <i>Современная демографическая ситуация.....</i> | <i>23</i> |
| 4.1.2. | <i>Трудовые ресурсы.....</i> | <i>24</i> |
| 4.1.3. | <i>Прогнозирование численности населения.....</i> | <i>25</i> |
| 4.2. | Развитие жилищной сферы | 26 |
| 4.3. | Развитие социальной сферы..... | 28 |
| 4.3.1. | <i>Система образования.....</i> | <i>28</i> |
| 4.3.2. | <i>Система здравоохранения</i> | <i>29</i> |
| 4.3.3. | <i>Физическая культура и спорт.....</i> | <i>29</i> |
| 4.3.4. | <i>Учреждения культуры и досуга.....</i> | <i>29</i> |
| 4.3.5. | <i>Прочие объекты сервиса, торговли</i> | <i>29</i> |
| 4.3.6. | <i>Организация ритуальных услуг</i> | <i>30</i> |
| 4.4. | Развитие производственной сферы..... | 30 |
| 4.4.1. | <i>Промышленность</i> | <i>30</i> |
| 4.4.2. | <i>Сельское хозяйство.....</i> | <i>31</i> |
| 4.4.3. | <i>Малый бизнес и предпринимательство</i> | <i>32</i> |
| 4.5. | Развитие транспортной инфраструктуры | 32 |
| 4.5.1. | <i>Внешний транспорт.....</i> | <i>32</i> |
| 4.5.2. | <i>Улично-дорожная сеть.....</i> | <i>33</i> |
| 4.6. | Развитие инженерной инфраструктуры..... | 34 |
| 4.6.1. | <i>Водоснабжение</i> | <i>34</i> |
| 4.6.2. | <i>Водоотведение</i> | <i>35</i> |
| 4.6.3. | <i>Санитарная очистка территории</i> | <i>35</i> |
| 4.6.4. | <i>Теплоснабжение.....</i> | <i>36</i> |
| 4.6.5. | <i>Электроснабжение.....</i> | <i>37</i> |
| 4.6.6. | <i>Газоснабжение.....</i> | <i>37</i> |

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

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

| | |
|---|-----------|
| 4.6.7. Средства связи..... | 38 |
| 4.7. Мероприятия по охране окружающей среды..... | 38 |
| 4.7.1. Охрана атмосферного воздуха..... | 38 |
| 4.7.2. Охрана водных ресурсов..... | 39 |
| Основные требования к охране водных объектов | 39 |
| 4.7.3. Охрана почвенного покрова | 41 |
| 5. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера..... | 43 |
| 5.1. Чрезвычайные ситуации природного характера..... | 43 |
| 5.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера..... | 45 |
| 5.3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций..... | 48 |

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

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

1. Введение

Генеральный план муниципального образования Всехсвятское сельское поселение Белохолуницкого района Кировской области (далее – Всехсвятское сельское поселение) разработан в соответствии с муниципальным контрактом № 1 от 25.01.2017 г., заключенным между администрацией Всехсвятского сельского поселения и ИП Шитовой И.И.

Генеральный план Всехсвятского сельского поселения разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Закона Кировской области «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» от 28.09.2006 № 44-ЗО, Закона Кировской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области от 04.05.2007 № 105-ЗО, Закона Кировской области «Об особо охраняемых природных территориях Кировской области» от 08.10.2007 № 169-ЗО, Региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области (утверждены постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2014 № 19/261), «Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» (утверждены приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244), «Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения» (утверждены приказом Минэкономразвития России от 07.12.2016 N 793) и других нормативных правовых актов федерального, регионального и муниципального уровней.

Подготовка проекта генерального плана осуществлена применительно ко всей территории Всехсвятского сельского поселения.

В генеральном плане были учтены:

- Схема территориального планирования Кировской области;
- Схема территориального планирования Белохолуницкого муниципального района;
- Схема водоснабжения и водоотведения Всехсвятского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области на период до 2029 года (утверждена постановлением администрации Всехсвятского сельского поселения Белохолуницкого района от 10.11.2014 № 39);
- Схема теплоснабжения Всехсвятского сельского поселения на 2014-2018 годы (утверждена постановлением администрации Всехсвятского сельского поселения Белохолуницкого района от 12.02.2015 № 5);
- Правила землепользования и застройки Всехсвятского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области (в ред. от 27.02.2017 г.);
- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения,

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

объектов регионального значения, объектов местного значения.

Основной целью разработки генерального плана Всехсвятского сельского поселения является обеспечение устойчивого развития территории на основе территориального планирования и функционального зонирования.

Устойчивое развитие территорий предполагает обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Для достижения поставленной цели в рамках генерального плана решались следующие задачи:

- выявление проблем градостроительного развития территории, обеспечение их решения на основе существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;

- определение основных направлений и параметров пространственного развития сельского поселения;

- создание электронной основы генерального плана сельского поселения с учетом новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный план Всехсвятского сельского поселения разработан на срок – 20 лет.

Генеральный план выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе MapInfo, содержит соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

Для разработки карт использовались материалы ранее выполненных топографических съемок масштаба 1:10000 и 1:2000 на бумажных и электронных носителях.

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 6 |

2. Комплексный анализ состояния территории Всехсвятского сельского поселения

Комплексная оценка территории проведена посредством анализа природных и техногенных условий с целью определения территориальных ресурсов развития муниципального образования.

2.1. Основные сведения о территории

Всехсвятское сельское поселение расположено в северной части Белохолуницкого района, его граница на севере совпадает с границей Нагорского района, на северо-востоке поселение граничит с Поломским сельским поселением, на юго-востоке с Ракаловским сельским поселением, юго-западная часть граничит с Прокопьевским с сельским поселением.

Территория поселения составляет 32662 га. Центр сельского поселения – с. Всехсвятское.

Расстояние от административного центра составляет:

- до районного центра г. Белая Холуница – 30 км, из них 15 км дорога с твердым покрытием;

- до г. Слободской и ближайшей ж/д станции – 76 км;

- до областного центра г. Киров – 117 км;

- до выхода на федеральную автотрассу «Киров-Пермь» – 19 км.

Сообщение с районным центром осуществляется рейсовым автобусом, ежедневно.

По территории поселения протекают реки: Вятка, Осетровка, Леманка, Турунка.

Большая часть территории поселения занята лесами хвойных, смешанных и лиственных пород, естественными угодьями, в т.ч. пашней. Почва – земли супесчаные, суглинки, дерново-подзолистые с низким содержанием гумуса. Преобладающее возделывание сельскохозяйственных культур – яровые зерновые (пшеница, ячмень, овес), озимая рожь, многолетние травы.

Полезные ископаемые: нефть, торф, известняк, песчано-гравийные смеси, глины. Дикорастущие полезные растения: грибы (рыжики, белые, грузди, волнушки, маслята, подберезовики, подосиновики и др.), ягоды (малина, черника, брусника, земляника), лекарственные растения (душица, зверобой, тысячелистник, валериана, мята, подорожник и др.).

Историческая справка

Село Всехсвятское (в прошлом Сырьяно-Всесвятское) – одно из древних сел на территории Белохолуницкого района. К началу своего существования оно входило в Сырьянский стан Вобловицкой волости Слободского уезда.

О древнем происхождении села свидетельствует «Настольная книга о церквах и духовенстве Вятской Епархии» В.И. Шабалина. В ней, на с. 471,

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

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

читаем: «с. Сырьяно-Всехвятское, приход древний, основание его относится ко второй половине XVI ст».

Первым поселением стал небольшой починок Мишки Головкина на речке Осетровке рядом с большой удмуртской деревней Передняя Муина в 1581 г., который и вырос потом в село Всехвятское.

В 1640-1650 г.г. через село Сырьяно-Всехвятское пролегла большая дорога, шедшая из Москвы через Хлынов, Слободской на Кай, Верхотурье в Сибирь.

В 1765 г. была построена каменная церковь.

После "Октября 1917 года" было создано кредитное товарищество, которое помогало крестьянам покупать сельхозинвентарь.

Первая сельскохозяйственная артель возникла 1926 году в д. Воронье - на территории теперешнего Всехвятского сельсовета. Ее называли «Новая жизнь». По тому времени хорошее хозяйство. Здесь введен и освоен 9-польный севооборот, имелись сортовые семена, машины.

Осенью 1929 года в селе организовали сельхозкоммуну «Новый труд».

В связи с массовой коллективизацией сельского хозяйства началась ликвидация кулачества как класса. Раскулачили три хозяйства. В одном из домов разместилось правление колхоза, в другом – детсад и ясли, в третьем – почтовое отделение.

С половины 50-х годов началось массовое укрупнение колхозов, концентрация производства, стоявшие сотни лет деревни объявлялись неперспективными. Центром колхоза под названием «Родина» стало село Сырьяны. В колхоз, вошли деревни трех сельсоветов. Инициатором объединения был председатель Сорокин М.А.

В 60-е годы к «Родине» присоединили колхозы Прокопьевского, Анохинского, Васьковского сельсоветов. Колхоз называли «Вятка». Вскоре к нему присоединили населенные пункты Всехвятского, Горбуновского сельсоветов. Председателем с 1960 года был П.М. Безденежных.

Кроме сельхозпредприятия в селе развивались учреждения социальной сферы. 1 марта 1936 года в с. Всехвятское открылась сельская библиотека. 11 марта 1937 газета «Знамя коллективизации» поместила информацию корреспондента В. Черезова: «В селе Всехвятское (колхоз «Новый труд») есть сельсовет, агроучасток, ветлечебница, медпункт с роддомом, клуб и библиотека, почта и сберкасса, неполная средняя и начальная школы, 3 магазина, столовая, селпо, учлесхоз, мельница, сапожная артель – всех 20 учреждений, 56 человек сельской интеллигенции. Люди тянутся к культуре».

Всехвятская начальная школа была открыта еще в 1903 году. Затем она стала семилетней, а с 1 сентября 1962 года – восьмилетней.

Совхоз «Суворовский», как самостоятельное хозяйство, образовался в 1968 году. На то время руководителем хозяйства был Валентин Алексеевич Анфилатов. Это были первые шаги совхоза как самостоятельного предприятия.

Более значительные преобразования произошли при директоре совхоза Валентине Никифоровиче Стерлягове. За 12 лет руководства (1972-1984 гг.)

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 8 |
| | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

при нем были построены фермы, свезен скот из соседних разрушающихся населенных пунктов, которые попали в программу уничтожения неперспективных деревень. Так село стало пополняться людьми, для которых строились новые дома. Закупалась новая по тем временам прицепная и полуприцепная техника и комбайны.

В 1997 г. совхоз был преобразован в СПК «Суворовское».

В 2001 г. был присоединен совхоз «Сырьянский», который пришел к тому времени в упадок. Так образовалось укрупненное хозяйство на два села с центром во Всехсвятском.

В 2004 году СПК был преобразован в ООО «Суворовское».

Село Сырьяны является одним из старинных сел Белохолуницкого района. В давние времена здесь проживали удмурты.

В 1556 г. два торговых человека из г. Слободского – Ивашка Бакулев и Федька Филиппов, скупавшие мед и с большим барышом сбывавшие его в городах, - уговорили 17 семей сырьян (одного из родовых племен удмуртской национальности) принять христианскую веру и организовать слободку. В том же году в рождественский пост два удмурта - Ожмека Чёрной и Зубар Лупп - с Бакулевым и Филипповым с хлыновским обозом уехали в Москву и 25 февраля 1557 г. получили там царскую грамоту на основание села, а также на льготы от податей и налогов на три года. Привезли они и благословенную грамоту на постройку деревянной церкви во имя Николы Чудотворца.

Первый деревянный Никольский храм построили там, где жили основатели села - у речки Васильковка. Старожилы села рассказывают, что здесь когда-то находилась часовня, об этом свидетельствуют оставшиеся от нее камни. Возможно там же и была построена в XVI в. первая Никольская церковь.

К 1604 г. первый деревянный храм обветшал, поэтому была построена другая деревянная церковь на новом, более удобном месте - на высоком берегу р. Вятки, где нынче и находится село. Но поскольку этот храм не отапливался, то служили в нем только летом, а зимой служба шла в старом храме у р. Васильковки. Это создавало неудобства для прихожан и церковнослужителей, и через два года в селе построили еще одну деревянную Никольскую церковь.

К 1754 г. в селе построили каменную церковь во имя Св. Николая Чудотворца.

В 1770 г. на месте, где стояла деревянная Георгиевская церковь, начали строить каменную колокольню. Через 3 года на нее подняли колокола, всего их было 11. Особенность ее в том, что это отдельно стоящий восьмерик от самого низа.

В 1770-е гг. были построены уникальные ворота церкви, барочные, богато украшенные спаренными колоннами, ширинками, розетками.

Таким образом, в XVIII веке на берегу реки Вятки вырос этот величественный ансамбль. Внутреннее убранство храма соответствовало его внешней роскоши.

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

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

По переписи населения 1876 г. в селе Сырьяно-Никольском насчитывалось 30 дворов, мужчин – 88, женщин – 98.

В 1872 г. в селе было открыто смешанное училище, а в 1891 г. в старом поповском доме открыта школа с 3-х годичным обучением. Обучалось 67 мальчиков и 11 девочек.

В 1912 г. в Сырьянский приход входило 67 селений, всего прихожан 4844.

Служба в Никольской церкви была закрыта в конце 1930-х гг. Никольский храм, как и многие другие, был осквернен и частично разрушен. После закрытия церкви в ней сделали склад, потом местную МТС (1951-1958 гг), которая обслуживала 9 сельсоветов.

В 1919 г. в Сырьянах открылся свой медпункт, затем первый в районе роддом и в 1954 г. – больница.

В 1920 г. появилась первая изба-читальня. В 1934 г. школа становится семилетней, а в 1954 г – средней.

С 1931 г. начинается коллективизация, объединившая 47 крестьянских хозяйств.

Паромная переправа через р. Вятку была примерно до 1959 г. Электроосвещение села началось с 15 августа 1950 г., радио – примерно с 1961 г. После Великой Отечественной войны в результате укрупнения колхозов, Сырьяны стали центром колхоза «Родина».

В 1960-80-е гг. в селе шло строительство новых домов, магазина, пекарни, столовой, мастерских и здания средней школы. Также в Сырьянах построили типовой сельский дом культуры, первый в районе.

В настоящее время село Сырьяны осталось единственным из 91 населенных пунктов Сырьянской округи, существовавших в начале XX века. Бывшая деревня Красносёлы стала частью села, явившись продолжением улицы Советской.

В 1979 – 1980 гг. по решению районного совета ВООПИК было выделено 18 тысяч рублей и произведены консервационные работы по сохранению Сырьяно-Никольской церкви. На 1995 год был составлен список памятников градостроительства и архитектуры Кировской области, состоящих на государственной охране. Никольская церковь находится в этом списке. В 2007 г. внутри была установлена икона, и сюда стали ходить люди, ставить свечи. А в 2013 г. на церковь вновь установили кресты и стали проводиться службы.

2.2. Природные условия и ресурсы

Климат зоны расположения Всехсвятского 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

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

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | 10 |

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.

Рельеф местности на территории Всехсвятского 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.

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

По территории Всехсвятского сельского поселения протекают несколько рек и речек. Река Вятка – крупнейший приток реки Кама (бассейн Волги), генеральное направление течения с севера на юг, русло сильноизвилистое. Большую часть течет по ненаселенному лесному массиву, собирая воду многочисленных притоков. Крупный приток – река Осетровка, впадает в боковую старицу Вятки пятью километрами выше села Сырьяны.

2.2.1. Структура землепользования

Площадь Всехсвятского сельского поселения составляет 32662 га. Структура земельного фонда отражена в таблице № 1.

Таблица № 1. Площадь и процентное соотношение категорий земель во Всехсвятском сельском поселении

| Категории земель | Площадь, га | Доля от общей, % | Понятие и состав земель | Параметры использования |
|--|-------------|------------------|--|--|
| Сельскохозяйственного назначения | 11834,0 | 36,25 % | 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 | 360,9 | 1,1 % | Земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. | Размещение жилых домов, промышленных предприятий и вспомогательных объектов, объектов социального обеспечения, здравоохранения, культуры, торговли, образовательных и др. объектов |
| Промышленности и иного специального назначения | 18,8 | 0,05 % | 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 | 20448,3 | 62,6 % | Лесные земли (земли, покрытые | Порядок использования и охраны земель |

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

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 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.). | лесного фонда определяется Земельным Кодексом РФ и лесным законодательством. |
|--|--|---|--|

2.3. Особо охраняемые природные территории

На территории Всехсвятского сельского поселения особо охраняемые природные территории отсутствуют, размещение таких территорий не планируется.

2.4. Объекты культурного наследия

На территории Всехсвятского сельского поселения находятся следующие памятники архитектуры:

- Всехсвятская церковь, 1767 г. (с. Всехсвятское);
- Колокольня Всехсвятской церкви, 2-я пол. XVIII в. (с. Всехсвятское);
- Никольская церковь, 1747 г. (с. Сырьяны).

Для объекта "Никольская церковь" решением министерства культуры Кировской области от 03.10.2016 № 454 утверждена граница территории объекта культурного наследия. Граница отражена в генеральном плане.

Все памятники Всехсвятского сельского поселения относятся к объектам регионального значения и подлежат защите в соответствии с законодательством.

2.5. Зоны с особыми условиями использования территории

Оценка возможностей перспективного градостроительного развития территории Всехсвятского 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);
- зоны охраны объектов культурного наследия (граница территории объекта культурного наследия).

Береговая полоса, водоохранные зоны и прибрежные защитные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------|--------|---------|------|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|--|--|
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч.</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лист | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 Всехсвятского сельского поселения, их прибрежная защитная полоса в генеральном плане не отражена.

В генеральном плане выделены следующие водоохранные зоны:

- реки Вятка – шириной 200 м;
- рек Турунка, Орловица, Васильковка, Леманка, Осетровка – шириной 100 м;
- ручьев, озер и водоемов – 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

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 13 |

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.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями к водоохранным зонам запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Зона санитарной охраны подземных источников водоснабжения (ЗСО)

На территории Всехсвятского сельского поселения источниками питьевого водоснабжения являются подземные артезианские скважины. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" источники водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны (ЗСО).

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов

Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 14 |

водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора – при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

На территориях второго и третьего поясов устанавливаются следующие ограничения:

1. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

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.

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |
| | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 15 |

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 подстанции по периметру на вышеуказанном расстоянии, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 75 метров – для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 50 метров – для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 25 метров – для автомобильных дорог пятой категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального (местного) значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства,

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 16 |

уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Обозначение границ придорожных полос автомобильных дорог на местности осуществляется владельцами автомобильных дорог за их счет.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

Санитарно-защитные зоны объектов: промышленных и коммунально-складских объектов, от инженерно-технических и санитарно-технических объектов (объектов специального назначения)

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее – санитарно-защитная зона (СЗЗ)), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Основные требования по организации и режимы использования территорий СЗЗ определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств, объектов транспорта, связи, городского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объектов коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Установление размеров СЗЗ для промышленных объектов и производств проводится при наличии проектов обоснования СЗЗ.

В СЗЗ не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные

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

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

сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В СЗЗ и на территории объектов промышленности не следует предусматривать размещение объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

СЗЗ или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Размеры СЗЗ определяются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами допустимых уровней шума, электромагнитных излучений, инфразвука, рассеянного лазерного излучения и других физических факторов на внешней границе СЗЗ.

Предприятия и производства, расположенные на территории Всехсвятского сельского поселения не имеют установленных размеров СЗЗ.

При отсутствии утвержденной СЗЗ принимаются ориентировочные размеры СЗЗ по СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов. Ориентировочные (рекомендуемые) СЗЗ предприятий, оказывающих негативное воздействие на 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 Всехсвятского 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 Всехсвятского 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) |
| Всехсвятское сельское поселение | | | |
| 1 | Скотомогильник №8 | I | 1000 |
| 2 | Свалка ТБО (у с. Всехсвятское) | III | 300 |
| 3 | Свалка ТБО (у с. Сырьяны) | III | 300 |
| 4 | Склад ГСМ | IV | 100 |
| 5 | Мастерская | IV | 100 |

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

| № 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) |
| 6 | Пилорама | IV | 100 |
| 7 | Цех деревообработки | IV | 100 |
| 8 | Склады | V | 50 |
| 9 | Мехток | V | 50 |
| 10 | Кладбище (у с. Всехсвятское) | V | 50 |
| с. Всехсвятское | | | |
| 11 | Племхозияство ООО "Суворовское" (комплекс ферм) | III | 300 |
| с. Сырьяны | | | |
| 12 | Мастерская | IV | 100 |
| 13 | Склад ГСМ | IV | 100 |
| 14 | Кладбище | V | 50 |
| 15 | Склады | V | 50 |
| 16 | Мехток | V | 50 |
| 17 | Гараж | V | 50 |

Зоны охраны объектов культурного наследия (граница территории объекта культурного наследия)

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и в соответствии с решением Министерства культуры Кировской области от 03.10.2016 № 454"Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения "Никольская церковь" (далее – памятник) в границах территории памятника:

- запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства;
- запрещается проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению памятника или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды памятника;
- разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности памятника и позволяющей обеспечить функционирование памятника в современных условиях.

Выводы:

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 19 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | |

3. Планировочная структура и функциональное зонирование

3.1. Административные границы Всехсвятского сельского поселения

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» устанавливает границы Всехсвятского сельского поселения и его статус.

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

Генеральным планом запланировано включение в границы населенного пункта Всехсвятского сельского поселения – с. Всехсвятское земель сельскохозяйственного назначения путем формирования двух земельных участков, площадью 35 га и 10,5 га.

Граница сельского поселения, границы населенных пунктов и территории, планируемые для включения в границы населенных пунктов поселения, представлены на "Карте границ Всехсвятского сельского поселения" и "Карте существующих и планируемых границ населенных пунктов"

3.2. Планировочная структура сельского поселения

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

Предпосылки градостроительного развития территории и населенных пунктов Всехсвятского сельского поселения определяют:

- исторически сложившееся единство природного комплекса – водных объектов и лесных массивов;
- системы расселения;
- система транспортной и инженерной инфраструктуры;
- выполнение с. Всехсвятское функций административного центра поселения, в том числе путем создания условий для размещения и функционирования в населенном пункте местных органов власти, для проведения мероприятий местного, 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;

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 20 |

- рекультивации территорий, ранее занятых производственными и коммунально-складскими предприятиями с целью их благоустройства и размещения рекреационных и общественно-деловых зон.

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 Всехсвятского сельского поселения подразделена на функциональные зоны, выделяемые по преимущественному признаку использования земли и объектов недвижимости.

Учитывая современные требования к функциональному зонированию, в границах **Всехсвятского 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 деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного

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

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 21 |

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 |
| | | | | | | | | | 22 |
| 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 Всехсвятского сельского поселения, включая временно отсутствующих.

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

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

| № п/п | Показатели | 2014 | 2015 | 2016 |
|-------|--|------|------|------|
| 1 | Общая численность населения, в т.ч.: | 846 | 827 | 824 |
| | дети до 16 лет | 92 | 86 | 83 |
| | от 16 до 55 лет | 544 | 526 | 508 |
| | свыше 55 лет | 210 | 215 | 233 |
| 2 | Численность занятого населения, всего | | | |
| | из них в сфере материального производства: | 128 | 130 | 128 |
| | - в промышленности | 16 | 16 | 10 |
| | - в строительстве | - | - | - |
| | - в лесном хозяйстве | - | - | - |
| | - в сельском хозяйстве | 112 | 114 | 118 |
| | - прочие | - | - | - |
| | из них в обслуживающей сфере: | 59 | 57 | 57 |
| | - образование, культура, искусство | 34 | 32 | 32 |
| | - здравоохранение и социальное обеспечение | 4 | 4 | 4 |
| | - жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения | 10 | 11 | 9 |
| | - транспорт и связь | 3 | 3 | 3 |
| | - органы управления, кредитные, страховые и общественные организации | 8 | 7 | 6 |
| 3 | Безработные | 7 | 7 | 3 |

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

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

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

Таблица № 4. Сведения о рождаемости и смертности во Всехсвятском сельском поселении по годам.

| № п/п | Показатели | за 2014 | за 2015 | за 2016 |
|-------|-------------|---------|---------|---------|
| 1 | Рождаемость | 11 | 9 | 3 |
| 2 | Смертность | 11 | 6 | 10 |

Анализируя исследуемый период с 2014 по 2016 г.г. численность населения во Всехсвятском сельском поселении имеет тенденцию к снижению, за указанный период численность населения снизилась на 22 человека или 2,6%.

В целом демографическую ситуацию в поселении можно охарактеризовать умеренно стабильной, в среднем смертность, в основном, не 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 2014 | за 2015 | за 2016 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| дети до 16 лет | 92 | 86 | 83 |
| трудоспособное население | 544 | 526 | 511 |
| нетрудоспособное население | 210 | 215 | 230 |

Основную возрастную группу трудовых ресурсов Всехсвятского сельского поселения составляет население в трудоспособном возрасте. Доля населения трудоспособного возраста составляет 62% от общей численности населения. Дополнительным резервом трудовых ресурсов являются пенсионеры по возрасту, продолжающие трудовую деятельность.

В структуре трудовых ресурсов не учитывается категория работающих

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

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 24 |

подростков (до 16 лет), ввиду всеобщего обязательного среднего образования.

На 01.01.2017 г. численность безработных, официально зарегистрированных в службе занятости населения, составляла 3 человека. Динамика уровня безработицы за 2014-2016 г.г. показывает стабильный уровень безработных (3-7 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 Всехсвятского сельского поселения.

Прогноз численности населения

По состоянию на 01.01.2017 г. численность населения Всехсвятского сельского поселения составляла 824 человека.

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:

$$r = \frac{\ln P_t - \ln P_0}{t} = \frac{\ln 824 - \ln 846}{3} = \frac{6.71417 - 6.74052}{3} = -0,00878$$

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

$$P_{20} = 824 \cdot e^{-0,00878 \times 20} = 691 \text{ чел.}$$

Численность трудоспособного населения на расчетный срок (при среднем показателе численности трудоспособного населения – 63,3%) составит:

$$691 \cdot 63,3\% = 437 \text{ чел.}$$

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

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

Перечень вопросов в сфере муниципальной жилищной политики, 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 Всехсвятского сельского поселения на 01.01.2017 г. составляет 17,7 тыс. м². Общее количество домов – 274, из них индивидуальных – 186, многоквартирных жилых домов – 88. В застройке преобладают деревянные жилые дома (94 % от общего количества домов), большинство домов 1971-1995 г.г. постройки (47%), после 1995 г. построено 4 индивидуальных дома, многоквартирные жилые дома не возводились.

Актуальной проблемой сельского поселения является низкий уровень благоустройства жилищного фонда, имеется заброшенное жилье.

Таблица № 6. Структура жилищного фонда Всехсвятского сельского поселения

| № п/п | Наименование показателя | Общая площадь, тыс. м ² | Число индивидуальных жилых домов, ед. | Число многоквартирных жилых домов, ед. |
|-------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Всего домов | 17,7 | 186 | 88 |
| 2 | По материалу стен: | | | |
| | - кирпичные | - | - | - |
| | - блочные | 0,8 | 14 | - |
| | - деревянные | 16,7 | 170 | 88 |
| | - прочие | 0,2 | 2 | - |
| 3 | По годам возведения: | | | |
| | - до 1920 | 1,8 | 30 | - |
| | - 1921-1945 | 0,1 | 2 | - |
| | - 1946-1970 | 6,0 | 22 | 64 |
| | - 1971-1995 | 9,5 | 128 | 24 |
| | - после 1995 | 0,3 | 4 | - |
| 4 | По проценту износа: | | | |
| | - от 0 до 30% | 8,6 | 147 | - |
| | - от 31% до 65% | 8,0 | 24 | 81 |
| | - от 66% до 70% | 1,1 | 15 | 7 |
| | - свыше 70% (ветхие) | - | - | - |

Средняя обеспеченность жилой площадью на одного человека в сельском поселении составляет 21,5 м²/чел.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

4.3. Развитие социальной сферы

4.3.1. Система образования

Образовательные услуги населению оказывают два учреждения образования – МКОУ средняя общеобразовательная школа (СОШ) с. Всехсвятское и МКОУ основная общеобразовательная школа (ООШ) с. Сырьяны, обеспечивающие права граждан поселения на получение бесплатного основного среднего общего образования.

Всехсвятская школа расположена в типовом здании на 192 обучающихся, построенном в 1982 году.

Школа активно участвует в олимпиадах, соревнованиях, проектах различного уровня, разрабатывает и реализует собственные программы. В школе имеется библиотека с необходимым книжным фондом, капитально отремонтирован и активно функционирует спортивный зал. Все учебные кабинеты оснащены персональными компьютерами с выходом в сеть интернет. Ежегодно организуется работа летнего лагеря.

Сырьянская школа расположена в типовом здании на 190 учащихся, построенном в 1977 году.

Школа укомплектована квалифицированными кадрами (11 учителей), однако существует проблема привлечения в школу молодых педагогов, большинство учителей имеют педагогический стаж работы свыше 20 лет.

Таблица № 7. Основные показатели по школам с. Всехсвятское

| Показатели | 2012-2013 | 2013-2014 | 2015-2016 |
|---|-----------|-----------|---|
| <i>МКОУ СОШ с. Всехсвятское</i> | | | |
| Количество обучающихся, чел. | 48 | 49 | 57 |
| - сокращение; + возрастание к предыдущему году, чел. | +1 | +1 | +8 |
| Обеспеченность педагогическими кадрами: - требуется по шт. расп. чел. - фактически работает, чел. | 14 14 | 14 14 | 14 13 + 2 внешних совместителя |
| Число учебных мест, ед. | 192 | 192 | 192 |
| <i>МКОУ ООШ с. Сырьяны</i> | | | |
| Количество обучающихся, чел. | 30 | 30 | 25 |
| - сокращение; + возрастание к предыдущему году, чел. | | | -5 |
| Обеспеченность педагогическими кадрами: - требуется по шт. расп. чел. - фактически работает, чел. | 13 13 | 13 13 | 13 13 |
| Число учебных мест, ед. | 190 | 190 | 190 |

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

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

Вывод: На данный момент существующая мощность школ Всехсвятского сельского поселения удовлетворяет потребности населения (загруженность меньше проектной вместимости школ).

4.3.2. Система здравоохранения

На территории Всехсвятского сельского поселения имеется два фельдшерско-акушерских пункта (ФАП) в с. Всехсвятском и в с. Сырьяны.

4.3.3. Физическая культура и спорт

Основная спортивная работа ведется в школах в рамках учебного процесса, также ведутся секции различных направлений. Школы и работающая молодежь традиционно участвуют в районных спортивных соревнованиях – по лыжам, баскетболу, волейболу и т.д.

Вывод: Население сельского поселения в основном обеспечено спортивными объектами. В настоящее время жители с. Всехсвятского проявляют большой интерес к лыжам, в дальнейшем планируется оборудовать освященную трассу для занятий лыжным спортом (некапитальный объект) на территории села.

4.3.4. Учреждения культуры и досуга

Культурным обслуживанием населения занимаются 4 учреждения: Всехсвятский сельский дом культуры на 200 мест, построенный в 1981 году, Сырьянский дом культуры и две библиотеки в с. Всехсвятское и в с. Сырьяны. В сфере культуры работает 8 человек.

В домах культуры и библиотеках работают клубные формирования и кружки, 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.

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.

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

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист 29 |
| | | | | | | |

Таблица № 8. Обеспеченность населения предприятиями сервиса и торговли

| № п/п | Наименование | Адрес |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Магазин № 18 Белохолуницкого РайПО | с. Всехсвятское, ул. Школьная, д. 17 |
| 2 | ООО «Общепит» Белохолуницкого РайПО | с. Всехсвятское, ул. Школьная, д. 17 |
| 3 | Магазин № 16 Белохолуницкого РайПО | с. Сырьяны, ул. Советская, д. 42а |
| 4 | ООО «Общепит» Белохолуницкого РайПО | с. Сырьяны, ул. Советская, 36 |
| 5 | Магазин «Евгения» (ИП Быданов) | с. Всехсвятское, ул. Юбилейная, 1 |
| 6 | Магазин (ИП Крупина) | с. Сырьяны, ул. Советская, 23 |

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. Всехсвятское, ул. Школьная, д. 8.

Вывод: обеспеченность населения предприятиями торговли и сервиса удовлетворительная.

4.3.6. Организация ритуальных услуг

Во Всехсвятском сельском поселении находятся два кладбища открытых для захоронения: в 1 км западнее с. Всехсвятское, площадью 4,6 га и в с. Сырьяны, площадью 2 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 Всехсвятского сельского поселения имеется два предприятия занимающиеся производством продукции лесопиления и деревообработки:

1. ИП Тарасов – занимается распиловкой круглого леса и производством строганного погонажа. Производство находится в с. Сырьяны.

2. ИП Ситников – занимается распиловкой круглого леса и производством строганного погонажа. Производство находится в с. Сырьяны.

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

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 30 |

4.4.2. Сельское хозяйство

На территории Всехсвятского сельского поселения находится одно сельскохозяйственное предприятие – общество с ограниченной ответственностью «Суворовское».

В июне 2011 года ООО «Суворовское» присвоен статус племрепродуктора по разведению телок черно-пестрой породы.

В мае 2016 года статус был подтвержден.

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

Основной вид деятельности – сельскохозяйственное производство.

В последние годы ООО «Суворовское» постоянно наращивает объемы производства продукции путем увеличения продуктивности животных и повышения урожайности культур за счет внедрения прогрессивных технологий. За время реализации национального проекта "Развитие АПК" было реконструировано и модернизировано 3 молочно-товарных фермы на 200 голов с устройством совмещенной безпотолочной крыши с полной заменой системы навозоудаления, доильных установок. В животноводстве в 2008 г. введена миксерная раздача кормов, в 2010 г. – введен в действие кормоцех с приготовлением собственного комбикорма. 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 № 9. Производственные и экономические показатели ООО "Суворовское"

| Показатель | Ед. изм. | 2015 г. | 2016 г. |
|---------------------------------|-----------|---------|---------|
| Общая земельная площадь | га | 6512 | 6512 |
| Площадь сельхозугодий | га | 4562 | 4562 |
| Посевная площадь | га | 3814 | 3574 |
| Выручка от реализации продукции | тыс. руб. | 80757 | 84109 |
| Выручка от животноводства | тыс. руб. | 77042 | 78847 |
| Численность работников | чел. | 114 | 118 |
| Рентабельность производства | % | 14,6 | 6 |

Таблица № 10. Показатели по животноводству

| Показатель | Ед. изм. | 2015 г. | 2016 г. |
|----------------------|----------|---------|---------|
| Поголовье КРС | голов | 1095 | 1108 |
| В т.ч. коров | голов | 435 | 446 |
| Валовой надой молока | тонн | 2836 | 3052 |
| Надой на 1 корову | кг | 6521 | 6843 |
| Прирост КРС | тонн | 186 | 187,5 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | |
|----------------------------|-------|------|------|
| Среднесуточный привес | грамм | 701 | 727 |
| Приплод | голов | 479 | 532 |
| Выход телят на 100 коров | голов | 83 | 84 |
| Реализовано молока | тонн | 2637 | 2868 |
| Товарность молока | % | 93 | 94 |
| Сдано молока высшим сортом | % | 98,9 | 99,7 |
| в т.ч. Экстра, Экстра КМК | % | 61 | 54 |
| Жирность молока | % | 3,92 | 4,08 |
| Содержание белка | % | 3,19 | 3,21 |
| Плеmprодажа | голов | 32 | 31 |

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 во Всехсвятском сельском поселении представлены в сфере торговли, лесозаготовки, деревообработки.

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

Таблица № 11. Перечень предприятий и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории Всехсвятского сельского поселения

| № п/п | Ф. И. О. индивидуального предпринимателя, наименование предприятия | Специализация |
|-------|--|-----------------|
| 1 | ИП Тарасов | деревообработка |
| 2 | ИП Ситников | деревообработка |
| 3 | ИП Быданов | торговля |
| 4 | ИП Крупина | торговля |

Выводы: дальнейшее развитие малого предпринимательства является резервом, дающим возможность поднять жизненный уровень населения и создать новые рабочие места.

4.5. Развитие транспортной инфраструктуры

4.5.1. Внешний транспорт

Внешние транспортно-экономические связи Всехсвятского сельского поселения осуществляются автомобильным транспортом.

Каркас автодорожной сети поселения формируют местные дороги общего пользования, преимущественно с грунтовым покрытием.

Протяженность автодорог общего пользования с твердым покрытием в границах сельского поселения составляет 3 км.

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 32 |

Таблица № 12. Автомобильные дороги, расположенные в границах Всехсвятского сельского поселения (за пределами границ населенных пунктов)

| № п/п | Наименование | Протяженность, км | Покрытие, км | Техническая категория |
|--|--------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| <i>Автомобильные дороги общего пользования местного значения</i> | | | | |
| 1 | Всехсвятское – Суворовцы | 1,5 | гравийное – 1,5 | 5 |
| 2 | Корзунята – Сырьяны | 24 | асфальтовое – 2; гравийное – 22 | н/у |
| 3 | Прокопье – Сырьяны | 18 | асфальтовое – 1; гравийное – 17 | н/у |

Низкое качество дорог снижает инвестиционную привлекательность, как поселения, так и района в целом, сказывается на объеме грузоперевозок. Реконструкция автомобильных дорог позволит снизить транспортную составляющую в себестоимости производимой продукции, поскольку в процессе транспортировки продукция теряет товарный вид, утрачивает потребительские свойства, что, в конечном итоге, снижает конкурентоспособность предприятий района.

Пассажирское транспортное обслуживание между сельским поселением и районным центром городом Белая Холуница осуществляется рейсовыми автобусами ИП Поляковой Э.В. – 6 раз в неделю.

Вывод: существующие автомобильные дороги общего пользования на данном этапе удовлетворяют потребности поселения. Главные недостатки в автодорожной сфере относятся к качественным характеристикам – необходимо улучшение состояния и типа дорожного покрытия местных дорог, а также сохранение существующего дорожного фонда.

4.5.2. Улично-дорожная сеть

Сеть улиц и дорог – наиболее стабильный элемент планировочной структуры населенного пункта. Основой улично-дорожной сети с. Всехсвятское и с. Сырьяны являются улицы объединяющие зоны жилой застройки, общественные здания и производственные зоны.

В настоящее время остается серьезной проблемой низкий технический уровень дорог и улиц. Необходимое благоустройство требует больших вложений денежных средств.

В целом улучшение дорожных условий приводит к:

- сокращению времени на перевозки грузов и пассажиров (за счет увеличения скорости движения);

- снижению стоимости перевозок (за счет сокращения расхода горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ), снижения износа транспортных средств из-за неудовлетворительного качества дорог, повышения производительности труда);

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

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

- повышению транспортной доступности;
- снижению последствий стихийных бедствий;
- сокращению числа дорожно-транспортных происшествий;
- улучшению экологической ситуации (за счет роста скорости движения, уменьшения расхода ГСМ).

4.6. Развитие инженерной инфраструктуры

Развитие инженерной и коммунальной инфраструктуры Всехсвятского сельского поселения позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения, работы предприятий, учреждений и организаций, путем повышения качества предоставления коммунальных услуг, повышения эффективности и надежности работы систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, улучшения работ по содержанию и текущему ремонту жилищного фонда.

4.6.1. Водоснабжение

Во Всехсвятском сельском поселении в 2014 году утверждена Схема водоснабжения и водоотведения Всехсвятского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области на период до 2029 года.

Водоснабжение Всехсвятского сельского поселения осуществляется как по централизованной системе, так и по децентрализованной системе – от автономных источников водоснабжения.

Централизованной системой водоснабжения обеспечены два населенных пункта: с. Всехсвятское и с. Сырьяны.

Водоснабжение поселения осуществляет ООО "Универсал" на основе договора аренды.

Территория сельского поселения не полностью обеспечена подземными водными ресурсами, пригодными для целей водоснабжения.

Общая суммарная установленная производственная мощность скважин составляет 20 м³/час.

Эксплуатацией артезианских скважин занимается ООО "Универсал".

Таблица № 13. Сведения об артезианских скважинах

| № п/п | № скважины | Год бурения | Глубина скважины, м | Состояние | Производительность насоса, м ³ /сут |
|-------|------------|-------------|---------------------|-------------|--|
| 1 | 4106 | 1973 | 80 | действующая | 240 |
| 2 | 4201 | 1974 | 89 | действующая | 240 |

Скважины обеспечены зонами санитарной охраны, размеры которых соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения" (30 метров). Зоны санитарной охраны I пояса огорожены забором.

Сооружения очистки и подготовки воды отсутствуют.

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

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 34 |

Пожаротушение сельских населенных пунктов предусматривается из пожарных гидрантов, пожарных резервуаров и других водных поверхностных источников водоснабжения.

Таблица № 14. Описание сетей системы водоснабжения

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Водопроводные сети, в том числе: | км | 10,4 |
| - село Всехсвятское | км | 6,2 |
| - село Сырьяны | км | 4,2 |
| Средний физический износ водопроводных сетей | % | 5 |

Во Всехсвятском сельском поселении существуют следующие технические и технологические проблемы:

1. Уровень автоматизации системы холодного водоснабжения очень низкий.
2. Приборный учет объемов потребления воды организован не у всех абонентов жилого сектора, у абонентов социального обслуживания – отсутствует;
3. Отсутствуют сооружения подготовки и очистки воды;
4. Отсутствует полная и достоверная информация о водопроводных сетях, необходимо проведение инвентаризации сетей.

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:

- замена насосов на скважинах;
- установка станций управления;
- установка системы водоочистки.

4.6.2. Водоотведение

Система центрального водоотведения во Всехсвятском сельском поселении отсутствует.

Жилая застройка и остальные здания оборудованы надворными уборными или накопительными емкостями с последующим вывозом сточных вод.

Сооружений очистки канализационных стоков нет.

4.6.3. Санитарная очистка территории

Сегодня проблема загрязнения окружающей среды твердыми коммунальными отходами и отходами промышленных предприятий одна из самых важных и трудноразрешимых.

К твердым коммунальным отходам, относятся отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их

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

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 35 |

использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (далее – ТБО).

Для водоемов и лесных массивов угрозу представляют несанкционированные свалки, отсутствие очистных сооружений на животноводческих комплексах и использование необезвоженного и некомпостированного жижеобразного навоза для удобрения полей.

На территории Всехсвятского сельского поселения находятся две свалки ТБО у с. Всехсвятское (1 км южнее) и у с. Сырьяны.

Биологические отходы

В соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденными Минсельхозпродом Российской Федерации 04 декабря 1995 № 13-7-2/469, под биологическими отходами понимаются: трупы животных и птиц, в том числе лабораторных; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах. В соответствии с законодательством, биологические отходы 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 Всехсвятского сельского поселения около с. Всехсвятское расположена емкость для утилизации биологических отходов ООО "Суворовское" (скотомогильник № 8).

Для развития жилой застройки в с. Всехсвятское необходимо провести мониторинг прилегающей к скотомогильнику № 8 территории для обоснования санитарно-защитной зоны меньшего радиуса.

4.6.4. Теплоснабжение

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

Отпуск тепла производится от пяти котельных.

Котельные не оснащены приборами учета производимой и отпущенной тепловой энергии.

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

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

Таблица № 15. Характеристики котельных

| Номер котельной | Вид топлива | Марка котло-агрегата | Кол-во | Пасп. произв-ть котла, гкал/час | Общая произв-ть, гкал/час | Ср. КПД (%) по пасп. данным | Год ввода в экспл. |
|-----------------|-------------|----------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Котельная 1 | дрова | Универсал 5 | 2 | 0,50 | 1 | 50,00 | 1995 |
| Котельная 2 | дрова | КВ-300 | 2 | 0,16 | 0,32 | 45,00 | 1995 |
| Котельная 3 | дрова | КВ-300 | 2 | 0,16 | 0,32 | 45,00 | 1996 |
| Котельная 4 | дрова | Универсал 5 | 2 | 0,50 | 1 | 50,00 | 1998 |
| Котельная 5 | дрова | КВ-300 | 2 | 0,16 | 0,32 | 45,00 | 1995 |
| Итого: | | | 10 | | 2,96 | | |

В соответствии с утвержденной "Схемой теплоснабжения Всехсвятского сельского поселения на 2014-2028 годы", в целях повышения эффективности работы системы теплоснабжения Всехсвятского сельского поселения генеральным планом предусматривается:

- реконструкция котельных №1, 2, 3, 4, 5 с заменой основного котельного оборудования и внедрением комплексной автоматизации;
- реконструкция всех тепловых сетей (1 км) с заменой существующих трубопроводов.

4.6.5. Электроснабжение

Электрические сети во Всехсвятском сельском поселении относятся к объектам электросетевого хозяйства филиала "Кировэнерго" ПАО МРСК "Центра и Приволжья".

Электроснабжение поселения осуществляется централизованно. Реализацию электрической энергии потребителям на территории поселения осуществляет Кировский филиал ОАО «ЭнергосбыТ Плюс».

Существующий уровень электропотребления сельского поселения полностью обеспечивается существующими электросетями.

Энергоэффективность и энергосбережение являются одним из основных направлений социально-экономического развития Гуренского сельского поселения, так как расточительное использование энергетических ресурсов ведет к комплексу социально-экономических проблем. Решением этой проблемы будет являться внедрение энергосберегающих технологий. Основными потребителями электроэнергии являются жилая застройка, общественно-деловые здания и индивидуальные предприниматели.

4.6.6. Газоснабжение

Состояние и уровень газификации территории оказывают

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

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
| | | | | | | 37 |

существенное влияние на социальное и экономическое развитие, на качественный уровень жизни населения, на состояние экономики поселения в целом, являясь одним из наиболее значимых факторов повышения эффективности энергоснабжения. В природно-климатических условиях Кировской области расходы на отопление и горячее водоснабжение объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства составляют значительную долю бюджетных расходов.

На территории Всехсвятского сельского поселения население обеспечивается природным газом в баллонах. Снабжение осуществляет Белохолуницкий газовый участок филиала АО "Газпром газораспределение Киров" (г. Омутнинск).

В соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Кировской области на территории Белохолуницкого района планируется реализация проекта регионального значения – "Строительство межпоселковых газопроводов ГРС Слободской – г. Белая Холуница" с отводом на с. Всехсвятское и с. Сырьяны.

4.6.7. Средства связи

Сегодня средства связи, телекоммуникаций, информационных технологий, теле- и радиовещания являются наиболее бурно развивающимися отраслями.

На территории Всехсвятского сельского поселения принимаются 20 общероссийских телевизионных цифровых каналов. Большая часть населения используют спутниковые устройства.

Поставщиком услуг стационарной телефонной связи является Кировский филиал ПАО «Ростелеком».

Сотовую связь на территории поселения обеспечивает оператор ПАО «МегаФон».

На всех предприятиях и организациях поселения, включая бюджетные, установлены компьютеры. Растет число пользователей сети «Интернет». В отделении почтовой связи установлен пункт коллективного доступа к сети «Интернет».

Школы также оснащены доступом к сети «Интернет».

4.7. Мероприятия по охране окружающей среды

4.7.1. Охрана атмосферного воздуха

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения. Загрязнение воздушного бассейна происходит от стационарных и передвижных источников. Степень загрязнения атмосферного воздуха зависит от количества выбросов вредных веществ и их химического состава, от высоты, на которой осуществляются выбросы, от климатических условий, определяющих перенос и рассеивание загрязняющих веществ.

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

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

Основными причинами повышенного загрязнения атмосферного воздуха в поселении являются: несовершенство технологических процессов, экономическая незаинтересованность предприятий переходить на малоотходные технологии, принимать меры по охране окружающей среды.

Также негативное воздействие на чистоту атмосферного воздуха оказывают автомобильные дороги, что обуславливает антропогенную нагрузку на местную природу.

Выбросы двигателей автомобилей, содержащие двуокись азота, окись углерода, сернистый ангидрит, углеводороды оказывают негативное воздействие на видимость и прозрачность атмосферного воздуха, также на возрастание величины рН осадков. Основной причиной загрязнения воздушного бассейна выбросами автотранспорта является увеличение количества автотранспорта, а также его изношенность и некачественное топливо.

В целях решения задач охраны атмосферного воздуха должны быть использованы следующие мероприятия:

- создание санитарно-защитных зон предприятий и объектов, негативно влияющих на атмосферный воздух;
- благоустройство территорий и автодорог.

4.7.2. Охрана водных ресурсов

Основные требования к охране водных объектов

Собственники водных объектов осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений. Охрана водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляется исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24 - 27 Водного кодекса РФ.

При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с Водным кодексом РФ и другими федеральными законами, а также правилами охраны поверхностных водных объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Охрана подземных вод

Физические лица, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 39 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | |

На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещать объекты размещения отходов производства и потребления, кладбища, скотомогильники и иные объекты, оказывающие негативное воздействие на состояние подземных вод.

Использование сточных вод для орошения и удобрения земель может осуществляться в соответствии с санитарным законодательством.

В случае, если при использовании недр вскрыты водоносные горизонты, необходимо принять меры по охране подземных водных объектов.

При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.

Охрана поверхностных вод

Сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), запрещаются.

Проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений в водных объектах не должно превышать соответственно предельно допустимые уровни естественного радиационного фона, характерные для отдельных водных объектов, и иные установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативы.

Захоронение в водных объектах ядерных материалов, радиоактивных веществ запрещается.

Сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

Проведение на основе ядерных и иных видов промышленных технологий взрывных работ, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества, на водных объектах запрещается.

Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохранных зонах, в границах особо ценных водно-болотных угодий осуществляется в соответствии с требованиями водного законодательства, законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.

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

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | 40 |

Водопользователи, использующие водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов, обязаны принимать меры по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения, осуществлять мероприятия по предотвращению загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня.

Орошение, в том числе с использованием сточных вод, качество которых соответствует требованиям нормативов допустимого воздействия на водные объекты, осушение и другие мелиоративные работы должны проводиться одновременно с осуществлением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей.

Физические лица, юридические лица, осуществляющие проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, обязаны осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения и засорения.

Лица, виновные в нарушении водного законодательства, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Привлечение к ответственности за нарушение водного законодательства не освобождает виновных лиц от обязанности устранить допущенное нарушение и возместить причиненный ими вред.

4.7.3. Охрана почвенного покрова

Основными причинами нарушения почвенного покрова в Гуренском сельском поселении являются:

- загрязнение почв токсическими выбросами от автотранспорта;
- разрушение почвенной структуры и уплотнение почв, снижение плодородия от недостаточного количества вносимых удобрений;
- эрозия, заболачивание почв.

Для предупреждения процессов, снижающих почвенное плодородие и разрушающих земельные ресурсы необходимо проведение следующих почвозащитных мероприятий:

- посадка защитных лесополос вдоль сельскохозяйственных полей, почвозащитный севооборот, агротехнические противоэрозионные мероприятия;
- повышение плодородности почв за счет внесения удобрений;
- проведение мелиоративных мероприятий в местах подтопления почв грунтовыми водами;
- снятие плодородного слоя почвы перед началом строительства;
- отведение специальных мест под мойку автомашин, тракторов и другой техники.

Также существует проблема, связанная с загрязнением почв хозяйственно-бытовыми отходами и отходами производства. Основными

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 41 |

источниками образования отходов на территории сельского поселения являются предприятия, твердые бытовые отходы. Несвоевременный и неупорядоченный вывоз бытовых отходов приводит к созданию несанкционированных свалок и загрязнению почвенно-растительного покрова.

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Име. № 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 Всехсвятского 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;

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

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

лесными отделами, для защиты населенных пунктов привлекаются все имеющиеся силы и средства пожаротушения: муниципальная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана.

Во Всехсвятском сельском поселении под лесами находится более 62 % территории. По степени пожароопасности леса подразделены на три класса (2, 3 и 4 класс).

Больших залежей торфа на территории сельского поселения нет, поэтому большие торфяные пожары сельскому поселению не угрожают.

Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

- Эпидемия (грипп)

В результате повышенной загрязненности атмосферного воздуха, низкого качества питьевой воды, неполноценного питания, низкого уровня жизни населения, неэффективности сантехустановок, несвоевременного проведения профилактических мероприятий прогнозируется рост по следующим инфекционным заболеваниям: брюшной тиф, дизентерия, скарлатина, педикулез, туберкулез, сифилис, чесотка, микроспория. Увеличилась заболеваемость детей коклюшем, краснухой. В связи с ростом количества человек выезжающих за границу (бизнесмены, челноки, туристы), а также с увеличением количества беженцев с южных районов возможен ввоз на территорию Белохолуницкого района вирусов, таких как чума, холера, сибирская язва. Возможны случаи единичного заболевания жителей района вышеперечисленными болезнями в летне-осенний период.

Проведение профилактических мероприятий по недопущению развития эпидемий в настоящее время затруднено отсутствием достаточного количества антибиотиков, вакцин и средств на их приобретение.

Ежегодно в период с декабря по март в сельском поселении бывает эпидемия гриппа, что вынуждает закрывать детский сад, школу и отменять массовые мероприятия.

- Эпизоотия (АЧС, ящур, бешенство)

В Кировской области ежегодно регистрируется несколько видов опасных болезней животных, одной из которых является бешенство диких зверей. Но исходя из сложившейся обстановки на территории Российской Федерации имеется возможность занесения на территорию Белохолуницкого района иных болезней (ящур и АЧС), что в свою очередь может привести к большим финансовым и материальным потерям. На территории Всехсвятского сельского поселения расположено одно сельскохозяйственное предприятие – ООО "Суворовское", которое занимается производством молока, выращиванием зерновых и кормовых культур. поголовье крупного рогатого скота ООО "Суворовское" составляет более 1100 голов.

5.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Аварии с выбросом радиоактивных веществ (РВ), утрате радиоактивных источников, химическом заражении

На территории Белохолуницкого района объектов экономики имеющих

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 45 |

радиоактивные и химические источники нет.

При авариях на близлежащих атомных станциях Белоярской – 860 км, Балоковской – 900 км, Калининской – 1100 км, Нововоронежской – 1280 км возможны, но маловероятны, очаговые загрязнения территории района радиоактивным йодом, цезием-137, стронцием.

При аварии на филиале "КЧХК" АО "ОХК "Уралхим" в г. Кирово-Чепецке при неблагоприятных условиях (ясная погода, направление ветра в сторону Белохолуницкого района) возможно частичное заражение местности и населения химическими веществами.

Пожары

Пожары происходят вследствие разрушений и повреждений инженерных и энергетических систем и сооружений, производственного и технологического оборудования, повреждения электропроводки и машин, находящихся под напряжением, топок и отопительных систем, емкостей с легковоспламеняющимися жидкостями, нарушений правил пожарной безопасности, самовозгорания накопившейся взрывоопасной пыли (угольной, мучной, сахарной и др.). Во Всехсвятском сельском поселении к пожароопасным объектам относятся: лесоперерабатывающие предприятия, жилой фонд.

Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в местах возникновения пожаров в населенных пунктах Всехсвятского сельского поселения в зимнее время будет затруднено узкой проезжей частью улиц, заваленных снегом, труднодоступностью находящихся под снегом пожарных гидрантов, отсутствием подъездных путей к местам водозабора.

Взрывы

Взрывы возможны на предприятиях, где скапливается взрывопожароопасная пыль (угольная, мучная и др.). От взрывов получают повреждения здания, в которых произошел взрыв и страдает обслуживающий персонал находящийся внутри и рядом со зданием, в котором произошел взрыв.

Наибольшую опасность представляют взрывы на предприятиях, использующих на производстве газ и взрывы газа в жилых домах.

При взрыве газа в газифицированных зданиях происходит обрушение подъезда (пролета) здания, страдают люди находящиеся внутри здания, а также от разлета обломков бетона, кирпича, стекла и других материалов могут пострадать люди, находящиеся в непосредственной близости от здания, где произошел взрыв в радиусе до 15 метров.

В связи с участвовавшими случаями терроризма, в населенных пунктах не исключена возможность минирования зданий, сооружений. В случае минирования возможны взрывы и разрушения зданий, сооружений, возникновение очагов пожаров, человеческие жертвы.

Наибольшие человеческие жертвы будут при взрывах в местах массового скопления людей. При разрушении зданий и сооружений извлечение пострадавших из-под завалов затруднит отсутствие в

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 46 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | |

Белохолуницком районе профессиональных спасателей и специального 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;
- самовозгорания 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. Полом (ОП №2).

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

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

Помимо аварий на автотранспорте, большую опасность представляют аварии с автомобилями, перевозящими легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, солярка, керосин и др.) и сжиженный газ потребителям. Аварии с данными автомобилями могут привести к взрыву перевозимого вещества, образованию очага пожара, травмированию и ожогам проходящего и проезжающего населения. Для ликвидации данных аварий специализированных и оснащенных бригад на территории Белохолуницкого района нет

5.3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

В 2014 году администрацией Белохолуницкого муниципального района утвержден «План по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Белохолуницкого района». В данном документе отражены характерные для Белохолуницкого района чрезвычайные ситуации и мероприятия руководства района по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей, а также проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при их возникновении и особенности, влияющие на выполнение этих мероприятий.

Для эффективных действий системы управления при угрозах и возникновении чрезвычайных ситуаций в Белохолуницком районе создана комиссия по чрезвычайным ситуациям (КЧС), которая принимает на себя управление проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ (АС и ДНР) при возникновении чрезвычайных ситуаций. Управление проводимыми мероприятиями осуществляется через единую дежурно-диспетчерскую службу (ЕДДС) Белохолуницкого района. В службах, организациях, на предприятиях и в учреждениях назначены лица, специально уполномоченные для решения задач ГО и ЧС. Управление проводимыми мероприятиями осуществляется с мест постоянного размещения (основных пунктов управления). Для координации действий сил и средств и сбора информации непосредственно в районе ЧС создана оперативная группа, которая при получении информации о возникновении ЧС немедленно выезжает к месту ЧС, где осуществляет сбор данных, передачу информации соответствующим органам управления и координацию действий сил, занимающихся проведением АС и ДНР.

Для обеспечения управления районной подсистемой единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) в районе создана система связи и оповещения, которая базируется на районной телефонной сети и организуется в соответствии со схемой организации связи и оповещения, которая изменяется в зависимости от вида и места ЧС.

Созданная система централизованного оповещения с помощью наружных электросирен охватывает 100 % населения г. Белая Холуница. Для

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

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 48 |

оповещения и информирования населения в речевой форме используются 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. | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 49 |