ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

ВИТЕМЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОГАРСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА

Москва

2011 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ФИНАНСОВЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОНСАЛТИНГ»**

ФФОК

Для служебного пользования **Инв.М201-4**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

ВИТЕМЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОГАРСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА

Москва

2011 г.

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Генеральный план

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Инв. № |
| 1. Текстовые материалы |
| 1 | Материалы по обоснованию проекта Генерального плана Витемлянского сельского поселения Погарского района Брянской области | 201-4/1 |
| 2. Графические материалы |
| 2 | Схема современного использования территории (опорный план) | 201-4/2 |
| 3 | Проектный план и схема функционального зонирования | 201-4/3 |
| 4 | Карта риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 201-4/4 |
| 3. Материалы на электронных носителях |
| 5 | Текст тома в формате Word, иллюстративные материалы (карты-схемы) в формате JPEG (CD) | 201-4/5 |

Генеральный директор В.А. Дербеденев

Директор департамента градостроительства Ю.В. Пашко

Руководитель проекта В.В. Шкоркин

Главный архитектор проекта Д.Г. Кудачкина

2

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Генеральный план

СОДЕРЖАНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 5](#bookmark2)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД 8
2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ 14
	1. Общие сведения о Витемлянском сельском поселении 14
	2. Экономико-географическое положение и факторы развития 16
	3. Природные условия и ресурсы 18
		1. Климатическая характеристика 18
		2. Гидрологическая и гидрогеологическая характеристика 19
		3. Инженерно-строительные условия 20
		4. Минерально-сырьевые ресурсы и почвенный покров 22
		5. Лесные ресурсы 23
		6. Особо охраняемые природные территории 24
	4. Экологическая ситуация 26
		1. Состояние атмосферного воздуха 26
		2. Состояние поверхностных и подземных вод 27
		3. Состояние почвенного покрова и санитарная очистка территории 27
	5. Социально-экономическая ситуация 29
		1. Население и трудовые ресурсы. Положение поселения в системе расселения .29
		2. Экономическая ситуация. Перспективы экономического развития 32
		3. Жилой фонд и жилищное строительство 37
			1. Современное состояние и структура жилого фонда 38
			2. Новое жилищное строительство 39
		4. Социальная инфраструктура и бытовое обслуживание населения 42
			1. Учреждения образования 43
			2. Учреждения здравоохранения и социального обеспечения 45
			3. Учреждения культуры 46
			4. Физкультура и спорт 48
			5. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания..48
	6. Охрана объектов историко-культурного наследия 50
	7. Транспортная инфраструктура 54
		1. Транспорт 54
		2. Улично-дорожная сеть 55
		3. Объекты транспортной инфраструктуры 56
	8. Инженерная инфраструктура 58
		1. Водоснабжение 58
		2. Водоотведение 61
		3. Электроснабжение 62
		4. Газоснабжение 64
		5. Теплоснабжение 65
		6. Связь 67
	9. Анализ планировочной структуры. Пространственно-средовой потенциал 68
		1. Существующие границы муниципального образования 68
		2. Современная планировочная организация территории 70
		3. Организация зеленых насаждений 70
		4. Система градостроительных ограничений 71
	10. Концепция функционально-планировочного развития сельского поселения ....73
		1. Архитектурно-планировочная концепция 73
		2. Функциональное зонирование территории 73

3

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Генеральный план

* 1. Риск уязвимости территории от природных и техногенных чрезвычайных

ситуаций 76

* 1. Зоны с особыми условиями использования территории и градостроительные

ограничения 84

1. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 87
	1. Развитие архитектурно-планировочной структуры 87
	2. Социально-экономическое развитие 89
		1. Основные направления демографической политики. Прогноз численности

населения и сфера занятости 89

* + 1. Мероприятия по развитию экономики 92
		2. Основные направления жилищной политики 93
		3. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры 95
			1. Образование 95
			2. Здравоохранение 95
			3. Культура 95
			4. Физкультура и спорт 96
			5. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания..96
	1. Мероприятия по охране объектов историко-культурного наследия 97
	2. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры 99
	3. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры 102
		1. Водоснабжение 102
		2. Водоотведение 104
		3. Электроснабжение 107
		4. Газоснабжение 109
		5. Теплоснабжение 110
		6. Связь 111
	4. Мероприятия по охране окружающей среды 113
	5. Мероприятия по защите территории от опасных природных и техногенных

процессов и чрезвычайных ситуаций 115

* 1. Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации

Генерального плана 116

1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ РАЗРАБОТКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 117

4

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Генеральный план

**ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план Витемлянского сельского поселения Погарского муниципального района Брянской области разработан по заказу администрации Витемлянского сельского поселения на основании муниципального контракта в соответствии с требованиями, изложенными в техническом задании на разработку градостроительной документации (Приложение №1 к муниципальному контракту).

Г енеральный план - основной вид градостроительной документации, определяющий в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территории поселения, зонирование территории, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, соблюдение санитарных норм и обеспечения экологической безопасности. Основная функция Генерального плана - градорегулирование, координация участников градостроительной деятельности в рамках принятой градостроительной стратегии.

Проектные решения Генерального плана являются основой для определения долгосрочной стратегии и этапов градостроительного планирования развития территории Витемлянского сельского поселения, выбора оптимального решения архитектурнопланировочной организации и функционального зонирования территории.

Разработка Генерального плана Витемлянского сельского поселения проводилась в соответствии с положениями статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации (от 29.12.2004г. №190-ФЗ), Законом Брянской области 15 марта 2007 года №28-3 «О градостроительной деятельности в Брянской области», требованиями действующих федеральных законодательных актов, с учетом следующей базовой законодательной и градостроительной документации:

* Градостроительный кодекс РФ;
* Земельный Кодекс РФ
* Водный Кодекс РФ
* Лесной Кодекс РФ
* Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в

Российской Федерации» №131 -ФЗ.

* Федеральный закон «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002 г.
* Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» №33-Ф3 от

14.03.95 г.

5

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Генеральный план

* Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52- ФЗ от 30.03 1999 с изменениями от 10.01,2003г.
* Федеральный закон «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» №122-ФЗ от 21.07.97г.
* Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73-Ф3).
* «Методические рекомендаций по разработке схем зонирования территории городов» №190-ФЗ от 29 декабря 2004 г.
* СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
* СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
* СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
* СНиП 2.04.03.-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения »;
* СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети»;
* СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затоплентя и подтопления»;
* СНиП 2.04.07-86\*; «Методики расчета потребности тепловой энергии на отопление»; вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений»;
* СНиП 11-02-96 «Инженерно-экологические изыскания для строительства Основные положения»;
* СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
* СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* ГН 2.1.6.1338-03 «Гигиенические нормативы и ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
* СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнений »;
* СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;

Г енеральный план разработан в границах муниципального образования Витемлянское сельское поселение Погарского муниципального района Брянской области, установленных Законом Брянской области от 9 марта 2005 года № 3-3 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района,

6

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Генеральный план

городского поселения, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований в Брянской области».

Разработка Генерального плана велась с учетом следующей ранее разработанной градостроительной документации:

* Схемы территориального планирования Погарского муниципального района Брянской области выполненной ООО «Финансовый и организационный консалтинг» в 2009 году;
* Схемы территориального планирования Брянской области выполненной ООО НПИ «ЭНКО» в 2009 году.

7

Ви гемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Генеральный план

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД Основными целями территориального планирования Витемлянского сельского поселения являются:

* Определение назначения территории поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан.
* Обеспечение устойчивого развития территории поселения путём разработки долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей, в том числе, необходимость достижения социально-экономического развития поселения и обеспечения высоких жизненных стандартов населения.

В рамках проекта на основе комплексного анализа территории в отношении Витемлянского сельского поселения сформулированы следующие цели развития:

* Обеспечение устойчивого социально-экономического развития сельского поселения, его производственного потенциала.
* Формирование комфортабельной жилой среды проживания, труда и отдыха населения отвечающей социальным стандартам.
* Улучшение архитектурно-художественного облика и повышение качества сложившейся среды населенных мест; повышение их уровня благоустройства.
* Повышение качества среды проживания и мест приложения труда.
* Сохранение и регенерация исторического и культурного наследия.
* Развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.
* Обеспечения учета интересов Российской Федерации, Брянской области, жителей Витемлянского сельского поселения и их объединений.

Реализация указанных целей осуществляется посредством решения следующих задач территориального планирования:

* Определение долгосрочной стратегии и этапов градостроительного планирования развития территории Витемлянского сельского поселения.
* Определение оптимального решения архитектурно-планировочной организации и функционального зонирования территории Витемлянского сельского поселения.
* Выявление проблем градостроительного развития территории.
* Планируемое размещение объектов капитального строительства, существующие и планируемые границы земель промышленности, энергетики, транспорта и связи.

8

Витсмлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* Улучшение жилищных условий, достижение многообразия типов жилой среды и комплексности застройки жилых территорий.
* Определение направлений развития инженерной инфраструктуры.
* Разработка предложений по оптимизации транспортного обслуживания населения и развития дорожной инфраструктуры.
* Сохранение историко-культурного. ландшафтного и архитектурнопространственного своеобразия Витемлянского сельского поселения, а также всех населенных пунктов входящих в его состав.
* Разработка предложений по благоустройству и озеленению территории.
* Определение мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
* Обеспечение экологической безопасности и определение мероприятий по организации зон с особыми условиями использования территорий.

В Генеральном плане определены основные параметры развития сельского поселения: перспективная численность населения, объемы всех видов строительства, в том числе жилищного строительства и реконструкции жилищною фонда, необходимые для строительства территории, основные направления развития транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры, озеленения и благоустройства территории.

В проекте выполняется одна из главных задач Г енерального плана - функциональное зонирование территорий, с выделением жилых, производственных, общественных, рекреационных и других зон. для развития всех жизненно важных функций территории поселения.

Планировочные решения Генерального плана являются основой для разработки проектной документации следующих уровней - проектов планировок отдельных районов и зон поселения, целевых программ и пр.

В качестве основных методов исследования при разработке тематических блоков предлагается использование современных научных методик, основанных на получении объективной информации о взаимодействии природных и социально-экономических процессов, выявлении особенностей современного состояния, ретроспективы, а так же моделирование и прогнозирование их развития.

К числу таких методов следует отнести математико-статистический, сравнительный, историко-географический. метод полимзсштабного анализа, картографический, геоинформационный. социологический.

9

Витечлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Такой подход позволяет провести:

* анализ современного состояния и использования территории при помощи ГИС- технологий и цифровых изображений для поиска решений по оптимизации пространственной организации территории сельского поселения:
* комплексный ан&тиз территории с целью выявления природно-экологического, демографического. экономического, историко-культурного потенциалов, выявления проблемных ситуаций и территорий, а также зон с особыми условиями использования территории;
* разработку и обоснование предложений по зонированию территории, функциональному назначению зон и режимов их содержанию и использованию, развитию населенных пунктов:
* прогнозирование базовых параметров развития территории: численности населения сельского поселения, состояния сферы занятости, объемов строительства;
* разработку мероприятий по размещению объектов местного значения, по развитию транспортной инфраструктуры поселения, реконструкции и развитию инженерных систем, систем связи и телекоммуникаций;
* разработку мероприятий по восстановлению, сохранению и использованию историко-культурного наследия;
* разработку мероприятий по сохранению и развитию системы особо охраняемых природных территорий, рациональному использованию природных ресурсов:
* разработку мероприятий по защите от неблагоприятных природных и антропогенных процессов, чрезвычайных ситуаций.

Высокая достоверность результатов основывается на использовании методов пространственно-временного моделирования, геоинформационных технологий и систем ArcGIS, AutoCad, а гак же обобщении многообразных источников первичной статистической информации - данных переписей населений и текущего государственного статистического учета, внутриведомственных отчетов, материалов обследований научных и научно-производственных организаций и т.п.

Использование инновационных методов в подготовке указанных документов территориального планирования, создание картографических и тематических баз данных, использование геоинформационных технологий, разработка интегральных географических информационно-аналитических систем способствуют формированию обоснованных представлений о пространственной организации территории, совершенствованию технологий комплексного территориального планирования,

10

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

организации актуального информационного обеспечения градостроительной деятельности.

Разработка Генерального плана и Правил землепользования и застройки имеет следующие основные организационные блоки:

* проведение организационно-подготовительных работ, в рамках которых осуществляется:
* заключение государственного контракта;
* подготовка и утверждение заказчиком программы выполнения забот:
* определение ответственных за реализацию мероприятий со стороны заказчика;
* формирование проектного коллектива разработчиков;
* рассьшка детализированных анкет для промышленных предприятий:
* анализ исходных данных, предоставляемых заказчиком.
* выполнение работ по изготовление геоподосновы, ее адаптация согласно требованиям Технического задания;
* разработка Генерального плана согласно Техническому заданию и Градостроительному Кодексу;
* передача материалов заказчику в полном комплекте, согласование и утверждение Генерального плана.

Графические материалы выполнены в М 1:5000 с использованием программных пакетов ArcGIS и представлены в электронном виде, а также на бумажном носителе. На картах (схемах), входящих в состав Генерального плана Вигемлянского сельского поселения отображены:

* границы сельского поселения:
* границы населенных пунктов, входящих в состав сельского нос гления:
* границы земель сельскохозяйственного назначения, границы земель для обеспечения космической деятельности, границы земель обороны и безопасности, границы земе:ть иного специального назначения, границы земель лесного фонда, границы земель водного фонда, границы земель особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения:
* фан ища земельных участков, которые предоставлены щит размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения либо на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, а также фаницы зон

11

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения в соответствии со схемой Брянской области;

* существующие границы земель промышленности, энергетики, 1ранспорта, связи:
* границы территорий объектов культурного наследия (в случае наличия утвержденных границ);
* границы зон инженерной и транспортной инфраструктур.
* границы зон ограничений, утверждаемые в составе схем территориального планирования Российской Федерации, схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, схем территориатьного планирования муниципальных районов, в том числе границы территорий объектов культурного наследия (в случае наличия утвержденных границ);
* границы зон с особыми условиями использования территорий (з отношении памятников культуры границы охранных зон наносятся при условии разработанных и утвержденных проектов охраны памятников), границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, границы зон негативного воздействия объектов капитального строительства местного значения в случае размещения таких объектов:
* сведения об использования территории муниципального образования с отображением границ земель различных категорий, иной информации об использовании соответствующей территории:
* сведения о комплексном развитии территории и размещении объектов капитального строительства местного значения, в том числе с учетом результатов инженерных изысканий:
* зоны планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения;
* существующие границы земель промышленности, энергетики, транспорта, связи;
* границы земельных участков, на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в государственной шли муниципальной собственности:
* границы зон инженерной и транспортной инфраструктур.
* границы функциональных зон с отображением параметров планируемого развития таких зон.

12

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* границы земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения либо на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, а также границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения:
* границы функциональных зон с отображением параметров планируемого развития таких зон;
* планируемые границы территорий, документация по планировке которых подлежит разработке в первоочередном порядке;
* границы планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения, в том числе:
1. границы объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения в границах сельского поселения:
2. границы автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения:
3. границы иных объектов, размещение которых необходимо для осуществления полномочий органов местного самоуправления сельского поселения
* границы территорий, подверженных риск}’ возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий;
* границы зон негативного воздействия объектов капитального строительства местного значения, в случае размещения таких объектов.

Генеральный план Витемлянского сельского поселения Погарского муниципального района Брянской области разработан ангорским коллективом департамента Градостроительства ООО «Финансовый и организационный консалтинг» под руководством начальника отдела Территориального планирования В.В. Шкоркина.

13

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

Витемлянское сельское поселение расположено в южной части Брянской области и на юго-востоке Погарекого района на расстоянии 120 км к юго-западу от г. Брянска, 30 км к юго-востоку от пгт. Погара. Поселение входит в состав Погарекого муниципального района, занимает площадь 12700 га (около 10.6% площади Погарекого района).

Витемлянское поселение граничит на северо-востоке, востоке и юго-востоке с Трубчевским районом Брянской области, на юге - с Украиной, на юго-западе - с Чаусовским, на западе - с Городищенским. на северо-западе - с Суворовским сельскими поселениями.

Рисунок 2.1. Местоположение поселения в структуре современного
административно-территориального деления района

14

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

В состав Витемлянского сельского поселения входят 13 населенных пунктов: село Витемля, хутор Гарцаевка. село Евдоколье. поселок Запесочье, поселок Западеньки. деревня Василевка, деревня Базская, деревня Исаевка. посёлок Красный Угол, посёлок Нечуи. посёлок Просвет, деревня Телеговка. хутор Торкин. Численность населения сельского поселения на 1 января 2010 г. составила 1565 человек, или 5,0% населения Погарского района.

15

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Е1итемлянское сельское поселение располагается на юго-западной окраине Среднерусской возвышенности, в бассейне реки Десны (бассейн Черного моря).

Территория поселения представляет собой слабоволнистую равнину с низинами и холмами, покрытыми вторичными лесами и агроландшафтами. Средняя высота местности варьирует от 150 до 200 м. Особенности климата и рельефа местности обусловили формирование густой овражно-балочной сети.

В эколого-географическом плане территория Витемлянского сельского поселения находится в относительно благоприятной местности. Главную экологическую проблему для Брянской области создает радиационное загрязнение от аварии на Чернобыльской АЭС. Практически весь район подвергся загрязнению, плотность загрязнения составляет от 1 до 5 Ku/км2. Плотность загрязнения территории населенных пунктов составляет 0,3 до 3.5 Ки/ км2.

ЕЗитемлянское сельское поселение находится в основном каркасе расселения России, в 120 км от одного из его узлов - г. Брянска. Поселение является частью Погарского района, входящего в Стародубскую подсистему расселения Брянской области, и располагается в периферийной зоне влияния главного областного узла - Брянска. Поселение имеет выход к государственной границе России и Украины. Средняя людность сельских населенных пунктов - 127 чел./снп.

Система расселения в Витемлянском поселении имеет ярко выраженный дисперсный тип. все населенные пункты расположены в пределах 1-3 км друг от друга в долине р. Десны. Село Витемля является второстепенным узлом системы расселения Погарского района.

Село Витемля является крупнейшим административным и экономическим центром Вадьковского сельского поселения, поэтому большая часть объектов социальной инфраструктуры сконцентрирована на его территории. В частности: детский сад. 2 средних общеобразовательных школы, фельдшерско-акушерский пункт, сельский дом культуры и поселковая библиотека.

В целом, экономико-географическое положение Витемлянского сельского поселения можно охарактеризовать как периферийное из-за удаленности от зон влияния

16

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

л -г® к\* sees\* хаЯшь-т/л\* «& йэкаиаае®\*» %»«\*яв£е1^»«\*?№в(>,8(0>л®й< .e^'^sxaeei»-'\*? ■ы»лг«;адй'-л;ййдочдо&нхаьль /■'•^bba.ACi; \*д\*в\*\*ж\*

крупных и средних городских агломераций, а также транспортных магистралей. Поселение граничит с Украиной, однако связи между государствами в этом районе проявляются слабо. Несмотря на то. что поселение пересекает железнодорожная линия, существенной роли в межгосударственных отношениях она не играет, так как на границе с Украиной заканчивается тупиком. Главным стимулирующим фактором социально- экономического развития может стать использование агроклиматического потенциала территории.

17

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

mo»\*&№*8*SS№№&\*

Витемлянское сельское поселение расположено в юго-восточной части Погарского района Брянской области. Климат характеризуется как умеренно континентальный с четко выраженными сезонами года: теплым летом и умеренно холодной зимой.

Климатические наблюдения проводятся на Погарской районной метеостанции, расположенной северо-западнее Витемлянского поселения, но имеющей идентичные климатические характеристики.

Таблица 2.3.1. Основные климатические характеристики Погарского района1

|  |  |
| --- | --- |
| ^ . . чЦц ф, | ытмшш -, ш-лтт |
| Среднегодовая температура воздуха | +6,5°С |
| Средняя многолетняя температура воздуха самого холодного месяца (февраля) | -6,7°С |
| Средняя многолетняя температура воздуха самого теплого (июля) | + 19,9°С |
| Максимальная температура воздуха | +36,5°С |
| Минимальная температура воздуха | -32.2°С |
| Продолжительность теплого времени года (Т > 0°С) | 220 дней |
| Продолжительность вегетационного периода (Т > 5°С) | С серединь: апреля по третью декаду октября (185 суток) |
| Средняя относительная влажность воздуха | 70% |
| Среднее многолетнее количество осадков | 590 мм |
| Среднее число дней с осадками за год | 170 дней |
| Средняя многолетняя испаряемость | Около 60% от выпавших осадков |
| Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова | Около 125 дней (с начала декабря до первой декады апреля) |
| Средняя мощность снежного покрова | 26 см |
| Средняя глубина промерзания грунтов | 81 см |
| Максимальная глубина промерзания почвы | 128 см |
| Средняя скорость ветра | 2.5-4.5 м/сек |

По количеству осадков территория Витемлянского сельского поселения относится к зоне умеренного увлажнения. Годовая сумма осадков составляет 549-641 мм.

Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле и в зимние месяцы. Первые заморозки появляются в среднем в конце сентября - начале октября, последние - в первой декаде мая.

Господствующей воздушной массой в течение года является континентальный воздух умеренных широт. Территория поселения, как и всего района в целом, расположена вблизи основных путей перемещения циклонов и антициклонов над Европейской территорией Российской Федерации. Чередующаяся смена волн теплого и холодного воздуха (особенно заметная в мае) создает неустойчивую погоду, вызывает грозовые дожди летом, кратковременные оттепели зимой. Приток атлантических

18

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

умеренных масс обусловливает мягкость зимы при значительной облачности, возврат холодов весной, поздние весенние заморозки. Континентальные, горячие и сухие массы воздуха приносят засушливую погоду летом. Поступление такой же воздушной массы осенью (в сентябре-октябре) вызывает возврат тепла.

Рисунок 2.3.1. Роза ветров Погарского района1

Ветровой режим района в теплый период (апрель-сентябрь) характеризуется преобладанием северо-восточных, северо-западных и западных ветров, а в холодный период (октябрь-март) - юго-западных, юго-восточных и восточных. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 2.4-5,0 м/сек. при этом зимой скорость ветра составляет 3,3-5,0 м/сек, а летом - 2.4-3,7 м/сек. Среднегодовая скорость ветра колеблется от 3,2 до 4,3 м/сек. Максимальная скорость ветра с учетом порывов составляет в основном 28-32 м/сек.

Согласно СНиП 23-01-99 - «Строительная климатология», вся Брянская область по климатическому районированию относится к климатическому подрайону II В: климатические условия области благоприятны для жизнедеятельности человека, трудовой деятельности, отдыха и туризма и не вызывают ограничений для капитального строительства.

Территория Брянской области относится к области гумидного климата, что обуславливает богатые ресурсы поверхностных вод. По территории Витемлянского поселения протекают левобережные притоки р. Судость. По южной части поселения протекает р. Десна, которая является левобережным притоком Днепра. Густота речной сети в бассейне р. Десна и Судость составляет 25.4 км на 100 км".

1 Источник: ООО «Финансовый и организационный консалтинг» по данным «Климатического справочника СССР» и сайта [www.bryansk-meteo.ru](http://www.bryansk-meteo.ru).

19

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Реки поселения равнинного типа, преимущественно снегового питания. Особенностью их режима является высокое продолжительное весеннее половодье и низкие уровни в летний и зимний периоды. Питание рек. как правило, происходит за счет талых снеговых вод и лишь на 15-20% - дождевых и грунтовых. В засушливые годы роль грунтового питания возрастает. Весной, во время половодья, расход воды превышает в 10- 20 раз среднегодовой: реки расходуют до 60% общего годового стока. Во время летней межени расходуется всего 10% годового стока.

Водотоки свободны ото льда до 240 дней в году. Замерзают реки в середине декабря, вскрытие происходит, как правило, в первой половине ап эеля. Весенний подъем уровня начинается за несколько дней до вскрытия. Средние сроки начала весеннего подъема уровней - середина марта. Наибольшие уровни весеннего половодья отмечаются в первой декаде апреля. Затопление пойм происходит не ежегодно. Летняя межень начинается в конце мая - середине июня.

Согласно гидрологическому районированию территория рассматриваемого поселения относится ко второму гидрогеологическому району, который представляет собой обширную область северо-восточной краевой части Днепровско-Донецкого артезианского бассейна.

Основным для водоснабжения является маастрихт-туронский водоносный горизонт. Комплекс подземных вод представлен трещинно-пластовыми и карстовопластовыми водами, преимущественно залегающими в мелу и мергелях. По химическому составу подземные воды: гидрокарбонатные, натриево-кальциезые с минерализацией 0,4-0,7 г/л. По водородному показателю - слабощелочные.

Витемлянское поселение расположено в центре Восточно-Европейской равнины, в бассейне рек Десны и Судость. на северо-западной окраине Воронежского кристаллического массива. В геологическом строении выделяют два структурных комплекса (нижний - кристаллический фундамент, сложен метаморфическими образованиями архея и нижнего протерозоя, верхний - осадочный чехол).

На территории поселения подстилающие породы сложены отложениями сантонского яруса меловой системы. Они представлены мергелями серыми кремнеземистыми, алевритовыми.

20

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

Подстилающие породы перекрыты аллювиальными отложениями первой, второй и третьей надпойменных террас и аллювиальными и озерными отложениями. Отложения представлены: песками, суглинками, гравийно-галечными отложениями, супесями и отложениями торфа. Локально (на северо-западе поселения) встречаются болотные отложения голоцена. Северо-восточная часть поселения перекрыта водно-ледниковыми отложениями времен отступания ледника (пески, супеси, суглинки).

Рельеф представляет собой волнистые, водно-ледниковые равнины, расчлененные овражно-балочной сетью, со средними высотами 150 м.

Карстово-суффозионные прог\ессы. В микрорельефе часто встречаются карстово- суффозионные формы. Суффозии (процесс выноса грунтовыми водами мельчайших частиц породы и растворенных веществ) наиболее подвержены зоны тектонических нарушений, где близко к поверхности подходят мел и мергель (характерна повышенная трещиноватость мергельно-меловой толщи).

Плоскостной смыв и линейная эрозия. Распространены на склонах эрозионной сети. В случае наличия мощного покрова лессов могут принимать угрожающие масштабы. При распашке или проведении крупных сплошнолесосечных рубок с применением тяжелой техники данным процессам подвержены и склоны другого механического состава, в первую очередь с преобладанием тяжелых почв.

Заболачивание. Имеет место на водно-ледниковых равнинах, в поймах рек. Основная часть процессов заболачивания происходит вследствие саморазвития почв типа подзолов.

Территории благоприятные для градостроительного освоения

* Это слаборасчлененные. пологоволнистые и полого-покатые поверхности водноледниковой равнины, сложенные устойчивыми фунтами (разнозернистые пески, супеси и суглинки), глубина залегания фунтовых вод более 3 м, уклоны поверхности до 10%. Территория незначительно осложнена эрозионными и суффозионно-карстовыми процессами.
* Территории надпойменных террас, сложенные устойчивыми грунтами, хорошо дренированные.

Территории относительно благоприятные для градостроительного освоения

* Сильно-расчлененные эрозионные суглинистые равнины, хорошо дренированные. Основными лимитирующими факторами служат степень расчлененности рельефа и

21

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

значительная эрозионная опасность - активно развиваются процессы линейной эрозии и плоскостного смыва, в лессах могут появляться суффозионные западины.

* Среднерасчлененные равнины с заболоченными понижениями, осложненные карстово- суффозионными процессами.
* Заболоченные территории с близким затеганием грунтовых вод, локально раз визы процессы дефляции, суффозионно-карстовые процессы.

Территории неблагоприятные для градостроительного освоения

* Поймы крупных рек и нерасчлененные долины малых рек. В связи с более или менее регулярным затоплением в половодье, не следует использовать для строительства. В поймах крупных рек условия осложняются заболачиванием.
* Овражно-балочная сеть. Глубина оврагов колеблется от 7-10 м до 15, реже 25 м. В основном это растущие овраги, каньонообразной формы. Современная эрозия проявляется преимущественно в углублении оврагов и боковом росте.

Территории, не подлежащие градостроительному освоению

В соответствии с законом «О недрах» - это территории залегания и добычи полезных ископаемых (как регионального, так и местного значения).

Территория Витемлянского сельского поселения имеет незначительный минерально-ресурсный потенциал. Основную часть запасов полезных ископаемых в минерально-сырьевом комплексе поселения составляет торф. Месторождения приу рочены к болотным отложениям голоцена. Добываемый торф используется для обеспечения потребностей в минеральных удобрениях сельскохозяйственных предприятий поселения .

В настоящее время на территории Витемлянского поселения разведанные месторождения полезных ископаемых не эксплуатируются, они отнесены к категории резервных.

Дерново-подзолистые почвы формируются под лесной растительностью. Они имеют кислую реакцию по всему профилю, низкую (20-70%) насыщенность основаниями. Содержание гумуса может достигать 7-9%. но падение его содержания с глубиной очень резкое, а в составе гумуса преобладают фульвокислоты. высокий процент содержания гумуса достигается за счет грубогумусности (гумус практически не доступен растениям). Верхние горизонты дерново-подзолистых почв обеднены полуторными окислами и обогащены кремнеземом.

Пойменные дерновые почвы имеют более высокие показатели, но не пригодны для сельского хозяйства из-за высокой вероятности вымывания, затопления и заболачивания.

22

Витемлянекое сельское поселение Погарского района Брянской области

г^гг^ияы^йг^«ши!\*^^\*5»«-<т& «а\*»»№1аяв-«

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Территория Витемлянского поселения относится к Поварскому участковому лесничеству в составе ГУ »Унечское лесничество», организованному согласно приказу Рослесхоза от 25.08.2008 г. №235 «Об установлении количества лесничеств на территории Брянской области и установлении их границ».

На территории Витемлянского сельского поселения леса занимают около 15%.

Согласно приказу от 09.03.2011 №61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон российской федерации и перечня лесных районов Российской Федерации», территория Погарского участкового лесничества относится к лесостепной зоне, к лесостепному району европейской части Российской Федерации.

Коренные лесные сообщества сохранились локально, на большей части лесопокрытой территории произрастают мелколиственные и хвойно-мелколиственные леса.

Лесообразующими породами являются: береза, осина и сосна. Преобладают насаждения II класса бонитета, занимающие 67.5% покрытых лесной растительностью земель. Средний класс бонитета по лесничеству 1.7. Средним возраст насаждений составляет 50 лет.

Леса Погарского участкового лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным лесам. Средний класс пожарной опасности - 3.

Использование защитных лесов предусматривает устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, с одновременным использованием лесов при условии совместимости этого использования с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Категории защитных лесов установлены в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 88 Федерального закона «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» и приказа Рослесхоза от 19.08.2010 г. №324 «Об отнесении лесов на территории Брянской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

Учитывая нормы статьи 102 Лесного кодекса РФ рубки главного пользования (сплошные) в лесах Витемлянского поселения запрещены. Основным видом использования лесов является заготовка древесины (по промежуточному пользованию - выборочные рубки).

23

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

-1-•> >. ,■

Согласно Федеральному закону №33-Ф3 «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Согласно:

* решению Брянского облисполкома от 14.08.1972 №596 «О взятии под особую' охрану памятников природы»;
* решению малого Совета Брянского областного Совета народных депутатов от 02.04.1992 №54 «Об утверждении перечня участков особо ценных продуктивных земель, земель природоохранного назначения, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения и других особо охраняемых территорий, изъятие которых для иных надобностей не допускается или ограничивается »;
* постановлению Брянской областной Думы от 30.03.2006 №4-600 «О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области»;
* постановлению администрации Брянской области от 24.10.2008 №996 «Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в Гордеевском, Красногорском. Карачевском. Клетнянском, Комаричском, Мглинском. Навлинском, Выгоничском, Погарском. Рогнединском. Севском. Суземском. Трубчевеком районах Брянской области» на территории Витемлянского сельского поселения выделен памятник природы областного значения - «Святое озеро».

Памятник природы был организован в 1972 году и располагается в 9 км: к юго- востоку от пгт. Погар. Общая площадь - 43 га. Памятник природы включает акваторию озера Святое площадью 11 га и прибрежную полосу, и представляет собой озеро карстового происхождения с прибрежными заболоченными землями.

ООПТ имеет ботаническое (редкие растительные сообщества прибрежных болотных сплавин; место произрастания 6 видов растений, занесенных в Красную книгу Брянской области), зоологическое (место гнездования водоплавающих и околоводных птиц) и гидрологическое природоохранное значение.

24

Внтемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

^£@Зй&1й$Ш^З№М|£<КМЙЖ *1*№ШШ&е£&&:г>Ъ>т;'ЖЛЯ*1*&Х-!'Ха\*>*1*ХгШ‘ЯКП*1*КС£т*1*Ж\*.*1*Ъ»'»ШЯ

На территории ООПТ «Святое озеро» запрещены следующие виды деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| * все виды осушительной мелиорации и иные виды деятельности, г идрологический режим озера:
* все виды рубок леса и кустарников:
* применение пестицидов и минеральных удобрений;
* засорение территории, складирование и захоронение любых отходов:
* охота и натаска собак.
 | влияющие на |

25

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Уровень загрязнения атмосферного воздуха Витемлянского сельского поселения зависит от следующих факторов:

* природно-климатические особенности территории;
* выбросы автотранспорта и сельскохозяйственной техники;
* выбросы котельных и выбросы при отоплении частных домов:
* выбросы загрязняющих веществ от предприятий.

Природно-климатические особенности территории обуславливают движение

потенциально загрязненных воздушных масс по району, скорость, направление их движения и особенности движения аналогичных воздушных масс с соседних регионов. Также природно-климатические условия обуславливают вероятность возникновения лесных и торфяных пожаров. Более подробно природно-климатическая характеристика района описана в разделе 2.3 «Природные условия и ресурсы».

Общее число выбросов вредных веществ по Брянской области от стационарных источников и автотранспорта в 2009 году составило 142,2 тыс. т/г, в том числе 31.8 тыс. т/г от объектов промышленности и 110.4 тыс. т/г от объектов автотранспорта. Выбросы от предприятий Погарского района - 103.785 т/r. что составляет всего 0.33% от выбросов всех предприятий Брянской области. Доля загрязняющих веществ Погарского района в разрезе области составляет 1.3%. Основной объем загрязняющих веществ приходится на транспорт - 1756.2 т/г (94.4% от всех выбросов Погарского района). Основными загрязнителями являются: оксид углерода, углеводороды, формальдегид.

Основным источником загрязнения атмосферы в Витемлянском поселении также является автотранспорт. В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на дорогах поселения расчет интенсивности движения и определение количества загрязняющих веществ от передвижных источников загрязнения не представляется возможным. Большая часть стационарных источников сосредоточена северо-восточнее поселения, в пгт. Погар.

На территории Витемлянского сельского поселения располагаются 4 котельных, которые находятся в удовлетворительном состоянии. Все котельные работают на природном газе, другое природное топливо не применяется. Основное загрязнение атмосферы от отопительных систем и котельных происходит в зимний период. При неправильной работе котельных может происходить неполное сгорание газа, в результате чего образуются окись углерода, несгоревшие углерод и метан, тяжелые углеводороды.

26

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

сажа. Выбросы в атмосферу продуктов горения в результате работы котельных происходят только в отопительный сезон. Большая часть населения проживает в частных домах, учет выбросов при их отоплении не ведётся. Газификация поселения - 69%.

По территории поселения протекает р. Десна. По комплексной оценке вода реки относится к разряду «А», класс 3 «загрязненная», УКИЗВ (удельный комбинаторный индекс загрязненности воды) - 2.32. Пи (показатель изменений) - 22,5%. Характерными загрязняющими веществами воды реки являются: железо общее (до 7 ПДК). органические вещества по ХПК и БПК5 (3-4 ПДК). азот аммонийный (до 4 ПДК).

Источниками пищевого водоснабжения населения являются артезианские скважины. Некоторые объекты водоснабжения не отвечают санитарно-гигиеническим требованиям. В большинстве случаев основной причиной несоответствия являются: отсутствие зон санитарной охраны: не соблюдение режима в пределах их полос; неудовлетворительное санитарно-техническое состояние объектов водоснабжения.

На территории поселения насчитывается 14 артезианских скважин. Обеспеченность населения Витемлянского сельского поселения централизованным холодным водоснабжением составляет 100%. Общая протяженность водоводов и уличной водопроводной сети сельского поселения составляет 27.7 км. износ - 7.2%.

Во всех населенных пунктах Витемлянского сельского поселения отсутствует ливневая канализация. Система водоотведения охватывает не все населенные пункты. В жилом секторе, представленном усадебной застройкой, где системы централизованного водоотведения отсутствуют, сброс хозяйственно-бытовых стоков происходит в выгребные ямы и на рельеф местности.

На территории поселения широко развита овражно-балочная сеть. Отмечены заболоченные территории, почвы обладают повышенной кислотностью. Количество применяемых удобрений не позволяет поддерживать бездефицитный баланс гумуса в почве.

Основным видом отходов в Витемлянском поселении являются твердые бытовые отходы. На территории сельского поселения располагаются пять санкционированных свалок. Все они не отвечают требованиям современного природоохранного законодательства. В санитарно-защитные зоны трех свалок попадает жилая застройка. Помимо этого на территории поселения находятся два скотомогильника, границы санитарных зон не выдерживаются (попадает жилая застройка), санитарное состояние неудовлетворительное.

2.7

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

---■•|][ '1 ГГГ"ТТГ1ИР" - - |'-|- —;in ГУ [ [ - i III Hi -| - г - -1"| • Г - ITII Т ii.nOTill.llInrillllin

В результате аварии на Чернобыльской АЭС территория Брянской области подверглась радиоактивному загрязнению. Часть территории Еитемлянского поселения имеет загрязнение от 1 до 5 Ки/км'. Плотность загрязнения территории населенных пунктов составляет от 0.3 до 3.5 Ки/км2. На территории района проводится мониторинг содержания радионуклидов в сельскохозяйственной продукции и питьевой воде. Все пробы отвечают гигиеническим требованиям СаНПиНа 2.3.2.1078-01. Уровень ионизирующего излучения (гамма-фон) также не превышает норму.

На текущий период эколого-гигиеническое состояние территории следует оценивать как относительно благополучное и достаточно стабильное и не являющееся ограничением для дальнейшего развития.

Основными проблемами поселения являются:

* сброс хозяйственно-бытовых стоков на рельеф местности и в водные объекты;
* отсутствие ливневой канализации;
* отсутствие современного полигона ТБО;
* размещение жилой застройки в санитарно-защитной зоне скотомогильников и сваток.

28

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Брачность и разводимость как процессы естественного движения активно влияют на воспроизводство населения. Коэффициент брачности остается низким в Витемлянском сельском поселении, лишь в последний год наметилась тенденция его увеличения.

Таблица 2.5.1.2. Брачность и разводимость Витемлянского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| , - -VN - | - ■ У 1: : ... , | ■г -\* - .■т " ■ | > ' ' - .;■« | ft- , S. |  | ■ ■■.... ■. '■ : > — 'vi- - Ж : |
| 7 :■ ; | - —. -:.Т  | ;■ . • ■ \* 1 у дд/ |  |
| Витемлянское | 7/3,5 | 11/5,5 | 8/4.4 | 7/3,9 | 8/5,0 | 8/5,0 |
|  | ■ . .у 1 |  |
| 3/1,9 | 2/1.3 | 10/6.3 | о/о |

Витемлянское сельское поселение находится в основном каркасе расселения России, в 120 км от одного из его узлов - г. Брянска. Поселение является частью Погарского района, входящего в Стародубскую подсистему расселения Брянской области, и располагается в периферийной зоне влияния главного областного узла - Брянска. Средняя людность сельских населенных пунктов - 127 чел./снп.

Система расселения в Витемлянском поселении имеет ярко выраженный дисперсный тип, все населенные пункты расположены в предела?: 1 -3 км друг от друга в долине р. Десны. Село Витемля является второстепенным узлом системы расселения Погарского района.

В состав Витемлянского сельского поселения входят 13 населенных пунктов: село Витемля, хутор Гарцаевка. село Евдоколье. поселок Запесочье, поселок Западеньки. деревня Василевка. деревня Базская. деревня Исаевка. посёлок Красный Угол, посёлок Нечуи, посёлок Просвет, деревня Телеговка. хутор Торкин.

Средняя плотность населения поселения 13.0чел/км2, что гораздо ниже плотности населения в Погарском районе -26.4 чел/км2 и в целом по Брянской области (37.5 чел/км2). Витемлянское поселение является одним из самых редконаселенных поселений Погарского района.

Витемлянекое сельское поселение Погарекого района Брянской области

Таблица 2.5.1.З. Численность постоянного населения но населенным пунктам Витемлянского сельского поселения на 01.01.20082

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ш |  |  | ' . •• -J-' | ; |
| 1 | Численность сельского населения района | 23289 | 100,0 |  |
| 2 | Витемлянское сельское поселение | 1646 | 7,1 | 100.0 |
| лJ | с. Витемля | 469 | 2,0 | 2,0 |
| 4 | х. Горцеевка | 3 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | с. Евдоколье | 187 | 0,8 | 0,8 |
| 6 | п. Запесочье | 289 | 1.2 | 1,2 |
| 7 | п. Заподеньки | 10 | 0,0 | 0.0 |
| 8 | д. Василевка | 60 | 0.3 | 0,3 |
| 9 | д. Базская | 248 | 1.1 | 1,1 |
| 10 | д. Исаевка | 117 | 0,5 | 0,5 |
| 11 | п. Красный Угол | 121 | 0,5 | 0,5 |
| 12 | п. Нечуи | 28 | 0,1 | 0,1 |
| 13 | п. Просвет | 11 | 0,0 | 0.0 |
| 14 | д. Телеговка | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 15 | х. Торкин | 103 | 0,4 | 0.4 |

: Источник: Статистический бюллетень « Численность постоянного населения муниципальных образований городских и сельских поселений на 1 января 2008 года», Брянскстат

31

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

"\*\* \* swat ттт. \&1шжжш1№ттш®гти-э\т1№

В условиях рыночной экономики эффективность использования природных, трудовых, предпринимательских ресурсов и капитала, грамотная инвестиционная политика являются ключевыми факторами устойчивого развития территории, обеспечения конкурентоспособности предприятий, увеличения налоговых поступлений в бюджет.

Создание экономического механизма саморазвития Витемлянского сельского поселения и формирование бюджета органа местного самоуправления на основе надежных источников финансирования являются целью успешного функционирования муниципального образования как административно-территориальной единицы.

Структура доходов бюджета является важнейшим индикатором, определяющим перспективные направления социально-экономического развития территории. Бюдж:ет Витемлянского сельского поселения служит первоочередным инструментом регулирования социальных и экономических процессов в интересах населения. Сбалансированная бюджетная политика, основанная на умеренно оптимистических оценках перспектив экономики муниципального образования, обеспечение возможных расходных обязательств во многом определяет инвестиционную привлекательность территории, ее финансово-бюджетный потенциал.

В 2010 г. доходная часть бюджета Витемлянского сельского поселения составила 2580 тыс. руб. из которой налоговые доходы - 881 тыс. руб. или 34%, оставшаяся часть сформирована за счет безвозмездных поступлений от других уровней бюджета, следовательно, существующие местные налоги и налогооблагаемая база муниципального образования не обеспечивают необходимый объем расходов местного бюджета. Таким образом, наполняемость бюджета происходит не за счет налоговых поступлений, а за счет выделения помощи бюджетов более высоких уровней, что характеризует сельское поселение как дотационное.

Доходы бюджета поселения формируются в результате следующих поступлений:

* по налогу на доходы физических лиц - 10%:
* по единому сельскохозяйственному налог}- - 30%;
* по земельному налогу - 100%;
* по налогу на имущество физических лиц - 100%;
* по доходам от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности, за исключением имущества муниципальных автономных учреждений, а

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

V- г ■\*»»»♦ <■> V J.» V j-Si\* ism, »■ ■»--KW — ■» t - r!' ,4 ^ », »- < r- ИЯвй&аЯЗбЗ ■»\*-,» n ша

также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных -

100%;

* по доходам от передачи в аренду земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средства от продажи права на заключение договора аренды указанных земельных участков - 50%;
* по доходам от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений - 50%.

На тог на ;схолы фи шчесшч

ЛЕШ

Налоги на севе г. геньеп :е\сл

1«о

Еггпнын

осльекече ;M'w: венный на лог Налоги на им;. :дество

На :ог на им;, шестзо фнлмескнч пи

\*С:Г

Г ос;, дарственная near тина

Рисунок 2.5.2Л. Структу ра налоговых доходов в 2010 г.

Как видно из Рисунка 2.5.2.1. доминирующее положение в структуре налоговых доходов Витемлянского сельского поселения занимают налоги на имущество и земельный налог, обеспечивая 61% поступлений. В то же время налог на доходы и имущество физических лиц составляет 23%. что указывает на слабую вовлеченность жителей в экономику поселения.

Расходная часть бюджета в основном направляется на финансирование по разделам:

* общегосударственные расходы;
* культура и средства массовой информации;
* содержание работников органов местного самоуправления.

В то же время из-за ограничений возможностей бюджета в недостаточной степени финансируются такие социально значимые отрасли как жилищно-коммунальное

14° о

28°о

184

1°0

33W

хозяйство и социальная политика.

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

■.IViiirHHbl'.'

33» О

лер.; ание 1чгготь:иков i шое "лес г ноги

37 «'о

лв :енш:

:ьг-; 'Л и С ' :i I

5Н

23«о

Рисунок 2.5.2.2. Структура расходов в 2010 г

Экономическая система Витемлянского сельского поселения формируется тремя сегментами: сельское хозяйство, социальная сфера и сфера торговли и услуг.

Существующее лесопромышленное предприятие ООО «Витемлес» с производственной базой, состоящей из 5 помещений, в настоящее время хозяйственную деятельность не ведет.

Агропромышленный комплекс

Благоприятные агроклиматические ресурсы Витемлянского сельского поселения, как и всего Погарекого района в целом определили аграрную направленность экономики. На сегодняшний день вся территория Погарекого района является одной из лидирующих в производстве сельскохозяйственной продукции Брянской области.

Сельское хозяйство поселения развивается в личных подсобных хозяйствах населения и на основе малых форм предпринимательской деятельности. В то же время основной объем товарной продукции поселения формируется в личных подсобных хозяйствах. Сельское хозяйство Витемлянского сельского поселения преимущественно представлено растениеводством (зерно и картофель) в рамках личных подсобных хозяйств. Разведение сельскохозяйственных животных ведется в небольшом масштабе и направлено главным образом на удовлетворение собственных нужд населения.

На территории поселения в частной собственности крестьянско-фермерских хозяйств расположены сельскохозяйственные объекты капитальной постройки (Таблица

1. ).

34

Витемлянское сельское поселение ГТогарского района Брянской области

Таблица 2.5.2.1. Объекты сельскохозяйственного назначения Витемлянского

сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | • |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ферма-2 ед., с. Витемля | 400 | отдельно стоящее, одноэт.. кирпич. | 15100 | пост. | 8 |
| 2 | Ферма -2 ед., д. Василевка | 400 | отдельно стоящее, одноэт., кирпич. | 15100 | пост. | 12 |
| -> | Хранилище, с. Евдоколье | 1000 | отдельно стоящее, одноэт., кирпич. | 4360 | пост | - |
| 4 | Хранилище, с. Евдоколье | 300 | отдельно стоящее, одноэт.. кирпич. | 2570 | пост | 1 |
| 5 | Гаражи, с. Витемля | 50 ед | отдельно стоящее, одноэт.. кирпич. | 11500 | пост. | 10 |
| 6 | Гаражи, д. Василевка |  | отдельно стоящее, одноэт., кирпич. |  | пост. | 10 |
| 7 | Хранилище, д. Василевка | 1000 | отдельно стоящее, одноэт., кирпич. | 4360 | пост. | - |
| 8 | Ф'ерма,п. Красный Угол | 200 | отдельно стоящее, одноэт., кирпич. | 7350 | пост. | - |

Таким образом, сельское хозяйство в рамках поселения обеспечивает не только занятость и доход населения, но и служит базой для перерабатывающих агропромышленных предприятий расположенных на территории Пэгарского района.

Социальная сфера

Социальная сфера Витемлянского сельского поселения представлена бюджетными учреждениями и включает в себя:

* учреждение дошко льного образования общеразвивающего вида;
* 2 средних общеобразовательных учреждения;
* 4 фельдшерско-акушерских пункта;
* сельский дом культуры:
* 3 сельских клуба;
* 3 публичные библиотеки.

Сфера торговли и услуг

Сфера торговли и услуг Витемлянского сельского поселения развивается на основе малых форм предпринимательской деятельности и включает в себя:

* 11 розничных магазинов смешанного типа с общей торговой площадью 457 \г;
* 2 столовые при общеобразовательном учреждении на 80 посадочных мест.

35

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Сфера торговли и услуг не относится к числу ключевых видов экономической деятельности Витемлянского сельского поселения, однако является основным источником удовлетворения потребностей жителей в товарах повседневного спроса.

Данная отрасль играет важную социально-экономическую роль и характеризуется как перспективная, так как ее развитие основывается на законе спроса и предложения и участие государства в ней минимизировано. Основным сдерживающим фактором роста сферы торговли и общественного питания, является слабая покупательная способность населения, обусловленная низким уровнем доходов на территории поселения.

Также на территории поселения функционируют: администрация муниципального образования, пост Государственной противопожарной службы и два отделения связи Почты России.

36

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Основными целями муниципальной жилищной политики являются формирование комфортных условий проживания для всех групп населения, обеспечение населения современным и относительно недорогим жильем, обеспечение гарантированного стандарта качества жилья.

Согласно действующему законодательству к полномочиям органов местного самоуправления в области жилищных отношений относятся:

* у чет муниципального жилищного фонда:
* ведение в установленном порядке учета граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма;
* определение порядка предоставления жилых помещений муниципального специализированного жилищного фонда:
* предоставление в установленном порядке малоимущим гражданам по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда;
* принятие в установленном порядке решений о переводе жилье: помещений в нежилые помещения и нежилых помещений в жилые помещения;
* согласование переустройства и перепланировки жилых помещений;
* признание в установленном порядке жилых помещений муниципального жилищного фонда непригодными для проживания:
* осуществление контроля за использованием и сохранностью муниципального жилищного фонда, соответствием жилых помещений данного фонда установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства. Генеральным планом Витемлянского сельского поселения в сфере жилищной

политики до конца расчетного срока определяется решение следующих задач:

* сохранение и увеличение многообразия жилой среды и застройки, отвечающей запросам различных групп населения, размещение различных типов жилой застройки (коттеджной, секционной. различной этажности. блокированной) с дифференцированной жилищной обеспеченностью;
* формирование комфортабельной среды проживания, отвечающей социальным требованиям доступности объектов и центров повседневного обслуживания, транспорта рекреации:
* улучшение архитектурно-художественного облика и повышение качества сложившейся среды сельского поселения, повышение уровня его благоустройства;

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

- ликвидация по мере возникновения аварийного и ветхого жишщного фонда на всей территории сельского поселения.

По состоянию на 01.01.2011 г. в состав поселения входило 12 населенных пунктов с постоянным населением. Население Витемлянского сельского поселения составляло 1565 жителей. На начато проектирования жилая застройка Витемлянского сельского поселения была представлена индивидуальными домами усадебного типа и незначительным количеством многоквартирных домов. Общая площадь жилого фонда всех форм собственности в административных границах сельского поселения составляла 61 128 mV Средняя обеспеченность жилищным фондом составляла 39,06 м" на человека. (Таблица 2.5.З.1.).

Таблица 2.5.З.1. Средняя обеспеченность жилой площадью населения Витемлянского сельского поселения Погарского района4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | -ф 1 V\* | : V:.:,VaVV ь - .V-VГ?- 7урК . . "v: . f. .. "V;; \* |
| 1. | Витемлянское сельское поселение | 61 128 | 1 565 | 23 | 39,06 |
| 2. | Погарский район | 884 900 | 28 181 | 399 | 31,4 |
| 3.  | Брянская область | 31 773 600 | 1 292 000 |  | 24,6 |

Высокий уровень жилищной обеспеченности в Витемлянском поселении и Погарском районе в целом в последние годы объясняется не интенсивным строительством и вводом нового жилья, а сокращением численности населения. В поселении существуют населенные пункты с большим числом домов без жителей. Оставаясь на учете, фактически неиспользуемое жилье существенно искажает текущую статистику жилищного фонда, происходит завышение показателя средней жилищной обеспеченности. Численность населения продолжает сокращаться, поэтому высокие показатели средней жилищной обеспеченности связаны с отсутствием своевременного переучета жилищного фонда.

Из всех видов удобств, на сегодняшний день, жилой фонд поселения оборудован электроснабжением, централизованным газоснабжением, частично централизованным водоснабжением и канализацией.

' Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по брянской области.

4 По данным Администрации Витемлянского сельского поселения Погарского района Брянской области.

38

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

По своим техническим данным имеющийся жилищный фонд поселения в целом находится в удовлетворительном состоянии. Вместе с тем, часть населения Витемлянского сельского поселения — 9 человек, проживает в ветхом жилом фонде'. Жилой фонд данной категории представлен индивидуальными жилыми домами. Темпы старения жилищного фонда превышают темпы его реконструкции и ликвидации, поэтому доля ветхого жилья увеличивается. Причиной этого является недостаточная материальная обеспеченность населения, и. как следствие, невозможность проведения капитальных ремонтов и реконструкции.

Аварийный фонд по состоянию на 01.01.2011 г. на территории поселения отсутствует.

На сегодняшний день, несмотря на высокие показатели средней жилищной обеспеченности в поселении — 39.06 м2/человека. существует потребность в новом жилищном строительстве, которая обусловлена повышением нормы жилищной обеспеченности, необходимостью своевременного обеспечения жильем очередников и потребностью до конца расчетного срока компенсации новым жилищным фондом убыли, вызванной физическим износом и ликвидацией ветхого жилого фонда. Также, современные условия должны учитывать индивидуальные требования граждан к степени комфортности жилья и их финансовые возможности.

Расчет необходимых объемов нового жилищного строительства в настоящем проекте исходит из того, что уровень благосостояния граждан будет повышаться, платежеспособный спрос населения на жилье увеличиваться и жилищная проблема в пределах расчетного срока будет решена.

Объем нового жилищного строительства определен исходя из оптимистического сценария развития демографической ситуации, согласно которому к 2031 г численность населения Витемлянского сельского поселения составит 1380-1495 человек и средней нормы жилищной обеспеченности не менее 29.1 м" общей площади на человека. Ликвидация ветхого жилого фонда будет проходить по мере необходимости с учетом потребности в освобождении участков под новое жилищное строительство. Новое жилищное строительство будет осуществляться на территориях существующих селитебных зон на высвобождаемых участках.

' Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Брянской области

39

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

ШИЛ

В соответствии с Приложением 4 к областной целевой программе «Жилище» на 2007-2010 годы утвержденной постановлением администрации Брянской области №882 от 29 декабря 2006 г. обеспеченность населения жильем в 2010 г. должна находится на уровне 23,1 м~ общей площади на человека.

На основании значения целевых индикаторов областной целевой программы «Жилище» на 2007-2010 годы фактическая обеспеченность населения Брянской области жилыми помещениями в 2005 году в расчёте на 1 человека составляла 21.6 м2 общей площади.

Средний показатель прироста площади жилищного фонда за один год в расчёте на 1 человека составляет (23,1-21,6)—5=0,3 м2. Таким образом, нормативная жилищная обеспеченность для проектного населения в расчёте на 1 человека составит на расчётный срок (до 2031 года) 23.1-0.3 20=29.1 м2 общей площади на одного человека.

На 01.01.2011 г. численность населения Витемлянского сельского поселения составляла 1565 жителей, общая площадь жилья — 61 128 м2 при средней обеспеченности жилищным фондом 39,06 м2 на человека. Согласно оптимистическому сценарию к 2031 году прогнозируемая численность населения составит 1380-1495 человек, при этом нормативная жилищная обеспеченность в расчёте на 1 человека должна составить не менее 29,1 м2. Следовательно, до конца расчетного срока (2031 год) общая площадь жилого фонда должна составить не менее:

29.1 х 1495 = 43 504,5 м2.

До конца расчетного срока прогнозируется убыль 9% жилого фонда вследствие физического износа, для ее компенсации потребуется новое строительство общей площадью 5500 м2.

Однако, на данный момент фактическая общая площадь жилого фонда превышает проектную на 17624.5 м2. Для достижения проектных норм обеспеченности, с целью улучшения жилищных условий и компенсации убыли жилья вследствие физического износа, Генеральным планом до конца расчетного срока предусматривается ввод нового жилищного фонда в объеме, не превышающем потребности компенсации вывода ветхого жилья и обеспечения жильем семей нуждающихся в улучшение жилищных условий.

Удельный вес индивидуального жилья граждан (усадебной застройки) в структуре жилищного фонда, с учетом специфики проживания в сельской местности, до конца расчетного срока сохранится на достаточно высоком уровне. Учитывая существующие тенденции градостроительного развития Витемлянского сельского поселения проектом

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

предполагается ввод 90% нового жилого фонда в виде 1-2 этажной индивидуальной (усадебной) застройки за счет собственных средств граждан. 10% — в виде малоэтажной многоквартирной застройки преимущественно за счет государственного, муниципального финансирования, а также долевого участия.

Проектом предусматривается выделение территорий под жилищное строительство 2-х видов, в соответствии с нормативами СНиП 2.07.01-89\* (2000) и СП 30-102-99:

* для коттеджной (усадебной) и блокированной (таунхаусы) застройки средняя плотность населения селитебной застройки принимается в среднем на уровне 30 чел./га. при составе семьи в среднем 2.5-3 чел. и участке при доме 600-800 м2 (СНиП 2.07.01-89\* и СП 30-102-99).

Площадь придомового земельного участка для блокированной застройки предусматривается несколько меньшей, чем для коттеджной.

* для малоэтажной секционной 2-3 этажной застройки в соответствии с нормативами СНиП 2.07.01-89\* плотность селитебной застройки принимается на уровне 140 чел./га. Потребность в освоении новых территорий для жилищного строительства, исходя

из структуры нового строительства и принятой максимальной планируемой численности населения 1380-1495 жителей, отсутствует. Структура, общий размер территории и расположение жилых зон населенных пунктов Витемлянского сельского поселения, до конца расчетного срока не претерпит изменений.

41

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

а :ss®;>м\*йб«йй««\*»«гййкйй

Социальная инфраструктура - система необходимых для жизнеобеспечения человека материальных объектов (зданий, сооружений) и коммуникаций населенного пункта (территории), а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан согласно установленным показателям качества жизни.

Генеральным планом предусматриваются мероприятия, направленные на оптимальное пространственное размещение указанных объектоЕ с целью повышения доступности оказываемых населению социальных услуг.

Село Витемля, являясь административным центром Витемлянского сельского поселения, имеет основной состав объектов и учреждений соцшгльного и культурного обслуживания, исполняя роль центра повседневного и периодического обслуживания, как жителей Витемли. так и жителей населенных пунктов входящих в состав сельского поселения.

В современных социально-экономических условиях принципиально выделение двух видов объектов:

* упреждений социальной сферы, потребность в которых рассчитывается в соответствии с

установленными нормативами (школы, больницы, спортзалы и т.п.);

* упреждений социальной сферы, потребность в услугах которых определяется спросом

со стороны населения.

За основу определения состава размещенных в сельском поселении учреждений и предприятий обслуживания, берется периодичность посещения различных упреждений.

Выделяют 3 ступени обслуживания:

/ ступень - включает культурно-бытовые учреждения и предприятия повседневного пользования, посещаемые населением не реже одного раза в неделю или тех. которые должны быть расположены в непосредственной близости с местами проживания и работы населения: начальные и основные школы, д/с - ясли, клубы, магазины товаров повседневного спроса, столовые. ФАПы, предприятия бытового обслуживания.

2 ступень - учреждения периодического пользования, посещаемые населением не реже одного раза в месяц или обеспечивающие потребности всего сельского поселения:

42

Витемлянское сельское поселение Погареко1 о района Брянской области

ч «\*«гз«»гв ‘ъех тшжх&ъях жявшшш.в\*\* тя&&ШйьшшЁ\*ш&ляш%у&т,№ \*«Ж8®з«шж\*йгав ,шшя

дома культуры, ПТУ, больницы, поликлиники, амбулатории, универмаги, кафе, рестораны, предприятия коммунального и бытового обслуживания и др.

3 ступень - учреждения эпизодического пользования, посещаемые населением реже одного раза в месяц, размещение которых целесообразно в райцентрах, межрайонных центрах и областных центрах: специализированные учебные заведения, больницы, универмаги, театры, концертные и выставочные залы и др.

Проектные предложения, основанные на комплексном анализе социальной инфраструктуры, в рамках настоящего проекта, определяют направления развития и совершенствования современной структуры объектов обслуживания в соответствии с концепцией пространственного планирования Генерального плана Витемлянского сельского поселения, а также обеспечения наибольших удобств пользования различными учреждениями социальной сферы.

Расчет потребности в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания на проектное население Витемлянского сельского поселения произведен согласно нормативам СНиП 2.07.01-89\*. социальным нормативам. принятым Правительством РФ в 1996 г.. «Методике определения нормативной потребности субъектов РФ в объектах социальной инфраструктуры» (1999 г.). а также нормам проектирования объектов пожарной безопасное™ 101-95.

Сеть образовательных учреждений Витемлянского сельского поселения по состоянию на 1.01.2011 г. включает в себя:

* 1 дошкольное образовательное учреждение общей мощностью 200 мест, расположенное

на участке общей площадью 3850 м“;

* 2 общеобразовательных учреждения на 560 мест, расположенных на участках обшей

площадью 65 000 м'.

Основные структура и характеристика сета учреждений образования представлены в Таблице 2.5.4.1.

43

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Таблица 2.5.4.1. Характеристика образовательных учреяедений Витемлянского

сельского поселения6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| . ■ • 9 - ': • |  |  |  |  |  |  |
| МДОУ«Витемлянский детский сад», с. Витемля, ул. Школьная, д. 6 | 1994 20 | 7526 | 14 | Двухэтажное,блочное/типовое | Муницип. | 3850/800 |
| МОУ«Витемлянская СОШ»с. Витемля. ул. Школьная | 199420 | 200/65 | 35 | Двухэтажное,кирпичное/типовое | Муницип. | 30000/- |
| МОУ «Василевская СОШ», д. Василевка, ул. Советская, д. 7 | 1967 50 | 36026 | 26 | Одноэтажное.кирпичное/типовое | Муницип. | 35000/1800 |

Как видно из таблицы учреждения образования расположены в зданиях типового назначения, их техническое состояние характеризуется как хорошее, однако до конца расчетного срока потребуется проведение капитального ремонта с полным обновлением материально-технической базы.

В целом по образовательным учреждениям Витемлянского сельского поселения отмечается значительное превышение проектного количества мест над фактическим. Вследствие неблагоприятных демографических процессов за последние 20 лет в настоящий момент обеспеченность местами в дошкольном образовательном учреждении составляет 288%, в общеобразовательных школах - более чем в 9 раз.

Развитие сферы образования согласно настоящему Генеральному плану предусматривает:

* капитальный ремонт муниципальных учреждений образования и укрепление их материально-технической базы:
* достижение нормативных показателей обеспеченности образовательными у чреждениями социально гарантированного уровня обслуживания;
* развитие системы дополнительного образования и сферы досуг а для детей, подростков, а также совместного с родителями образовательного процесса.

6 По данным администрации Витемлянского сельского поселения

44

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

В число основных принципов охраны здоровья граждан, имеющих непосредственное отношение к развитию отрасли здравоохранения, согласно Закону РФ «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан» входят:

1. соблюдение прав человека и гражданина в области охраны здоровья и обеспечение связанных с этим правами государственных гарантий;
2. приоритет профилактических мер в области охраны здоровья граждан;
3. доступность медико-социальной помощи;
4. социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья.

Генеральным планом предусматривается развитие здравоохранения в поселении на принципах перехода от ориентации «на лечение болезни >> к ориентации «на предупреждение болезни», что даёт социально-экономический эффект, соответствующий общемировым тенденциям.

Объекты здравоохранения Витемлянского сельского поселения представлены четырьмя фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП), расположенными в крупнейших населенных пунктах сельского поселения. Все ФАПы (за исключением Василевского) находятся в специализированных зданиях общей площадью помещений 258 м\ Общая мощность фельдшерско-акушерских пунктов составляет 69 посещений в смену, что в соответствии с принятым социальным нормативом - 181.5 посещений в смену на 10000 жителей превышает необходимую в 2.5 раза.

Техническое состояние учреждений здравоохранения характеризуется как неудовлетворительное, уровень износа в Витемлянском и Евдокольском ФАПах равен 100%, в Запесочинском - около 90%. Таким образом, существует необходимость в течение срока первой очереди Генерального плана провести капитальный ремонт фельдшерско-акушерских пунктов.

При этом потребность в увеличении мощности фельдшерско-акушерских пунктов на сегодняшний день отсутствует. Жители Витемлянского сельского поселения имеют возможность получить услуги диагностических и стационарных специализированных медицинских учреждений и учреждений социального обеспечения в ЦРБ на территории пгт. Погар. или областном центре - г. Брянск.

45

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Таблица 2.5.4.2. Характеристика учреждений здравоохранения7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | \_ .У. ' г.,../'.-': |  |
| Витемлянский ФАП, с. Витемля, ул. Советская, д. 22а | 1960/100 | 22 | Отдельностоящее,одноэтажное | 117 | 54,9 |
| Василевский ФАП, д. Василевка, ул. Советская, д. 7 | 1968/н/д | 22 | Встроенное,одноэтажное | - | 26,8 |
| Евдокольский ФАП, с. Евдоколье, ул. Советская, д. 35 | 1961|100 | 15 | Отдельностоящее,одноэтажное | 136 | 61,8 |
| Запесочинский ФАП, п, Запесочье, ул. Центральная, д. 14 | 1993/88,2 | 10 | Отдельностоящее,одноэтажное | 177 | 114,5 |

Генеральный план предусматривает следующие направления развития сферы здравоохранения и социального обеспечения:

* повышения эффективности системы здравоохранения на основе реконструкции и модернизации существующих объектов с повышением технической оснащенности сети учреждений здравоохранения, а также повышения качества и количества, предоставляемых ими медицинских услуг:
* обеспечение возможности размещения медицинских кабинетов, лечебнопрофилактических учреждений;
* обеспечение условий для создания учреждения социальной защиты населения и повышения качества, предоставляемых ими услуг группам населения, нуждающимся в социальной защите, с учетом особенностей демографической структуры населения и его расселения по территории муниципального образования.

Объекты культурного обслуживания Витемлянского сельского поселения представлены 7 учреждениями, включающими в себя 4 клубных учреждения общей мощностью на 300 посадочных места и 3 библиотеками вместимостью более 20 тыс. единиц хранения.

Учреждения культуры муниципального образования в целом соответствуют существующим социальным нормативам и удовлетворяют потребности местных жителей в организации досуга. В то же время высокий износ материально-технической базы и несоответствие культурно-досуговых учреждений современным потребностям затрудняют предоставление населению современных качественных услуг в сфере культуры.

По данным ГБУЗ «Погарская ЦРБ»

46

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

g

Таблица 2.5.4.3. Характеристика учреждений культуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ■ ■/. • |  |  |  |  |  |  |
| МУК«Витемлянский СДК», с. Витемля, ул. Советская | 1935/70 | 100 | Отдельно стоящее, одноэтажное, деревянное | Муниц. | 426/219,7 | ->Э |
| МУК«Витемлянская ПБ», ; с. Витемля, ул. Советская | 1935/70 | 7862 | Приспособленное (в здании СДК). одноэтажное, деревянное | Муниц. | -/49 | 1 |
| ФилиалМУК«Витемлянский СДК» Евдокольский С К, с. Евдоколье. ул. Советская | 1958/75 | 100 | Отдельно стоящее, одноэтажное, деревянное | Муниц. | 486/233.5 | 2 |
| Филиал МУК «Витемлянская ПБ» «Евдокольская библиотека», с. Евдоколье, ул. Советская | 1958/75 | 5034 | Приспособленное (в здании СК). одноэтажное, деревянное | Муниц. | -/65 | 1 |
| Филиал МУК«ВитемлянскийСДК»КрасноугольскийСК,и. Красный Угол, ул. Мичурина, 6 | 1965/70 | 50 | Отдельно стоящее, одноэтажное, кирпичное | Муниц. | 406 181.3 | 2 |
| Филиал МУК «Витемлянский СДК» «Василевский (Базский) СК, д. Базская, ул. Советская | 1973 73 | 50 | Отдельно стоящее, одноэтажное, деревянное | Муниц. | 247/45 | 2 |
| Филиал МУК «Витемлянский ПБ» «Базская С Б», д. Базская | 1967/50 | 7357 | Приспособленное (в здании Василевской СОШ). одноэтажное, кирпичное | Муниц. | -/42 | 1 |

В сфере развития сети учреждений культуры на период до 2031 года Генеральным планом предусматривается:

- обеспечение условий для повышения культурного потенциала жителей путем расширения набора услуг сети учреждений культуры, более широкого использования уникальных памятников историко-культурного и природного наследия;

По данным отдела культуры администрации Погарского муниципального района

47

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

««ееаавшаеs

Ч >гг—Ч|Ч|..\*.'Л -^.-t

* развитие сферы досуга для детей, молодежи, старших возрастных групп с максимальным приближением к жилью;
* сохранение и развитие традиционной народной культуры, самодеятельного художественного творчества.

Для регулярных занятий физкультурой и спортом в Вимтемлянском сельском поселении предназначены два спортивных зала общей площадью 1920 м2 при общеобразовательных учреждениях (Таблица 2.5.4.3.).

Таблица 2.5.4.3. Характеристика спортивных сооружений9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ^-./.V-.'.У;"Г'.:' |  | л/; Т : \_ | ШЖ; v |
| Спортивный зал, с.Витемля, ул. Школьная, д. 8 | 960 | Встроенное(в здании Витемлянской С ОШ), одноэтажное, кирпичное | 1 |
| Спортивный зал, д. Василевка, ул. Советская, д. 7 | 960 | Встроенное(в здании Василевской СОШ), одноэтажное, кирпичное | 1 |

Норматив обеспеченности спортивными залами и плоскостными сооружениями принимается на уровне 3,5 тыс. м2 и 19.5 тыс. м2 на 10 тыс. населения соответственно. Таким образом, для обеспечения социально гарантированного уровня обслуживания населению Витемлянского сельского поселения на данный момент требуется площадь спортивных залов в размере 548 м", плоскостных сооружений - 3050 м .

В настоящее время обеспеченность спортивными залами превышает нормативную в 3,5 раза, что связано, прежде всего, с негативными демографическими процессами, происходящими как в Витемлянском сельском поселении, так и в Погарском районе в целом.

Инфраструктура потребительского рынка не является регулируемым видом обслуживания населения и государственными нормативами не регламентируется, поскольку развивается на основе конкуренции и в соответствии с законами рынка. Предполагается, что данная сфера будет развиваться на основе частных предприятий, а количество и ассортимент предоставляемых ими товаров услуг будут ориентироваться на платежеспособный спрос со стороны населения, обеспечивая максимальный по объему и

1 По данным отдела спорта Погарского муниципального района

48

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

разнообразию набор услуг в соответствии с потребностями потребителя. Спрос населения

на те. или иные услуги, в зависимости от качества и цены, должен определять уровень развития рассматриваемых отраслей. Минимально гарантированный уровень бытового обслуживания содержится в нормативе СНиП 2.07.01-89\*.

Потребительский рынок Витемлянского сельского поселения представлен сетью стационарных предприятий торговли и состоит из 9 розничных магазинов с общей площадью торговых помещений 348 м2. характеристика которых представлена в Таблице 2.5.4.4. Также на территории поселения в с. Витемля расположено отделение государственной противопожарной службы Брянской области.

Таблица 2.5.4.4. Характеристика объектов розничной торговли

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Магазин продукты №5, с. Витемля | 127,4 | 254 | отдельно стоящее, одноэтажное, кирпичное | Кооперативная | 2 |
| Магазин продукты №6, с. Евдоколье | 50,2 | 84,1 | отдельно стоящее, одноэтажное, кирпичное | Кооперативная | 1 |
| Магазин продукты №8, д. Исаевна | 21.8 | 31.8 | отдельно стоящее, одноэтажное, кирпичное | Кооперативная | 1 |
| Магазин продукты ООО «Десна», с. Витемля | 30.0 | 60.0 | отдельно стоящее, одноэтажное, кирпичное | Частная | 1 |
| Магазин ООО «Кристина» Самусенко М.В., с. Витемля | 53.8 | 100.8 | отдельно стоящее, одноэтажное, кирпичное | Частная | 2 |
| Магазин продукты №2Самусенко Л.Н., с. Евдоколье | 11.3 | 19.8 | отдельно стоящее, одноэтажное, вагончик | Частная | 1 |
| Магазин продукты №3ООО «Кристина» Самусенко М.В., п. Запесочье | 30.0 | 70.0 | отдельно стоящее, одноэтажное деревянное | Частная | 1 |
| Магазин продукты №1ООО «Кристина», д. Василевка | 11.7 | 17.5 | отдельно стоящее, одноэтажное, кирпичное | Частная | 1 |
| Магазин «Калина» ИП Гетманова И.А., д. Василевка | 11.7 | 17.5 | отдельно стоящее, одноэтажное | Частная | 1 |

49

Витемлянское сельское поселение Пог арского района Брянской области

В соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории, культуры) народов Российской Федерации)» к объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущестза со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизации, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Объекгы культурного наследия Витемлянского сельского поселения являются неотъемлемой частью культурного наследия Российской Федерации, каждый из них представляет уникальную ценность. В соответствии с законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» все объекты историко-культурного наследия подлежат обязательному сохранению как часть всемирного наследия.

При разработке проектной документации по пространственно-планировочной организации территории проблеме охраны и использования памятников уникального историко-культурного наследия Витемлянского сельского поселения необходимо уделить особое внимание.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко- культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

Под государственной охраной объектов культурного наследия понимается система правовых, организационных, финансовых, материально-технических, информационных и иных принимаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах их полномочий мер. направленных на выявление, учет, изучение объектов культурного наследия, предотвращение их разрушения или причинения им вреда, контроль за сохранением и использованием объектов культурного наследия.

Объекты культурного наследия по действующей классификации подразделяются на следующие категории историко-культурного значения:

- объекты культурного наследия федерального значения - объекгы, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия:

50

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

- объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной денностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта;

- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение дтя истории и культуры муниципального образования.

Федеральным законодательством предусмотрено, чго к вопросам местного значения сельского поселения относятся, в том числе сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения.

По состоянию на 01.01.2011 г. на территории Витемлянского сельского поселения находились 5 объектов историко-культурного наследия состоящих на государственном учете и подлежащих охране. Историко-культурное наследие представлено памятниками археологии, истории и монументального искусства. Техническое состояние большинства объектов характеризуется как удовлетворительное. Подготовка проектов зон охраны объектов историко-культурного наследия не проводилась, границы зон охраны памятников не утверждены.

Характеристика объектов историко-культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории Витемлянского сельского поселения (по состоянию на 01.01.2011 г.), представлена в Таблице 2.6.

Таблица 2.6. Памятники истории и ку льту ры Витемлянского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | , .. . , л |  | ’ ' ' 'И;; ...д ; . | '¥ ~~ f ' j здтог (Год. | Г - -: ■ г ; у |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Памятники археологии |
| 1 | Селище «Витемля» | 0.5 км к Ю от с. Витемля. на прав, береге р. Десна | V-VII вв. | в/В | пашня | неудовл. |
| Памятники истории и монументального искусства |
| 2 | Братская могила 51 советских воинов | с. Василевка | 1943 г. | М 406 1501046000 | - | удовл. |
| 3 | Братская могила 169 советских воинов | с. Витемля | 1943 г. | М 406 1501047000 | — | удов л. |
| 4 | Братская могила 12 советских воинов | с. Витемля | 1943 г. | М 406 150104S0C0 | — | удовл. |
| 5 | Братская могила советских воинов | с. Евдоколье | 1942-1943 гг. | М 406 1501054000 | — | удовл. |

10 По данным Комитета по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области

Внтемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

В соответствии с Законом Брянской области от 08.02 2006 N 11-3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Брянской области» границы зон охраны объекта культурного наследия. режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах зон охраны объектов культурного наследия утверждаются администрацией Брянской области и органом охраны объектов культурного наследия Брянской области на основании проектов зон охраны объекта культурного наследия.

Режим проектирования и проведения работ по сохранению памятника или ансамбля и (или) их территорий, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории достопримечательного места и в зонах охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) или выявленного объекта культурного наследия имеет свои особенности.

Характер использования территории достопримечательного места, ограничения на использование данной территории и требования к хозяйственной деятельности, проектированию и строительству на территории достопримечательного места в отношении объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального (областного) и местного (муниципального) значений определяются органом охраны объектов культурного наследия Брянской области, вносятся в правила застройки и в схемы зонирования территорий, разрабатываемые в соответствии с градостроительным законодательством.

Проектирование и проведение работ по сохранению памятника или ансамбля и (или) их территорий, проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории достопримечательного места, а также в зонах охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального (областного) и местного

(муниципального) значений, выявленного объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с органом охраны объектов культурного наследия Брянской области.

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны ограничивается или запрещается.

Каждый объект историко-культурного наследия Вигемлянского сельского поселения:

* представляет собой уникальную ценность и является неотъемлемой частью культурного наследия Российской Федерации:
* обладает особенностями, послужившими основанием для: отнесения его к объектам культурного наследия и подлежащими обязательному сохранению;
* является особым видом недвижимого имущества, в отношении которого устанавливаются ограничения прав владения, пользования и распоряжения;
* представляет собой объект градостроительной деятельности особого рег улирования:
* ограничивает проведение землеустроительных. земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ;
* влияет на решение вопросов в отношении инфраструктуры, непосредственно связанной с объектами культурного наследия, в том числе в части отаошений, регулируемых гражданским, градостроительным, земельным, лесным, водным, природоохранным и иным законодательством Российской Федерации и Брянской области.

К основным факторам, влияющим на состояние объектов культурного наследия, относятся:

* загрязнение окружающей среды:
* эрозия почвы и распашка земель:
* несогласованная застройка и размещение на территории памятников объектов хозяйственного назначения:
* вибрация от транспорта;
* нарушение ландшафта (несогласованные отводы участков земель под строительство, другую хозяйственную деятельность, в том числе на территориях с большой вероятностью наличия еще не выявленных разведками памятников археологии).

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Территория Витемлянского сельского поселения расположена в юго-восточной части Погарского района Брянской области в юго-восточном направлении от административного центра - п.г.т. Погара. В настоящее время в поселении присутствует автомобильный и железнодорожный транспорт.

На сегодняшний день в Брянской области утвержден перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения относящихся к собственности Брянской области.

Транспортное сообщение с другими поселениями Погарского района организовано по единственной дороге Витемля - Суворове - Вадьковка.

На территории Витемлянского сельского поселения пересекают следующие автомобильные дороги регионального и межмуниципалыюго значения общей протяженностью 41,8 км (Таблица 2.7.1 Л.):

* «Вадьковка-Витемля»:
* «Вадьковка-Витемля »-Западеныш:
* «Вадьковка-Витемля»-Торкин;
* «Вадьковка-Витемля»-Исаевка:
* Витемля-граница государства Украина.

Из данных дорог, с асфальтобетонным типом покрытия - 37,2 icm, фунтовые - 4,6 км.

Таблица 2.7.1 Л, Характеристика автомобильных дорог вне населенных пунктов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| i- .. ,1^ - -у- - . • 145 | : ' "i-’ J •'? У ЩЩ.. -■ ;\*у- ж • va\* >.■& . • - | р '' |
| Вадьковка-Витемля | 25.93 | 4 |
| Витемля-граница государства Украина | 2.75 | 4 |
| «Вадьковка-Витемля»-Западеньки | 2.753 | 4 |
| «Вадьковка-Витемля»-Исаевка | 3.545 | 4 |
| «Вадьковка-Витемля»-Торкин | 2,975 | 4 |

Внутреннего автобусного сообщения в Витемлянском сельском поселении нет. Автобусное сообщение на территории Витемлянского сельского поселения представлено 3 пригородными маршрутами. Обслуживание пригородных маршрутов осуществляет ОАО «Погарское АТП».

54

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Исходя из общего количества легковых автомобилей, требований СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», и наличия объектов дорожного сервиса видно, что в настоящее время поселение потребность в АЗС не удовлетворена. АЗС в поселении нет. Пункты СТО на текущий момент отсутствуют.

Так как жилая застройка населенных пунктов носит индивидуальный характер, и дома имеют придорожные участки, на сегодняшний день потребность в местах постоянного хранения индивидуального автотранспорта удовлетворена, и размещение гараж:ей не требуется.

Состояние улично-дорожной сети требует поэтапной реконструкции с проведением работ по водоотведению, реконструкции покрытия, требуемый тип покрытия - асфальтобетонное. Необходимо проведение инвентаризации всей улично-дорожной сети, классификация её согласно СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» таблицы 7 и 8.

Транспортное сообщение сельского поселения с районным центром стабильное и осуществляется за счет автомобильного транспорта.

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

»МЮМММ1Й9П»ЯЯ\*

Инженерная инфраструктура представляет собой сложный территориально- отраслевой комплекс, включающий совокупность технических объектов и выполняющий жизненно важные функции по обеспечению потребителей энергетическими и водными ресурсами, средствами связи, информацией и другими услугами. Кроме этого, комплекс инженерной инфраструктуры рассматривается как важная социально-экономическая система, включающая местные органы, хозяйствующие субъекты и потребителей, а также характер взаимоотношений между ними.

Основной задачей инженерных разделов в составе генерального плана является обеспечение устойчивого функционирования инженерных систем жизнеобеспечения на долгосрочную перспективу с учетом прогноза развития сельского поселения.

Основными предприятиями, осуществляющими эксплуатацию и обслуживание объектов инженерных систем поселка, являются предприятия жилищно-коммунального комплекса. Ключевыми жилищно-коммунальными предприятиями в Витемлянском сельском поселении являются: ОАО »Брянскоблгаз» ПУ Погаррайгаз. ОАО «Брянские коммунальные системы». ОАО »Брянскэнерго». МУП «Погарский районный водоканал».

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения Витемлянского сельского поселения являются подземные воды. На территории поселения насчитывается 14 артезианских скважин с производительностью 4 \г/ч и 10 м3/ч. Сведения о водозаборных узлах поселения представлены в Таблице 2.8.1.1.

Обеспеченность населения Витемлянского сельского поселения централизованным холодным водоснабжением составляет 100%. 1“

В основном населенные пункты поселения имеют следующую' схему водоснабжения: вода из скважин встроенными насосами перекачивается в сборные резервуары (водонапорные башни), после чего по водопроводной распределительной сети поступает к потребителям. Для регулирования расхода воды в системе водоснабжения сельского поселения имеется 14 водонапорных башен.

12 Источник: МУП «Погарский районный водоканал»

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Таблица 2.8.1.1. Сведения по существующим водозаборным узлам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | ; •" . •- > - | - у-Л 3 |
|  |  |  |  | ' .■ ■ £■ . '■<' \ |
| 1 | х. Торкин | 1967 | подзем. | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 120 | 3CO-1-30 |
| 2 | и. Нечуи | 1970 | надзем. | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 70 | 3CO-1-30 |
| •\*» | д. Исаевка | 1963 | надзем. | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 84 | 3CO-1-30 |
| 4 | д. Исаевка | 1974 | надзем | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 124 | 3CO-1-30 |
| 5 | д. Василевка | 1966 | надзем | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 137 | 3CO-1-30 |
| 6 | п. Красный У гол | 1964 | надзем | ЭЦВ-5 | 4 | 75 | 2,2 | 3000 | 85.5 | 3CO-1-30 |
| 7 | п. Просвет | 1966 | надзем | ЭЦВ-5 | 4 | 75 | 2,2 | 3000 | 128 | 3CO-1-30 |
| 8 | п.Западеньки | 1966 | надзем | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 130 | 3CO-1-30 |
| 9 | с. Евдоколье | 1962 | надзем | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 104 | 3CO-1-30 |
| 10 | с, Евдоколье | 2001 | надзем | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 105 | 3CO-1-30 |
| 11 | с. Евдоколье | 1970 | подзем | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | 3000 | 93 | 3CO-1-30 |
| 12 | с. Витемля | 1990 | подзем | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 4 | .3000 | 80 | 3CO-1-30 |
| 13 | с. Витемля | 1990 | подзем | ЭЦВ-6 | 10 | 80 | 8 | ооо | 106 | 3CO-1-30 |
| 14 | п. Запесочье | 1992 | надзем | ЭЦВ-6 | 10 | 30 | 8 | 3000 | 100 | 3CO-1-30 |

Таблица 2.8.1.2. Реестр объектов водоснабжения Витемлянского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ■ :3' Т:Г-У’ | . | I: 1к ..• ■:» i -:l А -Л it ш | V'S -;?:. : „У-г— £> ■ \* .•■ ■ -• 7 | - ЙЦУ ~ ш \*«•\*- -л F5 ВЩ» а —— f ~Г': f f - I4 ЩЬ?\* : ■' ' rS Г Ы | • | . " |
| 1 | Витемлянское сельское поселение | 14 | 14 | 44 | 27,7 |
| 2 | п. Витемля | 2 | 2 | - | 4 |
| л | д. Евдоколье | 3 3 | 5 | 5 |
| 4 | д. Василевка | 1 | 1 | 12 | () |
| 5 | п. Западеньки | 1 | 1 | - | 1.5 |
| 6 | п. Запесочье | 1 | 1 | - | 4,2 |
| 7 | п. Нечуи | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 8 | п. Просвет | 1 | 1 | 4 | 1,5 |
| 9 | д. Торкин | 1 | 1 | 9 | 1,9 |
| 10 | д. Исаевка | 2 | 2 | 2 | 2.6 |
| 11 | п. Красный Угол | 1 | 1 | 9 | 2 |

ь Источник: Источник: МУП «Погарский районный водоканал»

59

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

ш-;<тж: шки«.«seeasessassa «в rrwmrrTW

Существующее среднее водопотребление Витемлянского сельского поселения составляет 97 м7сут., в том числе 14:

* на хозяйственно-питьевые нужды - 95 м3/сут;
* на бытовые и душевые нужды местных промпредприятий. осуществляющих водоснабжение от сетей сельского поселения - 2 м3/сут.

Водопроводная сеть сельского поселения представлена чугунными, полиэтиленовыми и асбестоцементными трубами диаметром 100 мм. Водопроводные сети тупиковые, местами закольцованы между собой. Общая про тяженность водоводов и уличной водопроводной сети сельского поселения составляет 27,7 км, из них 2 км сети нуждаются в полной замене в связи с их износом и большим сооком эксплуатации. ь Сведения о водопроводных сетях представлены в таблице 2.8.1.3.

Таблица 2.8.1.3, Характеристики существующих магистральных водопроводных сетей 16

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | - |  |
| 1 | д. Исаевка | 100 | 2600 | 1957 | асбес т | устаревшие |
| 2 | х. Торкин | 100 | 1900 | 1969 | п/эт |  |
| лО | п. Просвет | 100 | 1500 | 1966 | чугун | устаревшие |
| 4 | п. Нечуи | 100 | 1000 | 1983 | чугун |  |
| 5 | п. Запесочье | 100 | 4200 | 1992 | чугун, асбест, п/эт. |  |
| 6 | п. Западенки | 100 | 1500 | 1972 | чугун,асбест,п/эт | частич. устаревш. |
| 7 | д. Василевка | 100 | 6000 | 1966 | асбест, п/эт. | частич. устаревш. |
| 8 | с. Евдоколье | 100 | 5000 | 1962 | асбесг | устаревшие |
| 9 | с. Витемля | 100 | 4000 | 1960 | чугун, асбест, п/эт | устаревшие |
| 10 | п. Красный Угол | 100 | 2000 | 1964 | асбест, п/эт | устаревшие |

Из-за износа водопроводных сетей и сооружений имеют место случаи аварийных ситуаций. Аварии на сетях приводят к перебоям в подаче воды населению и вторичному загрязнению питьевой воды.

За последние годы экспертиза на соответствие качества воды ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая» и требованиям СаНПиН 2.1.4.544-96 на территории сельского поселения не

' 7

проводилось. По экспертным оценкам качество воды можно оценить как удовлетворительное. Все источники водоснабжения сельского поселения обеспечены зон.ами санитарной охраны

14 Источник: МУП «Погарский районный водоканал» ь Источник: Федеральная служба государственной статистики 10 Источник: МУП «Погарский районный водоканал»

1' Источник: Администрация Погарекого муниципального района

60

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

(ЗСО) первого пояса и соответствуют нормам СанПиН 2.1.4.1110 02 «2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». ЗСО подземного источника 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.

Для обеспечения населения доброкачественной питьевой водой и в достаточных количествах разработала подпрограмма «Обеспечение населения Брянской области питьевой водой» (2009 - 2015 годы) долгосрочной целевой программы «Инженерное обустройство населённых пунктов Брянской области» (2009-2015 годы).

В Витемлянском сельском поселении действует следующая схема катализации. Сточные воды от жилой застройки поселения самотечными коллекторами диаметрами 100 - 200 мм подаются в канализационную насосную станцию (КНС), а затем перекачиваются двумя напорными трубопроводами диаметром 100 мм на очистные сооружения канализации производительностью 2,4 тыс. м /суд. фактическое потребление - 1,1 тыс. м7сут. Сведения по КНС представлены в Таблице 2.8.2.1.

Общая протяженность канализационной сети сельского поселения составляет 5.8 км. Диаметры сетей - 100-200 мм. Трубы выполнены в основном из асбестоцемента и чу туна.

Таблица 2.8.2.2. Характеристики существующих магистральных

1 8

канализационных сетей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| п. Витемля | 100.150, 200 | 5800 | 199 5 | асбест, чугун | удовл. |

В жилом секторе, представленном усадебной застройкой где системы

централизованного водоотведения отсутствуют, удаление сточньх вод происходит в

придомовые выгребные ямы. Утилизация жидких отходов осуществляется на приусадебных

18 Источник: МУП «Погарский районный водоканал»

61

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

участках, что приводит к загрязнению подземных вод. Вывоз нечистот производится специальным автотранспортом на очистные сооружения сельского поселения.

В настоящее время Витемлянское сельское поселение, как и большинство поселений на территории области, не имеет собственных генерирующих источников электроэнергии (ТЭЦ. ГРЭС и т.д.).

Электроснабжение потребителей сельского поселения осуществляется от Брянской энергосистемы через подстанции: «Погарская» 110/35/10 кВ и ПС «Глыбочка» 110/10. В свою очередь ПС «Погарская» 110/35/10 кВ связана одноцгпной ВЛ-110кВ с ПС «Трубчевск» 110/10, с ПС «Глыбочка» 110/10 и ПС «Белая Березка» 110/6. одноцепной ВЛ-35кВ с ПС «Борщево» 35/10.

Объекты электроснабжения сельского поселения состоят на балансе ОАО «МРСК Центра» «Брянскэнерго».

Таблица 2.8.3.1. Объекты электроснабжения сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | " ' : \* 'П : jji\*. 'у A-AAlsii |5, | г J~ \*■ / £ • 1 \* ш | |
| t „ X Д -9Г\* - - О»-- ' |  | ‘ \* at V « д Г “ | Г ' : ' " " t ; ■ |
| с. Витемля | 10 кВ | п ст Погар | Ю50П |
| д. Евдоколье | нет Глыбочка | 1001 |
| д. Василевка | п. ст Глыбочка | 1001 |

Распределение электроэнергии по территории сельского поселения, конечным потребителям, осуществляется одноцепными линиями напряжения 0,4 кВ и 10 кВ.

На подстанции «Погарская» установлены три трансформатора мощностью по 16 тыс. кВА. Загрузка трансформаторов подстанции не превышает 50%. Основные характеристики ПС приведены в Таблице 2.8.3.2.

Таблица 2.8.3.2. Основные характеристики ПС «Погарская»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | У X |  |
| Погарская | 1969 | Т2 | ТДН-16000/110 | 16 000 | 18,5 | 44.9 |
| тз | ТДТН-16000/110/35/10 | 16 000 | 41,1 | 59,2 |
| Т4 | ТДТН-16000/110/35/10 | 16 000 | 0 | 59,2 |

Данные по КТП и ЗТП сельского поселения представлены в Таблице 2.8.3.3.

19 Источник: Администрация Погарского муниципального района.

62

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Таблица 2.8.3.3. Характеристики источников электроснабжения Витемлянского сельскою поселения 20

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | - ■■ . | ' |
| 1 | КТП-182 н.п. Василёвка Ф-1050 Г1С Погар | 10/0.4 | 60 | ТМ-63 | 1 | Удовл. |
| 2 | КТП-101 н.п. Василёвка Ф-1050 Г1С Погар | 10/0,4 | 70 | ТМ-100 | 1 | Удовл. |
| л | КТП-173 н.п. Красный Угол Ф-1050 ПС Погар | 10/0,4 | 70 | ТМ-250 | 1 | Удовл. |
| 4 | КТП-142 н.п. Западеньки Ф-1050 ПС Погар | 10/0,4 | 60 | ТМ-25 | 1 | Удовл. |
| 5 | КТП-143 н.п. Красный Угол Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 60 | ТМ-100 | 1 | Удовл. |
| 6 | КТП-149 н.п. Просвет Ф-1050 ПС Погар | 10/0,4 | 80 | ТМ-60 | 1 | Удовл |
| 7 | КТП-148 н.п. Евдоколье Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 60 | ТМ-100 | 1 | Удовл. |
| 8 | КТП-147 н.п. Евдоколье Ф-1050 ПС Погар | 10/0,4 | 70 | ТМ-60 | 1 | Удовл. |
| 9 | КТП-160 н.п.Евдоколье Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 80 | ТМ-160 | 1 | Удовл. |
| 10 | КТП-233 н.п.Евдоколье Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 80 | ТМ-400 | 1 | Удовл. |
| 11 | КТП-274 н.п.Евдоколье Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 70 | ТМ-63 | 1 | Удовл. |
| 12 | КТП-162 н.п.Евдоколье Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 60 | ТМ-40 | 1 | Удовл. |
| 13 | КТП-154 н.п.Запесочье Ф-1050 ПС Погар | 10 0.4 | 50 | ТМ-100 | 1 | Удовл. |
| 14 | КТП-285 н.п.Запесочье Ф-1050 ПС Погар | 10 0.4 | 70 | ТМ-160 | 1 | Удовл. |
| 15 | КТП-146 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 10/0,4 | 80 | ТМ-160 | 1 | Удовл. |
| 16 | ЗТП-227 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 10 0.4 | 70 | ТМ-2Х250 | 1+1 | Удовл. |
| 17 | КТП-203 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 100.4 | 60 | ТМ-100 | 1 | Удовл. |
| 18 | КТП-261 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 10 0.4 | 60 | ТМ-100 | 1 | ’удовл. |
| 19 | КТП-144 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 10 0.4 | 55 | ТМ-100 | 1 | Удовл. |
| 20 | ЗТП-295 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 70 | ТМ-2х160 | 1-1 | Удовл. |
| 21 | КТП-145 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 65 | ТМ-100 | 1 | Удовл. |
| 22 | КТП-289 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 10/0,4 | 50 | ТМ-250 | 1 | Удовл. |
| 23 | КТП-141 н.п.Витемля Ф-1050 ПС Погар | 10/0.4 | 70 | ТМ-63 | 2 | Удовл. |
| 24 | КТГ1-25 н.п.Нечуи Ф-1050 ПС Погар | 10/0,4 | 70 | ТМ-100 | 1 | Удовл. |

0 Источник: ОАО «МРСК Центр» «Брянскэнерго».

63

Вит емл я некое сельское поселение По rape кого района Брянской области

В регионе действует долгосрочная целевая программа «Энергосбережение Брянской области - (2011 - 2015 годы), основным разработчиком которой является департамент топливно-энергетического комплекса и жилишно-коммунального хозяйства Брянской области. Целью программы являются снижение энергоемкости валового регионального продукта (ВРП). что впоследствии приведет к дальнейшему снижению объемов потребления электроэнергии, как промышленными потреби гелями, таки населением.

Газоснабжение Витемляпского сельского поселения представлено природным и сжиженным газом. Обеспеченность жилого фонда природным тазом составляет 69%. Основными источниками газоснабжения сельскою поселения являются ГРС Попп и ГРС Случевск. 11риродный газ поставляется потребителям через ГРС по системе газопроводов- отводов от магистральных газопроводов.

Негазифицированные населенные пункты снабжаются сжиженным газом. В

■> |

сельском поселении насчитывается 5 негазифицировапных населенных пунктов.'

Таблица 2.8.4.1. Сведении об обеспеченности централизованным

/- 22 газоснао/кением сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ..• •: : ‘ Vv -;Ay\*b.i-sss\_\*v§ |  |
|  | с. ' | Гр-гдОV. p.j |
|  |  |  |
| Витемлянское СП | 69 | 566 | 1 | 9 | |

На территории сельского поселения действует следующая схема газоснабжения: от ГРС газ по газопроводам высокого давления подается к котельным и газорегуляторным н>ттам (ГРП) высокого давления. Снижение давления осуществляется через газорегуляторные пункты высокого давления, шкафных регуляторных пунктов (ЛГРП) у мелких потребителей и газорегуляторных установок (ГРУ) в котельных и промышленных потребителей. После ГРП газ газопроводами низкого давления поступает непосредственно потребит елям.

Таблица 2.8.4.2. Объекты газоснабжения сельского поселения '

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| >v • | ж. | > |ч. •• . ' Уз ••• -:v '• . |
| Витемлянское сельское поселение | "> | 1 , 6 | - | - |

Одиночная протяженность газовых сетей сельского поселения составляет 69.1 км.'4 Сведения по газопроводам представлены в таблице 2.8.4.3.

Источник: Федеральная служба государственной статистики " Источник: Схема территориального планирования Погарского района ■' Источник: Администрация Погарского муниципальною района.

64

Ничемлянское сельское поселение Погарекою района Брянском области

Таблица 2.8.4.3. Газовые сети Витемлянского сельского поселения "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | • . у. |  |
|  |  |  |
| В итем. 1я некое сельское поселение | 69,1 | 27.9 | 28л | 12.5  |

Уровень газификации Витемлянского сельского поселения ниже показателя по Брянской области (81%). Не все населенные пункты газифицированы. Основными направлениями развития газоснабжения сельского поселения будут:

* строительство внутрипосслковых сетей и дальнейшая газификация жилых ломов, котельных и объектов социально-производственною назначения:
* поддержание газопроводных сетей в работоспособном состоянии, своевременна! замена изношенных участков сети:
* подключение к магистра, шной газопроводной сети нотифицированных населенных ттлов:
* внедрение новых ресурсосберегающих технологий.

Использование во всех отраслях хозяйства природного газа улучшает условия проживания населения. Газификация является значительным фактором для развития индивидуального автономною отопления.

Главной задачей теплоснабжающих организаций Витемлянского сельского поселения является обеспечение производства качественных услуг для населения, предприятий и орг анизаций всех форм собственности.

Выполнение згой задачи базируется на программе модеэнизашш. техническом перевооружении и строительстве новых элементов всей структуры теплового хозяйства.

Теплоснабжение сощгалыю-культурных обьекгов се.декою поселения осуществляется от 4 автономных котельных мощностью до 3 Гкал/час."' Основным поставщиком тепловой энергии в сельском поселении является ОАО «Брянские коммунальные системы». Информация по источникам теплоснабжения представлена в таблице 2.8.5.1.

Таблица 2.8.5.1. Объекты теплоснабжения сельского поселения '

13 темля некое сельское поселение нр -18

2 1.04

Источник: Схема территориального планирования 1 Пи арского района Источник: Администрация I loiарского муниципального района Источник: Федеральная служба государственной статистики Источник: Админис трация Погарского муниципального района.

65

Finгемлянское сельское поселение ГТогарекою района Брянской области

 • я» и v **’чу./ \** - ..-г- ^ л--хул л **vac.whw.** v/wv^w-.y.. л+bv -Wav w.«iv.--i.vvJVA.-..f.v-. **ivw,..a.i** 1УГ|еаьдчу»тчА-»ц<\***ч**м>**1**1|Ж>а<.'яят**г**1**^**р»и **г**^ч «—\* »>м

Централизованное теплоснабжение жилых помещений в сельском поселении отсутствует (снабжаются только объекты социально-культурного назначения, здравоохранения, образовательные учреждения и другие административные здания). Жилой фонд в поселении обеспечивается тепловой энергией за счет индивидуальных газовых котлов.

Общая протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении составляет 1800 м. Около 1000 м сетей отработали свой нормативный срок и нуждаются в замене.'1'

Согласно статистическим данным больше половины тепловых сетей сельского поселения имеют большой процент износа и нуждаются в реконструкции. Для предотвращения тепловых потерь в сети и возникновения аварийных ситуаций, необходимо проведение мероприятий но ремонту и замене тепловых сетей, отработавших свой нормативный срок.

Большой процент износа тепловых сетей и неудовлетворительное состояние оборудования в котельных приводит к большим потерям тепловой энергии и перерасходу ресурсов, необходимых для сс выработки. В результате износа объектов коммунальной сферы, суммарные потери в тепловых сетях достигают 10% произведенной тепловой энергии. Потери, связанные с утечками теплоносителя из-за коррозии труб могут достигать 10- 15%.

На перспективу основными задачами по повышению эффективности работы систем теплоснабжения будут: реконструкция, модернизация котельных (замена устаревшего оборудования на более современное) но мере их износа, применение теплосберегающих технологий и материалов, установление приборов учета расхода теилоэнергии потребителями (счетчика) и регу лирование гюдачи тепла.

На территории района реализуется подпрограмма «Перевод отопления учреждений и организаций социально-культурной сферы населенных пунктов Брянской области на природный газ» (2009 - 2015 голы) долгосрочной целевой программы -Инженерное обустройство населенных пунктов Брянской области» (2009 - 2015 голы), целью которой является улучшение социальных условий жизни населения области, в первую очередь сельских населенных пу нктов.

Реализация программы газификации Брянской области позволит увеличить число населенных пунктов, обеспеченных природным газом и будет способствовать переводу населения на индивидуальное газовое отопление. Кроме этого, возрастает возможность использования в качестве топлива природного газа для отопления учреждений ссциатьно- культурной сферы в сельской местности.

Источник: Федеральная служба государственной статистики

66

Внтем.'ипское сельское поселение Пoraрского района Брянской облает

Телефонизация. Услуги телефонной связи в Витемлянском сельском поселении оказывает IIV Погарский центр связи.

На территории сельского поселения действуют две АТС с номерной емкостью 200 номеров. Обеспеченность услугами телефонной связи жит елей сельского поселения составляет 20 телефонных номеров на 100 человек. Этот показатель выше, чем средние показатели по России (тля сельских поселений 11.7 телефонных аппаратов на 100 жителей).

Таблица 2.8.6.1. Средства связи сельского поселения \*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ' |  | ; v ' ’ ') '-.А-У. .Ч::£ |
|  |  |  |
|  | ; А \* А' • .г л\* •' i • .••)( •' : | . " %'m'i |
| , Витемлянекоесельское |  |  |

поселение с. Витемдя

Не все населенные пункты поселения телефонизированы. Информация о не

телефонизированных населенных пунктах представлена в Таблице 2.8.6.2.

Таблица 2.8.6.2 Перечень нс телефонизированных населенных пунктов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г а | »;Д- gfj. |  | А; ЩЭ:-; |  | kb 'АТС -i |  | А.;Р | Ж |
| 1 Витемлянекое сельское поселение с. Витемля |  |  |  | 1 18 |  |  | Нечуи |  |

Основными операторами сотовой связи в сельском поселении являются: ОАО «ВымпелКом» (товарный знак «Билайн»), ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (товарный знак «М ГС»). ОАО «МегаФон» (товарный знак «Мегафон») и ЗАО «Смоленская сотовая связь» (товарный знак «TELE2»).

Действующие АТС Витемдянского сельского поселения устарели. Они требуют значительных затрат на эксплуатацию. Их технические возможности не обеспечивают сервис современного уровня. Радикально изменить ситуацию могла бы замена существующих телефонных станций на современные цифровые АТС. Но возможна и модернизация АТС. дополняющая их новыми функциями и повышающая надежность.

Радиофикация, телевидение. Телевещание в сельском поселении обеспечивает маломощный (100Вт) телевизионный ретранслятор (принадлежащий Брянскому областному радиотелевизионному передающему центру), базирующийся на территории Поварского района. Ретранслятор обеспечивает прием программ: «Первый канал». «Россия», программы областною (регионального) телевидения.

■ Источник: Администрация 1 loiарского муниципального района. '■ Источник: Администрация Погарского муниципального района.

Внтемлянск'ое сельское поселение Погарекого района Брянской области

tA-VA.'.W.'V^V-C\* !■ -ASV.W^V ...Ч .>ЛМ.1<и<-|\*«Л lAlHf \*Д1С»'\*Ч|У\*\*»Ю МИ Л>»УП» ■ ■ У\*. \*\*»АЧДНИ\* Ги\*>

Согласно Приложению 3 «Описание границ городских, сельских поселений в составе территорий муниципальных районов» к Закону Брянской области «О наделении муниципальных образований статусом городского округа муниципального района, городского поселения, сельского поселения и установлении границ мунишшатьных образований в Брянской области»:

«Витемлянекое сельское поселение находится в южной части Погарекого района с административным центром поселения н.п.Витсмля, расположенным на расстоянии 32 км от райцентра, в которое входят 13 населенных пунктов с обшей численностью проживающих 2129 человек.

Территория сельского поселения вытянута с севера на ют на 22.5 км. с запада на восток на 8 км.

На севере сельское поселение граничит с Вадьковским сельским поселением протяженностью 6.5 км. на востоке - с Трубчевским районом, на юге - с землями государства Украина, па западе - с Чаусовским сельским поселением на протяженности 4.5 км и с Городищеиским и Суворовским сельскими поселениями на протяжении 13 км. на севере - с Стеченским сельским поселением.

Граница Витемлянского сельского поселения совпадает с окружной границей СХПК «Витемля» и СХПК «Фрунзенский»

От т. 6 граница поворачивает на СВ. затем СЗ и далее на север но границе леса на расстоянии 2255м и сворачивая на СВ. граница проходит вдоль рвов на расстоянии 846 м ло г. 7. расположенной у железной дороги Орша- Донецк, далее, сворачивая в СВ направлении, граница проходит вдоль железной дороги на расстоянии 1446 м. От. т. 7 граница проходит в 103 и СЗ направлении по границе леса СХПК «Фрунзенским>• на расстоянии 2258 м до т. 1 - границы с Трубчевским районом.

От г. 1. расположенной на стыке 01IX «Судость». СХПК «Фрунзенский >■ и Труочевского района, граница совпадает с окружной границей Погарекого района, сопредельная сторона - Грубчсвский район до т.2, от т. 2 до г. 3 граница также совпадает с окружной границей 11огарского района. Сопредельная сторона - государство Украина.

От. т. 2 граница проходит в ЮВ направлении на расстоянии 329 м но границе р. Су дость до мелиоративной канавы, затем граница поворачивает в восточном направлении.

68

Витсчлянекос сельское поселение Погарсксно района **Брянской** области

вдоль канавы на расстоянии 1146 м. далее в ЮЗ направлении вдоль канавы на pact гоянии 610 м. затем в том же направлении, по той же границе на расстоянии 2442 м до т. 3. От т. 3 граница поворачивает в восточном направлении и проходит но древесно-кустарниковой растительности на расстоянии 954 м и сворачивает на ЮВ по тем же 1001 м. затем в СЗ направлении, пересекая автодорогу Мшар - Витсмля. до мелиоративной канавы на расстоянии 359 м. Затем граница поворачивает на юг и проходит по мелиоративным канавам на расстоянии 2550 м и сворачивает в 103 направлении, по мелиоративной канаве на расстоянии 792 м ло т. 4. точки схода хозяйств: к-з «Дружба». СХПК «Фрунзенский» и ГЛФ.

Граница Витемлянского сельского поселения совпадает с окружной границей CX1JK «Витсмля» и СХПК «Фрунзенское».

Схема границ Витемлянского сельского поселения приведена ниже.

Рисунок 2.9.1. Схема границ муниципальною образования «Шпемлянское сельское поселение»

69

Витем. (янские сельское поселение Нога рекою района Брянской области

Основной планировочной осью сельского поселения является железная порога «Унеча-Дружба». прохолящая по поселению с северо-запад на юго-восгок. К этой дороге примыкает административный центр поселения с. Витемля. в котором сосрелсточены основные ф\нкпии сельского поселения. Застройка в населенных пунктах сформирована преимущественно индивидуальной застройкой с приусадебными \ чистками.

Зеленые насаждения — совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений па определенной территории.

Основными функциями зеленых насаждений являются:

* санитарно-гигиеническая;
* рекреационная:
* структурно-планировочная;
* декоративно-художественная (для повышения рекреационного потенциала).

Они выполняют ряд функций, способствующих созданию оптимальных условий

для груда и отдыха жителей поселения, основные из которых — оздоровление воздушного бассейна сельского поселения и улучшение его микроклимата. Этому способствует следующие свойства зелёных насаждений:

* поглощение углекислого газа и выделение кислорода в холе фотосинтеза:
* понижение температуры воздуха за счёт испарения влаги:
* снижение \ровня шума;
* снижение уровня загрязнения воздуха пылью и газами:
* зашита от ветров:
* выделение растениями фитонцидов (летучих веществ, убивающих болезнетворные микробы):
* положительное влияние на здоровье населения.

Зелёные насаждения делятся па три основные категории:

* общего пользования (сады, парки, скверы, бульвары):

« ограниченного пользования (внутри жилых кварталов, на территории школ.

больниц, других учреждений);

* специального назначения (санитарно-защитные насаждения, кладбища и т.д.).

70

Нитемлянское сельское поселение Пшарск'ого района Брянской облает

Зеленые территории общего пользования включают самые крупные планировочные •.элементы озеленения - парки, скверы, бульвары, предназначенные лля отдыха всего населения сельского поселения.

Предлагаемая генеральным планом концепции организации зеленых пасажоеиий общего пользования предполагает:

~ создание удобных пешеходных связей;

\_ формирование на территориях живописных естественных ландшафтов природно- ландшафтных комплексов и охраняемых природных территорий:

* благоустройство улиц и пространств общего пользования, размещение малых архитектурных форм.

Система планировочных ограничений при проектировании генерального плана Витемлянского сельского поселения состоит из совокупности режимных зон различной функциональности, регламентирующих параметры землепользования и застройки на территории поселения. Градостроительный анализ территории выявил ряд факторов, ограничивающих градостроительную деятельность - возможность размещения объектов капитального строительства на территории сельского поселения.

Во-первых, что пространственные характеристики распространения внешних факторов, как естественного, так и техногенною происхождения, влияю:них на устойчивое существование природных и селитебных территорий и определяющие возможность их планировочного развития.

На территории сельского поселения таких зон несколько:

* сан и гарно-защитные зоны объектов специального назначения (сватки, кладбища, скотомогильники);
* территория, подверженная подтоплению;
* охранные коридоры JO 1;
* водоохранная зона рек - 50-200 метров от линии уреза в обе стороны, от пр>дов - 50 метров от линии уреза по периметру:
* тоны санитарной охраны источников водоснабжения 50 метров:
* охранная зона железной дороги 100 метров от середины ко: ей в обе стороны:
* санитарно-защитные зоны производственных объектов Y-1V классов от :0 до 100

метров:

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* санитарно-занштные зоны коммунальных объектов (котельные. АЗС) 50 метров.

\_ береговая полоса водных объектов.

Во-вторых. зоны. регулирующие визуально-ландшафтную целостность поселенческих территорий, представляющих экологическую, историческую и или культурную ценность:

* особо охраняемые природные т ерритории:
* охранные зоны памятников историко-культурного наследия.

Предельные размеры этих зон устанавливаются на основании анализа архивных материалов, ланлшафтного анализа, натурных обследований.

**“Л**

Втемляпскос сельское поселение Погарскш о района Брянскчж области

Архитектурно-планировочная концепция развития поселения основана на четком функциональном зонировании, учете существующей капитальной застройки, региональных градостроительных условий (природных условий, типа застройки, бытовых условий). Архитектурно-планировочная организация территории сельского поселения предусматривает:

* функциональное использование территорий путем целесообразного размещения

основных групп зданий и сооружений функционально связанных между собой;

* создание оптимальных условий для жизни, отдыха и производственной

деятельности жителей.

Архитектурно-планировочная концепция генерального плана ориентирована на эффективное использование сложившихся поселенческих территорий и одновременно резервирование территории для перспективного развития Витемлянского сельского поселения и его населенных пунктов.

В основу Генерального плана Витемлянского сельского поселения положена концепция устойчивого развития. Цель устойчивого развития поселения - сохранение и приумножение всех экологических, агроклиматических, экономических и социальных ресурсов для будущих поколений.

Градостроительная стратегия направлена на развитие с. Витемля как административного, экономического и социально-культурного центра Витемлянского сельского поселения. Стратегической целью развития является повышение качества жизни населения, развитие его экономической базы, обеспечение устойчивого функционирования всего хозяйственного комплекса и социальной сферы.

Функциональное зонирование территории является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование создаст рамочные условия использования территории обязательные для всех участников градостроительной деятельности в части функциональной принадлежности, параметров застройки (этажность, плотность застройки и др.). ландшафтной организации территории.

Функциональное зонирование базируется на выводах комплексного

градостроительного анализа, учитывает историко-культурную и градостроительную

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

специфику сельского поселения, сложившиеся особенности использования земель, характеристику объектов культурного наследия, данные земельного кадастра. В состав зон ограничений на использование территории входят: санитарно-защитные зоны производственно-коммунальных объектов и объектов специального назначения; зоны санитарной охраны; водоохранные и береговые полосы реки Десна, озер и прудов.

При установлении функциональных зон учтены положения Градостроительного. Земельного и Водного кодексов Российской Федерации. Федерального закона РФ от 25 июня 2002 г. №73-Ф3, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

В настоящее время Витемлянское сельское поселение имеет выраженное функциональное зонирование. Территория Витемлянского сельского поселения делится на следующие функциональные зоны:

Жилые зоны:

* Зона индивидуальной жилой застройки
* Зона малоэтажной и среднеэтажной (до 5 этажей) многоквартирной жилой застройки

Общественно-деловые зоны:

* Зона объектов общественно-делового и коммерческого назначения
* Зона объектов образования, здравоохранения, социальной защиты, физкультуры и спорта

Зоны транспортной и инженерной инфраструкту ры:

* Зона магистральной и улично-дорожной сети
* Зона инженерной инфраструктуры
* Зона полосы отвода железной дороги Зоны сельскохозяйственного использования:
* Зона сельскохозяйственных угодий
* Зона размещения объектов сельскохозяйственного назначения Природно-рекреационные зоны:
* Зона озелененных территорий общего пользования
* Зона природных ландшафтов Производственно-коммунальные зоны:

74

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* Зона предприятий и складов V-IV классов опасности (санитарно-защитные зоны 50-100 м)
* Зона размещения коммунальных и складских объектов Зоны специального назначения:
* Зона водозаборных сооружений
* Зона размещения очистных сооружений, отходов потребления, скотомогильников
* Зона кладбищ

\_ Зона зелёных насаждений специального назначения (санитарно-защитные зоны)

Зоны территорий на которые градостроительные регламенты не распространяются:

* Земли лесного фонда
* Земли водного фонда
* Земли резерва

Зоны особо охраняемых территорий:

* Зона территорий объектов культурного наследия
* Зона памятников природы ( ООПТ)

75

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

На сегодняшний день на территории Витемлянского 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 по защите населения л территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях. В целях дифференцированного подхода к планированию предупредительных мероприятий осуществляется зонирование территории по критериям природного и техногенного рисков.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.03-95 «Природные чрезвычайные ситуации» в качестве источника природной чрезвычайной ситуации выступает опасное природное явление или процесс - событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

Следует перечислить потенциально опасные процессы природного характера, которые могут временно привести к нарушению жизнеобеспечения населения в отдельных населенных пунктах, авариям на коммунальных и энергетических сетях (обрыв линий связи и ЛЭП). а именно:

Гидрометеорологические процессы

Сильный (ураганный) ветер, в сочетании с осадками и другими атмосферными явлениями (грозовые разряды, град, ледообразование), сильные продолжительные дожди, сильные продолжительные снегопады. Данные явления приобретают катастрофический характер, когда наложение нескольких опасностей приводит к усилению воздействия на объекты и системы, попадающие в зону влияния, прохождения фронтов воздушных масс. Эти процессы могут повлечь за собой падение деревьев, повреждения кровельного покрытия и окон зданий, подтопление подвальных помещений, временное затопление улиц, временное блокирование проезда по улицам, образование гололеда на автодорогах.

76

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Геологические процессы

Речная эрозия, эрозионные процессы, развитие карстово-суффозионных процессов - основные геологические опасности. Вследствие развития данных процессов есть риск подмыва или размыва дорожного полотна, некоторых зданий, вывода из оборота сельскохозяйственных земель.

Оползни, карстовые провалы на территории центром управления в кризисных ситуациях МЧС России по Брянской области не зарегистрированы.

Риски возникновения землетрясения отсутствуют.

Гидрогеологические процессы

Реки, протекающие на рассматриваемой территории, по своему режиму относятся к восточноевропейскому типу, который характеризуется высоким весенним половодьем, низкой летней и зимней меженью и повышенным осенним стоком за счет дождей. Относительно равнинный характер рельефа обуславливает спокойное протекание весенних половодий. По степени опасности, половодье относится к не опасному типу.

Согласно статистике, за период 2005-2010 гг., подтоплений на территории поселения не было.

Важных объектов экономики, а также скотомогильников, попадающих в зону подтопления в период весеннего половодья, на территории поселен ия нет.

Природные пожары

Лесистость поселения составляет 15%. Средний класс пожарной опасности - III. Количество очагов лесных пожаров и их площадь прогнозируется на уровне средних многолетних значений. Вероятность возникновения природных пожаров оценивается 0,1. В период с 2005 по 2010 гг. зафиксированы три очага возгорания оэщей площадью 0.9 га.

Продолжительность пожароопасного сезона обуславливается умеренноконтинентальными природными условиями и составляет в среднем 160 дней (свыше 5 месяцев). Наибольшее количество пожаров прогнозируется в периоды:

* конец апреля, первая половина мая: связано с проведением неконтролируемых

сельхозпалов;

* третья декада июня, первая декада июля: начало интенсивного посещения лесов

населением в связи со сбором ягод:

* август-сентябрь: посещение лесов населением в связи с началом фибного сезона.

Населенных пунктов и важных объектов экономики, которые могут оказаться в

зоне высокой пожарной опасности на территории поселения нет.

**77**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

ВМИМШИНИЙЯ «#в\*

ьгпММПДОв№№1М!1М

К техногенным источникам возникновения чрезвычайных ситуаций в соответствии с ГОСТ 22.0.05-97 относятся потенциально опасные объекты экономики, на которых возможны следующие события.

Промышленные аварии и катастрофы

* Радиоактивно опасные объекты. На территории сельского поселения отсутствуют ядерно- и радиационно-опасные объекты, аварии на которых могут представлять угрозу возникновения ЧС.
* Химически опасные объекты экономики (ХОО). На территории Витемлянского сельского поселения отсутствуют.
* Пожароопасные и взрывоопасные объекты экономики. На территории поселения отсутствуют.

Опасные происшествия на транспорте

Автомобильный транспорт

Общая протяженность дорог на территории поселения составляет 24,5 км. в том числе 20,2 км с асфальтобетонным покрытием и 4.3 км грунтовых дорог.

Источником опасности на транспорте являются дорожно-транспортные происшествия (ДТП). Согласно статистике на территории поселения крупных ДТП зарегистрировано не было.

Таблица 2.11.1. Статистика возникновения ДТП на территории поселения

|  |  |
| --- | --- |
|  | V Г ' - |
| 2005 | Зафиксировано 12 ДТП. 1 пострадавший |
| 2006 | Зафиксировано 8 ДТП, 5 пострадавших |
| 2007 | Зафиксировано 7 ДТП. 5 пострадавших |
| 2008 | Зафиксировано 6 ДТП. 2 пострадавших |
| 2009 | Зафиксировано 2 ДТП. 2 пострадавших |
| 2010 | ДТП на территории поселения зафиксировано не было |

Большая часть происшествий происходит из-за нарушения правил дорожного движения. Тенденция увеличения количества ДТП и количестза людей, погибших и пострадавших в ДТП, связана и с возросшим количеством автомобильного транспорта, принадлежащего физическим лицам и оборудованием автомобильных дорог. Причинами ДТП продолжают оставаться плохое состояние дорожного покрытия, отсутствие разметки на дорогах.

Стационарных постов ДПС на территории поселения чет. Силы и средства, привлекаемые к ликвидации аварий и их последствий, представлены в таблице ниже.

**78**

Внтемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Таблица. 2.11.2. Силы и средства ликвидации последствия происшествий на транспорте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Подразделения ГПС | пгт. Погар | 6 | 12 | 7 |
| дез пес | г. Брянск | 1 | 5 | 1 |
| Бригада скорой медицинской помощи | пгт. Погар | 1 | 3 | 1 |
| Подразделение ГИБДД | пгт. Погар | 2 | 8 |  |
| **Итого:** | 10 | 28 | 11 |

Железнодорожный транспорт

По территории поселения проходит железная дорога. За период 2005-2010 гг., согласно статистике, аварий на объектах железнодорожного транспорта не зафиксировано. Возникновение ЧС маловероятно.

Воздушный транспорт

Риски возникновения ЧС на воздушном транспорте отсутствуют по причине отсутствия коридоров пролета воздушных судов и вертолетных площадок на территории поселения.

Речной транспорт

Риск возникновения ЧС на речном транспорте отсутствует по причине отсутствия судоходных рек и приписанных судов.

Трубопроводный транспорт

Основной причиной аварийных ситуаций на трубопроводном транспорте может быть подземная коррозия металла, брак при строительно-монтажных работах, внешнее механическое воздействие и коррозионное разрушение трубопроводов, нарушение мер безопасности при эксплуатации, выполнении ремонтных и строительных работ.

На территории с. Витемля имеются газопроводы низкого давления подземного типа укладки, находящиеся в зоне подтопления.

Таблица 2.11.3. Характеристика газопроводов, находящихся в зоне подтопления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Ц.. ЦЦ Ш | •с: , |
|  |  | 1 14 | 410 | саль |
| Светлая |  | 108 | 1881,6 | саль |
| Набережная | 22.11.90 | 127 | 1023,5 | саль |
| Привокзальная |  | 76 | 300 | сталь |
|  |  | 32 | 77 | сталь |

Согласно статистике аварий на данных объектах не происходило.

79

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

•• ««was.» . . ..-..в- • «- .»\*.... г 4. a»jt\* «гш? «k-чte. • .V;.» «маня

По территории поселения проходит магистральный газопровод «ДашаЕа-Киев- Брянск-Москва». Протяженность по территории Витемлянского поселения составляет 17 км. Диаметр трубы 530 см. давление 45 кг/см кв.

Таблица 2.11.4. Силы и средства ликвидации ЧС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | Главное управление МЧС России | г. Брянск | 1 | 3 | 1 |
| 2 | ПСС Брянской области | г. Брянск | 1 | 5 | 1 |
| ->J | Департамент здравоохранения | пгт. Погар | 1 | 3 | 1 |
| 4 | Команда ведомственной пожарной охраны ВПО НП «Брянск» | пгт. Погар | 1 | 4 | 1 |
| 5 | ОВД | пгт. Погар | 1 | 10 | 2 |
| 6 | ОАО МН «Дружба» АК «Транснефть» | г. Брянск | 2 | 25 | 4 |
| 7 | Противопожарная служба | пгт. Погар | 6 | 12 | 7 |
| 8 | ИТОГО |  | 13 . J | 62 | 17 |

За период 2005-2010 гг. аварий на газо-. нефтепроводе зафиксировано не было. Населенных пунктов, попадающих в зону ЧС на территории поселения нет.

Возникновение аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)

На территории поселения существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ. Анализ угроз, обусловленных техническим состоянием объектов жилищно-коммунального хозяйства, показал, что из-за значительного физического износа наибольшую опасность представляют следующие объекты:

* котельные;
* трансформаторные электрические подстанции:
* сети (тепловые, электрические и др.).

На территории Витемлянского сельского поселения располагаются 4 котельные, которые находятся в удовлетворительном состоянии.

Согласно статистике за последние 5 лет происшествий на объектах системы ЖКХ не зафиксировано.

Возникновение аварий на электросетях

На территории Витемлянского поселения находится 35 трансформаторных подстанций, обслуживают 816 жилых домов, с населением 1673 человек.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на электросетях. За период 2005-2010 гг. аварий на объектах электроснабжения зафиксировано не было.

Таблица 2.11.5. Силы и средства ликвидации ЧС

80

Внтемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Аварийно-техническая команда по электросетям | пгт. Погар | 12 |  |
| Аварийно-техническое звено по водопроводно- канализационным сетям | пгт. Погар | 19 | л |
| Аварийно-техническая команда по теплосетям | пгт. Погар | 5 | 1 |
| Аварийно-техническая команда по газовым сетям | пгт. Погар | 4 | 1 |
| Итого |  | 40 | 8 |

Возникновение аварий на иных сооружениях на водных: объектах

В Витемлянском сельском поселении расположены два гидротехнических

сооружения (ГТС).

Таблица 2.11.6. Характеристика ГТС (по состоянию на 25.02.2011 г.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Л-у. ту тзФ | ■ ■ - |  |  | ~ . | liillillllllil / - |
| 1 | Плотина | д. Василевка р. Пронька | н/д | 50 | 5.0 | бесхозное |
| 2 | Плотина | с. Витемля | н/д | 6,6 | 0,66 | бесхозное |

За последние пять лет аварий зафиксировано не было.

Пожарная безопасность

В соответствии со статьями 62 и 68 Федерального Закона от 22.07.2008 г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», сводом правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (СП 8.13130.2009), г. также Правилами пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03) на территориях поселений и городских округов необходимо предусматривать оборудование наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами. Расстановка пожарных гидрантов должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от 2-х гидрантов с учетом прокладки рукавных линий длиной те более 200 м.

Согласно регламенту (для поселений и городских округов с количеством жителей до 5000 чел.), допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные и искусственные водоемы.

В соответствии с требованиями статьи 76 Федерального Закона от 22.07.2008. г. Л‘о123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов должна определяться исходя из условий, что время прибытия первого пожарного подразделения к

**81**

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

месту вызова в городских подразделениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских - 20 минут.

Таблица 2.11.7. Силы и средства ликвидации ЧС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Уд | , , у ; | :: С |
| . |  | **‘ 1** ■' “ : |
|  | ,:3 | г ‘««Г Ч-'--; |
| **ППО содержащиеся за счет средств субъекта** |
| ПЧ-46 | пгт. Погар, пер. 2 Степной. 8 | 2>2> | л | 7 | 2 |
| СП | с. Витемля | 8 | 1 | 1 | 1 |
| СП | с. Юдиново | 8 | 1 | 1 | 1 |
| **За счет средств муниципального образования** |
| мпк | с. Стечня | 4 | 1 | 1 | 1 |
| мпк | с. Боршево | 5 | 1 | 1 | 1 |
| **ППО содержащиеся за счет средств предприятия** |
| ВПК | с. Костер | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Итого** |  | 59 | 8 | 12 | 7 |

Вероятность возникновения инфекционной заболеваемости людей чрезвычайного характера составляет менее 0,1. Населенных пунктов и объектов экономики, попадающих в зоны, неблагоприятные по СЭП на территории поселения нет. '1а период 2005-2010 гг. эпидемий на территории поселения не было.

Таблица 2.11.8. Силы и средства ликвидации ЧС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | • ■ г |
| 1 | Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе» | пгт. Погар 31 | 1 |

По данным ГУ «Погарская райветстанция» особо опасных инфекционных заболеваний животных зарегистрировано не было.

На территории поселения расположены 2 скотомогильника. Есть вероятность распространения возбудителей инфекционных болезней в случае их частичного или полного разрушения (подтопления).

Системы централизованного оповещения (СЦО) территориального уровня являются основным звеном в ряду систем оповещения РСЧС. Именно с этого уровня планируется организация централизованного оповещения населения в масштабе субъекта Российской Федерации.

**82**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Задачами СЦО территориального уровня являются оповещение должностных лиц и сил данного уровня, органов управления местного и объектового уровней и их должностных лиц, а также населения, проживающего на территории, охватываемой СЦО этого уровня.

Информация, доводимая до органов управления и должностных лиц носит оперативный характер, а до населения доводится информация о характере и масштабах угрозы, а также о действиях в создавшихся условиях.

В районе создана и функционирует система связи и оповещения органов управления областной подсистемы РСЧС и населения в условиях чрезвычайной ситуации.

Узел связи пункта управления района создан на базе Погарского цеха связи. Автоматизированная система централизованного оповещения района создана и функционирует с 1985 года, построена на базе аппаратуры П-157, П-160, П-164 и охватывает весь района. Каналы связи, используемые в системе оповещения:

* кабельные линии связи - 1%:
* постоянные воздушные линии связи - 11%.

В настоящее время в систему оповещения включена специальная аппаратура оповещения. Через стойку циркулярного вызова (СЦВ) проводится оповещение 43 абонентов с использованием домашних и служебных телефонов.

На территории района расположено 8 электросирен (2 централизованного включения, в том числе в пгт. Погар. и 6 - ручного управления).

Общее количество узлов проводного вещания, используемых в системе оповещения - 4 (количество озвучиваемых радиоточек - 2). Через стойку запуска задействовано 2 электросирены. Организована передача речевой информации с использованием существующей абонентской радиосети и приемников УКВ ЧМ диапазона.

Запуск системы оповещения производится ПУ. района с возможностью подачи команд циркулярно по всей территории района.

Общий процент охвата населения области при проведении оповещения составляет 97%. Озвученность населенных пунктов электросиренами составляет 7,5%.

**83**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Анализ территориальных ресурсов сельского поселения выполнен с учетом действующей системы планировочных ограничений. Система планировочных ограничений разработана на основании требований действующих нормативных документов и является составной частью комплексной градостроительной оценки территории.

К основным зонам регламентированного градостроительного использования территории по природно-ресурсным. санитарно-гигиеническим, экологическим ограничениям относятся следующие:

* санитарно-защитные зоны (СЗЗ) от производственно-коммунальных объектов;
* СЗЗ от санитарно-технических и инженерно-технических объектов:
* охранные коридоры транспортных и инженерных коммуникаций;
* водоохранные зоны;
* особо охраняемые природные территории.

По санитарно-технической классификации предприятия поселения делятся на предприятия:

* III класса СЗЗ - 300 м
* IV класса СЗЗ - 100 м
* V классу СЗЗ - 50 м

Нормативные СЗЗ предприятий и объектов установлены на основании СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

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».

Санитарно-защитные зоны является обязательным элементом промышленного предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Уровень загрязнения или уровень воздействия в ней выше нормативов, принятых для селитебных территорий. Предоставление земельных участков в границах санитарно-защитных зон производится при наличии заключения территориальных органов Роспотребнадзора об отсутствии нарушений санитарных норм и правил.

**84**

Витемлянекое сельское поселение Погарского района Брянской области

В целях упорядочения организации СЗЗ предприятий для предотвращения вредного воздействия, на здоровье проживающего в них населения и в целях внедрения СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» необходимо разработать законодательную базу по организации СЗЗ промышленных предприятий на местном уровне.

* санкционированные свалки СЗЗ-500 м;
* кладбища (площадью менее 10 га) - размер СЗЗ - 50 м;
* скотомогильник - 1000 м (устанавливается в соответствии с «Ветеринарно-санитарные правила сбора утилизации и уничтожения биологических отходов», в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 16.08.2007 N 400).

Устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» с учетом факторов определяющих ЗСО.

* Охранные коридоры ЛЭП.
* Ограничения установлены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарнозащитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и со СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
* Разрывы от магистральных газопроводов и газопроводов низкого давления.
* Установлены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
* СЗЗ автомобильных дорог.
* Ограничения установлены в соответствии с СНиП 2.07.01-89. пп. 6.9 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также «Правилами установления и использования придорожных полос федеральных автомобильных дорог общего пользования» № 1420 от 01.12.1998 и в соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дсрожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации» № 257-ФЗ от 8.11.2007.

**85**

Витечлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы рек и водоемов, создаваемые с целью поддержания в водных объектах качества воды, удовлетворяющего определенным видам водопользования, имеют установленные регламенты хозяйственной деятельности, в том числе градостроительной.

Размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а также режимы их использования устанавливаются ст. 65 Водного кодекса РФ.

* от рек протяженностью от 50 км - 200 м;
* от рек протяженностью 10-50 км - 100 м;
* от рек протяженностью менее 10 км - 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега и составляет 30-50 м.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0.5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Допустимые и запрещенные действия в пределах водоохранных зон и прибрежных зон приведены в Таблице.

Таблица 2.12.1. Регламенты использования территорий в пределах

водоохранных зон

|  |  |
| --- | --- |
| : | ' И# i - |
| 1. Использование сточных вод хля удобрения почв.
2. Размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.
3. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений.
4. 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.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями в границах водоохранных зон запрещаются:1. распашка земель:
2. размещение отвалов размываемых грунтов;
3. выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
 | Проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйстЕ.енных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями,обеспечивающими охрану водных объектоЕ. от загрязнения. засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. |

86

Витемлянск'ое сельское поселение Погарского района Брянской области

М1!5а»ж^аввжаййегайК!^»^:й\*«:8б

Архитектурно-планировочная концепция развития поселения основана на четком функциональном зонировании. учете существующей капитальной застройки, региональных градостроительных условий (природных условий, типа застройки, бытовых условий). Архитектурно-планировочная организация территории сельского поселения предусматривает:

* функциональное использование территорий путем целесообразного размещения основных групп зданий и сооружений функционально связанных между собой;
* создание оптимальных условий для жизни, отдыха и производственной деятельности жителей.

Генеральным планом предусматривается развитие сельского поселения с учетом сложившихся градостроительных условий, размещения жилых, общественно-деловых зон, размещения капитальной застройки, наличия водных пространств, дорожной сети, с учетом характерных особенностей ландшафта.

Новую застройку предполагается вести как на вновь осваиваемых, так и реконструируемых территориях. Застройку необходимо проводить по индивидуальным проектам и новым типовым проектам.

Генеральный план в основном сохраняет исторически сложившуюся планировочную структуру и функциональное зонирование территории поседения и предусматривает их органичное развитие. При этом планировочная структура поселения является «открытой» для развития на перспективу .

Основным направлением развития селитебных территорий в поселении является эффективное использование застроенных жилых кварталов за счет ликвидации ветхого жилья, последовательного освоения свободных территорий посредством застройки. Застройку жилых зон планируется проводить жилыми зданиями современного типа с обеспечением всеми видами удобств, одно- двухквартирным л домами-коттеджами усадебного типа с хозяйственными постройками, а также малоэтажными многоквартирными домами.

Коттеджная застройка в современных условиях является наиболее перепек дивным

направлением строительства для сельской местности, поскольку при наименьших капитаювложениях дает возможность населению самостоятельно в короткие сроки решать проблему обеспеченности жильём.

**87**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Предложения Генерального плана по территориальному развитию всех функциональных зон не требует изменений границ сельского поселения.

Базовыми принципами планирования территории поселения являются:

* реорганизация среды населенных пунктов, повышение её качества;
* усиление взаимосвязи мест проживания с местами приложения труда;

\_ максимальный учет природно-экологических и санитарно-гигиенических ограничений;

\_ размещение производственно-складских и коммунальных объектов преимущественно в пределах сформировавшихся зон, за счет интенсификации и упорядочения использования земельных участков.

88

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Демографический прогноз до 2031 г. (расчетный срок Генерального плана Витемлянского сельского поселения) построен методом компонент и учитывает тенденции естественного и механического движения населения в 2000-2010 г. и в прогнозном периоде до 2031 г. Демографический прогноз согласован с расчетами Схемы территориального планирования Брянской области до 2027 г. и Схемы территориального планирования Погарского района до 2030 г.

Траектория изменения численности населения Витемлянского сельского поселения рассматривается при трех возможных сценариях демографического развития: базовом, инерционном и оптимистическом.

Базовый сценарий развития демографической ситуации предполагает в социально-экономическом развитии поселения незначительные изменения, сопровождаемые стабилизацией уровня рождаемости и уменьшения показателей смертности населения.

Согласно такому сценарию развития численность населения поселения к 2031 году уменьшится не более чем на 15-20% или на 330-440 человек (Таблица 3.2.1.1.Г’1.

Оптимистический сценарий развития предполагает значительные изменения в социально-экономическом и инфраструктурном развитии территории, а так же проведение эффективной демографической политики. Предполагается рост уровня рождаемости, создание рабочих мест за счет реализации инвестиционных проектов и. как следствие, снижение миграционного оттока трудоспособного населения и детей.

При оптимистическом сценарии развития численность населения поселения к 2031 г. сократится на 10-15%. или на 150-260 (Таблица З.2.1.1.).

Инерционный сценарий развития демографической ситуации предполагает, что дальнейшее развитие поселения будет происходить без целенаправленных управленческих действий в области социально-экономического развития и демографии в частности. Согласно такому сценарию численность населения Витемлянского сельского поселения к 2031 г. сократится на 25-30%. или более чем на 520-620 человек (Таблица

1. ).

® Источник: Расчет ООО «Финансовый и организационный консалтинг» по данным Брянскстата, 2011

89

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Таблица 3.2.1. Основные демографические показатели по трем вариантам

прогноза в Витемлянском сельском поселении в 2031 году 32

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Численность населения, человек |
| Погарский район | **32466** | **22500-24500** | **25500-27000** | **29000-32000** |
| **Витемлянское сельское поселение** | 1646 | 1030-1120 | 1200-1310 | 1380-1495 |
| с. Витемля | 469 | 310-320 | 360-370 | 410-420 |
| х. Горцеевка | 3 | 0 | 0 | 0-5 |
| с. Евдоколье | 187 | 120-130 | 140-150 | 160-170 |
| п. Запесочье | 289 | 190-200 | 220-230 | 250-260 |
| п. Заподеньки | 10 | 0 | 0-10 | 0-10 |
| д. Василевка | 60 | 30-40 | 40-50 | 50-60 |
| д. Базская | 248 | 160-170 | 190-200 | 210-220 |
| д. Исаевка | 117 | 80-90 | 90-100 | 100-110 |
| п. Красный Угол | 121 | 80-90 | 90-100 | 100-110 |
| п. Нечуи | 28 | 0-10 | 0-10 | 20-30 |
| и. Просвет | 11 | 0 | 0-10 | 0-10 |
| д. Телеговка | 0 | 0 | 0 | 0 |
| х. Торкин | 103 | 60-70 | 70-80 | 80-90 |

Проведенный анализ демографической ситуации Витемлянского сельского поселения Погарского района Брянской области позволяет сделать следующие выбоды:

1. Современная модель воспроизводства населения в поселении в последние годы характеризуется низким уровнем рождаемости (6,3%о), высоким уровнем смертности (22,5%о) и отрицательным естественным приростом в 2010 году (-16,3%о).
2. Продолжающееся старение населения, низкий процент населения моложе трудоспособного возраста.

Близость Брянска. Москвы. Московской и Калужской областей, влияет на миграционный отток наиболее квалифицированной и активной части трудовых ресурсов. Это также создает угрозу демографической стабильности и устойчивости системы расселения. В пределах области происходит стягивание демографического, инновационного и образовательного потенциалов по направлению :< Брянску.

В настоящее время на первое место Должны быть поставлены следующие меры, направленные:

- на сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительное™

жизни, создание условий для ведения здорового образа жизни;

'2 Источник: Расчет ООО «Финансовый и организационный консалтинг» по данным Брянскстата, 2011

90

Внтемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

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

91

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Традиционно сложившаяся сельскохозяйственная ориентация и высокий агроклиматический потенциал Витемлянского сельского поселения связывают перспективы экономического роста с развитием агропромышленного комплекса. На проектируемый период Генеральным планом предусматривается:

* развитие агропромышленного комплекса на основе интенсивных методов хозяйствования;
* разработка мероприятий по оптимизации бюджетной обеспеченности (в том числе сбор сведений, идентифицирующих правообладателей земельных участков);
* привлечение инвестиций в сферы материального производства;
* создание объединений по производству сельскохозяйственной продукции в форме КФХ и семейного предпринимательства:
* поддержка малого бизнеса путем создания информационно-консультационных пунктов;
* на территории поселения проектом выделены зоны земель сельскохозяйственного назначения. Размещение объектов промышленности до конца расчетного срока проектом не преду сматривается;
* подготовка инвестиционных площадок для привлечения инвесторов и размещения новых производств;
* поддержка местных сельхозтоваропроизводителей:
* реновация ООО «Витемлес»;
* расширение торговой сети поселения путем организации выездных форм, повышение качества обслуживания населения:
* разработка мер по эффективному использованию природных ресурсов.

92

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Проектные предложения

Основные цели решения жилищной проблемы — улучшение качества жизни, качества жилой среды населения, что в свою очередь повысит инвестиционную привлекательность и позволит улучшить демографическую ситуацию в Витемлянском сельском поселении. С целью проведения комплекса мероприятий по жилищному фонду поселения необходима разработка программы жилищного строительства на расчетный период. Основными задачами программы жилищного строительства являются:

* строительство социального жилья для увеличения уровня обеспеченности жильем социально незащищенных категорий населения:
* создание базы данных по ветхому жилью с целью участия в федеральных и региональных программах по переселению граждан из ветхого жилья, обеспечению жильём молодых семей и социально незащищенных категорий населения;
* привлечение частных инвестиций, а так же развитие ипотечного кредитования:
* ликвидации ветхого жилищного фонда;
* реконструкция и модернизация многоквартирного жилищного фонда;
* капитальный ремонт инженерных сетей, улично-дорожной сети, придомовых и дворовых территорий:
* повышение качества коммунальных услуг, путем создания товариществ собственников жилья и частных управляющих компаний, создание конкурентной основы предоставления коммунальных услу г:
* повышение качества возводимого жилья;
* внедрение новых более экономичных технологий строительства, производства строительных материалов:
* формирование комфортабельной жилой среды, отвечающей социальным требованиям доступности объектов и центров повседневного обслуживания, транспорта рекреации.
* Генеральным планом на первую очередь (2021 г.) предусматривается:
* определение земельных участков для индивидуального жилищного строительства многодетным семьям;
* .активизация работы по привлечению потенциальных инвесторов для жклищного строительства;
* определение перспективных территорий строительства индивидуального жилья:
* благоустройство дворов многоквартирных жилых домов.

93

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

Для развития жилищного строительства в Витемлянском сельском поселении на период до конца расчетного срока (2031 г.) предусматривается:

* застройка высвобождающихся вследствие ликвидации ветхого жилого фонда участков в сложившейся селитебной зоне населенных пунктов.
* Объемы нового жилищного строительства определены с учетом:
* максимального сохранения существующего жилого фонда;
* прогнозируемой численности населения 1380-1495 человек;
* посемейного расселения - каждой семье отдельная квартира или дом;
* нормы жилищной обеспеченности не менее 29.1 мСчел.

До конца расчетного срока проектом предлагается ввод нового жилищного фонда в объеме, не превышающем потребности компенсации вывода ветхого жилья и обеспечения жильем семей состоящих на очереди на улучшение жилищных условий — 5 500 м2. Строительство нового жилья предусматривается с обеспечением всеми видами инженерного благоустройства.

Проектом предусматривается выделение территорий под жилищное строительство 2-х видов в соответствии с нормативами СНиП 2.07.01-89\* (2000) и СП 30-102-99. Принятые плотности застройки:

* для коттеджной (усадебной) и блокированной (таунхаусы) застройки средняя плотность населения селитебной застройки принимается на уровне 30 чел./га;
* для малоэтажной секционной 2-3-этажной плотность застройки принимается на уровне 140 чел./га.

Проектом предполагается следующая структура ввода нового жшлого фонда до конца расчетного срока:

* 90% в виде 1-2 этажной индивидуальной (усадебной) застройки;
* 10% в виде в виде малоэтажной многоквартирной застройки.

Потребность в освоении новых территорий, исходя из структуры нового строительства и принятой максимальной планируемой численности населения 13 80-1495 жителей, отсутствует. Структура, общий размер территории и расположение жилых зон населенных пунктов Витемлянского сельского поселения, до конца расчетного срока не претерпит изменений.

94

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

я&&&1ыи&аь \_ -»»к\* - j? w , щ-шт-ш.

Проектные предложения:

* оптимизация сети образовательных упреждений исходя из численности населения;
* перенос Витемлянского детского сада в здание Витемлянской С ОШ
* реорганизация Василевской СОШ в начальную школу-детский сад;
* оснащение всех учреждений образования современным оборудованием и средствами обучения;
* поддержание в хорошем состоянии зданий и материально-технической базы учреждений: своевременное проведение ремонта или замена вышедших из строя зданий, тепло- водопроводных трасс, электрических сетей.

Проектные предложения:

* обеспечение населения качественной бесплатной медицинской помощью е рамках программы государственных гарантий, обеспечение доступности медицинской помощи:
* снижение стационарной составляющей и повышение доли стационарозамещающей помощи медицинского обслуживания населения:
* реконструкция всех фельдшерско-акушерских пунктов:
* развитие системы медико-санитарной помощи людям с ограниченными возможностями:
* оснащение учреждений современным медицинским оборудованием;
* повышение квалификации медицинского персонала;
* разработка мер направленных на предотвращение заболеваний, ориентация населения к ведению здорового образа жизни.

Проектные предложения:

* сохранение и развитие традиций и культуры, формирование духовно-нравственных качеств личности, поддержка и развитие самодеятельного художественного творчества, сохранение культуры и истории родного края:
* формирование культурного обслуживания на основе современной потребности всех групп населения;

95

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* сохранение и развитие культурного потенциала и культурною наследия, повышение социальной роли культуры, обеспечение доступа к культурным ценностям и услугам культуры для всех слоев населения
* улучшение условий для доступа населения (особенно детей и молодежи) к различным видам и жанрам искусства:
* перевод учреждений культуры в с. Витемля. с. Евдоколье, д. Базская из деревянных зданий в кирпичные или блочные;
* капитальный ремонт и укрепление материально-технической базы всех муниципальных учреждений культуры.

Проектные предложения:

* комплексное развитие физической культуры и спорта, направленное на создание оптимальных условий для укрепления здоровья граждан, приобщения различных групп населения к систематическим занятиям физкультурой и спортом, за счет развития массовых видов спорта;
* обеспечение потребности населения в объектах физической культуры и спорта:
* капитальный ремонт спортивного зала Витемлянской СОШ;
* оснащение учреждений физкультуры и спорта современным спортивным оборудованием и инвентарем:
* разработка мероприятий по привлечению детей и молодежи к занятиям физкультурой и спортом;
* регулярное проведение массовых спортивных мероприятий.

Проектные предложения:

* доведение сети магазинов розничной торговли до минимально гарантированного уровня (470 м2);
* повышение качества обслуживания населения;
* капитальный ремонт и реконструкция объектов торговли с высоким уровнем износа:
* расширение и внедрение форм обслуживания, пользующихся спросом у населения.

96

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Проектные предложения

В соответствии с федеральным законодательством в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения в данной области относятся:

* сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселений или сельских округов:;
* государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;
* определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения.

Органы местного самоуправления муниципального района содействуют осуществлению органами местного самоуправления поселений рекомендуемых мероприятий по охране и сохранению объектов культурного наследия местного значения, расположенных в границах поселений.

С целью охраны и сохранения историко-культурного наследия Витемлянского сельского поселения Генеральным планом до конца расчетного срока предусматривается проведение следующих мероприятий:

Мероприятия на первую очередь 2011-2021 гг.

* проведение мониторинга состояния и использования объектов историко-культурного наследия;
* проведение комплекса мероприятий по выявлению, учету и изучению объектов культурного наследия, с целью включения в единый государственный реестр, и. в дальнейшем распространение на их территорию режима использования земель историко-культурного назначения;
* установление специальных режимов реконструкции в зонах, примыкающих к памятникам истории и культуры;
* проведение первоочередных противоаварийных и реставрационных работ;
* консервация всех культурно-исторических памятников, находящихся в аварийном состоянии и благоустройство прилегающей территории.

97

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Мероприятия на вторую очередь 2021-2031 гг.

* разработка муниципальной программы по сохранению, использованию, популяризации и охране объектов культурного наследия;
* разработка комплексной программы по сохранению историко-культурного наследия, охране природы и развитию рекреационного потенциала сельского поселения, интегрированной в программу социально-экономического развития.

98

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Согласно схеме территориального планирования Погарского района развитие транспортной инфраструктуры должно быть направлено на укрепление опорной дорожной сети на основе существующих автомобильных дорог со строительством соединительных участков параметров дорог III—IV категории и реконструкцией существующей сети автомобильных дорог.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

* сохранение существующей сети автомобильных дорог;
* увеличение финансового обеспечения на содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения:
* улучшение транспортно-эксплуатационного состояния существующей сети автомобильных дорог, в первую очередь повышение качества дорожного полог л а:
* развитие сервисного обслуживания:
* создание сети автомобильных дорог с твердым покрытием в сельской местности, обеспечивающей связи всех населенных пунктов с центрами сельских администраций.
* обеспечение устойчивого и безопасного функционирования транспорта.

При рассмотрении состояния существующей улично-дорожной сети Витемлянского сельского поселения, были выявлены недостатки, для устранения которых генеральным планом предлагаются нижеприведенные мероприятия.

С учетом функционального назначения улиц и дорог\* интенсивности транспортного движения на отдельных участках, улично-дорожная сеть разделена на следующие категории:

Параметры улично-дорожной сети должны быть доведены до нормативных и отвечать назначенной категории, при этом трассировки и ширина улиц в «Красных линиях» в исторически сложившейся планировке и застройки сохраняется:

* магистральные улицы общегородского значения с шириной полосы движения 3.75 м. с количеством полос 4:
* магистральные улицы районного значения (транспортно-пешеходная и пешеходно- транспортная) с шириной одной полосы движения 3.5 м, с количеством полос - 3:
* улицы и дороги местного значения в жилой застройке с ширине й проезжей части 6 м.:
* проезды с шириной проезжей части 6 м.

99

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Для обеспечения безопасности, бесперебойности и удобства транспортного сообщения, внутри Витемлянского сельского поселения предлагается реконструкция уже существующих улиц и дорог.

При подготовке проектной документации в обязательном порядке предусмотреть выполнение мероприятий по обеспечению доступности зданий и сооружений для мадомобильных групп населения согласно СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», в том числе устройство:

* пониженных бортов в местах наземных переходов, а также изменения конструкций покрытия тротуаров в местах подходов к переходам для ориентации инвалидов по зрению с изменением окраски асфальта:
* пешеходных ограждений в местах движения инвалидов, на участках, граничащих с высокими откосами и подпорными стенками;
* пандусов и двухуровневых поручней, а также горизонтальных площадок для отдыха - на лестничных сходах:
* звуковых устройств для слабовидящих на светофорных объектах;
* дорожных знаков и указателей, предупреждающих о движении инвалидов.

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» вдоль автомобильных дорог на расстоянии 50 м для дорог 3-4 технической категории, 25 м для дорог 5 технической категории от границы полосы отвода дороги, это положение распространяется и на дороги местного значения, устанавливаютс я придорожные полосы. На участки в границах придорожных полос накладываются ограничения.

Технологические коридоры для размещения проектируемых и перспективных линейных сооружений и инженерных коммуникаций должны размещаться за границами придорожных полос. Для их размещения необходимо предусмотреть резервирование земельных участков, особенно в границах застраиваемых территорий.

На территории Вадьковсого сельского поселения на конец расчетною срока планируется проживание 1000 человек. Принятый уровень обеспеченности населения индивидуальными автомобилями составляет 300 автомобилей на 1000 жителей. Таким образом, на конец расчетного срока число автомобилей индивидуального пользования составит порядка 300 единиц. В соответствии с СНиП 2.07.01-80\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»:

100

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* согласно п.6.40 станции технического обслуживания (СТО) автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей;
* согласно п.6.41 автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливо-раздаточная колонка на 1200 легковьтх автомобилей.

Исходя из нормативных требований необходимо:

* станций технического обслуживания -1 ед. (с. Витемля);
* автозаправочные станции - нет необходимости.

Объекты общественного пассажирского транспорта - автобусные остановки, должны быть приведены в должные эстетические нормы и реконструированы. Остановочные пункты целесообразно оснастить навесами обеспечивающими укрытие от неблагоприятных погодных условий.

Необходимо рассматривать оснащение остановочных пунктов павильонами.

* проведение профилактики ДТП. просветительская работа;
* оборудование очагов аварийности камерами наблюдения;
* установка в местах концентрации ДТП дополнительных дорожных знаков, светофоров и «лежачих полицейских».

101

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской облаете!

Нормы водопотребления для населения приняты в соответствии со СНиП 2.04.(12-84. Удельное водопотребление по населению составит 160 и 180 л/сутки на одного человека на I очередь строительства и расчетный срок соответственно.

Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку зелёных насаждений, усовершенствованных покрытий проездов принимается равным 60 и 70 л/сутки на одного жителя на I очередь pi расчетный срок, соответственно. Продолжительность поливочного сезона составляет 142 дня.

При численности населения сельского поселения 815 человек прогнозируемый расход воды на хозяйственно-питьевые цели на расчетный срок составит около

д

0,20 тыс. м /сут.

Таблица 3.5.1.1. Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ■: ■ : | Ж■: 1;:;!’ ■ -■ : й Цч" Ш) й;Н | :llllilll ■ % lj|| |1 |
|  |  |  | **Hill** |
| Витемлянское сельское поселение | 1200 | 264.0 | 815 | 203,8 |
| с. Витемля | 330 | 72.6 | 215 | 53,8 |
| с. Евдоколье | ПО | 24.2 | 50 | 12.5 |
| и. Запесочье | 240 | 52.8 | 200 | 50,0 |
| н.Заподеньки | 4 | 0.9 | 0 | 0.0 |
| д. Василевка | 43 | 9.9 | 30 | 7,5 |
| д. Базе кая | 180 | 39.6 | 120 | ОО |
| д. Исаевка | 80 | 17.6 | 45 | 11.3 |
| п. Красный Угол | 90 | 19.8 | 60 | 15.0 |
| и. Нечуи | 15 | л | 0 | 0.0 |
| п. Просвет | 5  | 1.1 | 0 | 0.0 |
| х. Торкин | 95 | 20.9 | 80 | 20,0 |

Общее потребление воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет:

* 0,26 тыс. м3/сут -1 очередь строительства (2021 г.)
* 0,20 тыс. м3/сут - расчетный срок (2031 г.)

Расход воды на производственные нужды принимается 20% от расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды (СНиП 2.04.02-84. и.2.10. прим. 4). что составляет:

д

* 0.05 тыс. м /сут -1 очередь строительства:

д

* 0,04 тыс. м /сут - расчетный срок.

102

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Итого:

* 0,31 тыс. м7сут -1 очередь строительства:
* 0,24 тыс. м3/сут - расчетный срок.

Водоснабжение промпредприятий осуществляется от общей водопроводной сети. При необходимости водозаборные сооружения могут подвергаться реконструкции.

Существующая схема водоснабжения населенных пунктов Витемлянского сельского поселения не претерпит существенных изменений. В сельском поселении имеется достаточно мощностей водоисточников для обеспечения населения услугами водоснабжения на перспективу. Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения сохраняются подземные воды. На расчетный срок строительства новых источников водоснабжения на территории сельского поселения не потребуется.

Проектным решением предусматривается проведение мероприятий по сохранению работоспособности систем водоснабжения на перспективу. При замене изношенных водощюводных сегей и оборудования рекомендуется применение современных материалов и арматуры.

Для повышения эффективности работы систем водоснабжения Витемлянского сельского поселения необходимо выполнение следующего комплекса мероприятий:

* промывка (очистка) заилившихся артезианских скважин;
* очистка и дезинфекция водонапорных башен сельского поселения;
* очистка и дезинфекция всех водопроводных сетей, в первую очередь сетей, имеющих недостаточную пропускную способность;
* реконструкция водопроводных сетей, перекладка участков изношенных водопроводных сетей, необходимо заменить около 2 км сетей:
* восстановление неработающих систем водоснабжения, закольцовывание локальных систем в одну централизованную систему для гарантированного водоснабжения населения;
* тампонаж неиспользуемых существующих скважин;
* ликвидация утечек, ремонт и применение более совершенной арматуры. установка счетчиков потребления воды:
* обеспечение высокого уровня очистки воды в социальных учреждениях района - дошкольных учреждениях, школах, больницах;
* приобретение специализированной техники для ремонта водопроводных сетей и инженерного оборудования:
* в случае возможности применения повторного использования воды на предприятиях поселения необходимо строительство систем оборотного водоснабжения.

**103**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения проектом предусматривается реализация следующих мероприятий

* осуществление контроля качества питьевой воды, и внедрение современной технологии очистки воды;
* обустройство новых и приведение в соответствие существующих зон санитарной охраны водозаборов и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения;
* создание специализированных организаций по обслуживанию объектов водоснабжения. На расчетный срок необходимо предусмотреть своевременную реконструкцию

изношенных водопроводных сетей и сооружений с применением современных материалов, поддержание систем водоснабжения в работоспособном состоянии.

Для повышения уровня благоустройства жилья и улучшения экологической обстановки в населенных пунктах сельского поселения необходимо строительство канализационных сетей и сооружений. Проектом предусматривается реконструкция имеющихся в с. Витемля канализационных очистных сооружений. В населенных пунктах с небольшой численностью населения рекомендуется применение автономных установок биологической и глубокой очистки хозяйственно-бытовых стоков заводского изготовления.

Удельные нормы водоотведения в соответствии со СНиП 2.0У02-84 приняты равными нормам водопотребления без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений. Прогнозный расход стоков по сельскому поселению на расчетный срок составит 0,15 тыс. мУсут.

Таблица 3.5.2.1. Расходы сточных вод в разрезе сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| Витемлянское сельское поселение | 1200 | 192.0 | 815 146.7 |
| с. Витемля | 330 | 52.8 | 215 38,7 |
| с. Евдоколье | ПО | 17.6 | 50 | 9.0 |
| п. Запесочье | 240 | 38.4 | 200 | 36.0 |
| п. Заподеньки | 4 | 0.6 | 0 | 0,0 |
| д. Василевка | 45 | 7.2 | 30 | 5,4 |
| д. Базе кая | 180 | 28,8 | 120 | 21.6 |
| д. Исаевка | 80 | 12.8 | 45 | 8,1 |
| п. Красный Угол | 90 | 14.4 | 60 | 10.8 |
| п. Нечуи | 15 | 2,4 | 0 | 0.0 |
| п. Просвет | 5 | 0.8 | 0 | 0,0 |
| х. Торкин | 95 | 15,2 | 80 | 14,4 |

104

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

На последующих стадиях проектирования должны быть уточнены расчетные нормы водоотведения с учетом перспективного развития населенных пунктов сельских поселений, разработаны схемы организации систем водоотведения, приняты типовые конструкции очистных сооружений.

Существующая схема канализации в с. Витемля сохранится до конца расчетного срока. Система канализации - полная раздельная, при которой бытовые и очищенные производственные стоки централизовано, системой самотечно-напорных коллекторов, отводятся на очистные сооружения. Производственные сточные воды, не отвечающие требованиям по совместному отведению и очистки с бытовыми стоками, должны подвергаться предварительной очистке на локальных сооружениях до сброса в хозяйственно-бытовую канализацию.

Имеющиеся в селе КОС (канализационные очистные сооружения) имеют резервы для подключения неканализированной застройки, а также объектов нового строительства. Проектом предусматривается обеспечение жителей села Витемля услугами централизованного водоотведения на 100%.

При отсутствии централизованной канализации и опасности загрязнения водоносных горизонтов, используемых для водоснабжения, допускается предусматривать децентрализованные схемы канализации:

* для объектов, которые должны быть канализованы в первую очередь (больниц, школ, детских садов и яслей, административно-хозяйственных зданий, отдельных промышленных предприятий):
* для объектов первой стадии строительства при расположении объектов канатизования на расстоянии не менее 500м:
* для групп или отдельных зданий:
* для объектов периодического функционирования (детских лагерей отдыха, туристических баз и вахтовых поселков).

Для очистки сточных вод при децентрализованной схеме водоотведения следует применять фильтрующиеся колодцы, поля подземной фильтрации, песчано-гравийные фильтры, фильтрующие траншеи, аэротенки на полное окисление, сооружения физикохимической очистки для объектов периодического функционирования. В таких случаях целесообразно применение установок заводского изготовления.

Для населенных пунктов с небольшой численностью жителей, таких как с. Евдоколье, п. Запесочье, д. Базская. д. Исаевка. п. Красный Угол, х. Торкин,

**105**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской область

д. Василевка рекомендуется применение установок полной биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков. К установкам глубокой биологической очистки относятся «BIOTAL», «Тверь». «Топас» и др.

Процесс биологической очистки заключается в биохимическом разрушении микроорганизмами органических веществ. Микроорганизмы (бактерии) используют эти вещества как источник питания. В процессе дыхания микроорганизмов вредные органические вещества окисляются, и происходит их распад на безвредные. В результате глубокой биологической очистки получается два конечных продукта, пригодных для непосредственного использования: техническая вода и хорошее органическое удобрение. Получающаяся после очистки вода может быть использована для полива сада или огорода. В таких установках отсутствуют неприятные запахи, т.к. при очистке не происходит выделения метана и сернистого газа.

Для развития систем водоотведения на территории Витемлянского сельского поселения необходимо проведение следующих мероприятий:

* реконструкция КНС и очистных сооружений в с. Витемля;
* разработка проектов системы водоотведения с проведением гидравлического расчета для населенных пунктов: с. Евдоколье. п. Запесочье, д. Базская;
* применение автономных установок биологической и глубокой очистки хозяйственнобытовых стоков заводского изготовления в следующих населенных пунктах: с. Евдоколье, п. Запесочье. д. Базская. д. Исаевка. п. Красный Угол, х. Торкин. д. Василевка;
* строительство напорных и самотечных канализационных сетей с применением современных материалов в с. Витемля. с. Евдоколье. п. Запесочье. д. Базская. д. Исаевка, п. Красный Угол. х. Торкин. д. Василевка:
* в зависимости от рельефа местности и трассировки проектируемых сетей строительство канашзационных насосных станций (КНС):
* при проектировании КНС оборудовать их устройствами ддя задержания мусора с установкой в них насосов погружного типа с режущими механизмами;
* строительство сливных станций для вывоза стоков из неканатизированной застройки:
* реализация областной целевой программы «Строительство и реконструкция очистных сооружений и канализационных коллекторов на территории Брянской области (2009- 2013 годы)».

106

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора рассчитываются по удельным нормам коммунально-бытового электропотребления на одного жителя. Нормы предусматривают электроснабжение жилых и общественных зданий, объектами транспортного обслуживания (гаражи и открытые автостоянки предприятий), коммунально-бытового обслуживания наружным освещением, системами водоснабжения и теплоснабжения.

Нормы удельного коммунально-бытового электропотребления приняты по укрупненным показателям расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями на основании СП 42.13330.10. и составят на I очередь строительства 950 кВтч/чел в год и на расчетный срок 1050 кВтч/чед в год.

33

Таблица 3.5.3Л. Укрупненные показатели электропотребления "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ■ ■ |
| Города | и населенные пункты городского типа, |
| не оборудованные стационарными электроплитами |
| без кондиционеров | 1700 | 5200 |
| с кондиционерами | 2000 | 5700 |
| Города и населенные пункты городского типа, |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) |
| без кондиционеров | 2100 | 5300 |
| с кондиционерами | 2400 | 5800 |
| Сельские населенные пункты (без кондиционеров) |
| не оборудованные стационарными электроплитами | 950 | 4100 |
| оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 1350 | 4400 |

Принятые удельные нормы обеспечивают:

* электроосвещение по научнообоснованным нормам освещенности;
* возможность использования широкого набора электробытовых приборов;
* применение электротермического оборудования для приготовления пищи на предприятиях общественного питания, в детских и учебных учреждениях;
* достаточное водоснабжение, канализацию и централизованное теплоснабжение лечебных и общественных зданий.

В жилищном фонде предусматривается обеспечение нагру зки освещения квартир, приборов малой мощности (холодильник, телевизор, магнитофон и прочее), стиральной и посудомоечных машин с подогревом воды.

Источник: свод правил СП 42.13330.10 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*)

107

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Нормы не учитывают осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения. рекламу. нагрузки

электроотопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (за исключением застройки повышенной комфортности и коттеджной).

Таблица 3.5.3.2. Прогнозируемые электрические нагрузки потребителей

сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Витемлянское сельское поселение | 1200 | 1.14 | 0.52 | 815 | 0,86 0.35 |
| с. Витемля | 330 | 0.31 | 0.14 | 215 | 0,23 0.09 |
| с. Евдоколье | 110 | 0.10 | 0.05 | 50 | 0,05 0.02 |
| п. Запесочье | 240 | 0.23 | 0,10 | 200 | 0,21 0.09 |
| п. Заподеньки | 4 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 0,00 |
| д. Василевка | 45 | 0.04 | 0,02 | 30 | 0,03 0,01 |
| д. Базская | 180 | 0.17 | 0,08 | 120 | 0,13 0,05 |
| д. Исаевка | 80 | 0.08 | 0.03 | 45 | 0,05 0,02 |
| п. Красный Угол | 90 | 0.09 | 0.04 | 60 | 0,06 0,03 |
| п. Нечуи | 15 | 0.01 | 0,01 | 0 | 0,00 0,00 |
| п. Просвет | 5 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0,00 0,00 |
| х. Торкин | 95 | 0.09 | 0,04 | 80 | 0,08 0.03 |

Ориентировочная электрическая нагрузка по Витемлянскому сельскому поселению на жилищно-коммунальный сектор на первую очередь составит С.52 МВт, на расчетный срок - 0.35 МВт. Электропотребление соответственно составит - 1.14 млн. кВт ч и 0.86 млн. кВт ч.

Снижение электрических нагрузок обусловлено прогнозируемым уменьшением численности населения. Численность населения в расчете принята по базовому варианту. Покрытие электрических нагрузок будет осуществляться ог существующих ПС «Погарская» 110/35/10 кВ и ПС «Глыбочка» 110/10. На подстанциях имеются резервы для подключения новых потребителей.

В перспективе ключевыми направлениями развития энергосистемы Витемлянского сельского поселения будут являться:

* снижение потерь электрической энергии при передаче, трансформации и потреблении;
* внедрение энергосберегающих технологий;
* сокращение потребления энергии за счет использования более экономичного и энергоэффективного оборудования:

**108**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* строительство новых и реконструкция существующих электросетей;
* замещение используемой энергии на альтернативные источники.

На первую очередь и расчетный период проектом намечаются следующие мероприятия:

* модернизация электросетевого оборудования в целях перераспределения ншрузок на существующих линиях электропередач при новом строительстве:
* внедрение энергосберегающих технологий (новые строительные материалы и технологии, частотно регулируемые электродвигатели, приборы коммерческого учета энерг оресурсов, энергосберегающих светильников уличного освещения).

Все реконструкции сетей электроснабжения и строительство новых энергетических объектов для подключения вновь проектируемых объектов должны вестись с учетом долгосрочной целевой программы «Энергосбережение Брянской области» (2011 - 2015 годы).

Газоснабжение Витемлянского сельского поселения планируется осуществлять природным и сжиженным газом.

Использование во всех отраслях хозяйства природного газа улучшит условия проживания населения, позволит использовать газ как топливо для котельных, значительно снизит расходы на тепло- и энерговыработку.

Согласно СП 42-101-2003. удельное коммунально-бытовое газопотребление по поселению на перспективу составит 220 нмДгод.

Расход природного газа на жилищно-коммунатьные нужды сельского поселения составляет:

* На первую очередь - 0.26 млн. м3:
* На расчетный срок -0.18 млн. м3.

В сельском поселении предусматривается дальнейшее развитие системы газоснабжения, строительство новых и реконструкция существующих сетей газопровода, перевод потребителей сжиженного газа на природный.

Для обеспечения стабильного и надёжного газоснабжения сельских поселений и улучшения социальных условий проживания населения необходимо поэтапное решение следующих задач:

* дальнейшее строительство внутршюселковых газопроводных сетей, газификация жилых домов, котельных и объектов социально-производственного назначения;
* своевременная замена изношенных участков газовых сетей;

**109**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* подключение к магистральному газопроводу х. Горкин, п. Неч\и;
* реализация подпрограммы «Газификация Брянской области» (2009 - 2015 годы) долгосрочной целевой программы «Инженерное обустройст во населенных пунктов Брянской области» (2009-2015 годы):
* установка узлов коммерческого учета расхода газа в котельных:;
* установка газовых счетчиков в жилых домах усадебной застройки.

Теплоснабжение Витемлянского сельского поселения предлагается осуществлять от децентрализованных источников. Теплоснабжение индивидуальной усадебной застройки предусматривается от индивидуальных генераторов на газообразном топливе. Применение индивидуальных поквартирных генераторов тепла на газовом топливе даст значительную экономию топлива - до 50%.

На перспективу для обеспечения потребностей в теплоснабжении социальнокультурных объектов возможно размещение проектируемых блок-модульных котельных, работающих на газовом топливе. Блочные котельные представляют собой полностью функционально законченное изделие, оснащены всеми необходимыми приборами автоматики и безопасности. Уровень автоматизации обеспечивает бесперебойную работу всего оборудования без постоянного присутствия оператора. Отсутствие необходимости прокладки теплотрасс и строительства здания котельной снижают стоимость коммуникаций и позволяют существенно повысить темпы нового строительства. Кроме того, это дает возможность использовать такие котельные для оперативного обеспечения теплоснабжения в условиях аварийных и чрезвычайных ситуаций в период отопительного сезона.

При реконструкции и строительстве котельных необходимо уделять особое внимание автоматизации управления технологическими процессами, что в дальнейшем приведет к уменьшению аварий с участием человеческого фактора, и надёжности системы, при выходе из строя одного котлоагрегата, суммарная мощность остальных котлоагрегатов котельной должна покрывать тепловую нагрузку самого холодного месяца.

На первую очередь проектом предусматривается строительство блочных миникотельных в с. Витемля для школы, детского сада и здания сельской администрации.

Развитию теплоснабжения сельского поселения будет способствовать реализация следующих мероприятий:

повышение эффективности теплоэнергетики при минимизации затрат на ее р;азвитие и функционирование;

ПО

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

* модернизация существующих источников теплогенерации с использованием современного оборудования, строительство новых котельных на базе современных высокоэффективных технологий:
* внедрение энергосберегающих технологий (приборы коммерческого учета тепловой энергии и др.);
* осуществление грамотной тарифной политики с установлением единых тарифов на тепловую энергию для всех потребителей:
* замена теплосетей с большим процентом износа необходимо заменить 1000 м тепловых сетей.

Проектом генерального плана сельского поселения на первую очередь и расчетный срок предусматривается развитие основного комплекса телекоммуникационной инфраструктуры, включающей в себя:

* телефонную связь общего пользования;
* мобильную (сотовую связь) радиотелефонную связь:
* цифровые телекоммуникационные информационные сети и системы передачи данных:
* эфирное радиовещание;
* телевизионное вещание.

Телефонизация. Проектом предусматривается модернизация действующих в сельском поселении АТС на первую очередь, замена устаревших АТС на новые цифровые на расчетный срок. Использование цифровых АТС предоставит новые возможности и даст толчок дальнейшему развитию услуг связи (услуги ISDN, высокоскоростное подключение к Internet. IP-телефония, абонентский радиодоступ и микросотовая мобильная связь по стандарту DECT).

Проектом предлагается развитие сотовой радиотелефонной связи г:о пути увеличения покрытия территории сельского поселения сотовой связью разными операторами, применения новейших технологий и повышения качества связи.

Радиофикация. Телевидение. Перспективой развития телевещания сельского поселения, является постепенный переход на цифровое телерадиовещание стандарта DVB.

Основным направлением развития радиовещания в сельском поселении будет являться перевод радиоточек проводного вещания в населенных пунктах, где это целесообразно, на эфирное вещание.

111

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Интернет. Для дальнейшего развития сети Интернет в Еигемлянском сельском поселении необходимо проведение следующих мероприятий на первую очередь и на расчетный срок:

* развитие волоконно-оптических линий связи, для обеспечения доступа населения сельского поселения к сети «Интернет» на высокой скорости соединения, развитие технологии «1Р телефония»;
* создание в сельском поселении на базе отделений связи пунктов коллективного доступа к сети Интернет;
* подключение социально значимых объектов сельского поселения;
* проведение мероприятий по увеличению числа компаний, предоставляющих доступ в сеть Интернет.

112

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

Планировочные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологически обоснованного функционального зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры, проведением мероприятий по инженерной подготовке, благоустройству поселений.

Мероприятия по рациональному природопользованию на расчетный срок *Мероприятия по охране атмосферного воздуха*

* организация зеленых полос вдоль автомобильных дорог и озеленение внутримикрорайонных пространств, в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»:
* совершенствование технологического оборудования котельных, оснащение источников выбросов пылегазоочистными установками и благоустройство санитарно-защитных зон.

Мероприятия по рациональному использованию и охране воОных объектов

* мониторинг качества питьевой воды и соответствия источников водоснабжения санитарно-техническим нормам во всех населенных пунктах;
* замена устаревшего и изношенного оборудования и водопроводов;
* организация контроля уровня загрязнения поверхностных вод;
* ликвидация несанкционированных свалок в водоохранных зонах и прибрежной полосе;
* организация водонепроницаемых выгребов, отвечающих установленным требованиям, в населенных пунктах, где отсутствует централизованная канализационная система (для отвода бытовых стоков) с дальнейшим вывозом сточных вод на очистные сооружения;
* реконструкция существующих очистных сооружений в с. Витемля;
* организация сбора отведения и очистки поверхностного стока с автомобильных дорог, сельскохозяйственных земель и сельских территорий. Строительство биопрудов, биоводохранилищ, инфильтрационных биоплато или биоканалов с применением высшей водной растительности для очистки поверхностного стока.

Мероприятия по охране почвенного покрова

* выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламлённых участков с последующей рекультивацией земель;
* создание программы, обязывающей сельскохозяйственных производителей проводить мероприятия по очистке территории от радиоактивного загрязнения (рекультивация

**113**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

земель, проведение ряда агрохимических мероприятий для предотвращения попадания радионуклидов в сельскохозяйственную продукцию):

* озеленение оврагов в целях укрепление грунтов и предотвращению их дальнейшего развития.

Мероприятия по санитарной очистке территории

* рекультивация свалок, не отвечающих санитарным требованиям;
* устройство контейнерных площадок для сбора мусора (или бункеров-накопителей) и организация своевременного вывоза бытового мусора;
* осуществление сбора опасных отходов от населения (в первую очередь ртутьсодержащих), а также организация их транспортировки и обезвреживания:
* выполнение мероприятий (совместно с сельскохозяйственными предприятиями) по приведению скотомогильников в соответствие ветеринарными правилами (оканавливание. огораживание, установка шлагбаумов;
* проведение мероприятий (согласно «Ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 16.Э8.2007 №400). которые позволят принять решение о сокращении СЗЗ скотомогильников.

Мероприятия по охране населения от радиоактивного излучения

* ежегодное проведение мониторинга радиационного фона и проверка сельскохозяйственной продукции на содержание радионуклидов.

114

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной зашиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций должны проводиться в соответствии с Федеральным законом № 442-ФЗ (в ред. от 29.12.2010) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Комплекс инженерно-технических мероприятий по защите территорий от затоплений и подтоплений проводится в соответствии со СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Мероприятия по предотвращению лесных пожаров проводятся в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

Комплекс противопожарных мероприятий намечается с учетом степени пожарной опасности в лесах лесничества и с учетом действующих Правил пожарной безопасности в лесах (2007 г.), и Федерального закона №69 «О пожарной безопасности».

Мероприятия на первую очередь

* создание локальных систем оповещения социально значимых объектов;
* ремонт дорожного полотна.

**115**

Витемлянское сельское поселение Погарского района Брянской области

mammi !тштт&

1. Утверждение Генерального плана.
2. Утверждение Правил землепользования и застройки.
3. Разработка документации по планировке территории
4. Проведение системы мониторинга реализации Генергшьного плана.

Витемлянское сельское поселение Погарекого района Брянской области

«в\*«меии

Проектные решения генерального плана Витемлянского сельского поселения являются основанием для разработки документации по планировке территории поселения, а также территориальных и отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды и учитываются при разработке Правил землепользования и застройки. Проектные решения генерального плана Витемлянского сельского поселения на период до конца расчетного срока являются основанием для размещения крупных объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также производственных зон.

В целях проектного обеспечения территориального развития Витемлянского сельского поселения рекомендуется выполнение следующих первоочередных работ по разработке и принятию:

* подготовка Правил землепользования и застройки с разработкой карты (карт) градостроительного зонирования:
* подготовка проектов организации санитарно-защитных зон предприятий и коммунальных объектов:
* подготовка проектов зон охраны памятников истории и культуры (проекты должны быть разработаны на основе Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73- ФЗ от 25 июня 2002 года);
* подготовка проектов межевания для территорий, определяемых для развития строительства, в том числе для неиспользуемых для проживания жилых территориях в границах всех населённых пунктов поселения:
* проектов детальной планировки на участки территории поселения в местах планируемого строительства:
* разработка градостроительных планов земельных участков первоочередного строительства.

117