

Администрация муниципального образования «Город Вязники»  
Вязниковского района  
Владимирской области



Утверждена  
постановлением Главы Вязниковского  
района Владимирской области

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 года, №\_\_\_

**Генеральный план муниципального образования «Город Вязники»  
Вязниковского района Владимирской области**

Проректор по НР  
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ  
д.т.н. доцент

С.А. Родимцев

Глава Вязниковского района  
Владимирской области

В.В. Лопухов

Вязники 2016

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| <b>ВВЕДЕНИЕ</b>   | 7  |
| <b>1. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ</b>  | 9  |
| <b>1.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ</b>                                  | 9  |
| <b>1.2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ПОСЕЛЕНИЯ</b>                       | 10 |
| 1.2.1 Структурно-функциональное зонирование территории муниципального образования «Город Вязники» | 10 |
| 1.2.2 Административно-территориальное устройство муниципального образования «Город Вязники»       | 24 |
| 1.2.3 Краткая историческая справка  | 26 |
| <b>1.3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВЯЗНИКИ»</b>          | 29 |
| <b>1.3.1 Природные условия и ресурсы</b>  | 29 |
| 1.3.1.1 Краткая характеристика физико-географических и климатических условий                      | 29 |
| 1.3.1.2 Рельеф. Инженерно-геологические условия   | 31 |
| 1.3.1.3. Гидрология   | 34 |
| 1.3.1.4 Гидрогеология   | 36 |
| 1.3.1.5 Минерально-сырьевые ресурсы   | 39 |
| 1.3.1.6. Почвы и растительность   | 41 |
| 1.3.1.7 Леса и лесные ресурсы. Озелененные территории   | 42 |
| 1.3.1.8. Ландшафтно-рекреационные ресурсы   | 47 |
| 1.3.1.9. Особо охраняемые природные территории  | 49 |
| <b>1.4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВЯЗНИКИ»</b>           | 51 |
| <b>1.4.1. Социально-экономическая оценка демографическая ситуация</b>                             | 51 |
| 1.4.1.1 Демографическая ситуация  | 51 |
| 1.4.1.2 Рынок труда, занятость  | 58 |
| 1.4.1.3 Уровень жизни населения   | 62 |
| <b>1.4.2 Экономическое развитие</b>   | 65 |
| 1.4.2.1 Промышленность  | 65 |
| 1.4.2.2 Малое предпринимательство   | 66 |
| 1.4.2.3 Сельское хозяйство  | 68 |
| <b>1.4.3. Социальная инфраструктура</b>   | 72 |

|              |   |            |
|--------------|---|------------|
| 1.4.3.1      | Образование   | 72         |
| 1.4.3.2      | Здравоохранение   | 80         |
| 1.4.3.3      | Физическая культура и спорт   | 84         |
| 1.4.3.4      | Массовая культура, культурное и природное наследие местного (муниципального) значения       | 87         |
| 1.4.3.5      | Бытовое и коммунальное обслуживание, торговля, общественное питание                         | 97         |
| 1.4.3.6      | Информационно-коммуникационное обслуживание   | 99         |
| 1.4.3.7      | Социальное обслуживание   | 100        |
| <b>1.4.4</b> | <b>Туризма и рекреационные территории</b>   | <b>102</b> |
| 1.4.4.1      | Основные принципы создания туристской инфраструктуры  | 103        |
| 1.4.4.2      | Виды туризма  | 105        |
| 1.4.4.3      | Рекреационные зоны отдыха   | 108        |
| <b>1.4.5</b> | <b>Жилой фонд</b>   | <b>109</b> |
| <b>1.4.6</b> | <b>Инженерная инфраструктура</b>  | <b>113</b> |
| 1.4.6.1      | Газоснабжение   | 113        |
| 1.4.6.2      | Теплоснабжение  | 114        |
| 1.4.6.3      | Водоснабжение   | 119        |
| 1.4.6.4      | Водоотведение и бытовая канализация   | 134        |
| 1.4.6.5      | Электроснабжение  | 139        |
| <b>1.4.7</b> | <b>Транспортная инфраструктура</b>  | <b>142</b> |
| 1.4.7.1      | Железные дороги   | 142        |
| 1.4.7.2      | Автомобильные дороги  | 144        |
| 1.4.7.3      | Улично-дорожная сеть  | 149        |
| 1.4.7.4      | Прочие виды транспорта  | 152        |
| 1.4.7.5      | Общественный транспорт  | 152        |
| <b>1.4.8</b> | <b>Безопасность</b>   | <b>158</b> |
| 1.4.8.1      | Обеспечение мер пожарной безопасности в границах муниципального образования «Город Вязники» | 158        |
| 1.4.8.2      | Обеспечение мер защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера         | 163        |
| 1.4.8.2.1    | Объекты защиты от чрезвычайных ситуаций природного характера                                | 165        |
| <b>1.4.9</b> | <b>Экология</b>   | <b>173</b> |
| 1.4.9.1      | Охрана окружающей среды   | 173        |
| 1.4.9.2      | Особо охраняемые природные территории   | 183        |
| 1.4.9.3      | Объекты озеленения  | 203        |

|               |  |            |
|---------------|--|------------|
| 1.4.9.4       | Благоустройство и инженерная подготовка территории   | 205        |
| 1.4.9.5       | Санитарная очистка и отходы  | 208        |
| 1.4.9.6       | Санитарно-защитные зоны и зоны специального назначения   | 215        |
| <b>1.4.11</b> | <b>Организация местного самоуправления</b>   | <b>222</b> |
| <b>1.4.12</b> | <b>Бюджетная обеспеченность</b>  | <b>228</b> |
| <br>          |  |            |
| <b>2.</b>     | <b>Карты (схемы) (графическая часть)</b>   | <b>240</b> |
| 2.1           | Генеральный план поселения (основной чертеж)   | 240        |
| 2.2           | Карта планируемого размещения объектов водоснабжения и водоотведения населённых пунктов в границах поселения                         | 241        |
| 2.3           | Карта планируемого размещения объектов электро-, тепло-, газо-, населённых пунктов в границах поселения                              | 242        |
| 2.4           | Карта использования территории городского поселения. Карта комплексной оценки территорий. Карта ограничений использования территорий | 243        |
| 2.5           | Карта планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования в границах поселения  | 244        |
| 2.6           | Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта границ территорий объектов культурного наследия;                | 245        |
| 2.7           | Карта планируемых границ территорий, документация по планировке которых подлежит разработке в первоочередном порядке                 | 246        |
| 2.8           | Карта границ территорий, подлежащих риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера                    | 247        |

|   |            |
|---|------------|
| <b>3. Материалы по обоснованию генерального плана Муниципального образования «Город Вязники»</b>  | <b>248</b> |
| <b>3.1. Текстовая часть</b>   |            |
| 3.1.1. Анализ состояния территории поселения, проблем и направлений её комплексного развития  | 250        |
| 3.1.2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования муниципального образования «Город Вязники»   | 263        |
| 3.1.3. Перечень мероприятий по территориальному планированию поселения  | 276        |
| 3.1.4. Обоснование предложений по территориальному планированию поселения, этапов их реализации   | 279        |
| Структурно-функциональное зонирование   | 279        |
| Население   | 281        |
| Жилищное строительство  | 283        |
| Социальная инфраструктура   | 290        |
| Благоустройство и инженерная подготовка территории  | 305        |
| Инженерная инфраструктура   | 307        |
| <b>3.2 Сохранение объектов культурного, природного наследия местного (муниципального) значения расположенных на территории поселения</b>  | <b>321</b> |
| <b>3.3. Развитие местного предпринимательства</b>   | <b>333</b> |
| <b>3.4. Развитие объектов организации благоустройства и озеленения, использования, охраны и защиты особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории поселения</b> | <b>336</b> |
| <b>3.5. Организация санитарно-защитных зон</b>  | <b>344</b> |
| <b>3.6. Развитие объектов организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора</b>   | <b>347</b> |
| <b>3.7. Мероприятия по охране окружающей среды</b>  | <b>348</b> |
| <b>3.8. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>  | <b>355</b> |
| <b>4. Мониторинг реализации Генерального плана</b>  | <b>377</b> |
| <b>5. Основные технико-экономические показатели генерального плана МО город Вязники</b>   | <b>389</b> |

## **Список исполнителей**

Полухин А.А. д.э.н., доцент, декан факультета  
агробизнеса и экологии

Полухина М.Г. к.с-х.н, старший научный сотрудник

Панарина В.И. к.с-х.н, старший научный сотрудник

Богачев А.И. к.э.н, директор ВНИИ социального  
развития села

Студенникова Н.С. старший научный сотрудник

Логвинова Р.М. старший научный сотрудник

## ВВЕДЕНИЕ

Научно-исследовательская работа по внесению изменений в Генеральный план населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» и Генеральный план города Вязники с разработкой на их основе единого документа Генерального плана муниципального образования «Город Вязники» с учетом кадастрового деления территории (далее – проект) в соответствии Муниципальным контрактом № 29, заключенным между Администрацией муниципального образования Вязниковский район Владимирской области и ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет (открытый конкурс № 0128200000116003100 от 19.05.2016г).

Основанием для разработки проекта генерального плана является решение Совета народных депутатов Вязниковского района Владимирской области от 25.02.2016 № 763 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Вязниковского района от 18.12.2015 № 738 «О районном бюджете муниципального образования Вязниковский район на 2016 год»

Объектом градостроительного планирования является муниципальное образование «Город Вязники» расположено в северо-восточной части Вязниковского района. Территория поселения занимает 801,86 кв.км. общей площади, на территории поселения расположено 63 населенных пункта, в которых проживает население в количестве 43063 человек.

Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Генеральный план определяет основные направления развития и организации территории муниципального образования «Город Вязники» до 2036 года, по трем вариантам территориального развития на перспективу.

Генеральный план закладывает основы для разработки и осуществления перспективных и первоочередных программ развития городской инфраструктуры и проектов планировки частей города.

Генеральный план закладывает основы для разработки и осуществления перспективных и первоочередных программ развития городской инфраструктуры и проектов планировки частей муниципального образования.

**Миссия и главная цель** муниципального образования «Город Вязники» полностью соответствует принятым стратегиям Российской Федерации и Владимирской области, ключевыми моментами которых является необходимость обеспечения благоприятных условий для жизни и работы населения, формирования качественно нового образа жизни.

**Целями** развития муниципального образования «Город Вязники» являются:

1. Обеспечение в период до 2036 года повышения конкурентоспособности экономики муниципального образования «Город Вязники» опережающей по

своим темпам Владимирскую область в целом, а также соседние районы в частности.

2. Повышение инвестиционной и имиджевой привлекательности муниципального образования «Город Вязники» и создание устойчивых конкурентных преимуществ на рынках инвестиций.

3. Достижение лидирующих позиций во Владимирской области по уровню и качеству жизни населения.

4. Повышение доходов бюджета муниципального образования «Город Вязники» до уровня, требуемого для финансирования развития за счет собственных средств бюджета.

Реализация целей связана с решением следующих **задач**:

1. Содействие развитию приоритетных отраслей экономики, обеспечивающих устойчивый рост поступлений в бюджет муниципального образования «Город Вязники», доходов жителей и спрос на производимые в муниципальном образовании товары и услуги.

2. Формирование имущественных, инфраструктурных, нормативных и законодательных, организационно-управленческих и институциональных условий для привлечения инвестиций и создания новых, высокоэффективных для интересов городского поселения, предприятий и бизнесов.

3. Обеспечение развития человеческого капитала, максимальное использование имеющегося потенциала трудовых ресурсов на приоритетных для городского поселения направлениях развития.

4. Повышение качества жизни населения на основе развития социальной и инженерной инфраструктуры, благоустройства городских территорий и комфортности городской среды.

5. Улучшение управлением демографической ситуацией за счет мер по сохранению и укреплению здоровья населения в трудоспособном возрасте, повышению уровня рождаемости и поддержки молодых семей, регулированию миграционных процессов для обеспечения потребностей экономики и социальной сферы города кадрами нужной квалификации и жизненной позиции.

6. Обеспечение гармоничного развития территорий муниципального образования «Город Вязники» в сочетании с формированием и развитием новых культурных, развлекательных, деловых узлов концентрации деловой активности и отдыха населения.

7. Формирование экономических, организационных и нормативно-правовых механизмов привлечения внебюджетных, прежде всего, частных источников модернизации и развития социальной и инженерной инфраструктуры.

8. Целенаправленная реализация мер по улучшению экологической ситуации, прежде всего на основе ресурсосбережения, развития природоохранной деятельности, сбора и переработки отходов.

Для достижения поставленных целей необходима последовательная реализация мероприятий, разработанных с учетом стратегических направлений развития, изложенных в данном документе с обязательным мониторингом эффективности реализации намеченных мероприятий, анализом экономических



показателей деятельности муниципального образования, реального уровня жизни населения.

Для реализации поставленных задач предлагаемый Генеральный план муниципального образования «Город Вязники» Вязниковского района Владимирской области актуализирует мероприятия по развитию территорий, а именно:

- Наложение на Генеральный план кадастрового деления территории, уточнение границ функциональных зон;
- Расширение кладбища Малаховая роща;
- Нанесение высокоскоростной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург на карты в соответствии с ППТ, разработанным "Энерготранспроект";
- Границы населенных пунктов остаются прежними в соответствии с утвержденными ранее ГП.

Основная цель данной работы - утюрядочивание функциональных зон ГП, предполагается дальнейшее внесение изменений в ГП - оцифровка функц зон.

## **1. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

### **1.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ**

Целью проектной документации является:

1. Обеспечение устойчивого развития территории поселения; развитие инженерной, транспортной, социальной инфраструктур на период до 2036 года;
2. Обеспечение учета интересов граждан и их объединений, местных самоуправлений на территории поселения.

Основными задачами проекта являются:

1. Создание на основе Генерального плана населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» и Генерального плана города Вязники единого документа – Генерального плана муниципального образования «Город Вязники»

2. Уточнение границ функциональных зон Генерального плана муниципального образования «Город Вязники» в соответствии с кадастровым делением территории, требованиями Градостроительного кодекса РФ и классификатора видов разрешенного использования земельных участков;

3. Расширение кладбища «Малаховая роща». Кладбище «Малаховая роща» располагается на участках с кадастровыми номерами 33:08:090310:279; 33:08:090310:280; 33:08:090310:278. С северо-востока граничит с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-7 «Волга». Западнее располагаются д.Данилково и п.Пески. Санитарно-защитная зона от существующего и проектируемого кладбища установлена 300 метров согласно САНПИНу 2.2.1/2.1.1.200-03. Данная территория согласно пп 3 п.1 статьи 99 Земельного кодекса "военные и гражданские захоронения" относится к землям историко-культурного назначения.;

4. Отображение в текстовом и графических материалах проекта (пояснительная записка и картографический материал) высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург.

## **1.2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ПОСЕЛЕНИЯ**

### **1.2.1 Структурно-функциональное зонирование территории муниципального образования «Город Вязники»**

Функциональное зонирование муниципального образования «Город Вязники» предусматривает выделение зон различного функционального назначения, определяя приоритетный вид хозяйственного использования территории.

В настоящее время на территории муниципального образования «Город Вязники» можно выделить следующие функциональные зоны:

- зона городского, поселкового и сельского строительства, включающая территории г. Вязники, поселков и сельских населенных пунктов, входящих в городское поселение;
- сельскохозяйственные территории, включающие земли сельхозпредприятий, подсобных хозяйств, крестьянских, фермерских хозяйств, садоводческих некоммерческих товариществ и т.д.;
- зона преимущественного рекреационного использования и лесохозяйственные зеленые зоны, зоны отдыха;
- лесные территории;
- транспортные, промышленные и коммунально-складские территории;
- водные территории.

Положительным фактором функционального зонирования территории является разнообразие функциональных зон, что обусловлено, в основном, природными условиями.

Планировочная структура муниципального образования «Город Вязники» на современном этапе формируется следующими планировочными элементами:

- Главная природная ландшафтно-планировочная ось территории Вязниковского района – река Клязьма является границей двух городских поселений: муниципального образования «Город Вязники» и муниципального образования поселок Мстера.
- Резкие перепады рельефа, пространства, пойменные луга с лесными массивами формируют живописный природный ландшафт, хорошо воспринимающийся и с высоких точек берегов р. Клязьма и с пойменных территорий муниципального образования «Город Вязники».
- Главными транспортными планировочными осями муниципального образования «Город Вязники» и всего Вязниковского района являются железная дорога Москва-Н.Новгород и автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир - Нижний Новгород-Казань-Уфа, выполняющие функции внешних связей района, а также частично осуществляющие внутрирайонные связи.

- К второстепенным транспортным планировочным осям относится автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения «Волга» - Станки – пос. Мстера, проходящая по территории городского поселения в меридиальном направлении и обеспечивающая внутриселенческие связи местной системы расселения.

Анализ сложившейся планировочной структуры позволяет сделать следующие выводы:

- планировочная структура поселения имеет высокую степень развития, что обусловлено наличием двух важных транспортных магистралей страны и развитой сетью автомобильных дорог общего пользования федерального, межмуниципального и местного значения;
- через административный центр городского поселения проходит главная природно-ландшафтная ось района и транспортная планировочная ось федерального значения. Это обуславливает развитие его как административного, производственного и культурно-бытового центра городского поселения;
- развитая сеть второстепенных автомобильных дорог общего пользования позволяет сформировать систему культурно-бытового и транспортного обслуживания населения.

Учитывая транспортно-географическое положение территории, расположенной на железной дороге Москва-Н.Новгород и примыкающей к автодороге федерального значения, планировочная структура городского поселения имеет высокий потенциал своего развития. Зона потенциальной градостроительной активности муниципального образования «Город Вязники» формируется вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга» и как дополнение с использованием ресурсов железной дороги Москва-Н.Новгород.

Ко времени проектирования генерального плана (2010-2011 гг.) функциональное зонирование и планировочная структура населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» (без г.Вязники) в основном сложилась. Планировочная структура населенных пунктов во многом определена природными условиями территории, исторически сложившейся застройкой.

**Деревня Пировы Городищи** – расположена в 500 метрах южнее реки Клязьма и в 1300 метрах северо-восточнее города Вязники. Планировочная структура деревни в основном сложилась и представляет собой компактное жилое образование с отдельно расположенным действующим производственным центром. Жилые кварталы застроены преимущественно индивидуальными усадебными домами. В северной части деревни расположена 2-х этажная секционная жилая застройка. Объекты обслуживания расположены компактно в центральной части южнее секционной застройки, включают: административное здание, клуб, ФАП, отделение связи, магазины. В центре также расположены детское дошкольное учреждение и общеобразовательная школа. Производственный центр расположен в северо-восточной части деревни. Восточнее производственного центра расположено кладбище (СЗЗ-100 м) и очистные сооружения (СЗЗ-300 м). В деревне Пировы Городищи расположены

объекты культурного наследия: Сергиевская церковь, 1806 г.; Часовня-столп, XIX в. Северо-западнее деревни в 300-500 метрах расположены памятники археологии: Селище «Пирово» («Поселение Пировское»), неолит, II тыс. до н.э., 2-ая половина I тыс. н.э.; Городище «Пирово» - ранний железный век, 3-я четверть I тыс. н.э. В 1000 метрах южнее деревни проходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-7 «Волга». На северо-западе граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Лапино** – расположена в 200 метрах северо-западнее от деревни Пировы Городищи. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой одну улицу, застроенную с обеих сторон индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Лапино не имеется. Восточнее деревни с юга на север протекает ручей, далее впадающий в р. Клязьма. С севера, востока и юга граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Федурники** – расположена в 500 метрах в юго-западном направлении от д. Пировы Городищи, севернее автодороги общего пользования местного значения, ведущей в г. Вязники. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой одну улицу, застроенную с одной стороны. Каких-либо объектов обслуживания в д. Федурники не имеется. В 350 метрах южнее деревни проходит автодорога общего пользования федерального значения М-7 «Волга».

**Деревня Головино** – расположена в 500 метрах северо-восточнее деревни Пировы Городищи. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой короткий отрезок улицы, застроенной с одной стороны вдоль оврага с ручьем. Каких-либо объектов обслуживания в деревне Головино не имеется. Северо-восточнее деревни берет свое начало родник. С запада, юга и востока граничит с заказником «Клязьминский береговой». Связь д. Головино с д. Пировы Городищи осуществляется по грунтовой неблагоустроенной дороге. Из объектов культурного наследия в д. Головино, в Каталоге памятников истории и культуры Владимирской области, 1996 г, числится памятник архитектуры – Дом Корниловых, XIX в. В настоящее время объект утрачен.

**Деревня Марьино** – расположена в 100 метрах восточнее д. Головино. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, протянувшейся с юга на север, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Марьино не имеется. С запада, севера и востока граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Щекино** – расположена северо-восточнее от д. Марьино и имеет с ней общую границу на юго-западе. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой улицу, протянувшуюся с запада на восток, застроенную индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Щекино не имеется. С запада, севера и востока граничит с заказником «Клязьминский береговой». Связь деревень Щекино и Марьино с д. Пировы Городищи осуществляется по автодороге общего пользования межмуниципального значения. Из объектов культурного наследия в д. Щекино находится Дом Крестьянинова, сер. XIX в.

**Деревня Секерино** – расположена в 1100 метрах юго-восточнее д. Пировы Городищи. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, хаотично застроенной с обеих сторон индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Секерино не имеется. В юго-западном направлении, вдоль застройки протекает ручей.

**Поселок Яр** – расположен в 800 метрах восточнее д. Секерино. Планировочная структура поселка представляет собой короткий отрезок улицы, застроенной с одной стороны индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в пос. Яр не имеется. С южной стороны к границе поселка примыкают массивы защитных лесов. Связь деревни Секерино и поселка Яр с другими населенными пунктами осуществляется по грунтовой неблагоустроенной дороге, проходящей в непосредственной близости от вышеназванных пунктов. Севернее д. Секерино, в 800 метрах выше по рельефу, расположен скотомогильник (СЗЗ-1000 м), санитарно-защитная зона от которого частично накрывает жилые территории деревень Марьино, Щекино, Секерино и частично территорию очистных сооружений в д. Пировы Городищи.

**Деревня Рудильницы** – расположена южнее реки Клязьма. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой одну улицу, застроенную индивидуальными усадебными домами. Из объектов обслуживания в восточной части деревни находится ФАП. С северо-запада к деревне примыкает территория памятника археологии – Двухслойное поселение «Рудильницы-1», IX-XII вв., а в самой деревне, в центральной ее части, расположен объект культурного наследия – Дом Куринчева, XIX в. С запада, севера и востока граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Войново** – расположена южнее реки Клязьмы, в 400 метрах восточнее от деревни Рудильницы. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. Объектов обслуживания в д. Войново не имеется. С северо-запада к жилой застройке примыкает ветхое сооружение коровника, который в настоящее время не функционирует. В северной части деревни находится родник. В 150 метрах восточнее от границы деревни Войново расположено кладбище (СЗЗ-100 м). С севера, востока и юга граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Горемыкино** – расположена в 600 метрах южнее деревни Войново. Планировочная структура представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Горемыкино не имеется. С востока и юга граничит с заказником «Клязьминский береговой», с юго-запада на северо-восток протекает ручей.

**Деревня Брагино** – расположена южнее реки Клязьма, в 200 метрах западнее деревни Рудильницы. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой короткий отрезок улицы, застроенной индивидуальными усадебными домами, к которому с севера перпендикулярно примыкают три усадебных участка. Каких-либо объектов обслуживания в д. Брагино не имеется. С севера, востока и юга граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Руделево** – расположена в 500 метрах юго-западнее деревни Брагино. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой одну улицу, застроенную индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Руделево не имеется. С севера и юга граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Лог** – расположена южнее д. Руделево. Планировочная структура представляет собой одну улицу, застроенную индивидуальными усадебными домами. С запада к деревне примыкает автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения: Илевники- Лог- Пировы Городищи. Каких-либо объектов обслуживания в д. Лог не имеется. С севера, востока и юга граничит с заказником «Клязьминский береговой». Восточнее деревни протекает ручей.

**Деревня Коширино** – расположена в 550 метрах восточнее д. Лог. Планировочная структура представляет собой короткий отрезок улицы, застроенной хаотично индивидуальными усадебными домами. Подъезд к деревне не организован. Ввиду отсутствия дорог с твердым покрытием, к деревне возможно подъехать только в теплое время года, через поле, засеянное сельскохозяйственными культурами. В распутицу подъезд к деревне не возможен. В настоящее время в деревне отсутствуют электрические сети и нет колодцев с питьевой водой. С севера, востока и юга граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Перово** – расположена южнее реки Клязьма в юго-восточной части муниципального образования «Город Вязники». Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой «главную» улицу, застроенную индивидуальными усадебными домами, протяженностью 1500 метров с северо-запада на юго-восток. С северо-запада к «главной»- центральной улице деревни примыкают «новые» территории, застроенные усадебными домами, 2-х квартирными жилыми домами с участками, а также 2-х этажными секционными жилыми домами. Из объектов обслуживания в деревне, на центральной улице находятся магазин и церковь (в приспособленном здании). В северо-западной части деревни, в полуразрушенном виде находятся здания бывшего клуба и ФАПа. В настоящее время 2-х этажное здание бывшей школы приспособлено под клуб. В северной части деревни к селитебной территории примыкают два полуразвалившихся сооружения коровников. В южной части деревни берут свое начало два родника. Территория деревни, в широтном направлении, расчленена многочисленными ручьями. С севера, востока, юга и запада граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Ильина Гора** – примыкает к деревне Перово с севера. Планировочная структура деревни представляет собой одну улицу – продолжение «главной» центральной улицы д. Перово, застроенную индивидуальными усадебными домами. В южной части деревни находятся магазин и отделение связи. В западной части деревни, в зеленой зоне, находится родник. Севернее деревни в 170 метрах от жилой застройки находится действующее кладбище (СЗЗ-100 м). С севера граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Аксеново** – расположена в 150 метрах южнее д. Перово, имеет общую с ней границу на северо-востоке. Планировочная структура сложилась и представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. В северной части деревни находится родник. С запада, севера и востока граничит с заказником «Клязьминский береговой». Каких-либо объектов обслуживания в д. Аксеново не имеется.

**Деревня Кудрявцево** – расположена в 600 метрах западнее деревни Ильина Гора и имеет с ней общую границу на востоке. Планировочная структура деревни сложилась и представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. Севернее жилой территории ранее располагался производственный центр. В настоящее время все сооружения находятся в полуразрушенном состоянии и не функционируют. Каких-либо объектов обслуживания в д. Кудрявцево не имеется. Севернее и западнее жилой территории находятся две вышки сотовой связи. С запада и юга граничит с заказником «Клязьминский береговой», с юго-запада на северо-восток протекает ручей.

**Деревня Завражье** – расположена в 700 метрах севернее деревни Кудрявцево. Планировочная структура деревни сложилась и представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Завражье не имеется. С запада и востока граничит с заказником «Клязьминский береговой». В западном и восточном направлениях от деревни протекают ручьи, далее впадающие в р. Клязьму.

**Деревня Олтушево** – расположена севернее деревни Завражье и имеет с ней общую границу в южной части. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой две параллельные улицы, застроенные индивидуальными усадебными домами. Центральная улица, протяженностью с севера на юг и застроенная с обеих сторон, связывает деревню Олтушево с деревнями Завражье и Кудрявцево. Вторая, второстепенная, улица застроена с одной стороны, расположена западнее центральной улицы. С центральной улицы через второстепенную улицу можно проехать до следующей улицы, застроенной также усадебными домами и расположенной под углом к центральной улице. В северной части деревни, на центральной улице расположен магазин. На территории между центральной и второстепенной улицами берут свое начало два родника. На севере и востоке граница деревни проходит по руслу реки Клязьма. В северо-западном и южном направлениях от деревни протекают ручьи, далее впадающие в р. Клязьма. С запада и востока граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Пески** – расположена в юго-восточной части МО г. Вязники в 1300 метрах южнее автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга». Планировочная структура деревни, в основном, сложилась. Индивидуальная усадебная застройка расположена по обе стороны ручья и пруда. Секционная 2-х этажная жилая застройка расположена в северо-западной части деревни вокруг сложившегося общественного центра деревни с объектами обслуживания, включающими: клуб, ФАП, отделение связи, магазины.



Южнее территории центра расположено детское дошкольное учреждение. Здание бывшей общеобразовательной школы разрушается, территория приходит в запустение. В юго-западной части деревни расположена территория бывшего производственного центра (фермы КРС), который в настоящее время не функционирует, сооружения разрушаются, территория зарастает. В настоящее время из предприятий в деревне функционируют цех по переработке молока и столярный цех. В западной части деревни расположено кладбище (СЗЗ-100 м). Северо-восточнее производственной зоны находится полуразрушенная церковь (требуется восстановительные работы). С севера и северо-востока к границам деревни примыкают массивы защитных лесов.

**Деревня Данилково** – расположена севернее д. Пески, примыкает с запада к автодороге общего пользования межмуниципального значения М-7 «Волга» - Кузьмино. Планировочная структура деревни сложилась и представлена одной улицей, застроенной индивидуальными жилыми домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Данилково не имеется. Севернее деревни проходит транзитный коридор ВЛ 110 кв.

**Деревня Илевники** – расположена на автодороге общего пользования федерального значения М-7 «Волга». Планировочная структура деревни в основном сложилась и представлена одной улицей (вдоль автодороги), застроенной индивидуальными усадебными домами. Из объектов обслуживания в деревне функционируют мотель и предприятие общепита. Западнее деревни по обе стороны дороги М-7 «Волга» расположены две АЗС (СЗЗ-100 м от каждой АЗС). В северо-восточной части деревни расположены электроподстанция и ДРСУ (СЗЗ-100 м). С севера, востока и юга к деревне примыкают массивы защитных лесов и зеленых зон. На севере и востоке, за границей деревни протекают ручьи. Южную часть деревни пересекает транзитный коридор ВЛ 110 кв.

**Деревня Тополевка** – расположена в 950 метрах юго-восточнее д. Пески. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой одну улицу, застроенную с обеих сторон индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Тополевка не имеется. В северной части деревни протекает р. Прут. С севера к деревне примыкают массивы защитных лесов.

**Деревня Мишурово** – расположена в 300 метрах северо-восточнее д. Тополевка. Планировочная структура деревни представлена одним рядом участков индивидуальной усадебной застройки, расположенных вдоль оврага и ручья Мишур, протекающего южнее деревни. Каких-либо объектов обслуживания в д. Мишурово не имеется. С севера, востока, юга и запада деревня окружена массивами защитных лесов. Деревни Тополевка и Мишурово связаны с д. Пески неблагоустроенными грунтовыми дорогами.

**Деревня Кузьмино** – расположена в южной части МО г. Вязники, на юге имеет общую с городским поселением границу. Планировочная структура деревни сложилась и представлена двумя взаимно перпендикулярными улицами, застроенными индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Кузьмино не имеется. Через центр деревни с северо-востока на

юго-запад протекает ручей. С северо-запада и юго-востока к деревне примыкают массивы защитных лесов. В 600 метрах юго-западнее от деревни проходит железная дорога Москва-Н.Новгород.

**Деревня Сменки** – расположена в 1100 метрах севернее д. Кузьмино на автодороге общего пользования межмуниципального значения М-7 «Волга» - Кузьмино. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, расположенной по обе стороны дороги, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Сменки не имеется.

**Деревня Хотиловка** – расположена в 1800 метрах западнее д. Сменки. Планировочная структура деревни представлена индивидуальными усадебными домами, хаотично расположенными вдоль одной улицы. Каких-либо объектов обслуживания в д. Хотиловка не имеется. Севернее деревни протекает р. Шумарь. С юго-запада, севера и востока деревня окружена массивами защитных и эксплуатационных лесов. В юго-западном направлении в 250 метрах от деревни проходит железная дорога Москва – Н. Новгород. Деревня Хотиловка связана с деревней Пески неблагоустроенной грунтовой дорогой.

**Деревня Комлево** – расположена в восточной части городского поселения в 500 метрах южнее автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга». Планировочная структура представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Комлево не имеется. С запада, севера, востока и юга к границам деревни примыкают массивы защитных лесов и зеленых зон.

**Деревня Реутово** – расположена в юго-восточном направлении, в 1300 метрах от д. Комлево. Планировочная структура представлена небольшим отрезком одной улицы, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Реутово не имеется. С южной стороны к застройке примыкают массивы защитных лесов. Деревни Комлево и Реутово связаны с автодорогой М-7 «Волга» неблагоустроенной грунтовой дорогой.

**Деревня Большие Липки** – расположена на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения «Волга» - Станки – пос. Мстера, на юге имеет общую границу с д.Чудиново. Планировочная структура в границах деревни сложилась и представляет собой две взаимно-перпендикулярные улицы, застроенные индивидуальными усадебными домами. В северной части деревни вдоль автодороги находятся: детское дошкольное учреждение, клуб, магазин, предприятие общепита. На пересечении улиц установлен памятник воинам ВОВ. С запада к деревне Б. Липки примыкает и имеет общую границу д. Участок Липки. В 200м севернее деревни расположен родник. С севера, северо-востока и юга к границам деревни примыкают территории коллективных садов. В восточной части деревни протекает ручей, вдоль которого проходит граница города Вязники. С северо-востока, востока и юго-востока деревня граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Малые Липки** – расположена восточнее автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Волга» - Станки – пос. Мстера в 200 метрах северо-западнее деревни Большие Липки. Планировочная

структура деревни практически сложилась и представляет собой «главную» улицу, застроенную с обеих сторон, протянувшуюся с запада на восток. К центру улицы, с юга перпендикулярно примыкает короткий отрезок второй улицы, застроенной с одной стороны. Вся застройка деревни представлена индивидуальными усадебными домами. С восточной стороны к застройке примыкает кладбище (СЗЗ-50 м). С юго-востока к границе деревни примыкают территории коллективных садов. Восточнее деревни протекает ручей. С северо-востока деревня граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Участок Липки** – расположена в юго-западном направлении по отношению к д. Малые Липки и примыкает с юго-запада к автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения «Волга» - Станки – пос. Мстера. Деревня Участок Липки имеет общую границу на востоке с д. Большие Липки и общую границу на юго-востоке с д. Чудиново. Планировочная структура деревни представлена двумя параллельными улицами, застраиваемыми индивидуальными усадебными домами. В западной части деревни к «главной» улице перпендикулярно примыкает короткий отрезок улицы, застраиваемый также усадебными домами. Там же расположен один 2-х этажный секционный жилой дом с постройками (гаражами и сараями). С запада и севера к границам деревни примыкают массивы защитных лесов.

**Деревня Палкино** – расположена в северо-западной части МО г. Вязники, западнее автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Вязники – пос. Бурино. Планировочная структура в границах деревни практически сложилась и представляет собой две параллельные улицы, застроенные индивидуальными усадебными домами. В северо-восточной части деревни вдоль северной стороны автодороги на п. Бурино в настоящее время ведется строительство коттеджной застройки. С юго-запада к существующим территориям усадебной застройки примыкают территории общеобразовательной школы и 2-х этажной секционной жилой застройки. Из объектов обслуживания в границах деревни находятся: клуб и ФАП, расположенные в приспособленных помещениях. В западной части деревни расположена территория производственного центра (ферма КРС) с сооружениями коровников, складом ГСМ. В восточной части территории производственного центра расположен скотомогильник, санитарно-защитная зона (1000 м) которого накрывает всю территорию д. Козлово (примыкающую к д. Палкино) и большую часть территории д. Палкино. С севера, северо-востока, востока и юго-востока деревня граничит с охранной (буферной) зоной заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Козлово** – расположена южнее д. Палкино и имеет с ней общую границу в северном направлении. Планировочная структура деревни сложилась и представлена одной улицей, застроенной с обеих сторон индивидуальными усадебными домами. С северо-востока к усадебной застройке примыкает территория 2-х этажной секционной жилой застройки. Все объекты обслуживания сосредоточены в северо-восточной части деревни и включают: административное здание, магазин, пожарную часть. При въезде в деревню установлен памятник воинам ВОВ. В южной части граница деревни примыкает к акватории озера

Юхора. На юго-востоке деревня граничит с охранной (буферной) зоной заказника «Клязьминско-Лухский».

**Поселок Бурино** – расположен в северо-западной части МО г. Вязники и является самым удаленным населенным пунктом от г. Вязники в этом направлении. До пос. Бурино доходит автодорога общего пользования межмуниципального значения Вязники-пос. Бурино. Планировочная структура поселка представлена тремя параллельными улицами, протянувшимися в меридианальном направлении с юга на север. Вся застройка, в основном, представлена одно-двух квартирными усадебными домами. В юго-восточной части расположен один 2-х этажный секционный жилой дом. Из объектов обслуживания в поселке имеются: магазин, клуб с библиотекой. В южной части поселка находится пилорама, санитарно-защитная зона (100м), которая покрывает несколько участков усадебной застройки. С севера, востока, юга и запада к поселку примыкают лесные массивы. В северо-западном направлении в 100 метрах от поселка находится значительная по площади акватория озера. С юго-восточного направления к поселку примыкают территории торфоразработок. Поселок располагается на территории охранной (буферной) зоны заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Бурино** – расположена в 2800 метрах юго-восточнее пос. Бурино на грунтовой неблагоустроенной дороге, ведущей к пос. Санхар. Планировочная структура деревни представлена несколькими домами, расположенными хаотично вдоль короткого отрезка одной улицы. Каких-либо объектов обслуживания в д. Бурино не имеется. С севера, востока и юга граничит с зоной регулируемого природопользования заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Порзамка** – расположена в 2300 метрах западнее деревни Козлово. Планировочная структура деревни представлена коротким отрезком улицы, состоящей из 4-х индивидуальных усадебных домов. С запада к усадебной застройке примыкает территория спортивно-оздоровительной базы «Порзамка», принадлежащей организации ОАО «ОСВАР». Каких-либо объектов обслуживания в д. Порзамка не имеется. С севера граница деревни проходит по акватории озера Иванищи. В северном и западном направлениях к турбазе примыкает ручей, соединяющий озера Иванищи и Порзамское. Севернее озера Иванищи находятся массивы защитных лесов. Озеро Порзамское входит в границы заказника «Вязниковская пойма».

**Деревня Ступины Деревеньки** – расположена западнее автодороги общего пользования межмуниципального значения Вязники - пос. Бурино в 2200 метрах южнее д. Козлово. Планировочная структура деревни практически сложилась и представлена одной улицей, проходящей изгибом с севера на юго-восток, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Ступины Деревеньки не имеется. В северо-восточной части деревни расположены два коровника. В северной части деревни находится кладбище (СЗЗ-100 м). Западная граница деревни проходит вдоль ручья, протекающего в южном направлении.

**Деревня Митины Деревеньки** – расположена западнее автодороги общего пользования межмуниципального значения Вязники – пос. Бурино, в 550 метрах юго-восточнее от д. Ступины Деревеньки. Планировочная структура деревни сложилась вдоль ручья и представлена двумя параллельными улицами, протянувшимися с севера на юг, застроенными индивидуальными усадебными домами. Из объектов обслуживания при въезде в деревню расположен магазин. В северо-западной части деревни расположен коровник с постройками сельскохозяйственного назначения. В южной части граница деревни проходит вдоль ручья и акватории водоема. С юга, запада и севера граничит с заказником «Вязниковская пойма».

**Деревня Сельцовы Деревеньки** – расположена западнее автодороги общего пользования межмуниципального значения Вязники – пос. Бурино, в 300 метрах юго-восточнее от д. Митины Деревеньки. Планировочная структура деревни представлена улицей, протянувшейся вдоль ручья с запада на восток. Объектов обслуживания в д. Сельцовы Деревеньки не имеется. В юго-западной части, южнее ручья находятся развалины бывшего коровника. С севера и юга границы деревни проходят вдоль ручьев и акватории озера на западе. С запада граничит с заказником «Вязниковская пойма».

**Деревня Малые Удолы** – расположена на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Вязники - Б. Удолы, в 3000 метрах северо-восточнее от г. Вязники. Планировочная структура деревни в основном сложилась и представлена кварталами, застроенными индивидуальными усадебными домами. Объекты обслуживания ФАП и библиотека расположены в центральной части деревни, административное здание и почта – в восточной части. Граница деревни на западе и юге проходит по водному объекту. Деревня располагается на территории охранной (буферной) зоны заказника «Клязьминско-Лухский», с востока граничит с зоной охраны пойменных экосистем заказника.

**Деревня Большие Удолы** – расположена в 600 метрах юго-восточнее от д. М. Удолы. Планировочная структура представлена одной улицей, застроенной с обеих сторон индивидуальными усадебными домами. В северном и западном направлениях в 50-100 метрах от границы деревни протекает ручей с широкой акваторией. Каких-либо объектов обслуживания в д. Б. Удолы не имеется. Деревня располагается на территории охранной (буферной) зоны заказника «Клязьминско-Лухский», с востока граничит с зоной охраны пойменных экосистем заказника.

**Деревня Заборочье** – расположена на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Вязники – Б. Удолы, в 2000 метрах северо-западнее от д. М. Удолы. Планировочная структура деревни представлена двумя взаимно перпендикулярными улицами, застроенными индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Заборочье не имеется. Западная граница деревни проходит по ручью. На севере деревня имеет общую границу с д. Артемково. Деревня располагается на территории охранной (буферной) зоны заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Артемково** – расположена севернее д. Заборочье и имеет с ней общую границу на юго-западе. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Артемково не имеется. Деревня располагается на территории охранной (буферной) зоны заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Ивановка** – расположена восточнее автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Вязники – пос. Бурино, в 600 метрах севернее города Вязники. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Ивановка не имеется. Деревня располагается на территории охранной (буферной) зоны заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Золотая Грива** – расположена в 1700 метрах юго-восточнее от д. Ивановка. Планировочная структура деревни представлена периметральной застройкой индивидуальными усадебными домами вокруг Борисоглебской церкви (1840г.), расположенных с северо-запада и северо-востока от церкви. Вокруг церкви за оградой имеются захоронения. Северо-восточнее деревни протекает ручей. Связь д. Золотая Грива с д. Ивановка осуществляется по грунтовой неблагоустроенной дороге. Каких-либо объектов обслуживания в д. Золотая Грива не имеется. Деревня располагается на территории охранной (буферной) зоны заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Липовская Усадьба** – расположена в 1800 метрах юго-восточнее деревни Б. Удолы. Планировочная структура деревни представлена одним рядом индивидуальных усадебных домов, расположенных вдоль р. Клязьма. Каких-либо объектов обслуживания в д. Липовская Усадьба не имеется. Деревня окружена лесными массивами. В 300 метрах западнее границы деревни, на левом берегу р. Клязьма, находится неолитическая стоянка «Липовская Усадьба», IV-III тыс. до н.э. Деревня расположена в границах зоны охраны пойменных экосистем заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Коурково** – расположена на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-7 «Волга». Планировочная структура деревни представлена «главной» улицей, расположенной вдоль автодороги, застроенной индивидуальными усадебными домами. В северной части деревни параллельно автодороге формируется новая улица, застраиваемая усадебными домами и частично 2-х этажной секционной жилой застройкой. Из объектов обслуживания расположены: в северной части деревни – ФАП; в западной части деревни – магазин, предприятие общепита, мотель, стоянка автотранспорта; в восточной части деревни – магазины, предприятия общепита, мотель, стоянки автотранспорта, АЗС. В северо-восточной части расположена территория бывшего производственного центра (ферма КРС). В северной и восточной частях деревни протекают ручьи. В юго-западном направлении от д. Коурково проходит железная дорога Москва – Н. Новгород. В 350 метрах севернее деревни проходит нефтепровод и магистральный газопровод Н. Новгород - Череповец (коридор 400 метров). С юга и востока к деревне примыкают массивы защитных лесов и зеленых зон.

**Деревня Лихая Пожня** – расположена на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-7 «Волга». Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной вдоль автодороги индивидуальными усадебными домами. В восточной части деревни перпендикулярно к автодороге примыкает короткий отрезок улицы из 4-х усадебных домов. Из объектов обслуживания в деревне находятся: магазины, предприятия общепита, две АЗС. В западной части деревни, севернее автодороги и АЗС, расположен коровник. В северной и восточной частях деревни протекает река Суворощ. С востока к деревне примыкают массивы защитных лесов и зеленых зон.

**Деревня Борзынь** – расположена в 400 метрах севернее автодороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга», в 1600 метрах северо-восточнее д. Коурково. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, вытянутой с юга на север и застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Борзынь не имеется. С северо-запада к деревне примыкают массивы защитных лесов и зеленых зон. В западной части деревни протекает ручей.

**Деревня Чудиново** – расположена на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-7 «Волга» и примыкает с запада к г. Вязники, имея с ним общую границу на востоке. Планировочная структура деревни представляет собой группу кварталов, застроенных преимущественно усадебной застройкой вдоль федеральной автодороги и севернее ее. В центральной части деревни расположена 2-х этажная секционная жилая застройка, а также объекты обслуживания: общеобразовательная школа, административные здания, магазины, предприятия общественного питания, отделение связи. В восточной части деревни расположена территория колонии – поселения №9. В южной части деревни (южнее М-7 «Волга»), юго-западнее жилой застройки находятся два коровника (СЗЗ-50м). В северной части деревни расположена электроподстанция. Севернее жилой застройки проходят транзитные коридоры ВЛ 35 – 110 КВ. В северо-восточном направлении от застройки проходит автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения «Волга» - Станки- пос. Мстера. С запада к деревне примыкают массивы защитных лесов и зеленых зон г. Вязники. После разработки генплана г. Вязники институтом «Владимиргражданпроект» в 2009 году, территория д. Чудиново вошла в границу г. Вязники. С северо-востока граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Поселок Первомайский** – расположен южнее автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга» и вплотную примыкает к территории г. Вязники с юго-западного направления. Планировочная структура поселка сложилась и представлена тремя параллельными улицами, застроенными в северной части индивидуальными усадебными домами и 2-х этажной секционной жилой застройкой в южной части. Объекты обслуживания (магазин и предприятие общепита) сосредоточены в северной части поселка. На юго-западе граница поселка проходит по границе территории бывшей птицефабрики. С

северо-востока к территории поселка примыкают гаражи индивидуального автотранспорта, а также объекты общественно-деловой застройки.

**Деревня Быковка** – расположена северо-западнее г. Вязники, имеет с ним общую границу в юго-восточной части. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, как продолжение ул. Metallistov г. Вязники в западном направлении. Из объектов обслуживания в центре деревни находится магазин. С юга, запада и севера граничит с заказником «Клязьминский береговой».

**Деревня Селище** – расположена в 300 метрах южнее автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга» и примыкает к г. Вязники с юго-востока, имея с ним общую границу на северо-западе. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, с разветвлением на две улицы в южной части деревни. Через деревню в южной части протекает ручей. Из объектов обслуживания в южной части деревни, восточнее ручья находится магазин. В южной части деревни находится территория фермерского хозяйства.

**Деревня Суйтино** – расположена в 1000 метрах юго-восточнее от д. Селище. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, протянувшейся с запада на восток и застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Суйтино не имеется. На юге граница деревни проходит по ручью. После разработки генплана г. Вязники институтом «Владимиргражданпроект» в 2009 году, территория д. Суйтино вошла в границу г. Вязники.

**Поселок Санхар** – расположен в северо-восточной части городского поселения, севернее и северо-западнее озера Санхар. Планировочная структура поселка в основном сложилась и представляет собой две параллельные улицы в северной части, протянувшиеся с запада на восток с перпендикулярным пересечением их улицей в западной части поселка. Жилая застройка представлена индивидуальными 1-2-3-4 – квартирными жилыми домами с участками. Из объектов обслуживания в поселке находится магазин в приспособленном помещении. В южной части поселка к озеру примыкают территории лесничества и теннисного корта (в частной собственности). Главная (центральная) улица поселка, протянувшаяся с запада на восток имеет твердое покрытие (дорога выложена железобетонными плитами). В центре поселка находится вышка лесничества, используемая также и для сотовой связи. К жилой застройке вплотную со всех сторон (кроме акватории озера) примыкают лесные массивы. Посёлок расположен в границах зоны регулируемого природопользования заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Ново** – расположена в 700 метрах северо-восточнее озера Великое, на проходящей через деревню грунтовой дороге Лужки - Якушиха. Планировочная структура деревни представлена коротким отрезком улицы с хаотично застроенными вдоль нее индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в д. Ново не имеется. В 350 метрах восточнее деревни протекает р. Юхорец. Деревня Ново окружена массивами защитных



лесов. Восточнее деревни, между застройкой и р. Юхорец, расположены древние стоянки: неолитическая стоянка «Ново-1», IV-III тыс. до н.э.; стоянка бронзового века «Ново-2», II тыс. до н.э.; неолитическая стоянка «Великоозерская-1», IV-III тыс. до н.э. В 300-400 метрах юго-западнее деревни расположены стоянки: поселение «Великоозерское-1», IV-III тыс. до н.э.; русское селище «Великоозерское-1», XVI-XVII вв.; русское селище «Великоозерское-2», XVI-XVII вв. Расположена в границах зоны охраны пойменных экосистем заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Якушиха** – находится в 800 метрах восточнее д. Ново. Каких-либо жилых строений и построек в д. Якушиха не имеется. В границах территории деревни, в южной ее части находится русское селище «Якушиха-1», XVI-XVII вв. Русское селище «Якушиха-2» XVI-XVII вв. примыкает к юго-восточной границе деревни. Западнее территории деревни расположены древние стоянки: мезолитическая стоянка «Якушиха-4», VII тыс. до н.э.; неолитическая стоянка «Дубовская», IV-III тыс. до н.э.; неолитическая стоянка «Якушиха-1», IV-III тыс. до н.э. Расположена на территории зоны строгой охраны лесных и водно-болотных экосистем заказника «Клязьминско-Лухский». Проезд на территорию зоны ограничен режимом заказника. Планируется обустройство егерского кордона, размещение иных объектов капитального строительства запрещено.

**Деревня Лужки** – находится в 2300 метрах северо-западнее д. Ново, на дороге М.Удолы – Ново. Из жилых строений в деревне находится всего один участок с жилым домом, расположенным севернее дороги. Расположена в границах зоны охраны пойменных экосистем заказника «Клязьминско-Лухский».

**Деревня Федорково** – находится в 1600 метрах севернее д. Артемково. Каких-либо строений в границах территории деревни не имеется. В восточной части граница деревни проходит по ручью. Располагается на территории охранной (буферной) зоны заказника «Клязьминско-Лухский».

## **1.2.2 Административно-территориальное устройство муниципального образования «Город Вязники»**

Муниципальное образование «Город Вязники» находится в Северо-восточной части Вязниковского района, занимает 35.6% площади района.

Городское поселение город Вязники образовано законом Владимирской области № 62-ОЗ от 16.05.2005г. «О переименовании муниципального образования округ Вязники в муниципальное образование Вязниковский район, наделении его и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ».

В состав территории муниципального образования город Вязники (городское поселение), входят 63 населенных пункта: 1 город, 4 поселка и 58 деревень

Административный центр городского поселения – город Вязники. В городе сконцентрирован значительный производственный потенциал, в результате чего он интенсивно воздействует на прилегающие территории, используя трудовые ресурсы близлежащих населенных мест.

На территории городского поселения постоянно проживают 46772 человека, из которых 42,1% составляет население в нетрудоспособном возрасте (дети 14,1%, пенсионеры 28,0%).

Муниципальное образование «Город Вязники» (городское поселение) находится в северо-восточной части Вязниковского муниципального района, включает территории Илевниковского, Козловского, Малоудольского, Чудиновского (частично) сельских округов, расположено на землях СПК «Заречье», СПК «Станковский», СПК «Вязниковский», СПК «Мстерский», СПК «Заря», СПК «Росток», СПК «Родина», СПК «Ярополье», Заклязминского, Нагорного лесничеств Вязниковского лесхоза, Яропольского лесничества Гороховецкого военного лесхоза, занимает 35.6% площади района. Граничит с Гороховецким районом на востоке и с Ивановской областью на севере.

Основная часть населенных пунктов сконцентрирована вокруг города Вязники, являющегося главным опорным, организующим центром расселения данного поселения и Вязниковского муниципального района, располагающим развитым промышленным, экономическим и социально-культурным потенциалом.

Удаленность населенных пунктов от центра поселения – г. Вязники составляет от 0.5 до 16.0 км (пос. Санхар – 24 км). Расстояние между населенными пунктами составляет от 0.5 до 14.0 км.

Населенные пункты имеют значительные различия, как по численности проживающего в них населения, так и по народно-хозяйственной специализации, уровню производственного и социально-культурного потенциала.

Таблица 1 - Перечень населенных пунктов муниципального образования

| № п/п | Наименование населенного пункта | Площадь населенного пункта, га |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1.    | город Вязники                   | 4075,0                         |
| 2.    | деревня Козлово                 | 30,18                          |
| 3.    | поселок Бурино                  | 47,45                          |
| 4.    | деревня Бурино                  | 7,79                           |
| 5.    | деревня Сельцовы Деревеньки     | 38,15                          |
| 6.    | деревня Митины Деревеньки       | 56,61                          |
| 7.    | деревня Ступины Деревеньки      | 32,49                          |
| 8.    | деревня Порзамка                | 11,75                          |
| 9.    | деревня Артемково               | 22,33                          |
| 10.   | деревня Большие Удолы           | 19,83                          |
| 11.   | деревня Малые Удолы             | 61,75                          |
| 12.   | деревня Липовская Усадьба       | 23,09                          |
| 13.   | деревня Заборочье               | 39,75                          |
| 14.   | деревня Золотая Грива           | 11,86                          |
| 15.   | деревня Ивановка                | 25,25                          |
| 16.   | деревня Ново                    | 8,40                           |
| 17.   | поселок Санхар                  | 76,06                          |
| 18.   | деревня Борзынь                 | 26,80                          |
| 19.   | деревня Коурково                | 63,71                          |
| 20.   | деревня Малые Липки             | 26,39                          |
| 21.   | деревня Большие Липки           | 29,43                          |
| 22.   | деревня Участок Липки           | 73,66                          |
| 23.   | деревня Быковка                 | 21,16                          |
| 24.   | поселок Первомайский            | 23,98                          |
| 25.   | деревня Чудиново                | 172,33                         |
| 26.   | деревня Лихая Пожня             | 41,57                          |
| 27.   | деревня Илевники                | 39,34                          |
| 28.   | деревня Аксеново                | 15,27                          |
| 29.   | деревня Брагино                 | 8,36                           |
| 30.   | деревня Войново                 | 35,91                          |
| 31.   | деревня Головино                | 5,78                           |
| 32.   | деревня Горемыкино              | 13,89                          |
| 33.   | деревня Данилково               | 45,9                           |
| 34.   | деревня Завражье                | 46,07                          |
| 35.   | деревня Ильина Гора             | 23,96                          |
| 36.   | деревня Комлево                 | 41,75                          |
| 37.   | деревня Коширино                | 14,24                          |
| 38.   | деревня Кудрявцево              | 45,01                          |
| 39.   | деревня Кузьмино                | 82,09                          |
| 40.   | деревня Лапино                  | 18,72                          |
| 41.   | деревня Лог                     | 21,16                          |
| 42.   | деревня Марьино                 | 23,05                          |
| 43.   | деревня Мишурово                | 10,03                          |
| 44.   | деревня Олтушево                | 146,89                         |
| 45.   | деревня Перово                  | 164,35                         |
| 46.   | деревня Пески                   | 134,39                         |
| 47.   | деревня Пировы Городищи         | 119,92                         |
| 48.   | деревня Реутово                 | 4,89                           |
| 49.   | деревня Руделево                | 19,74                          |
| 50.   | деревня Рудильницы              | 50,17                          |
| 51.   | деревня Секерино                | 10,11                          |
| 52.   | деревня Селище                  | 34,69                          |
| 53.   | деревня Сменки                  | 18,23                          |
| 54.   | деревня Суйтино                 | 16,24                          |
| 55.   | деревня Тополевка               | 11,77                          |
| 56.   | деревня Федурники               | 12,07                          |
| 57.   | деревня Хотиловка               | 17,39                          |
| 58.   | деревня Щекино                  | 17,49                          |
| 59.   | поселок Яр                      | 6,75                           |
| 60.   | деревня Лужки                   | 14,96                          |
| 61.   | деревня Палкино                 | 88,22                          |
| 62.   | деревня Федорково               | 15,32                          |
| 63.   | деревня Якушиха                 | 5,84                           |
|       | Итого:                          | 6466,73                        |

Основными особенностями градостроительной ситуации города Вязники и его пригородов являются: - река Клязьма – главная ландшафтно-планировочная ось территории района, примыкает к городу с севера; - через город «проходит» главная композиционная ось района – направление Москва – Нижний Новгород (на перспективу международный транспортный коридор №2 «Транссиб») в том числе:

- железная дорога Москва – Н.Новгород;
- автомагистраль федерального значения Москва – Уфа, а также система региональных и местных автодорог, связывающих районный центр со всеми остальными муниципальными образованиями района. Это два городских поселения (поселки Мстера и Никологоры) и четыре сельских поселения (Октябрьское, Паустовское; Сарыевское, Степанцевское);
- вдоль юго-западной границы г.Вязники проходит магистральный газопровод высокого давления Саратов – Нижний Новгород – Череповец (проходит в юго-западном направлении от города).

Расстояния до крупных городов: г. Москва – 300 км; г. Владимир – 100 км; г. Нижний Новгород – 110 км.

### **1.2.3 Краткая историческая справка**

Город Вязники раскинулся на крутом правом берегу реки Клязьмы. Земли в окрестностях города Вязники были заселены уже во II тыс. до н.э.

Первые поселения на современной территории г. Вязники относятся к XII – XIII в.в. Это район Бутыры или Толмачево, на территории улиц Чкалова, Дзержинского, Толмачевский пер. и др.

В 1130-1238-х годах в современных границах муниципального образования существовал древнерусский город Ярополч-Залесский, который впоследствии был разрушен татаро-монгольскими завоевателями. Располагался на правом берегу реки Клязьма к северо-западу от д. Пировы Городищи.

Основной этап развития города связан с появлением на Ярополчей горе села Минино, которое впервые упоминается в исторических документах под 1628 годом. В 1657 году в связи с постройкой оборонительных сооружений село превращается в город-крепость с названием Ярополчский городок.

Почти одновременно с этим годом появляется слобода «что под горою», которая быстро растет в результате появления в ней льноткацких мануфактур, и в начале 18 века она становится административным центром, подчинив себе бывший город Ярополч.

Город Вязники и Вязниковский уезд Владимирского наместничества созданы Указом Екатерины II от 1.09.1778 г. Город Вязники возник из Вязниковской торгово-ремесленной слободы Ярополчской волости. Он стал одновременно и центром вновь созданного Вязниковского уезда.

Указом императора Николая I Ярополчская слобода (бывший г.Ярополч) была присоединена к г.Вязники. Удачным был план регулярного строительства, полученный городом 13.08.1790 г., по которому строительство велось в

геометрически правильных формах: в центре – городская площадь (бывш. Базарная), параллельно реке Клязьме протянулись улицы Благовещенская, Новая, Масляная, Хвилевская, разделенные на кварталы. Возникший согласно этому плану, старый центр города сохранился до сих пор.

В городе велось интенсивное строительство. Возводились церковные здания, общественные и частные дома трех типов: каменные, деревянные и полукаменные. Самыми известными и красивыми были дома вязниковских купцов Кашина – Елизаровых, Демидовых, Сеньковых, Татаринцевых. В городе было немало светелок и фабрик. Своим возникновением и известностью среди текстильных городов России Вязники обязаны льняным фабрикам. Впервые в связи с этим Вязники упоминались в указе 1715 г., когда ещё не было города (по этому указу Петр I повелевал «во всех губерниях размножать льняные и пеньковые промыслы, как обыкновенно промышленяют льном во Пскове и в Вязниках»).

Во время становления город насчитывал 1925 жителей, 486 домов, монастырь, три церкви, 28 различных производств, среди которых основным было ткачество.

Ввод в эксплуатацию в 1837 г. шоссе, а в 1862 г. железной дороги Москва - Н.Новгород оказал большое влияние на дальнейший рост города, на размножение и развитие промышленности.

Во II половине XIX – начале XX вв. идет быстрый процесс механизации льнопрядения и льноткачества. В 1828 г. вязниковский фабрикант Е.Г.Елизаров первый в России внедрил льнопрядильную машину на своей фабрике. В 60-80 гг. XIX в. крупнейшими фабрикантами города становятся Елизаровы, Сеньковы, Демидовы, вытеснившие других владельцев текстильных предприятий благодаря внедрению английской техники на своих фабриках.

Продукция этих фабрик была широко известна в России и за рубежом. Вязниковские фабриканты продавали свою продукцию на Нижегородской и Ростовской ярмарках, а также за границу. На российских и междугородных ярмарках продукция вязниковских ткацких фабрик неоднократно отмечалась самыми высокими наградами.

Вязниковцы внесли большой вклад в развитие культуры Владимирской области. Прежде всего, это касается народного образования. Первое учебное заведение – духовное училище было открыто в Благовещенском монастыре в конце XVIII века, первое светское учебное заведение – Вязниковское уездное училище в 2007 году отметило свое 200-летие. В начале XX века, почти одновременно, в 1906 и 1910 г.г., в городе были открыты два средних учебных заведения – женская и мужская гимназии. С возникновением земского и городского самоуправления в начале XX века в Вязниковском уезде (в т.ч. и в г.Вязники) начался переход ко всеобщему начальному образованию населения.

В 1778 г. Вязниковская слобода получила статус уездного города и свой герб, в верхней части которого изображен лев, а в нижней – вяз, дерево, с названием которого связано название города.

Одним из первых церковных каменных зданий в г.Вязники был Казанский собор (1670 – 1673 г.г.), названный в честь Чудотворной иконы Казанской Божьей Матери. Из Покровской церкви в собор была перенесена Чудотворная икона святой Казанской Божьей Матери - покровительницы Вязников, совершившей около 300 чудес исцеления.

Рядом с Казанским собором на средства Вязниковского купца Осипа Сенькова был построен теплый каменный Никольский храм (1866 – 1877 г.г.) во имя святого Николая - Чудотворца. При Казанском и Никольском храмах в 1883 году была возведена часовня.

В 20-х годах XX века этот церковный комплекс был уничтожен.

Благовещенский собор (1683 – 1689 г.г.) включал каменную церковь во имя Трех Святителей. В 1792 – 93 г.г. в комплексе Благовещенского монастыря, у северных ворот, возводится надвратная церковь Всех Святых, освященная в 1794 г.

С 1756 по 1759 г.г. «на мирское подаяние» строится Троицкая церковь в честь Пресвятой Живоначальной Троицы и церковь в честь Рождества Христова.

Крестовоздвиженская церковь была возведена в 1794 году на средства купца В.И.Водовозова и частные пожертвования прихожан. Церковь перестраивалась в 1863 году на средства купцов Сеньковых. При церкви появилась колокольня.

В 1806 году на средства Вязниковского купца В.И.Водовозова была построена каменная церковь в честь престольного праздника Покрова Пресвятой Богородицы. Покровская церковь была приписана к Казанскому собору.

Архитектурные формы классицизма были излюбленными в строительстве города, особенно при возведении богатых особняков. В 1773 году на Благовещенской улице был сооружен дом купца Кашина, перешедший в 1822 году к Елизарову. Высокий трехэтажный особняк с колонным портиком на мощном цоколе.

В формах модерна с элементами неоклассицизма возведен в конце XIX в. особняк Демидова.

Дом Сенькова в Ярополье конца XIX века построен в русском романтическом стиле, который тесно переплелся здесь с формами готической и мавританской архитектуры.

В русском стиле, с использованием самобытных национальных форм деревянного зодчества, построена в начале XX в. дача Татаринцева.

В 1914 году население города составляло 11,4 тыс.человек. В последующие годы рост городского населения происходит главным образом за счет включения в городскую черту пригородных поселков и к 1934 году оно возрастает до 26 тыс. человек.

За годы Советской власти город развивался как центр льнообрабатывающей промышленности страны.

С августа 1944 года г.Вязники – районный центр Владимирской области.

На Покровском и Крестовоздвиженском кладбищах захоронения советских воинов, умерших от ран в госпиталях. В память об умерших воинах возле

Покровского кладбища установлен памятник. Памятным знаком в виде креста отмечена могила военнопленных, умерших в Вязниках.

В честь земляков, погибших в годы Великой Отечественной войны, установлен памятник по ул.Московской – аллея славы.

На аллее боевой Славы установлен памятник воинам-афганцам, погибшим в 1979–1989 г.г.

В Вязниках в 1861 году побывал известный русский поэт Н.А.Некрасов. Жил он в доме купца И.Н.Сизякова, на котором установлена мемориальная доска.

Одна из улиц города носит имя известного поэта-песенника фронтовика А.И.Фатьянова. Дом, в котором родился и жил А.И.Фатьянов, сохранился, на нем висит мемориальная доска. Перед домом установлена памятная стела. Более чем на 200 стихов Фатьянова положена музыка.

С 1974 года в г.Вязники проводятся праздники поэзии и песни, посвященные Алексею Ивановичу Фатьянову.

Город Вязники и Вязниковский район – родина 23 Героев Советского союза, кавалера орденов Славы III-х степеней и пяти Героев Социалистического труда, среди которых:

Валерий Николаевич Кубасов – летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза. Родился в Вязниках в 1953 году. На родине, в г.Вязники, 23 июля 1983 года открыт бронзовый бюст Кубасова В.Н.

Одним из первых звания Героя Советского Союза был удостоен А.Ф. Мошин в 1939 году. Он совершил один из первых воздушных таранов в боях на Халхин-Голе. Погиб в боях под Курском. Его именем названа одна из улиц города.

Героем Советского Союза и Народным Героем Югославии является А.С.Шорников, летчик-транспортник. Это звание было присвоено за спасение членов военной миссии Югославии во главе с И.Б.Тито в 1994 году. Кавалер орденов Славы III-х степеней Г.В.Репкин прошел путь от Москвы до Эльбы, бесстрашный разведчик, участник двух парадов Победы – в 1945 и 1985 г.г. В последние годы 20-го столетия в городе развивалось машиностроение, льняная промышленность.

На 15 января 1979 года население города Вязники составляло 45,9 тыс.человек.В 1963 году институтом «Воронежгражданпроект» был разработан генеральный план города Вязники, в котором предусматривался рост численности населения города до 80 тыс.человек.

Новое строительство предлагалось осуществлять 5-9-этажными домами. Планировочно город делился на 5 жилых и 3 промышленных районов.

В 1979 г. институт «Владимиргражданпроект» выполнил корректировку генерального плана города Вязники с увеличением существующей численности населения с 45 тыс. человек (по состоянию на 1 января 1978 г) до 63 тыс.чел. к концу расчетного срока (2000 г).

В 1990 г. город Вязники включен в список исторических городов России (Постановление Коллегии Минкультуры РСФСР №12 от 19.02.1990г, Госстроя РСФСР №3 от 28.02.1990г и Президиума ЦС ВООПиК №12 от 16.02.1990г)

### **1.3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВЯЗНИКИ»**

#### **1.3.1 Природные условия и ресурсы**

##### **1.3.1.1 Краткая характеристика физико-географических и климатических условий**

Территория муниципального образования "Город Вязники" расположена в северо-восточной части Вязниковского района.

Почвы преимущественно дерново-слабо и среднеподзолистые различного механического состава с содержанием гумуса 0,8-1,3%, обладающие низким естественным плодородием.

Климат умеренно-континентальный. Погода в течение года и одного сезона может резко изменяться. Зимой, наряду с умеренными и сильными морозами, почти ежегодно наблюдаются оттепели, летом довольно жаркая сухая погода сменяется дождливой и относительно холодной.

Климатические параметры холодного периода года:

- абсолютная минимальная температура воздуха – 48°С ;
- средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (января) – 11,1°С;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца (января) – 84%;
- количество осадков за ноябрь-март – 194 мм.

Климатические параметры теплого периода года:

- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца (июля) составляет +23,3°С;
- абсолютная максимальная температура воздуха + 37°С;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца (июля) 72%;
- количество осадков за апрель-октябрь – 413 мм.

Продолжительность отопительного периода составляет 213 дней. Средняя температура отопительного периода –3,5°С. муниципальное образование "Город Вязники" расположено в "нормальной" зоне влажности. Среднее количество атмосферных осадков в течении года составляет 607мм. Снеговой покров устанавливается в конце октября – начале ноября и сходит к 10-25 апреля. Толщина снегового покрова составляет в среднем 40-45см. Глубина промерзания грунта в зимний период составляет в среднем 1,6 м.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – южное. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 4,5 м. Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха ниже 8°С – 3,4 м. Преобладающее направление ветра за июнь-август – северное. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 3,3 м. Скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой составляет менее 5% - 7,5 м/сек. Преобладают ветра западного и юго-западного направлений.



Наиболее неблагоприятные условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере создаются летом с июня по сентябрь, когда отмечается минимум слабых скоростей ветра.

### **1.3.1.2 Рельеф. Инженерно-геологические условия**

Рельеф, в целом, представляет равнину, расчленённую оврагами и балками. В геологическом отношении рассматриваемая территория достаточно хорошо изучена.

В геологическом строении принимают участие верхнекаменноугольные, пермские, юрские, меловые и четвертичные образования.

Верхнекаменноугольные отложения распространены повсеместно, представлены гжельским и касимовским ярусами. Отложения верхнего яруса представлены пестроцветными глинами с прослоями известняков, нижнего - известняками глинистыми, доломитизированными, загипсованными, с подчинёнными прослоями органогенных известняков и доломитов. Дорогомиловский горизонт указанного яруса сложен кремово-белыми доломитами и органогенно-обломочными известняками, пестроцветными, с прослоями пестроцветных глин. Мощность яруса от 60 до 89м. Гжельский ярус представлен толщей белых, розовато-серых доломитов и белых органогенных известняков с подчинённым значением глинистых разностей известняков, глин и изредка мергелей, а также однородной толщей серовато-белых доломитов и с подчинённым значением доломитизированных и глинистых известняков с маломощными прослоями органогенных известняков и глин. Мощность горизонта 82-95м. Пермская система представлена известняками доломитизированными и доломитами светло-серыми, тонкокристаллическими, участками окремнелыми, неравномерно загипсованными, а также гипсами и ангидридами с прослоями доломитов и пестроцветных глин, доломитами и доломитизированными известняками с прослоями гипсов и ангидридов. Так же система представлена пестроцветными алевролитами, глинами, песками, реже песчаниками, мергелями и известняками. Мощность горизонта до 258 м. Триасовая система представлена пестроцветными глинами, с прослоями полимиктовых песков, алевролитов и песчаников. Четвертичные отложения залегают на размытой поверхности палеозойских пород, распространены повсеместно, за исключением узких участков на бортах рек Клязьма и Ока, и представлены сложным комплексом ледниковых, водноледниковых, флювиогляциальных и аллювиальных отложений. Незначительное распространение имеют озёрные и озёрно-болотные отложения. Они залегают на размытой поверхности дочетвертичных отложений. Установлены следы двух оледенений днепровского и московского.

Таким образом, можно выделить средне-, верхнечетвертичные и современные отложения. Мощность их зависит от современного рельефа и рельефа дочетвертичных отложений, на водоразделах часто не превышает 1-2м, а в областях древних долин достигает 40м.

*Экзогенно-геологические процессы.* Из отрицательных физико-геологических явлений на территории муниципального образования имеют место карст и оползнеобразование.

Участок наиболее интенсивного проявления карста (Заклязьменский) расположен в северной части муниципального образования, преимущественно свободной от застройки.

Оползнеопасные участки расположены по высокому правобережью р.Клязьма (от п.Мстёра до г.Гороховца).

В районе д. **Малые Липки** расположен склон, осложнённый крупным оползнем. Склон, на котором возник описываемый оползень, характеризуется следующими параметрами: высотой 32м, длиной по оси движения 80м, крутизной 19°. Протяжённость участка склона, охваченного оползнем, составляет 1,4км. В рельефе склона выделяется одна оползневая ступень, преимущественно выдержанная по высоте и простиранию.

В настоящее время на выровненной поверхности оползневой ступени построены лёгкие деревянные строения дачного посёлка. Несмотря на отсутствие внешних проявлений активизации оползня на поверхности склона, строительное освоение последнего следует исключить.

Склон, непосредственно у д. **Быковка**, осложнён глубоким оползнем выдавливания, обусловленным деформированием верхнепермских глин татарского яруса. Протяжённость участка склона, осложнённого оползнем, составляет 3,7км. При высоких и катастрофических паводках реки из-за размывов основания склона возможна активизация оползня. При этом нельзя исключить вероятность отдела нового блока от плато, т.е. расширения оползня к Вязникам. В связи с этим любое строительное освоение как самого склона, так и участков плато, удалённых от бровки на расстояние до 130м, должно быть исключено.

В настоящее время в пределах выделенной опасной зоны возможных оползневых смещений расположены отдельные сооружения д.Быковка и г.Вязники, а также полностью строения дачного посёлка, расположенного на выровненной поверхности оползневой ступени.

Высота склона, на котором возник оползень в районе д. **Лапино** составляет 56м. Оползень по морфологическому состоянию является фронтальным: протяжённость по фронту значительно превосходит длину по оси движения. В рельефе склона выделяется до 2-х уровней оползневых ступеней, преимущественно выдержанных по высоте и простиранию. Оползневый склон интенсивно подмывается. Несмотря на отсутствие в настоящее время видимых признаков активизации, вероятность оползневых деформаций на указанном участке в ближайшие годы является достаточно высокой. Поэтому строительство на склоне и присклоновой зоне плато на удалении до 112м от бровки должно быть полностью исключено. Существующие строения д. Лапино удалены от склона на безопасное расстояние.

Наличие в основании склона (район д. **Головино**) пластичных глин верхней перми, наряду с интенсивным подмывом, усиленным преимущественно выраженным общим подмыванием территории, продолжающимся и в настоящее

время, обусловившим развитие глубокого оползня выдавливания, осложняющего склон долины р. Клязьма в рассматриваемом районе. Длина оползня по оси движения составляет 145м.

Рассматриваемый оползень находится в стадии подготовки основного смещения, для которой характерны медленные скорости деформации.

В настоящее время вблизи склона нет сооружений, находящихся в опасной зоне оползневых смещений. Однако следует исключить из территорий под новое строительство участок склона, охваченный оползнем, а также прибровочную зону плато на удалении до 102м от бровки.

Оползень в районе **д. Брагино** характеризуется следующими основными параметрами: высотой склона, на котором возник оползень, - 42м, протяжённостью по фронту - 400м, длиной по оси движения - 150м. Поверхность уступа испытывает постоянное воздействие со стороны реки.

Строения д.Брагино расположены в прибровочной части плато у восточной оконечности оползневого склона. Удаление ближайших сооружений от бровки склона составляет 35м. Всего же в опасной зоне возможных оползневых смещений, охватывающей склон и прибровочный участок плато на удалении 90м, расположено 6 деревянных зданий.

При освоении территории в районе д.Брагино любое строительство в пределах опасной зоны должно быть полностью исключено.

Морфологический тип оползня в районе **д. Рудильницы** - фронтальный. Его протяжённость вдоль склона, составляющая 600м, значительно превосходит длину по оси движения оползня, достигающую 142м. В рельефе склона прослеживается одна оползневая ступень, выдержанная по простиранию и мощности. Активизация поверхностных смещений может быть связана с незалесённостью склона, а также с сосредоточенным стоком поверхностных вод с возвышенных участков плато, особенно в период снеготаяния.

Строения с.Рудильницы расположены в прибровочной части плато на отдалении до 120-150м от бровки склона, т.е. за пределами опасной зоны возможных оползневых смещений, охватывающей всю поверхность оползневого склона плато на удалении до 90м от бровки. При дальнейшем освоении территории размещение любых объектов в пределах выделенной опасной зоны должно быть исключено.

Близ **д. Перово** выявлено два глубоких оползня выдавливания, связанных с деформацией верхнепермских глин татарского яруса. Один из этих оползней осложняет правобережный склон долины р.Клязьмы у северо-западной окраины д.Перово.

На противоположной, юго-восточной окраине д.Перово, на склоне высотой 65м и крутизной 22° выявлен второй оползень.

Одиночные жилые строения юго-восточной и северо-западной окраины д.Перово находятся в пределах опасной с точки зрения возможных оползневых смещений зонах.

Таковыми зонами являются непосредственно участки склонов, охваченных оползнями, прибровочные территории плато на расстоянии до 130м от бровок, а

также присклоновые участки I надпойменной террасы и пойма на удалении до 130м от соответствующих оползневых склонов.

Любое строительное освоение перечисленных участков недопустимо, поскольку связано с угрозой активизации оползневых смещений.

В данном разделе использованы материалы Владимирского филиала ОАО "Геоцентр -Москва".

### 1.3.1.3. Гидрология

Гидрологическая сеть МО "Город Вязники" представлена р.Клязьма, которая является главной водной артерией района, другими реками, ручьями и озёрами.

Река Клязьма является крупным левобережным притоком р.Оки. Общая длина реки 686км (в пределах области 459км), площадь водосбора бассейна 42500км<sup>2</sup>.

Ширина русла реки на рассматриваемом участке 100-120м. Глубина реки от 1 до 4м, на отдельных участках до 9м. Дно песчаное, местами захламленное. Скорость течения 0,3-0,5м/с, в половодье средняя скорость достигает 1-2м/с. По своему режиму питания р.Клязьма и её притоки относятся к равнинным рекам с преобладанием снегового (до 60%), дождевого и грунтового питания. Режим уровней р.Клязьма характеризуется чётко выраженным высоким весенним половодьем, низкой летней меженью, прерываемой дождевыми паводками и устойчивой продолжительной зимней меженью. Подъём уровней наблюдается ещё при не разрушенном ледоставе, в среднем, 15 апреля. Подъём происходит быстро и интенсивно; продолжительность его составляет в среднем одну треть общей продолжительности половодья. Средняя дата пика половодья – 26-27 апреля. Для р.Клязьма характерно одновершинное половодье, но в отдельные годы при ранней весне и возврате холодов в период снеготаяния наблюдается несколько пиков подъёма уровня. Весенний ледоход начинается обычно раньше наступления максимальных уровней. Спад весеннего половодья происходит менее интенсивно, чем подъём, и продолжается до середины июня. На ход уровней, в отдельные годы, в период половодья оказывают влияние дождевые паводки. Максимальные уровни дождевых паводков ниже весенних; река практически не выходит из берегов.

Таблица 2 -Перечень рек и ручьёв, протекающих по территории муниципального образования "Город Вязники"

| Река    | Левые притоки            | Правые притоки | Протяжённость (км) |
|---------|--------------------------|----------------|--------------------|
| Клязьма |                          |                | 686                |
|         | Лух                      | -              | 240                |
|         |                          | Суворощь       | 126                |
|         | Великоозерский Исток     | -              | 7                  |
|         | Кшарский Исток           | -              | 18                 |
|         | Диев Исток               | -              | 16                 |
|         | Юхорец (Юхорский Исток)  | -              | 12                 |
|         | Вербец (Вербецкий Исток) | -              | 15                 |

|        |       |   |    |
|--------|-------|---|----|
| Шумарь |       |   | 28 |
|        | Трема | - | 16 |

Зимняя межень обычно устойчивая, характеризуется незначительными колебаниями уровня, но от начала ледостава начинается повышение уровня. Наиболее низкие уровни наблюдаются в период льдообразования в октябрь-ноябре.

Таблица 3 - Характеристика водных объектов

| Река ЛУХ                           |  |
|------------------------------------|--|
| Код водного объекта                | 09010301112110000033600                        |
| Тип водного объекта                | Река   |
| Название                           | Лух  |
| Местоположение                     | 68 км по лв. берегу р. Клязьма                 |
| Впадает в                          | река Клязьма в 68 км от устья                  |
| Бассейновый округ                  | Окский бассейновый округ (9)                   |
| Речной бассейн                     | Ока (1)  |
| Речной подбассейн                  | Ока ниже впадения р. Мокша (3)                 |
| Водохозяйственный участок          | Клязьма от г. Ковров до устья без р.Увody (11) |
| Длина водотока                     | 240 км   |
| Водосборная площадь                | 4450 км <sup>2</sup>                           |
| Код по гидрологической изученности | 110003360                                      |
| Номер тома по ГИ                   | 10   |
| Выпуск по ГИ                       | 0  |
| Река СУВОРОЩЬ                      |  |
| Код водного объекта                | 09010301112110000033921                        |
| Тип водного объекта                | Река   |
| Название                           | СУВОРОЩЬ                                       |
| Местоположение                     | КАС/ВОЛГА/2231/87/14                           |
| Впадает в                          | река ОЗЕРО МАЛЫЕ ПОДБОРЦЫ в 14 км от устья     |
| Бассейновый округ                  | Окский бассейновый округ (9)                   |
| Речной бассейн                     | Ока (1)  |
| Речной подбассейн                  | Ока ниже впадения р. Мокша (3)                 |
| Водохозяйственный участок          | Клязьма от г. Ковров до устья без р.Увody (11) |
| Длина водотока                     | 126 км   |
| Водосборная площадь                | 1390 км <sup>2</sup>                           |
| Код по гидрологической изученности | 110003392                                      |
| Номер тома по ГИ                   | 10   |
| Выпуск по ГИ                       | 0  |
| Река ШУМАРЬ                        |  |
| Код водного объекта                | 09010301112110000033952                        |
| Тип водного объекта                | Река   |
| Название                           | ШУМАРЬ   |
| Местоположение                     | КАС/ВОЛГА/2231/87/14/68                        |
| Впадает в                          | река СУВОРОЩЬ (СУВОРЩ) в 68 км от устья        |
| Бассейновый округ                  | Окский бассейновый округ (9)                   |
| Речной бассейн                     | Ока (1)  |
| Речной подбассейн                  | Ока ниже впадения р. Мокша (3)                 |
| Водохозяйственный участок          | Клязьма от г. Ковров до устья без р.Увody (11) |
| Длина водотока                     | 28 км  |
| Водосборная площадь                | 212 км <sup>2</sup>                            |
| Код по гидрологической изученности | 110003395                                      |
| Номер тома по ГИ                   | 10   |
| Выпуск по ГИ                       | 0  |
| Река ТРЕМА                         |  |
| Код водного объекта                | 09010301112110000033969                        |
| Тип водного объекта                | Река   |
| Название                           | Трема  |
| Местоположение                     | 12 км по лв. берегу р. Шумарь                  |
| Впадает в                          | река ШУМАРЬ в 12 км от устья                   |
| Бассейновый округ                  | Окский бассейновый округ (9)                   |
| Речной бассейн                     | Ока (1)  |
| Речной подбассейн                  | Ока ниже впадения р. Мокша (3)                 |
| Водохозяйственный участок          | Клязьма от г. Ковров до устья без р.Увody (11) |
| Длина водотока                     | 16 км  |
| Водосборная площадь                | 45,7 км <sup>2</sup>                           |
| Код по гидрологической изученности | 110003396                                      |
| Номер тома по ГИ                   | 10   |
| Выпуск по ГИ                       | 0  |

Средняя продолжительность ледохода 3 суток, наибольшая – 8. На изгибах реки образуются заторы льда. Продолжительность периода с ледовыми явлениями от 123 до 188 суток. Максимальный паводок 1% обеспеченности зафиксирован на отметке 79,38м.

На территории поселения много небольших ручьёв, притоков р.Клязьмы: Кшарский Исток (длина реки 18 км), Диев Исток (длина реки – 16 км), Великоозерский Исток (длина реки 7 км), Юхорец (длина реки 12 км), Вербец (длина реки 15 км). Самый крупный левый приток р. Клязьмы на территории поселения – р. Лух (длина реки 240 км), протекает вдоль восточной границы муниципального образования.

Река Шумарь - левый приток р. Суворощь. Длина реки 28 км. Река Трема - левый приток р.Шумарь. Длина реки 16 км.

Кроме указанных рек и ручьёв на территории муниципального образования находится множество озёр. Происхождения озёр различно. Большинство из озёр мелкие, бессточные, многие зарастают торфяным слоем.

Озёра, расположенные в низовьях Клязьмы и на северо-востоке территории, являются озёрами карстового происхождения. Они имеют сильно минерализованную воду и связаны с собой подземными водотоками. Наиболее крупное и глубокое из них – озеро Кшара (площадь 132 га).

Крупными озёрами на территории муниципального образования являются: Великое у н.п.Ново (площадь 303,0 га), Санхар у н.п. Санхар (площадь 60 га), Юхор в 6 км к западу от н.п. Санхар (площадь 40 га), Никола у н.п.Ступины Деревеньки (площадь 119,0 га), Старица у г.Вязники (площадь 35,0 га), Диев Дол у н.п. Заборочье (площадь 49,4 га).

#### **1.3.1.4 Гидрогеология**

Современный болотный водоносный горизонт приурочен к торфяным массивам, развитым по склонам речных террас всех больших и малых рек. Наиболее широко он распространён в долине р.Клязьма, где площади отдельных болот достигают нескольких квадратных километров.

Воды заключены в торфах разной степени разложения. Торфяник отличаются слабой водоотдачей. Питание болот осуществляется за счёт атмосферных осадков.

Для водоснабжения воды не пригодны.

Современный аллювиальный водоносный горизонт приурочен к отложениям пойменных террас больших и малых рек, наиболее широко развит в долине р.Клязьма.

Водовмещающие породы - пески разно- и мелкозернистые с коэффициентом фильтрации 2,3 - 10 м/сут. Мощность песков в долине р.Клязьма до 25м. Уровни грунтовых вод 1,3-3,5м. Воды пресные гидрокарбонатные и гидрокарбонатно-сульфатные кальциево-магниевые с минерализацией до 0,7г/л.

Питание водоносного горизонта осуществляется за счёт инфильтрации атмосферных осадков, а разгрузка - путём дренажа реками.

В связи с периодической затопляемостью поймы и часто из-за незащищённости горизонта от поверхностного загрязнения использование его весьма ограничено.

Верхнечетвертичный аллювиальный водоносный горизонт приурочен к аллювию первой и второй надпойменных террас и широко распространён в левобережной долине р.Клязьмы. Водовмещающие породы представлены средне- и мелкозернистыми песками. Преобладающая мощность водоносного горизонта 10-15м при максимальных значениях до 25м. Воды горизонта безнапорные, залегают на глубине в среднем около 5м.

Воды пресные гидрокарбонатные или сульфатно-гидрокарбонатные кальциево- магниевые с минерализацией до 1,2 г/л, используются для водоснабжения отдельных мелких хозяйств.

Для централизованного водоснабжения не пригоден вследствие низкой водообильности и незащищённости от поверхностного загрязнения.

Московский аллювиально-флювиогляциальный водоносный горизонт распространён в левобережной части долины р.Клязьма и приурочен к отложениям третьей надпойменной террасы. В крайней северо-восточной части он залегает первым от поверхности, а на остальной части долины - под более молодыми аллювиальными отложениями.

Водоупорный горизонт не имеет, поэтому тесно гидравлически связан с современными, верхнечетвертичным и днепровско-московским горизонтами.

Водовмещающие породы представлены песками и супесями с прослоями суглинков и глин. Уровни воды залегают на глубинах от 1 до 15 м при преобладающих значениях 2-4,5 м.

Воды горизонта из-за почти полного отсутствия населённых пунктов на площади их распространения практически не используются, но могут быть использованы для водоснабжения мелких хозяйств. Для центрального водоснабжения из-за низкой водообильности и незащищённости от поверхностных вод не пригоден.

Московско-днепровский аллювиально-флювиогляциальный водоносный горизонт залегает под мощной толщей молодых аллювиальных отложений, а на юго-западе - первым от поверхности. Приурочен характеризуемый горизонт к водноледниковым отложениям времени максимального распространения московского ледника, а также отступления московского и днепровского ледников. Водовмещающие породы представлены мелко- и среднезернистыми песками, хорошо отсортированными, редко - глинистыми с примесью гравия и гальки.

Уровни подземных вод устанавливаются на глубинах от 2 до 23 м при преобладающих значениях 1-5 м. Мощность водоносного горизонта в долине р. Клязьма достигает 25м.

Воды пресные, с общей минерализацией 0,1-1,0 г/л, иногда достигают 1,9 г/л, гидрокарбонатные кальциево-магниевые до сульфатно-кальциевых на участках наибольшего погружения. Воды используются для водоснабжения мелких и индивидуальных хозяйств и непригодны для центрального водоснабжения из-за незащищённости от поверхностного загрязнения.

Днепровскоокский аллювиально-флювиогляциальный водоносный горизонт приурочен к нерасчленённому комплексу водно-ледниковых, аллювиальных и болотных отложений, залегающих под днепровской мореной.

Водовмещающие породы представлены песками среднезернистыми, иногда гравелистыми, с прослоями суглинков и глин. Мощность водоносного горизонта составляет в среднем 10м, увеличиваясь в пределах древних долин до 41м и уменьшаясь на водоразделах до 3м.

Глубина залегания кровли водоносного горизонта изменяется от 6 до 50м.

Воды напорные. Воды горизонта преимущественно пресные гидрокарбонатные кальциево-магниевые с минерализацией до 0,5 г/л. Воды спорадического распространения в татарских отложениях приурочены к линзам и прослоям песков и песчаников среди глин и алевроитов татарского яруса.

Распространены они повсеместно. Мощность обводнённых прослоев изменяется от долей метра до 8-14м при общей мощности татарских отложений до 126м.

Вследствие невыдержанности водоносных прослоев и беспорядочности их распространения, воды встречаются на самых различных глубинах, в среднем на глубине 30-40м.

По химическому составу воды татарских отложений отличаются большим разнообразием. На данной территории воды имеют сульфатный состав и повышенную минерализацию до 2,3 г/л и более.

На участках, где породы татарского яруса залегают близко к поверхности воды используются для сельского водоснабжения. На остальной территории из-за слабой водообильности и повышенной минерализации они существенного значения не имеют.

Ассельско-клязьминский водоносный горизонт распространён повсеместно и приурочен к карбонатным отложениям ассельского яруса нижней перми и гжельского яруса верхнего карбона. Водовмещающие породы представлены доломитами и известняками с тонкими прослоями глин и песчаников, в различной степени трещиноватыми, закарстованными и загипсованными, а местами разрушенными до мелких обломков и муки.

Общая мощность водоносного горизонта 160-200м. Коэффициент фильтрации пород изменяется от 0,1 до 35 м/сут.

Кровля горизонта погружается в северо-восточном направлении и залегает на глубинах от 39 до 214м. Воды почти повсеместно напорные.

Водообильность горизонта зависит от степени трещиноватости и закарстованности пород.

На рассматриваемой территории воды ассельско-клязьминского горизонта пресные, гидрокарбонатные кальциево-магниевые.

Наиболее перспективными являются казанский, татарский и окско-днепровский водоносные горизонты.

Водоснабжение населённых пунктов осуществляется за счёт подземных вод различных горизонтов посредством скважин, колодцев и родников.



### 1.3.1.5 Минерально-сырьевые ресурсы

Минерально-сырьевая база муниципального образования характеризуется наличием полезных ископаемых, пригодных для производства строительных материалов. Перечень разведанных месторождений, предоставленный департаментом природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области и ФГУ "Территориальный фонд геологической информации по Владимирской области", приводится в таблицах № 4-6

Таблица 4 - Перечень месторождений песков строительных и кирпичных глин

| Вид полезного ископаемого | Ед. измер. запасов  | Месторождение       | Местоположение месторождения (участка)   | Степень освоения  |  | Балансо-вые и разведанные запасы |
|---------------------------|---------------------|---------------------|--|---|--|----------------------------------|
|                           |                     |                     |  | Лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия) | Разрабатывается организацией (предприятием)        |                                  |
| Песок строительный        | тыс. м <sup>3</sup> | Вязники             | Русло р.Клязьмы, в 81,5-82,5км судового хода   | ВЛМ 06615 ТЭ от 22.09.1999 продлена до 01.01.2017           | ОАО "Порт Вязники" (Собственник ООО "Стройгарант") | Переоценка запасов               |
| Песок строительный        | тыс. м <sup>3</sup> | Вязники-2           | Северная окраина г.Вязники. Русло р.Клязьма, 83,0-85,0км судового хода                                   | ВЛМ 06649 ТЭ от 04.10.1999 продлена до 01.01.2019           | ОАО "Порт Вязники" (Собственник ООО "Стройгарант") | 446                              |
| Песок строительный        | тыс. м <sup>3</sup> | Вязники-4           | В 0,5км северо-восточнее г.Вязники, на левобережной пойме р.Клязьмы на участке 82,0-82,5км судового хода | ВЛМ 80118 ТР от 26.03.2010 до 01.03.2015                    | ООО "Стройгарант")                                 | 194                              |
| Кирпичные глины           | тыс. м <sup>3</sup> | Вязниково-Быковское | На западной окраине г.Вязники, у восточной окраины д.Быковка   | резерв  |  | 536                              |
| Кирпичные глины           | тыс. м <sup>3</sup> | Вязниковское        | На восточной окраине г.Вязники, в 4-6км от ж.д.ст. Сеньково и Вязники                                    | резерв  |  | 207                              |

Расширение минерально-сырьевой базы возможно как за счёт выявления новых месторождений, так и ввода в действие резервных месторождений и более полного использования сырья разрабатываемых месторождений.

При освоении месторождений не всегда подтверждается качество утверждённых запасов. Освоение во многих случаях затрудняется сложными геологическими условиями, градостроительными и экологическими ограничениями, необходимостью больших затрат на создание инфраструктуры. Часть месторождений оказываются застроенными.

Таблица 5 - Перечень месторождения карбонатных пород

| Вид полезного ископаемого | Ед. измер.запасов   | Месторождение       | Местоположение месторождения (участка) | Мощность вскрыши/мощность полезной толщи | Разведанные запасы |
|---------------------------|---------------------|---------------------|--|--|--------------------|
| Известняк                 | тыс. м <sup>3</sup> | Участок Станковский | У северо-восточной окраины д.Станки    | 2,0м\2,0м                                | Не подсчитывались  |
| Гипс                      | тыс. м <sup>3</sup> | Коуровское          | Западнее д.Чудиново и южнее д.Коурово  | 71,0/18,5м                               | 708га - 131000     |

Месторождения, разведанные в прошлый период времени, требуют переоценки, поскольку оказываются невостребованными из-за изменения технико-экономических требований к строительному сырью и конъюнктуры национального рынка.

Воспроизводство минерально-сырьевой базы не предполагает непосредственное воспроизводство добытых минеральных ресурсов, поскольку они не возобновляются и искусственным путём не производятся. Восполнить безвозвратно использованные ресурсы недр можно только путём проведения геологического изучения недр. Геологическое изучение включает в себя поиски и оценку месторождений полезных ископаемых.

Таблица 6 - Месторождения торфа

| Местоположение   | Площадь в границах промышленной глубины, га (оставшаяся) | Вид сырья Т-топливо, У-удобрение, П-подстилка, И-изоляция | Название месторождения                                    | Остаток запасов, тыс.т |
|--|--|---|---|------------------------|
| От р.ц. г.Вязники на С в 4,5км, от ж.д.ст.Вязники на С в 10,0км, при пос.Бурино на З   | 1547   | Т, У, П   | Буринское (вкл.Сахаровско-Старковское и Григинское), №226 | 12782                  |
| От р.ц. г.Вязники на СВ в 8,5км, от ж.д.ст.Вязники на СВ в 12,0км, при с.Симбирка на В | 5697   | Т, У  | Вязниковская группа (Симбирка, Березовское и др.), №229   | 20845                  |
| От р.ц.г.Вязники на СЗ в 1,5км, от ж.д.ст.Сеньково на СВ в 5,0км, при д.Сингерь на В   | 162  | -   | Сингерь, №223   | 581                    |

Необходимы инвестиции в поиск нетрадиционных новых видов полезных ископаемых. Запрещается проектирование и строительство поселений, промышленных комплексов и других объектов до получения от соответствующей территориальной геологической организации данных об отсутствии полезных ископаемых в недрах под земельным участком намечаемой застройки. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения органов управления Государственным фондом недр и органов Федерального горного и промышленного надзора России в установленном ими порядке только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

### 1.3.1.6. Почвы и растительность

В Вязниковском муниципальном районе преобладают дерново-слабо и среднеподзолистые почвы различного механического состава с содержанием гумуса 0.8-1.3%. В северо-восточной части района на территории МО город Вязники, преобладают торфяные и торфяно-перегнойные почвы низинных болот, иловато-глеевые тяжелосуглинистые и глинистые, а также дерново-слоистые и зернисто-слоистые глееватые почвы, бедные, как правило перегноем и питательными веществами, имеют сравнительно большую кислотность.

Муниципальное образование расположено в зоне смежных лесов. Из древесной растительности преобладают сосна, береза, ель, осина, дуб, ольха, калина. Значительные территории занимают луга: суходолы нормальные, пойменные заболоченные и низинные, каждый из которых отличается значительным разнообразием и пестротой травянистой растительности.

Характер растительности на территории муниципального образования сложился под влиянием естественно - исторических условий (климата, рельефа, почв, гидрологического режима), а также хозяйственной деятельности человека.

Растительный покров представлен лесами, лугами, болотами и прибрежными формациями.

По лесорастительным условиям территория поселения относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов лесной район хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ.

В лесах насаждения неоднородные, представлены древостоями различных пород, произрастающими в неодинаковых лесорастительных условиях, преимущественно смешанные, часто с преобладанием березы.

Леса сосредоточены, главным образом, северо-восточной и восточной части. В целом преобладают сосновые и дубовые насаждения с примесью берёзы, осины, клёна, ясеня. Широкое распространение имеют ольховые, берёзовые и осиновые леса с вкраплениями дуба, сосны, клёна, ясеня, по берегам рек и озер встречаются ивовые заросли.

Для южной части характерно наличие многочисленных пойменных озер, располагающихся среди обширных заливных лугов, обрамленные ленточными и островными дубравами, заболоченными черноольшанниками. Территория большей частью сильно увлажнена, заливается во время весеннего паводка.

В подлеске встречаются рябина, черемуха, калина, крушина, шиповник, бересклет.

В травяном и моховом покрове преобладают: брусника, черника, вейник, вереск, голубика, сныть, крапива, таволга, копытень, звездчатка, разные мхи, болотное разнотравье.

Водно-болотная растительность представлена в основном следующими видами: осока, хвощ топяной, рогоз, камыш озерный, тростник, ежеголовка, ряска, кувшинка, кубышка, роголистник.

Значительную часть территории занимают луга: суходолы нормальные, пойменные заболоченные и низинные, каждый из которых отличается значительным разнообразием и пестротой травянистой растительности.

Для пойменных лугов наиболее характерны растительные сообщества с преобладанием злаков из белой полевицы, лисохвоста лугового, овсяницы луговой, ежи сборной, мятлика, мышиного горошка.

Почвенно-климатические условия территории поселения благоприятны для произрастания основных видов древесно-кустарниковой растительности средней полосы РФ.

### **1.3.1.7 Леса и лесные ресурсы. Озелененные территории**

Общая площадь лесов в границах муниципального образования 47615,6 га, лесистость – 52,1%.

Ведением лесного хозяйства на территории муниципального образования занимаются Государственное казённое учреждение Владимирской области «Вязниковское лесничество» и Гороховецкое лесничество Министерства обороны Российской Федерации.

Основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах поселения, являются лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Вязниковское лесничество», который содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах поселения, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ устанавливаются: подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитности; виды разрешенного использования лесов, возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования и другие параметры их разрешенного использования; ограничения использования лесов, установленных Лесным кодексом и другими Федеральными законами; требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Леса в границах муниципального образования по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам в соответствии с Лесным кодексом РФ и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды РФ от 10.02.2012 г. № 42.

Защитные леса, составляющие 26,7 % от общей площади земель лесного фонда муниципального образования, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в границах поселения выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Защитные полосы лесов предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения земли государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог»;

б) лесопарковые зоны 3,2%

в) зеленые зоны 4,3%

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические средозащитные функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса:

а) противоэрозионные леса (1,2%), выполняющие роль защиты полей и других сельхозугодий от ветровой и водной эрозии почв, улучшение микроклимата прилегающих к лесам сельскохозяйственных угодий.

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов 12,1%;

в) нерестоохранные полосы лесов 1,7%.

Целевое назначение запретных и нерестоохранных полос – сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

3) Эксплуатационные леса составляют 73,2% от общей площади земель лесного фонда лесничества.

Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов - «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим: лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ и приказом Минсельхоза России от 14.12.2010 г. №485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов расположенных в водоохраняемых зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а так же лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-

гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается проведение сплошных вырубок лесных насаждений, использование таксичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов с целью создания местных плантаций, проведение реконструкции молоцных лесных насаждений путем сплошной рубки. При уходе за лесом данной категории защитных лесов осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные функции.

Границы водоохранных зон устанавливаются по берегам рек и озер субъектом Российской Федерации в соответствии с водным законодательством и приказом МПР РФ от 18.03.2008 г. № 61 « Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий РФ в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов РФ». На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории лесов и определяется ее площадь.

Эксплуатационные леса, составляющие 73.3 % от общей площади земель лесного фонда на территории муниципального образования.

В настоящее время категория защитных лесов «леса, расположенные в водоохранных зонах», на территории области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Правовой режим защитных лесов: установление ограничений использования лесов предусматривается ст.27 Лесного кодекса РФ и Особенностями использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов; в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных (п. 4) статьи 17 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы, ширина которых устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности: не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель; не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных

растений при распашке земель; движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос; лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

Таблица - особо охраняемые природные территории (ООПТ)

| № п/п                              | Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика   | Площадь, га | Местоположение   |  |                         |
|------------------------------------|---|-------------|--|--|-------------------------|
|                                    |   |             | участковое лесничество, урочище                            | кварталы   | выделы                  |
| 1.                                 | Государственный природный ботанический заказник «Вязниковская пойма» расположен на землях лесного фонда   | 2100,0      | Новое, урочище «Мстёрское»                                 | 25, 26, 29-31  | Все выделы              |
|                                    |   |             | Новое, урочище «Станковское»                               | 1, 3   | Все выделы              |
|                                    |   |             | Паустовское урочище «Заречье»                              | 1  | 1-7, 13-15, 24-28, 34   |
|                                    |   |             |  | 2, 7   | Все выделы              |
|                                    |   |             |  | 8  | 1-9, 12-17              |
|                                    |   |             |  | 10   | 1-3, 5-7, 10, 15-24, 26 |
|                                    |   |             | 13   | Все выделы   |                         |
| Паустовское урочище «Вязниковское» | 13  |             |  |  |                         |
| Паустовское урочище Залязьминское  | 17, 36  | Все выделы  |  |  |                         |
| 2.                                 | Памятник природы регионального значения «Загородный лесопарк «Комзяки» Дендрарий и лесопарк, расположен на землях лесного фонда Вязниковского лесничества. Утвержден решением Владимирского облисполкома от 25.02.1986 г. №143/4. Буферная зона – 50 м.   | 99,0        | Нагорное   | 19   | Все выделы              |
| 3.                                 | Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско-Лухский» расположен на землях обороны и безопасности (Гороховецкое лесничество Министерства обороны РФ, кв.), а так же на землях лесного фонда Вязниковского лесничества и Гороховецкого лесничества. Располагается междуречье р. Клязьма и р. Лух Постановление Главы администрации Владимирской области от 12.04.1994 г. №141, Постановление Губернатора | 11838,0     | Залязьминское участковое лесничество                       | 1 - 11, 15, 16, 23, 27, 34, 35, 40 - 42, 46 - 62, 67 - 130 | Все выделы              |
|                                    |   |             | Паустовское участковое лесничество: урочище "Заря"         | 1 - 3  | Все выделы              |
|                                    |   |             | Паустовское участковое лесничество: урочище "Вязниковское" | 11, 12   | Все выделы              |
|                                    |   |             | Паустовское участковое лесничество: урочище "Родина"       | 2 - 5  | Все выделы              |
|                                    |   |             | Паустовское участковое лесничество: урочище "Ярополье"     | 3  | Все выделы              |
|                                    |   |             | Паустовское участковое лесничество: урочище "Росток"       | 1 - 3  | Все выделы              |
|                                    |   |             | Городищенское участковое лесничество, урочище им. 1        | 8  | 3                       |

|                                  |   |            |   |         |                 |
|----------------------------------|---|------------|---|---------|-----------------|
|                                  | Владимирской области от 27.02.2010 г. №181. Буферная зона – 150 м.  |            | мая   |         |                 |
| 4.                               | Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой» расположен на землях лесного фонда Вязниковского лесничества. Располагается от пос. Мстёра до г. Гороховца Решение исполкома Владимирского областного Совета народных депутатов от 01.12.1980 г. № 1181/23 | 3000,0     | Новое участковое лесничество: урочище "Мстёрское" | 27      | 34 - 37         |
|                                  |   |            |   | 28      | 1 - 9, 12 - 36  |
|                                  |   |            | Новое участковое лесничество: "Станковское"       | 2       | 1 - 12, 15 - 25 |
|                                  |   |            |   | 7       | 3 - 9, 20       |
|                                  |   |            |   | 16      | 1 - 10, 12 - 40 |
|                                  |   |            | Новое участковое лесничество: "Знамя"             | 5       | Все выделы      |
|                                  |   |            | Новое участковое лесничество: "Вязниковское"      | 14      |                 |
|                                  |   |            | Новое участковое лесничество: "Родина"            | 6, 7    | 1 - 18, 22 - 41 |
|                                  |   |            |   | 8       | Все выделы      |
|                                  |   |            | Новое участковое лесничество: "Росток"            | 6       | 1 - 10, 13 - 27 |
| 7                                | 1 - 12, 14 - 16   |            |   |         |                 |
| 9                                | 1 - 10, 12, 13, 26 - 30   |            |   |         |                 |
| Нагорное участковое лесничество* | 1, 19, 53, 54   | Все выделы |   |         |                 |
| 5.                               | Ботанический памятник природы регионального значения «Березовая роща». Решение Владимирского облисполкома от 25.02.1986 г. №143 п/4.  | 15,5       | Паустовское урочище «Пролетарий»                  | 1       | 5,8             |
| итого                            |   |            |   | 17052,5 |                 |

\*Из границ муниципального образования «Города Вязники» исключен 23 квартал Нагорного участкового лесничества (лесотаксационные выдела 1-20) площадью 34,1 га в так как является землями лесного фонда, защитные леса, категория защищенности лесопарковая зона.

Проходящая через Муниципальное образование Высоко-скоростная магистраль касается 67 квартала Нагорного участкового лесничества выдел 14,15,17,18,19,22,28,30,44,39,33 и 12 квартала Паустовского участкового лесничества Урочище «Заря» выделы 6,12,7,10,45, а так же квартала 9 Паустовского участкового лесничества Урочище «Заря» выделы 17,21,19,22,26,27,23,28,3.

В соответствии с Водным кодексом РФ в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям указанным выше запрещается: распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения, по лесохозяйственному регламенту в соответствии с лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением в лесах, расположенных на территории муниципального образования, особо защитных участков лесов (ОЗУЛ).



Согласно статье 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещено: проведение подсочки; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Кроме того, на берегозащитных, почвозащитных участках, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов запрещено: заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; ведение сельского хозяйства.

Режим охраны и ограничение хозяйственной деятельности особо охраняемых природных территорий (ООПТ), расположенных в границах муниципального образования, приводятся в разделе «Особо охраняемые природные территории». Режим заказников и памятников природы, находящихся в ведении ГБУ ВО «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области», регламентируется разработанными для них и утвержденными в установленном порядке положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности.

Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохраной, а также общественными природоохранными организациями. Основные сведения, характеризующие лесные ресурсы, приведены в лесохозяйственном регламенте. На территории муниципального образования определены практически все из планируемых законодательно допустимых видов использования лесов. Ограничения по видам использования лесов даны в лесохозяйственном регламенте.

Таким образом, освоение лесов на территории поселения осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций (ст. 12 Лесного кодекса РФ). Установленные в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ виды использования лесов, разрешенных для деятельности лесопользователей - арендаторов, охватывает довольно большой диапазон видов, позволяющий эффективно использовать леса.

На территории муниципального образования обитают практически все виды диких животных, отнесенных к охотничьим ресурсам Владимирской области.

По расчетам максимальной потенциальной численности популяций некоторых диких животных на территории Вязниковского лесничества, возможно обитание: 520 особей лося, 520 особей кабана, 2580 особей зайца-беляка, 320 особей зайца-русака, 4190 особей глухаря, 6450 особей тетерева.

На территории государственного природного заказника «Клязьминско-Лухский», созданного с целью сохранения редких и исчезающих видов животных и растений, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении объектов животного мира, а также всего природного комплекса поймы реки Клязьмы и Луха, как мест обитания этих животных, обитает около 30 видов млекопитающих.

Основные представители: русская выхухоль, лось, кабан, волк, рысь, лисица, енотовидная собака, крот обыкновенный, горноста́й, черный хорь, норка европейская, барсук, выдра речная, лесная куница, заяц-беляк, заяц-русак, белка обыкновенная, ондатра, водяная полевка. Изредка встречается бурый медведь. На территории заказника с 1989 г. проводится восстановление вольной популяции европейского зубра, в настоящее время численность составляет около 40 особей. Выхухоль и зубр занесены в Красную книгу РФ; речная выдра, рысь и бурый медведь – в Красную книгу Владимирской области. В границах заказника встречается около 200 видов птиц, из них около 30 видов отнесены к охотничьим ресурсам: гуменник, белолобый гусь (все на пролете), кряква, чирок-свистунок, чирок-трескунок, гоголь, шилохвость, широконожка, свиязь, глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка, перепел, лысуха, коростель, вальдшнеп, бекас, дупель, вяхирь. Из пернатых хищников встречаются ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник и болотный лунь. Кроме этого, в гнездовой период встречается чернозобая гагара, черный аист, змеяяд, большой подорлик, орлан-белохвост, скопа, большой кроншнеп, серый сорокопуд (все эти виды занесены в Красную книгу РФ). Обширные заливные луга являются важным местом остановки водоплавающих птиц на весенних миграциях. В целях сохранения мест гнездования и путей миграции птиц на территории заказника запрещена весенняя охота на пернатую дичь. Добыча иных видов диких животных может осуществляться в соответствии с приказами Госохотинспекции о регулировании численности охотничьих ресурсов.

В границах муниципального образования располагается закрепленное охотничье угодье «Вязниковское», предоставленное в долгосрочное пользование некоммерческому партнерству «Вязниковское охотничье-рыболовное хозяйство» на основании охотхозяйственного соглашения № 6/2013 с 27.02.2013 по 27.02.2062.

Перечень видов охотничьих ресурсов, разрешенных к добыче, и конкретные сроки охоты устанавливаются перед каждым сезоном не позднее, чем за две недели до открытия охоты.

Охотничье хозяйство как вид использования лесов находится в тесной взаимосвязи с лесным хозяйством. Лесные охотничьи угодья имеют важное значение для развития охотничьего хозяйства и увеличения общей продуктивности лесных биогеоценозов.

Леса, расположенные в границах поселения, за исключением лесов лесопарковой зоны, используются для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, а также гражданами для любительской и спортивной охоты (использование лесов зеленой зоны – возможно при наличии законодательной базы).

Использование лесов регламентируется Лесным кодексом РФ (ст.36, 37), Федеральным законом РФ от 24.07.2009г № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также законами Владимирской области от 09.07.2010г № 56-ОЗ и от 05.10.2010г № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для

осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

На водоемах, расположенных в границах поселения, распространено спортивно-любительское рыболовство. Объемы любительского рыболовства и видовой состав рыб можно оценить лишь приближенно. В реках и озерах обитает обыкновенная щука, плотва, линь, лещ, язь, золотой карась, серебряный карась, обыкновенный пескарь, налим, судак, окунь, ёрш.

Нарушение состояния водной среды, включая загрязнение разных видов, неконтролируемые русловые деформации (намывы, зарастания), ухудшение экологического состояния естественных нерестилищ, а также рост браконьерства, приводит в целом к истощению рыбных запасов и снижению численности ценных видов рыб.

Следовательно: наличие биологического ресурсного потенциала при правильном, рациональном его использовании в соответствии с нормативно-правовым регулированием, планировании и проведении комплекса мероприятий, направленных на защиту, охрану и воспроизводство ресурсов, создает все условия для дальнейшего интенсивного развития на территории поселения охотничьего и рыбного хозяйства.

#### **1.3.1.8. Ландшафтно-рекреационные ресурсы**

Ландшафтно-рекреационные ресурсы муниципального образования достаточно разнообразны. Преимущественная часть территории покрыта смешанными лесами на полого-волнистом рельефе.

По степени урбанизации (преобразованности человеком природной среды) можно выделить следующие ландшафтные зоны:

зона природных сельских ландшафтов занимает незначительную территорию поселения, в которой основными элементами являются: застройка населенных пунктов, участки садоводческих товариществ, отдельные небольшие сельскохозяйственные угодья. Антропогенных элементов здесь мало; в основном это небольшие населенные пункты, с малыми действующими предприятиями: д. Пески, д. Лихая Пожня, д. Коурково, д. Чудиново,. основные действующие предприятия расположены в г. Вязники, д. Пировы Городищи, д. Палкино. Сохранившиеся церкви с колокольнями в г. Вязники, д. Пировы Городищи, д. Малые Липки, д. Золотая Грива, выступают доминантами, открываясь для просмотра из многих точек поселения;

зона природных ландшафтов является преобладающей, в этой зоне основными элементами являются большие пространства лесов и полей. Открытых пространств достаточно много. Река Клязьма и множество мелких речек и ручьев представляют интерес для длительного и кратковременного отдыха на воде. в настоящее время в поселении расположены два стационарных учреждения отдыха – турбазы в д. Порзамка и западнее д. Борзынь. На территории поселения имеются охотничьи угодья;

зона урбанизированных ландшафтов с антропогенными элементами сосредоточена, в основном, вдоль железной дороги Москва-Н.Новгород: это железнодорожный узел в г.Вязники (мкр. Нововязники), а также электроподстанции в г. Вязники, д. Чудиново, д. Илевники.

Гидрологические условия определяются наличием реки Клязьмы с её притоками.

Рельеф поймы реки сложный и отличается разнообразием. Левый берег реки Клязьмы пологий, постепенно сливается с аллювиальной равниной, с шириной поймы достигающей 5-7 км, имеющий неровную, пересеченную старицами, озерами, местами заболоченную поверхность. Правый берег реки - крутой и обрывистый, с уклонами до 20 и более %. Возвышенная равнина представляет собой отроги Окско-Цнинского плато со слабовсхолмленной, большей частью залесенной, местами заболоченной поверхностью, со слабо развитой овражной сетью.

В северо-восточной и восточной части главным образом сосредоточены леса.

Для южной части характерно наличие многочисленных пойменных озер, располагающихся среди обширных заливных лугов, обрамленных ленточными и островными дубравами, заболоченными черноольшанниками. Территория большей частью сильно увлажнена, заливается во время весеннего паводка.

Значительную часть территории занимают луга: суходолы нормальные, пойменные заболоченные и низинные.

Ландшафтная структура поселения кроме поймы рек, многочисленных озёр, ручьев, впадающих в основном в небольшие озера, водораздельных склонов, включает также лесные массивы и открытые пространства, активно включенные в систему природопользования, с элементами урбанизации (преобразования человеком природной среды).

Значительную часть территории поселения занимают леса. Лес является одним из основных элементов географического ландшафта. Разнообразие лесных природных ландшафтов обусловлено физико-географическими, геологическими, почвообразовательными и другими факторами. Все леса на территории поселения отнесены к лесам рекреационного назначения. Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройством не проведена, необходимо специальное проектирование. Большую часть рекреационной нагрузки, как правило, несут леса лесопарковой и зеленой зоны, особенно в летний период с учетом массового притока туристов, дачников и других отдыхающих. Леса по породному составу хвойные, смешанные и широколиственные, наиболее благоприятные для отдыха.

Рекреационные территории служат для активного и пассивного массового отдыха населения, профилактико-оздоровительных и любительских занятий (рыболовства, охоты, сбора ягод и грибов).

Практически все виды рекреации присутствуют на территории поселения. По сути, рекреационными видами являются также и садово-огородные товарищества, расположенные в границах поселения, индивидуальная и

коттеджная застройка, зачастую замещая общественные виды учреждений отдыха.

На территории поселения имеются сложившиеся зоны отдыха, которые расположены в живописных местах в пределах пешеходной для жителей поселения и транспортной доступности для рекреантов из городов Гороховец, Вязники, Владимир. Характеристика учреждений и зон отдыха дана в соответствующих разделах проекта генплана.

Наличие на территории поселения живописных природных ландшафтов, рек, озер, лесов, железнодорожного сообщения, развитой сети автомобильных дорог, создают благоприятные условия для организации отдыха, в том числе и отдыха на воде, физкультурно-оздоровительной, спортивной и других видов рекреационной деятельности.

Значительным рекреационным потенциалом обладает река Лух, протекающая вдоль восточной границы муниципального образования на территории заказника «Клязьминско-Лухский». Здесь распространены виды водного туризма – сплав на байдарках, катамаранах и рафтах. Дирекцией ООПТ Владимирской области разработан экологический маршрут «Сплав по р. Лух» протяжённостью 48 км, выделены и оборудованы места туристских стоянок. Организацией водного туризма на р. Лух занимается несколько турфирм, осуществляющих свою деятельность по договору с ГБУ ВО «Дирекция ООПТ».

Таким образом, поселение располагает достаточными рекреационными ресурсами для осуществления рекреационной деятельности, развития сферы рекреационного обслуживания и туризма.

### 1.3.1.9. Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия. ООПТ имеют режим особой охраны, а на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности.

Таблица - Особо охраняемые природные территории регионального значения муниципального образования «Город Вязники»

| №                                       | Наименование  | Профиль     | Местонахождение                | Нормативно-правовой акт   |
|---|---|-------------|--------------------------------|---|
| <i>Заказники регионального значения</i> |   |             |                                |   |
| 1                                       | Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско-Лухский» | комплексный | междуречье р. Клязьма и р. Лух | Постановление Губернатора Владимирской обл. от 14.05.2012г. № 480 |

|   |  |                           |  |  |
|---|--|---------------------------|--|--|
| 2   | Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой»                     | комплексный (ландшафтный) | от пос. Мстёра до г. Гороховца   | Постановление администрации Владимирской обл. от 14.03.2016 № 204                            |
| 3   | Участок левобережной поймы реки Клязьмы возле озер Монастырское и Никольская старица Вязниковского района («Вязниковская пойма») | ботанический              | левобережная пойма р. Клязьма возле оз. Монастырское и Никольская старица            | Решение Исполкома Владимирского областного Совета народных депутатов от 01.12.1980 № 1181/23 |
| <b>Памятники природы регионального значения</b> |  |                           |  |  |
| 4   | Памятник природы регионального значения «Загородный лесопарк «Комзьяки»  | ботанический              | Вязниковский р-н; юго-восточная окраина г. Вязники, Нагорное уч. лесничество, кв. 19 | Решение Исполкома Владимирского областного Совета народных депутатов от 25.02.1986 № 143п/4  |
| 5   | Памятник природы регионального значения «Пойменные лисохвостные луга»  | ботанический              | Вязниковский р-н; левобережная пойма р. Клязьма напротив пос. Мстёра                 | Решение Исполкома Владимирского областного Совета народных депутатов от 01.12.1980 № 1181/23 |

На территории муниципального образования «Город Вязники» создана сеть ООПТ, включающая в себя по состоянию на 2016 год 5 природных объектов, различных по значению, категории и статусу, общей площадью 48436 га (что составляет 60,4% от площади муниципального образования), из них: 3 заказника, 2 памятника природы.

В соответствии с письмами филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» № исх/04047 от 28.03.2016 и № исх/01612 от 16.12.2014 сведения о заказнике «Клязьминско-Лухский» и памятнике природы «Загородный лесопарк «Комзьяки» внесены в государственный кадастр недвижимости (ГКН) их границы отображаются на публичной кадастровой карте как зоны с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ):

| Название особо охраняемой природной территории  | Название зоны особо охраняемой природной территории   | Учетные номера зон с особыми условиями использования |
|---|---|--|
| Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско-Лухский» | Зона строгой охраны карстовых озёр                    | 33.08.2.56   |
|   | Зона регулируемого природопользования                 | 33.00.2.90   |
|   | Зона охраны пойменных экосистем                       | 33.08.2.55   |
|   | Зона строгой охраны лесных и водно-болотных экосистем | 33.00.2.89   |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| Памятник природы регионального значения<br>"Загородный лесопарк «Комзяки» |  | 33.08.2.80 |
|---|--|------------|

## 1.4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВЯЗНИКИ»

### 1.4.1. Социально-экономическая оценка демографическая ситуация

#### 1.4.1.1 Демографическая ситуация

Территория Владимирской области, как субъект Российской Федерации, делится на 127 муниципальных образований, в том числе, 5 городских округов (из них 1 закрытое административно-территориальное образование город Радужный), 16 муниципальных районов, в границах которых расположены 26 городских и 80 сельских поселений.

Городские населенные пункты Владимирской области в зависимости от численности населения подразделяются на крупные, большие, средние и малые (таблица 8).

Таблица 8 – Распределение городских населенных пунктов Владимирской области по группам в зависимости от численности населения

| Группы     | Численность населения<br>(тысяч человек) | Наименование муниципального образования  |
|------------|--|--|
| Крупнейшие | Свыше 1000                               |  |
| Крупные    | Свыше 500 до 1000                        | г. Владимир  |
|            | Свыше 250 до 500                         |  |
| Большие    | Свыше 100 до 250                         | Ковров, Муром  |
| Средние    | Свыше 50 до 100                          | Александров, Гусь-Хрустальный  |
|            | Свыше 20 до 50                           | Вязники, Киржач, Кольчугино  |
| Малые      | Свыше 10 до 20                           | Балакирево, Гороховец, Камешково, Карабаново, Лакинск, Меленки, Петушки, Покров, Радужный, Собинка, Струнино, Судогда, Суздаль, Юрьев-Польский |
|            | До 10                                    | Вольгинский, Городищи, Костерево, Красная Горбатка, Курлово, Мелехово, Мстера, Никологоры, Ставрово.   |

Земли населенных пунктов составляют 7 % от общей площади территории Владимирской области, на которых проживает 1 431 932 человек, в том числе 77,6 % составляет городское население и 22,4 % – сельское население. Плотность населения по области составляет в среднем 50,6 человек на 1 км<sup>2</sup>, в том числе плотность сельского населения – 11,5 человек на 1 км<sup>2</sup>.

Вязниковский район - муниципальное образование в составе Владимирской области, расположен в северо-восточной части Владимирской области в зоне 2-3 часовой транспортной доступности от областного центра г. Владимира, простирается с севера на юг на 54 км и с запада на восток на 60 км. Площадь района - 2252 кв. км, численность населения на 01.01.2015 года составляла 74071 человека, в том числе городских поселений – 47328 (63,9%), сельских – 26743 человека (36,1%). Плотность населения составляет 32,9 чел/км<sup>2</sup>.

В состав муниципального образования Вязниковский район входят 7 муниципальных образований (поселений): муниципальное образование «Город



Вязники», муниципальное образование поселок Мстёра, муниципальное образование поселок Никологоры, муниципальное образование Октябрьское, муниципальное образование Степанцевское, муниципальное образование Паустовское, муниципальное образование Сарьевское. Всего на территории района находится 231 населенный пункт.

Современная система расселения на территории муниципального образования «Город Вязники» представлена исторически сложившимися землями 1 города, 4 поселков и 58 деревень, прилегающими к ним землями общего пользования, рекреационными землями, землями для развития поселения. Основная часть населенных пунктов сконцентрирована вокруг города Вязники, являющегося главным опорным, организующим центром расселения данного поселения и Вязниковского муниципального района, располагающим развитым промышленным, экономическим и социально-культурным потенциалом.

Удаленность населенных пунктов от г. Вязники составляет от 0,5 до 16,0 км (пос. Санхар – 24 км). Расстояние между населенными пунктами составляет от 0,5 до 14,0 км.

Населенные пункты имеют значительные различия, как по численности проживающего в них населения, экономической специализации, так и уровню производственного и социально-культурного потенциала.

Муниципальное образование «Город Вязники» образовано в 2005 году в соответствии с Законом Владимирской области от 16.05.2005 № 62-ОЗ «О переименовании муниципального образования округ Вязники в муниципальное образование Вязниковский район, наделении его и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлением их границ».

Муниципальное образование «Город Вязники» имеет статус городского поселения, установленный Законом Владимирской области от 16.05.2005 № 62-ОЗ, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 85 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Муниципальное образование «Город Вязники» (городское поселение) расположено в северо-западной части Вязниковского района. В его состав входят 63 населенных пункта:

город Вязники; поселки: Бурино, Первомайский, Санхар, Яр;

деревни: Аксеново, Артемково, Большие Липки, Большие Удолы, Борзынь, Брагино, Быковка, Войново, Головино, Горемыкино, Данилково, Заборочье, Завражье, Золотая Грива, Ивановка, Илевники, Ильина Гора, Козлово, Комлево, Коширино, Коурково, Кудрявцево, Кузьмино, Лапино, Липовская Усадьба, Лихая Пожня, Лог, Лужки, Малые Липки, Малые Удолы, Марьино, Мишурово, Митины Деревеньки, Ново, Олтушево, Палкино, Перово, Пески, Пировы-Городищи, Порзамка, Реутово, Руделево, Рудильницы, Секерино, Селище, Сельцовы Деревеньки, Ступины Деревеньки, Сменки, Суйтино, Тополевка, Федорково, Федурники, Хотиловка, Чудиново, Щекино, Якушиха;участок Липки.

Площадь городского поселения составляет 801,86 км.<sup>2</sup> Плотность населения - 53,7 чел/ км<sup>2</sup>. Городское поселение город Вязники относится к территориям с умеренной урбанизацией.

Муниципальное образование «Город Вязники» является самым крупным по численности населения муниципальным образованием в составе Вязниковского района, на территории которого проживает до 60% всего населения района.

По данным федеральной службы государственной статистики РФ на 1 января 2016 года численность населения городского поселения «Город Вязники» составляет 42288 человека, из них 37197 человек (88,0%) проживают на территории города, 5091 (12%) – в сельской местности. Как видно на рисунке 1, регистрируется устойчивая тенденция сокращения численности и городского и сельского населения поселения.



Рисунок 1 – Динамика численности городского и сельского населения городского поселения «Город Вязники»

За период с 2011 по 2016 годы численность населения муниципального образования «Город Вязники» сократилась на 4422 человека, что составило 9,5%. При этом сокращение численности сельского населения происходило более быстрыми темпами, чем городского (таблица 9). В среднем ежегодное сокращение численности городского и сельского населения составляло от 1,8 до 2,2%.

Таблица 9 – Динамика численности населения городского поселения «Город Вязники»

| Городское поселение город Вязники | 2011г. | 2012г. | 2013г. | 2014г. | 2015г. | 2016г. | Изменение за 2011-2016гг. |      |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|------|
|                                   |        |        |        |        |        |        | всего                     | %    |
| городское население               | 41040  | 40277  | 39401  | 38661  | 37866  | 37197  | 3843                      | 9,4  |
| сельское население                | 5670   | 5516   | 5394   | 5296   | 5197   | 5091   | 579                       | 10,2 |
| все население                     | 46710  | 45793  | 44795  | 43957  | 43063  | 42288  | 4422                      | 9,5  |

На территории муниципального образования «Город Вязники» расположены 63 населенных пункта. Система расселения на территории муниципального района характеризуется присутствием малых, средних и больших населённых пунктов (таблица 10). Самый крупный из них г. Вязники, с

численностью населения на 01.01. 2016 года 37197 человек. Более половины составляют населенные пункты с численностью жителей менее 100 человек, в 9 населенных пунктах проживает менее 10 человек (14,3%).

Таблица 10 - Классификация населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» (данные на 01.01. 2015г.)

| Размер населённого пункта (количество жителей) | Количество населённых пунктов | % от общего числа |
|--|-------------------------------|-------------------|
| Более 3000 чел.                                | 1                             | 1,6               |
| 1001-3000 чел.                                 | 1                             | 1,6               |
| 501-1000 чел.                                  | 1                             | 1,6               |
| 101-500 чел.                                   | 12                            | 19,0              |
| 100 - 10 чел.                                  | 24                            | 38,1              |
| менее 10 чел.                                  | 8                             | 12,7              |
| без населения                                  | 16                            | 25,4              |
| Итого  | 63                            | 100               |

В большинстве населенных пунктов поселения регистрируется процесс сокращения численности населения, который сказывается на формировании системы расселения, обуславливая замещение постоянного населения сезонным. Так, по данным органов местного самоуправления на 01.01.2015г. 16 населенных пунктов оказались без населения (25,4%), а в течение последних нескольких лет без постоянного населения остаются д. Мишурово, д. Реутово, д. Бурино, п. Яр, д. Лужки, д. Якушиха. Во многих населенных пунктах, в которых регистрируется убыль населения, число дачных хозяйств превышает число хозяйств с постоянным населением (д. Аксеново, д. Брагино, д. Щекино и др.). Динамика численности населения в населенных пунктах муниципального образования «Город Вязники» показана в таблице 11, названия населенных пунктов приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований ОК 33-2013, Т. 1 «Центральный федеральный округ».

Таблица 11 – Динамика численности населения в населенных пунктах муниципального образования «Город Вязники»

| Наименование населенного пункта | 2005г. | 2009г. | 2011г. | 2012г. | 2013г. | 2014 г. | 2015 г. | Изменение за 2005 -2015гг. |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------------------------|
| г. Вязники                      | н/д    | н/д    | н/д    | 5516   | 5394   | 5296    | 5197    | -319                       |
| д. Аксёново                     | 4      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1       | 2       | -2                         |
| д. Артёмково                    | 17     | 13     | 11     | 12     | 10     | 11      | 11      | -6                         |
| д. Большие Липки                | 217    | 217    | 213    | 215    | 214    | 209     | 207     | -10                        |
| д. Большие Удолы                | 33     | 28     | 26     | 26     | 24     | 22      | 19      | -14                        |
| д. Борзынь                      | 42     | 36     | 36     | 35     | 34     | 28      | 29      | -13                        |
| д. Брагино                      | -      | 1      | 1      | 5      | 4      | 5       | 5       | 5                          |
| д. Бурино                       | 2      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | 0                          |
| п. Бурино                       | 181    | 160    | 152    | 148    | 143    | 138     | 136     | -45                        |
| д. Быковка                      | 139    | 155    | 172    | 145    | 138    | 140     | 136     | -3                         |
| д. Войново                      | 45     | 45     | 37     | 36     | 32     | 32      | 27      | -18                        |
| д. Головино                     | 7      | 4      | 4      | 4      | 6      | 4       | 1       | -6                         |
| д. Горемыкино                   | 3      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2       | 2       | -1                         |
| д. Данилково                    | 68     | 73     | 70     | 58     | 58     | 56      | 56      | -12                        |
| д. Заборочье                    | 40     | 34     | 40     | 38     | 37     | 37      | 38      | -2                         |

|                       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| д. Завражье           | 10   | 9    | 8    | 14   | 13   | 12   | 12   | 2    |
| д. Золотая Грива      | 10   | 6    | 6    | 2    | 2    | 1    | -    | 0    |
| д. Ивановка           | 14   | 8    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | -7   |
| д. Илевники           | 34   | 28   | 32   | 22   | 19   | 18   | 18   | -16  |
| д. Ильина Гора        | 40   | 24   | 27   | 33   | 33   | 34   | 34   | -6   |
| д. Козлово            | 211  | 172  | 171  | 144  | 144  | 140  | 136  | -75  |
| д. Комлево            | 2    | 2    | 2    | 1    | -    | -    | -    | 0    |
| д. Коурково           | 172  | 160  | 180  | 138  | 134  | 137  | 138  | -34  |
| д. Коширино           | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | 0    |
| д. Кудрявцево         | 58   | 40   | 36   | 36   | 34   | 37   | 38   | -20  |
| д. Кузьмино           | 11   | 10   | 8    | 2    | 1    | -    | -    | 0    |
| д. Лапино             | 59   | 64   | 62   | 62   | 59   | 55   | 53   | -6   |
| участокЛипки          | 80   | 91   | 98   | 107  | 109  | 108  | 111  | 31   |
| д. Липовская Усадьба  | 4    | 3    | 3    | 5    | 5    | 5    | 5    | 1    |
| д. Лихая Пожня        | 83   | 80   | 73   | 78   | 75   | 76   | 73   | -10  |
| д. Лог                | 36   | 31   | 30   | 34   | 34   | 30   | 29   | -7   |
| д. Лужки              | 3    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0    |
| д. Малые Липки        | 145  | 142  | 144  | 139  | 138  | 136  | 134  | -11  |
| д. Малые Удолы        | 66   | 73   | 77   | 69   | 71   | 70   | 69   | 3    |
| д. Марьино            | 23   | 24   | 23   | 24   | 22   | 22   | 20   | -3   |
| д.Митины Деревеньки   | 61   | 61   | 55   | 44   | 44   | 41   | 39   | -22  |
| д. Мишурово           | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0    |
| д. Ново               | 9    | 8    | 8    | 3    | 2    | 2    | -    | 0    |
| д. Олтушево           | 103  | 70   | 68   | 64   | 62   | 58   | 52   | -51  |
| д. Палкино            | 189  | 198  | 195  | 161  | 161  | 162  | 156  | -33  |
| п. Первомайский       | 444  | 441  | 432  | 404  | 398  | 390  | 380  | -64  |
| д. Перово             | 295  | 270  | 236  | 240  | 227  | 219  | 216  | -79  |
| д. Пески              | 516  | 517  | 506  | 473  | 465  | 457  | 454  | -62  |
| д. Пировы-Городищи    | 952  | 903  | 954  | 842  | 829  | 815  | 809  | -143 |
| д. Порзамка           | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | -    | -    | 0    |
| д. Реутово            | 1    | 1    | 1    | -    | -    | -    | -    | 0    |
| д. Руделёво           | 17   | 26   | 23   | 17   | 13   | 13   | 12   | -5   |
| д. Рудильницы         | 47   | 50   | 47   | 48   | 47   | 45   | 44   | -3   |
| п. Санхар             | 38   | 32   | 29   | 49   | 48   | 45   | 43   | 5    |
| д. Секерино           | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0    |
| д. Селище             | 115  | 143  | 173  | 153  | 150  | 145  | 147  | 32   |
| Д.Сельцовы Деревеньки | 41   | 38   | 40   | 32   | 28   | 25   | 26   | -15  |
| д. Сменки             | 2    | 1    | 2    | -    | -    | -    | -    | 0    |
| д.Ступины Деревеньки  | 47   | 43   | 44   | 37   | 36   | 36   | 35   | -12  |
| д. Суйтино            | 3    | 16   | 16   | -    | -    | -    | -    | 0    |
| д. Тополёвка          | 7    | 5    | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | -4   |
| д. Федорково          | 4    | 3    | -    | 4    | 3    | 3    | 3    | -1   |
| д. Федурники          | 9    | 21   | 22   | 19   | 17   | 16   | 14   | 5    |
| д. Хотиловка          | 4    | 1    | 2    | -    | -    | -    | -    | 0    |
| д. Чудиново           | 1122 | 1225 | 1154 | 1272 | 1249 | 1240 | 1212 | 90   |
| д. Щекино             | 5    | 4    | 3    | 3    | 5    | 7    | 6    | 1    |
| д. Якушиха            | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0    |
| п. Яр                 | -    | -    | -    | 2    | 2    | 1    | -    | 0    |

Изменение численности населения поселения происходит как за счет естественной убыли населения, так и за счет миграционного оттока населения. В муниципальном образовании сохраняется низкий уровень рождаемости и высокий

уровень смертности. По имеющимся данным уровень смертности почти вдвое превышает уровень рождаемости (таблица 12).

Таблица 12 – Динамика показателей рождаемости и смертности населения муниципального образования «Город Вязники»

| Показатели                 | 2005г. | 2006г. | 2007г. | 2008г. | 2009г. | 2010г. | 2011г. | 2012г. |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Число родившихся (чел.)    | 490    | 479    | 563    | 521    | 534    | 513    | 470    | 549    |
| Число умерших (чел.)       | 1201   | 1102   | 1039   | 1000   | 840    | 887    | 905    | 933    |
| Естественного прироста (+) | -711   | -623   | -476   | -479   | -306   | -374   | -435   | -384   |
| Кр.                        |        |        |        |        | 13,1   | 12,7   | 10,1   | 12,0   |
| Ксм.                       |        |        |        |        | 20,5   | 21,9   | 19,4   | 20,4   |
| К ест.пр.                  |        |        |        |        | -7,5   | -9,2   | -9,3   | -8,4   |

Большое влияние на сокращение численности населения городского поселения оказывает миграционная убыль населения, в результате которой поселение в 2014 году потеряло 494 человека (1,1%), в 2015 году – 474 человека (1,1%).

В 2015 году на территорию поселения прибыло 762 человека, на 74 человека больше, чем в предыдущем году. Из общего числа прибывших 54% составили женщины и 46% - мужчины (таблица 2). Основное число мигрантов (60%) прибыло из других регионов РФ, в результате внутриобластных передвижений на территории поселения оказались еще 25% мигрантов. Ежегодно на территорию поселения прибывали мигранты из стран СНГ. В 2015 году за счет мигрантов из стран СНГ численность населения поселения увеличилась на 15%.

В то же время с территории поселения в 2015 году выбыли 1236 человек, из них 64% выбыли в другие регионы РФ, 33% - в другие муниципальные образования области и 0,3% мигрировали в страны СНГ и другие зарубежные страны.

В результате отрицательного сальдо миграции городское поселение город Вязники в 2015 году потеряло 542 человека, что составило 1,23% населения.

Чаще всего мигрировало население в возрасте от 15 до 39 лет, которое перемещалось, в основном, с целью получения образования, в поисках работы и трудоустройства, на их долю пришлось 65% мигрантов, прибывших на территорию поселения и 66% выбывших.

Для муниципального образования «Город Вязники» характерен регрессивный тип возрастной структуры населения, с относительно низкой долей населения молодых возрастов и относительно высокой долей населения в возрасте старше трудоспособного. Население поселения является очень старым. По данным переписи населения 2010 года, средний возраст мужчин Вязниковского района составлял 38,6 года, женщин - 45,8 лет.

Старение населения, увеличение продолжительности жизни, а также сокращение численности населения в трудоспособном возрасте приводят к увеличению суммарной демографической нагрузки. Старение населения и увеличение демографической нагрузки создает социально-экономические, социально-психологические, медико-социальные проблемы.

Таблица 13 – Миграционные процессы в муниципальном образовании «Город Вязники»

|  | 2014г. | 2015г. |
|--|--------|--------|
| Число прибывших, человек                                   | 688    | 762    |
| из них:  |        |        |
| женщины  | 358    | 411    |
| мужчины  | 330    | 351    |
| Миграция в пределах России, всего                          | 579    | 646    |
| в том числе:   |        |        |
| внутрирегиональная   | 163    | 190    |
| межрегиональная  | 416    | 456    |
| Международная миграция, всего                              | 109    | 116    |
| в том числе:   |        |        |
| со странами СНГ  | 107    | 113    |
| с другими зарубежными странами                             | 2      | 3      |
| Внешняя (для региона) миграция                             | 525    | 572    |
| Число выбывших, человек                                    | 1182   | 1236   |
| из них:  |        |        |
| женщины  | 676    | 669    |
| мужчины  | 506    | 567    |
| Миграция в пределах России, всего                          | 1160   | 1188   |
| в том числе:   |        |        |
| внутрирегиональная   | 379    | 403    |
| межрегиональная  | 781    | 785    |
| Международная миграция, всего                              | 22     | 48     |
| в том числе:   |        |        |
| со странами СНГ  | 20     | 46     |
| с другими зарубежными странами                             | 2      | 2      |
| Внешняя (для региона) миграция                             | 803    | 833    |
| Миграционный прирост, человек                              | -494   | -474   |
| из них:  |        |        |
| женщины  | -318   | -258   |
| мужчины  | -176   | -216   |
| Миграционный прирост в пределах России, всего              | -581   | -542   |
| в том числе:   |        |        |
| внутрирегиональный   | -216   | -213   |
| межрегиональный  | -365   | -329   |
| Миграционный прирост за счет международной миграции, всего | 87     | 68     |
| в том числе:   |        |        |
| со странами СНГ  | 87     | 67     |
| с другими зарубежными странами                             | 0      | 1      |
| Внешняя (для региона) миграция                             | -278   | -261   |

Сложившийся в муниципальном образовании уровень рождаемости не обеспечивает даже простого воспроизводства населения.

Наблюдается тенденция к сокращению притока населения. Приезжает преимущественно трудоспособное население в поисках рабочих мест, а также население из городов на постоянное место жительства. Величина миграционного прироста остается отрицательной.

### 1.4.1.2 Рынок труда, занятость

На территории муниципального образования «Город Вязники» работают организации различных форм собственности и разных видов экономической деятельности.

Наибольшее число занятых зарегистрировано на предприятиях обрабатывающих производств и составляет около 36 % от общего числа занятых на предприятиях МО, наименьшее – в организациях сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства.

По имеющимся данным федеральной службы государственной статистики РФ, за период с 2010 по 2013 годы регистрируется сокращение числа занятых во всех видах экономической деятельности, за исключением организаций обрабатывающих производств, в которых число занятых увеличилось на 14,0% и организаций строительства, в которых число занятых возросло на 40,1%. Наибольшее сокращение числа занятых было отмечено в организациях сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства (на 57,8%), в организациях, занимающихся предоставлением прочих коммунальных, социальных и персональных услуг (на 43,0%), здравоохранения (на 29,1%) и образования (16,1%) (таблица 1).

Основными видами экономической деятельности являются обрабатывающие производства, в том числе организации текстильной и пищевой промышленности.

К числу предприятий текстильной промышленности относятся: ООО «Предприятие нетканых материалов», выпускающее нетканые иглопробивные полотна на основе натуральных льняных и синтетических волокон; ООО «Промцентр», выпускающее льняные и полульняные готовые ткани, бязь и брезентовые ткани и изделия из них; ООО «Ярцевское льняное производство», занимающееся прядением льняных волокон; ООО «Ярцевская фабрика», занимающаяся прядением текстильных волокон; ОАО «Вязниковская текстильно-галантерейная фабрика», изготавливающая ленты хлопчатобумажные и капроновые, шнур плетельный льняной и капроновый; ЗАО «Вязниковская швейная фабрика».

На территории поселения осуществляют деятельность предприятия пищевой промышленности: АО «Вязниковский хлебокомбинат», занимающийся изготовлением хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий; Потребительское общество «Вязниковский консервный завод», выпускающий консервы плодоовощные; ОАО «Вязниковский молококомбинат, выпускающий масло животное, цельномолочную продукцию; ИП Коробушин А.В., выпускающий цельномолочную продукцию; ООО «Универсам», занимающийся производством мясных полуфабрикатов, колбас; ООО «Выбор-С», выпускающий минеральную воду, напитки безалкогольные; ООО «Родник плюс», выпускающий молоко пастеризованное, масло сливочное, кисломолочную продукцию, сыры, колбасные изделия, мясо и полуфабрикаты; СПК «Заречье», производящий молоко пастеризованное, масло сливочное, кисломолочную продукцию, творог.

Таблица 14 – Динамика численности работающих в организациях  
основных видов экономической деятельности

| Показатели  | 2010г. | 2011г. | 2012г. | 2013г. | Изменения<br>за 2010-<br>2013гг.<br>(чел.). | Изменения<br>за 2010-<br>2013гг.<br>(%). | Доля<br>работающих,%<br>(2013г.) |
|---|--------|--------|--------|--------|---|--|----------------------------------|
| Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство  | 275    | 219    | 125    | 116    | -159  | -57,8                                    | 0,9                              |
| Обрабатывающие производства   | 3921   | 3936   | 3813   | 4468   | 547   | 14,0                                     | 35,9                             |
| Производство и распределение электроэнергии,<br>газа и воды   | 372    | 371    | 367    | 301    | -71   | -19,1                                    | 2,4                              |
| Строительство   | 172    | 242    | 224    | 241    | 69  | 40,1                                     | 1,9                              |
| Оптовая и розничная торговля; ремонт<br>автотранспортных средств, мотоциклов,<br>бытовых изделий и предметов личного<br>пользования | 715    | 696    | 655    | 656    | -59   | -8,3                                     | 5,3                              |
| Транспорт и связь   | 669    | 633    | 600    | 580    | -89   | -13,3                                    | 4,7                              |
| Финансовая деятельность   | 69     | 69     | 66     | 75     | 6   | 8,7                                      | 0,6                              |
| Операции с недвижимым имуществом, аренда<br>и предоставление услуг  | 643    | 631    | 596    | 601    | -42   | -6,5                                     | 4,8                              |
| Государственное управление и обеспечение<br>военной безопасности; социальное страхование  | 1613   | 1660   | 1737   | 1678   | 65  | 4,0                                      | 13,5                             |
| Образование   | 2760   | 2539   | 2440   | 2315   | -445  | -16,1                                    | 18,6                             |
| Здравоохранение и предоставление социальных<br>услуг  | 1608   | 1547   | 1238   | 1140   | -468  | -29,1                                    | 9,2                              |
| Предоставление прочих коммунальных,<br>социальных и персональных услуг  | 458    | 332    | 335    | 261    | -197  | -43,0                                    | 2,1                              |

На территории муниципального образования «Город Вязники» также находятся: ПАО «ОСВАР», выпускающее автомобильные светотехнические приборы практически для всех транспортных средств, выпускаемых в России и СНГ; ОАО «Нововязниковское РТП», занимающееся ремонтом сельскохозяйственной техники; ООО «Вязниковский производственный комбинат», занимающийся выпуском мебели; ООО «Вязниковский завод радиоэлектронной техники», выпускающий аппаратуру для приема, записи и воспроизведения звука и изображения, пластмассовые изделия; ООО «Агролесхоз «Вязниковский», занимающееся заготовкой и вывозкой древесины, производством пиломатериалов; ФГУ ИК-4 УФСИН России по Владимирской области занимается изготовлением скобяных и замочных изделий.

Уровень зарегистрированной безработицы в Вязниковском районе увеличивается и превышает показатель аналогичного периода прошлого года на 0,3%. В настоящее время уровень зарегистрированной безработицы в Вязниковском районе выше среднеобластного значения на 0,6 % (таблица 15).

Таблица 15 – Сравнение уровней зарегистрированной безработицы в  
Вязниковском районе и Владимирской области

|                      | март, 2015г. | февраль, 2016г. | март, 2016г. |
|----------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Владимирская область | 1,3          | 1,4             | 1,4          |
| Вязниковский район   | 1,6          | 1,9             | 2            |



В муниципальных образованиях Вязниковского района уровень безработицы существенно различается (таблица 16). По данным 2015 года муниципальное образование «Город Вязники» имело самый высокий уровень безработицы среди всех поселений района.

Таблица 16 - Уровень зарегистрированной безработицы в поселениях Вязниковского района на 31.12.2015

| Муниципальные образования района       | Уровень зарегистрированной безработицы |
|--|--|
| городское поселение город Вязники      | 2,0                                    |
| городское поселение поселок Мстера     | 1,7                                    |
| городское поселение поселок Никологоры | 1,5                                    |
| сельское поселение Паустовское         | 1,4                                    |
| сельское поселение Степанцевское       | 1,3                                    |
| сельское поселение Октябрьское         | 1,0                                    |
| сельское поселение Сарьевское          | 0,8                                    |

В 2015 году в режиме неполной занятости находились работники «Вязниковского хлебокомбината» (304 человека), ОАО «Освар» (250 человек) и «Предприятия нетканых материалов» (163 человека). В 2016 году об изменении режима работы и о переходе на сокращенную рабочую неделю заявило ООО «Предприятие нетканых материалов» (160 человек).

Уровень напряженности на районном рынке труда на 01.12.2015 года (2,8) в 2 раза превысил среднеобластное значение (1,4).

Проблемой рынка труда муниципального образования «Город Вязники» остается близость крупных промышленных городов (г. Владимир, г. Нижний Новгород, г. Москва) и рост отраслевой безработицы внутри поселения, что стимулирует поиск трудоспособным населением работы за пределами муниципального образования.

Тем не менее, в настоящее время доля трудоспособного населения городского поселения «Город Вязники» составляет 57,9% и достаточна для того, чтобы обеспечить развитие инновационных отраслей экономики поселения.

В целях поддержания стабильности на региональном рынке труда в 2015 году постановлением администрации Владимирской области от 5 мая 2015 года № 420 утверждена региональная программа «Дополнительные мероприятия по снижению напряженности на рынке труда Владимирской области в 2015 году». Программа позволяет обеспечить временную занятость, опережающее профессиональное обучение, которое уже получили 1919 работников, находящихся под риском увольнения.

Участниками дополнительных мероприятий явились организации, имеющие программы повышения производительности труда, включая оптимизацию расходов и развития персонала, планы модернизации производства, а также организации, реализующие проекты, направленные на импортозамещение, или инвестиционные проекты. Участниками программы были 17 организаций, в том числе 4 организации Вязниковского района. Так, по договорам временную занятость получил 301 работник Вязниковского хлебокомбината, а 50 человек получили опережающее профессиональное обучение, 120 работников

ООО «Предприятие нетканых материалов» по договорам получили временную занятость, 40 - опережающее профессиональное обучение, в ОАО «ОСВАР» - 463 работника получили временную занятость, 334 - опережающее профессиональное обучение.

Важным индикатором на рынке труда является уровень заработной платы. В области отмечается положительная динамика роста заработной платы во всех основных видах экономической деятельности.

Таблица 17 – Динамика среднемесячной заработной платы работников организаций муниципального образования «Город Вязники»

| Виды экономической деятельности  | 2010г.  | 2011г.  | 2012г.  | 2013г.  | Изменения за 2010-2013гг. (руб.). | Изменения за 2010-2013гг. (%) |
|--|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство   | 8126,5  | 9062,1  | 12158,6 | 13694,6 | 5568,1                            | 40,7                          |
| Обрабатывающие производства  | 9682,8  | 11572,8 | 12437,9 | 17128,7 | 7445,9                            | 43,5                          |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды   | 11979,9 | 13603,3 | 14171,0 | 15297,0 | 3317,1                            | 21,7                          |
| Строительство  | 15603,1 | 13743,6 | 14365,5 | 18903,0 | 3299,9                            | 17,5                          |
| Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 14532,8 | 15628,1 | 17707,9 | 18686,3 | 4153,5                            | 22,2                          |
| Транспорт и связь  | 11561,9 | 12338,3 | 12658,2 | 13544,5 | 1982,6                            | 14,6                          |
| Финансовая деятельность  | 24140,0 | 25393,0 | 30093,3 | 29814,2 | 5674,2                            | 19,0                          |
| Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг  | 9947,7  | 9975,1  | 11059,7 | 13968,2 | 4020,5                            | 28,8                          |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование                                      | 17383,0 | 19018,2 | 25636,3 | 28661,4 | 11278,4                           | 39,4                          |
| Образование  | 9020,2  | 10510,2 | 11939,0 | 14970,0 | 5949,8                            | 39,7                          |
| Здравоохранение и предоставление социальных услуг  | 10398,1 | 11274,9 | 12139,3 | 14225,2 | 3827,1                            | 26,9                          |
| Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг  | 9266,9  | 10467,3 | 10935,1 | 12141,0 | 2874,1                            | 23,7                          |

В 2015 году Владимирская область занимала 11 место по уровню заработной платы среди 18 регионов ЦФО (в 2014 году – 12 место). Росту заработной платы способствовали, в том числе меры, предпринимаемые по повышению средней заработной платы работникам бюджетной сферы в соответствии с майскими Указами Президента Российской Федерации.

В разрезе муниципальных образований прослеживается территориальная дифференциация уровня заработной платы, которая обусловлена структурой и видами деятельности организаций городских округов и муниципальных районов области. В Вязниковском районе отмечен самый низкий уровень заработной платы в размере 19120,5 руб., что составляет 74% к среднеобластному показателю.

По имеющимся данным федеральной службы государственной статистики РФ (таблица 17), за период с 2010 по 2013 годы в организациях всех видов экономической деятельности МО «Город Вязники» зарегистрировано увеличение размера среднемесячной заработной платы, при этом наибольшее увеличение заработной платы отмечено в организациях обрабатывающих производств (на

43,5%), сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства (на 40,7%), образования (на 39,7%), государственного управления и обеспечения военной безопасности, социального страхования (на 39,4%).

### 1.4.1.3 Уровень жизни населения

Важным индикатором уровня жизни населения является уровень заработной платы. Владимирская область занимает 11 место среди 18 субъектов ЦФО по уровню заработной платы (в 2014 году – 12 место). В области отмечается динамика роста заработной платы. В январе-сентябре 2015 года ее величина в среднем по области оставила 23420,4 рублей, увеличившись, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, на 6,9%. Росту заработной платы способствовали, в том числе, меры, предпринимаемые по повышению средней заработной платы работникам бюджетной сферы в соответствии с майскими Указами Президента Российской Федерации.

Основным источником доходов трудоспособного населения городского поселения «Город Вязники» является заработная плата.

Среди муниципальных образований прослеживается территориальная дифференциация уровня заработной платы, которая обусловлена структурой и видами деятельности организаций городских поселений и районов области. По данным на начало 2016 года среднемесячная заработная плата в Вязниковском районе по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилась на 5,9% и составляла 18 810 рублей, оставаясь при этом одной из самых низких в области.

В соответствии с целевыми показателями стратегических направлений социально-экономического развития Вязниковского района среднемесячная начисленная заработная плата работников в 2016 году должна составить 20 000 рублей, среднемесячный размер пенсии должен увеличиться до 10 630 рублей, прожиточный минимум должен составить 8 470 рублей на 1 человека в месяц, доля населения с доходами ниже прожиточного минимума сократиться до 20 %.

В качестве приоритетных направлений в области повышения уровня жизни населения необходимо рассматривать следующие: повышение экономической активности и уровня трудовой занятости населения путем активного взаимодействия органов исполнительной власти с работодателями области с целью создания качественных рабочих мест, региональных и местных ярмарок вакансий, в том числе ориентированных на молодежь области.

Таблица 18 - Среднемесячная заработная плата работников муниципального образования «Город Вязники» в основных видах экономической деятельности

| Виды экономической деятельности    | 2009г. | 2010г. | 2011г. | 2012г.  | 2013г.  | Изменения за 2009-2013гг. (руб.). | Изменения за 2009-2013гг. (%). |
|------------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Сельское хозяйство, охота и лесное | 8210,6 | 8126,5 | 9062,1 | 12158,6 | 13694,6 | 5484,0                            | 40,0                           |

|  |         |         |         |         |         |         |      |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| хозяйство  |         |         |         |         |         |         |      |
| Обрабатывающие производства  | 8502,7  | 9682,8  | 11572,8 | 12437,9 | 17128,7 | 8626,0  | 50,4 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды   | 10827,4 | 11979,9 | 13603,3 | 14171,0 | 15297,0 | 4469,6  | 29,2 |
| Строительство  | 14752,6 | 15603,1 | 13743,6 | 14365,5 | 18903,0 | 4150,4  | 22,0 |
| Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 12063,0 | 14532,8 | 15628,1 | 17707,9 | 18686,3 | 6623,3  | 35,4 |
| Транспорт и связь  | 9571,5  | 11561,9 | 12338,3 | 12658,2 | 13544,5 | 3973,0  | 29,3 |
| Финансовая деятельность  | 19758,3 | 24140,0 | 25393,0 | 30093,3 | 29814,2 | 10055,9 | 33,7 |
| Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг  | 10921,5 | 9947,7  | 9975,1  | 11059,7 | 13968,2 | 3046,7  | 21,8 |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное страхование                                      | 15952,7 | 17383,0 | 19018,2 | 25636,3 | 28661,4 | 12708,7 | 44,3 |
| Образование  | 8584,5  | 9020,2  | 10510,2 | 11939,0 | 14970,0 | 6385,5  | 42,7 |
| Здравоохранение и предоставление социальных услуг  | 10512,1 | 10398,1 | 11274,9 | 12139,3 | 14225,2 | 3713,1  | 26,1 |
| Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг  | 8521,1  | 9266,9  | 10467,3 | 10935,1 | 12141,0 | 3619,9  | 29,8 |

Трудовая структура населения муниципального образования характеризуется значительной долей занятых в обрабатывающем производстве, оптовой и розничной торговле, на предприятиях транспорта и связи.

В периферийных районах вне основной зоны расселения инновационное развитие затруднено и требует создания специальных условий, в том числе организации переподготовки местных кадров.

Поэтому очень важным является вопрос повышения качественных характеристик кадрового потенциала. Развитие качества рабочей силы и ее профессиональной мобильности на основе профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования безработными гражданами, женщинами в период отпуска по уходу за ребенком и другими категориями граждан позволит обеспечить местного работодателя высококвалифицированными кадрами, которые соответствуют требованиям рынка. Создание условий для профессиональной самореализации населения будет способствовать снижению показателей оттока собственных трудовых ресурсов, привлечению и закреплению на месте трудовых мигрантов, а также повышению экономической и предпринимательской активности населения.

Для обеспечения повышения уровня жизни населения муниципального образования «Город Вязники» требуется:

- повышение денежных доходов населения за счет повышения общего уровня оплаты труда, создания новых рабочих мест;
- регулирование занятости населения, повышение экономической активности населения и уровня трудоустройства;
- поддержка доходов безработных граждан;
- привлечение иностранных работников в соответствии с потребностями экономики с учетом принципа приоритетного использования национальных трудовых ресурсов;

- стимулирование создания рабочих мест для граждан, имеющих ограничения в трудовой деятельности по медицинским показаниям;
- повышение качественных характеристик кадрового потенциала путем совершенствования системы обучения, переобучения, переподготовки и повышения квалификации кадров.

## 1.4.2 Экономическое развитие

### 1.4.2.1 Промышленность

Город Вязники с начала 19 века считался одним из центров льняной промышленности России. И сейчас на территории муниципального образования «Город Вязники» расположены следующие предприятия текстильной промышленности:

ОАО «Вязниковский льнокомбинат» - основной продукцией являются льняная, полульняная и хлопчатобумажная брезентовая парусина с различными пропитками. Мощности предприятия позволяют выпускать до 45 млн. погонных метров брезента в год. Он входит в состав холдинга «Владимирский текстиль» под управлением группы компаний «РОЭЛ». В прошлом Вязниковский льнокомбинат был крупнейшим текстильным предприятием района и до запуска завода осветительной арматуры являлся основным градообразующим предприятием. В его состав наряду с основным производством входили прядильные фабрики им. Красного Знамени и Ярцевская, Крутильное производство и др., обеспечивая законченный производственный цикл от сырья до конечной товарной продукции. В настоящее время на предприятии сохранились ткацкие отделочные производства, необходимые для выпуска заявленной продукции.

ООО «Ассоциация – Сеньковская мануфактура», включающая в себя следующие предприятия: ООО «Предприятие нетканых материалов», ООО «Сеньковская мануфактура» и ООО «Нетканое предприятие перспектива». Основной продукцией мануфактуры является льняная пряжа, крученые изделия и нетканые материалы.

ООО «Ярцевская фабрика» - специализируется на производстве льняной пряжи, крученых изделий из льна, хлопка, искусственных волокон, производстве льноватина.

ОАО «Вязниковская текстильно-галантерейная фабрика» - производит лентотканые изделия из хлопчатобумажных, полиамидных, полипропиленовых нитей (ленты киперные, тафтяные, саржевые, миткалевые, батистовые, веретенные, крепежные, стропные, упаковочные).

Также, на территории муниципального образования расположены предприятия легкой промышленности – ЗАО «Вязниковская швейная фабрика»; ОАО «Вязниковский хлебокомбинат»; Филиал ООО «Нестле России»; ОАО «Вязниковский молочный комбинат», ОАО «Вязниковский консервно-пивоваренный завод», ООО «Деликатесы»; производственные предприятия – ОАО «ОСВАР» (автомобильная осветительная арматура), ООО «Вязниковский завод радиоэлектронной техники» является специализированным предприятием по контрактному производству изделий электроники, завод не выпускает собственной товарной продукции и ОАО «Текмашдеталь» (технологическое оборудование для текстильной промышленности).

Ситуацию в промышленности муниципального образования можно оценить как стабильную. Действующие предприятия нашли свою нишу в рыночной экономике, работают и развиваются. Появляются новые предприятия, в том числе на базе обанкротившихся. В ближайшей перспективе ведущее место в экономике муниципального образования сохранится за промышленным производством. Основными направлениями деятельности для улучшения работы экономики должно стать создание благоприятного хозяйственного климата, обеспечение устойчивого развития существующих базовых предприятий и реформирование убыточных.

#### **1.4.2.2 Малое предпринимательство**

Малый и средний бизнес составляют основу любой экономики: страны, региона, города и района. Он создает рабочие места, разрабатывает и внедряет новые технологии, максимально учитывая местные условия и приоритеты.

В муниципальном образовании «Город Вязники» малый и средний бизнес в экономике играет не меньшую роль. Производимая в этом секторе продукция составляет значительную часть внутреннего продукта, в нем сосредоточено значительное число рабочих мест.

Малый бизнес охватывает все отрасли экономики, но наиболее привлекательной для него остается сфера торговли, что объясняется отсутствием сложных технологических процессов, низкими затратами и возможностью быстрого оборота капитала.

В 2010 году на территории муниципального образования «Город Вязники» зарегистрировано 97 малых предприятий, в том числе по видам экономической деятельности: сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство – 29 единиц; обрабатывающие производства – 9 единиц; строительство – 7 единиц; оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования – 43 единицы; транспорт и связь – 7 единиц; гостиницы и рестораны – 2 единицы.

В 2015 году в муниципальном образовании выделено 16 торговых мест для организации мелкорозничной торговли продовольственными товарами, произведенными в Вязниковском районе, с мобильных торговых объектов и с рук. На территории муниципального образования ведут свою деятельность 1 гостиница и 3 мотеля с количеством мест 117.

По данным предоставленным администрацией муниципального образования на территории г. Вязники в 2016 году осуществляют свою деятельность:

1. 336 магазинов с общей площадью торгового зала 41231,85 м<sup>2</sup>;
2. 31 торговый павильон с общей площадью торгового зала 882,1 м<sup>2</sup>;
3. 24 палатки;
4. 1 универсальный рынок с количеством торговых мест 116;
5. 12 кафе с количеством посадочных мест 540.

По состоянию на 01.01.2016 распределение предприятий малого и среднего предпринимательства по видам экономической деятельности представлены в таблице 19.

Таблица 19 - Распределение предприятий малого и среднего предпринимательства по видам экономической деятельности за 2015 год

| Виды экономической деятельности  | %    |
|--|------|
| Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 51,0 |
| Транспорт и связь  | 14,1 |
| Обрабатывающие производства  | 8,6  |
| Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг  | 8,0  |
| Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг  | 6,2  |
| Строительство  | 4,4  |
| Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство   | 2,8  |
| Гостиницы и рестораны  | 2,5  |
| Здравоохранение и предоставление социальных услуг  | 1,3  |
| Другие виды деятельности   | 1,1  |

Деятельность субъектов малого предпринимательства во многом зависит от действий органов исполнительной власти. Без специальных мер поддержки развитие малого предпринимательства невозможно. С 2011 по 2013 гг. действовала Муниципальная программа развития малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании «Город Вязники» с общим объемом финансирования - 135,3 тыс. руб., а с 2016 по 2020 гг. вступает в силу муниципальная «Программа развития и поддержки малого и среднего предпринимательства в Вязниковском районе» (Постановление администрации района от 18.12.2015 № 1299).

Также в Вязниковском районе действуют организации по поддержки малого и среднего предпринимательства это: Муниципальное Казённое Учреждение «Центр поддержки предпринимательства Вязниковского района» и Муниципальный Фонд Поддержки Предпринимательства Вязниковского района.

С целью популяризации и продвижения продукции произведенной во Владимирской области и увеличения объемов продаж владимирских товаров с оформлением специальных ценников на эту продукцию с апреля 2013 года по инициативе Губернатора Владимирской области Орловой С.Ю. стартовала акция «Покупай Владимирское! Покупай Российское». По данным за 2015 год в акции «Покупай Владимирское – покупай своё» участвуют более 500 магазинов.

Проводимая в муниципальном образовании работа по развитию и поддержке малого и среднего предпринимательства приобретает все большее социально-экономическое значение, а экономическая ситуация способствует развитию малого бизнеса.



### 1.4.2.3 Сельское хозяйство

Согласно данным Департамента сельского хозяйства и продовольствия Владимирской области на территории муниципального образования «Город Вязники» действует 4 сельскохозяйственные организации:

1. СПК «Родина» в с. Пировы Городищи, занимающаяся производством молока, мяса, зерна и кормов;
2. ООО «Ополье» в г. Вязники, производящее зерно и корма;
3. ООО «Перовское» в д. Перово – выращивание зерновых и технических культур, а также производство мяса и молока;
4. ОССП ФГУП «Владимирское» в д. Чуудиново - производство молока, мяса, зерна, кормов, овощей

Однако согласно комплексному паспорту, представленному администрацией муниципального образования «Город Вязники», данные по основным экономическим показателям деятельности сельскохозяйственных организаций имеются только по трем из них это: СПК «Родина», ООО «Ополье», ОССП ФГУП «Владимирское».

Площадь сельскохозяйственных угодий предприятий АПК в течение 5 лет существенно изменилась только по двум предприятиям (табл. 2). В разрезе культур на долю зерновых приходится 42%, а на долю кормовых 58% (рис. 1).

Таблица 20 – Площадь сельскохозяйственных угодий, га.

| Наименование организации | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ФГУП «Владимирское»      | 955     | 955     | 775     | 776     | 776     |
| СПК «Родина»             | 1569    | 1589    | 1569    | 1569    | 1569    |
| ООО «Ополье»             | 771     | 854     | 991     | 908     | 908     |

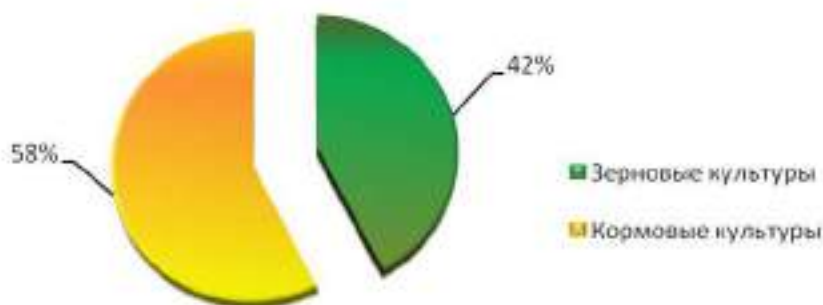


Рис. – Структура посевных площадей организаций АПК муниципального образования «Город Вязники» в 2015 году

Показатели отрасли животноводства данных предприятий имеют следующую динамику (табл. 3). В организации ФГУП «Владимирское», начиная с 2013 года, снизилось поголовье КРС с 569 голов до 544, а поголовье свиней было вырезано. СПК «Родина» также сократило свое поголовье: КРС с 540 до 474 голов, свиней с 417 (в 2013 г.) до 183 голов.

Таблица 21 – поголовье скота в организациях АПК

| Наименование организации | КРС, голов |      |      |      |      | Свиньи, голов |      |      |      |      |
|--------------------------|------------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
|                          | 2012       | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2012          | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| ФГУП «Владимирское»      | 461        | 569  | 559  | 579  | 544  | 71            | -    | -    | -    | -    |
| СПК «Родина»             | 540        | 496  | 419  | 474  | 497  | 349           | 417  | 270  | 171  | 183  |

В организациях АПК МО «Город Вязники» в 2015 году было занято 103 человека со среднемесячной заработной платой 18610 рублей. Рентабельными предприятиями по данным за 2015 год, как с субсидиями, так и без них являются ФГУП «Владимирское» и СПК «Родина» (табл. 22).

Таблица 22 – Динамика уровня рентабельности организаций АПК

| Наименование организации | Уровень рентабельности по всей деятельности, включая субсидии, (%) |       |      |      | Уровень рентабельности по всей деятельности, включая субсидии, (%) |       |       |       |
|--------------------------|--|-------|------|------|--|-------|-------|-------|
|                          | 2012   | 2013  | 2014 | 2015 | 2012   | 2013  | 2014  | 2015  |
| ФГУП «Владимирское»      | -  | -     | 2,7  | 9,4  | -  | -     | 2,7   | 8,8   |
| СПК «Родина»             | 6,7  | -23,8 | -3,7 | -5,6 | 1,4  | -38,2 | -17,8 | -13,9 |
| ООО «Ополье»             | 7,3  | 1,4   | 4,4  | 12,6 | 6,5  | -5,5  | -1,8  | 5,8   |

Наряду с сельскохозяйственными организациями активно развиваются малые формы хозяйствования: крестьянско-фермерские хозяйства (КФХ) и личные подсобные хозяйства (ЛПХ). Площадь сельскохозяйственных угодий КФХ по состоянию на 2013 год составляла 578 га., из них пашни 492 га.

Согласно данным, представленным администрацией муниципального образования «Город Вязники», по продукции сельского хозяйства наблюдается рост во всех категориях хозяйств (табл. 23).

Таблица 23 – Динамика продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств (в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| год                              | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Хозяйства всех категорий         |       |       |       |       |
| Продукция сельского хозяйства    | 213,1 | 154,8 | 257,4 | 277,9 |
| в том числе:                     |       |       |       |       |
| растениеводства                  | 140,5 | 94,4  | 168,1 | 179,8 |
| животноводства                   | 72,6  | 60,4  | 89,3  | 98,1  |
| Сельскохозяйственные организации |       |       |       |       |
| Продукция сельского хозяйства    | 114,4 | 74,4  | 87,9  | 90,5  |
| в том числе:                     |       |       |       |       |
| растениеводства                  | 72,4  | 31,9  | 35,1  | 33    |
| животноводства                   | 42    | 42,5  | 52,8  | 57,5  |
| Хозяйства населения              |       |       |       |       |
| Продукция сельского хозяйства    | 98,2  | 78,5  | 160,8 | 174,6 |
| в том числе:                     |       |       |       |       |
| растениеводства                  | 67,6  | 60,7  | 132,7 | 145,1 |

|  |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|
| животноводства   | 30,6 | 17,8 | 28,1 | 29,5 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели |      |      |      |      |
| Продукция сельского хозяйства  | 0,5  | 1,9  | 8,7  | 12,8 |
| в том числе:   |      |      |      |      |
| растениеводства  | 0,5  | 1,8  | 0,3  | 1,7  |
| животноводства   | -    | 0,1  | 8,4  | 11,1 |

Индекс производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств имеет стабильный рост и достиг показателей 2012 года (табл. 24).

Таблица 24 - Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

| год  | 2012  | 2013  | 2014 | 2015  |
|--|-------|-------|------|-------|
| Хозяйства всех категорий   | 101,7 | 71,2  | 52   | 100,1 |
| в том числе:   |       |       |      |       |
| Сельскохозяйственные организации                                     | 97,5  | 61,9  | 58,8 | 94,4  |
| Хозяйства населения  | 106,6 | 71,4  | 61,3 | 100,9 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели | 100   | 312,3 | 9,2  | 155,3 |

В целом в муниципальном образовании «Город Вязники» наблюдается снижение числа предприятий в 2016 году практически по всем организационно-правовым формам (табл. 25). Оборот организаций в 2015 году увеличился на 46,5% по сравнению с 2014 годом.

Таблица 25 – Число предприятий и организаций по организационно-правовым формам, единиц по муниципальному образованию «Город Вязники»

| Организационно-правовые формы  | 2013<br>г. | 2014<br>г. | 2015<br>г. | 2016<br>г. |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Всего  | 2006       | 1545       | 1580       | 1633       |
| в том числе:   |            |            |            |            |
| унитарные предприятия  | 8          | 8          | 8          | 8          |
| индивидуальные частные предприятия   | 1735       | 1238       | 1258       | 1250       |
| открытые акционерные общества  | 7          | 7          | 8          | 6          |
| крестьянские, фермерские хозяйства   | 5          | 3          | 3          | 2          |
| общества с ограниченной ответственностью   | 240        | 275        | 288        | 353        |
| закрытые акционерные общества  | 5          | 5          | 6          | 6          |
| потребительские кооперативы, потребительские общества  | 1          | 2          | 2          | 1          |
| представительства, филиалы и другие обособленные подразделения без образования юридического лица | 5          | 7          | 7          | 7          |

Большие надежды возлагаются на развитие индустриального парка «Вязники». Концепция технопарка предполагает размещение на его территории

15-20 крупных и средних высокотехнологичных производственных компаний. Удобный выход на федеральную трассу М7 (первая линия) обеспечивает доступ на территорию комплекса, и позволяет беспрепятственное использование внутренней транспортной инфраструктуры региона. Концепция парка также предполагает создание социальной инфраструктуры для комфорта инвесторов проекта (жилой блок, гостиница, детский сад, зона отдыха).

Муниципальное образование «Город Вязники» в целом обеспечивает необходимые условия для развития государственного (муниципального) и альтернативного секторов экономики, использует выгодное географическое положение для развития своего экономического потенциала и повышения инвестиционной привлекательности территории.

В связи с отсутствием большей части необходимой информации проанализировать более подробно экономический потенциал муниципального образования «Город Вязники» не предоставляется возможным.

### **1.4.3 Социальная инфраструктура**

Социальное обслуживание - это помощь и услуги, оказываемые различными социальными службами. Они направлены на поддержание социально незащищенных слоев населения, а также людей, находящихся в трудной жизненной ситуации, преодолеть которую самому человеку не под силу.

Развитие направлений социальной инфраструктуры ориентировано на решение проблем обеспеченности населения городского поселения Вязники объектами и услугами образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, массовой культурой, социальной защитой и др. социальными услугами не ниже нормативных значений установленных Распоряжением Правительства РФ от 03.07.1996 г. № 1063-р, в ред. распоряжений Правительства РФ от 14.07.2001 N 942-р, от 13.07.2007 N 923-р. Р.Ф. от 19 октября 1999 года N 1683-р и методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры (с изменениями на 23 ноября 2009 года).

#### **1.4.3.1 Образование**

Образование является одной из важнейших подсистем социальной сферы государства, обеспечивающей процесс получения человеком систематизированных знаний, умений и навыков с целью их эффективного использования в профессиональной деятельности, образование обеспечивает развитие факторов и результатов производственной деятельности.

Согласно Закону Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 года № 3266-1, Российское образование представляет собой непрерывную систему последовательных уровней, на каждом из которых функционируют государственные, негосударственные, муниципальные образовательные учреждения разных типов и видов, в том числе дошкольные и общеобразовательные.

##### **Дошкольное образование.**

Дошкольное воспитание, является важнейшим этапом, на котором закладываются основы социальной личности, а так же важнейшим институтом поддержки семьи.

Дошкольные образовательные учреждения – тип образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы дошкольного образования различной направленности, обеспечивающие воспитание, обучение, уход и оздоровление детей в возрасте от 2 месяцев до 7 лет.

В муниципальном образовании «Город Вязники» в настоящее время действуют 22 дошкольных образовательных учреждения. Суммарная вместимость всех дошкольных учреждений составляет 2612 мест. Численность воспитанников дошкольных образовательных организации в 2016 году составила 2432 человека. Так на одно место приходится 0,93 ребенка, таким образом, детские сады работают на 93% своей мощности. Дошкольные образовательные учреждения

расположены в крупных населенных пунктах: г. Вязники, д. Большие Липки, д. Пировы Городищи.

Таблица 26 – Характеристика дошкольных образовательных организаций муниципального образования «Город Вязники», на 01.01.2016 год.

| №  | Наименование сельского населенного пункта, в котором находится учреждение | Адрес                                     | год постройки        | Требуется ремонт |         | Кол-во мест |      | Кол-во занимающихся детей |
|----|---|---|----------------------|------------------|---------|-------------|------|---------------------------|
|    |   |   |                      | кап              | текущий | 2011        | 2016 |                           |
| 1  | МДОУ Детский сад № 5 «Дюймовочка»,  | г. Вязники, ул. Ленина 6а.                | 1953<br>1962         |                  | да      | 45          | 100  | 111                       |
| 2  | МДОУ Детский сад № 6 «Ласточка»,  | г. Вязники, ул. Ефимьево, 8.              | 1986                 |                  | да      | 250         | 232  | 231                       |
| 3  | МДОУ Детский сад № 8 «Огонек»,  | г. Вязники, ул. Металлистов, 22.          | 1987                 |                  | да      | 150         | 130  | 124                       |
| 4  | МДОУ Детский сад № 9 «Ромашка»,   | г. Вязники, ул. Сенькова, 18.             | 1953                 |                  | да      | 75          | 75   | 81                        |
| 5  | МДОУ Детский сад № 10   | г. Вязники, пер. Советский, 4.            | 1900                 | да               | да      | 60          | 55   | 60                        |
| 6  | МДОУ Детский сад № 17 «Родничок»,   | г. Вязники, ул. Новая, 5а.                | 1943                 |                  | да      | 100         | 75   | 83                        |
| 7  | МДОУ Детский сад № 12   | г. Вязники, ул. Мичуринская, 64.          | 1977                 |                  | да      | 125         | 125  | 139                       |
| 8  | МДОУ Детский сад № 14   | г. Вязники, ул. Спортивная, 7а.           | 1940                 |                  | да      | 130         | 115  | 128                       |
| 9  | МДОУ Детский сад № 15   | мкр Дечинский, 9.                         | 1974                 |                  | да      | 220         | 175  | 167                       |
| 10 | МДОУ Детский сад №16 «Голосок»,   | г. Вязники, ул. Герцена, 1а.              | 1937                 |                  | да      | 80          | 48   | 52                        |
| 11 | МДОУ Детский сад № 20 «Ленок»   | г. Вязники, ул. 1 Мая, 31.                | 1980<br>1963<br>1966 |                  | да      | 110         | 349  | 261                       |
| 12 | МДОУ Детский сад № 21 «Белочка»,  | г. Вязники, ул. Гоголя, 21/14.            | 1960                 |                  | да      | 75          | 75   | 83                        |
| 13 | МДОУ Детский сад № 24 «Колобок»   | г. Вязники, ул. Богдана Хмельницкого, 24. | 1988                 |                  | да      | 110         | 110  | 105                       |
| 14 | МДОУ Детский сад № 26 «Красная Шапочка»,                                  | г. Вязники, ул. Льва Толстого, 18/29.     | 1966                 |                  | да      | 110         | 75   | 81                        |
| 15 | МДОУ Детский сад № 28,  | г. Вязники, ул. Мочалова, 18 а.           | 1965                 |                  | да      | 110         | 90   | 92                        |
| 16 | МДОУ Детский сад № 29 «Улыбка»  | г. Вязники, ул. Комсомольская, 28.        | 1969                 |                  | да      | 100         | 123  | 133                       |
| 17 | МДОУ Детский сад № 30 «Солнышко»  | г. Вязники, ул. Металлистов, 4.           | 1974                 |                  | да      | 110         | 110  | 131                       |
| 18 | МДОУ Детский сад № 31 «Колосок»   | г. Вязники, ул. Сиреневая 7.              | 1986                 |                  | да      | 75          | 75   | 61                        |
| 19 | МДОУ «Теремок»  | мкр Н-Вязники                             | 1982                 |                  | да      | 220         | 220  | 111                       |
| 20 | МДОУ «Улыбка»   | мкр Н-Вязники                             | 1989                 | да               | да      | 125         | 125  | 129                       |
| 21 | МДОУ «Аленушка»   | д. Большие Липки                          | 1968                 |                  | да      | 20          | 20   | 20                        |
| 22 | МДОУ «Вишенка»  | д. Пировы Городищи                        | 1984                 |                  | да      | 110         | 110  | 49                        |

За период с 2010 по 2016 год число детских садов сократилось на 2 единица. Так были закрыты: МДОУ Детский сад № 23 «Малыш», г. Вязники, ул. Чехова, 32.; МДОУ Детский сад № 25, г. Вязники, ул. Чехова, 29. Однако не смотря на сокращение числа детских садов число мест в оставшихся увеличилось на 102 места, по сравнению с 2011 годом. Дополнительные места изысканы за

счет увеличения мощности МДОУ Детский сад № 5 «Дюймовочка» на 55 мест; МДОУ Детский сад № 20 «Ленок» на 239 мест; МДОУ Детский сад № 29 «Улыбка» на 23 места, такое увеличение смогло компенсировать и сокращение 2 детских садов и сокращение мест, в других дошкольных учреждениях.

В рамках реализации программы модернизации региональной системы дошкольного образования в 3 детских садах (ДОУ № 20, 29, 30) были открыты современно оборудованные группы на 60 мест (финансирование за счет средств областного и местного бюджетов 10590,0 тыс. рублей и 810 тыс. рублей соответственно).

С июля 2015 года возобновлена деятельность МБДОУ «Детский сад «Теремок» микрорайона Нововязники после косметического ремонта части помещений на общую сумму 1854,5 тыс.руб.

Функционирует 1 группа круглосуточного пребывания, которую посещают 23 ребенка,

Из 35 детей - инвалидов дошкольного возраста 23 ребенка посещает ДОУ.

Кроме того функционируют группы дошкольного образования: в начальных школах (в Песковской школе детей дошкольного возраста – 13чел., в Козловской школе – 12 чел.) и в основной общеобразовательной школе (в Чудиновской школе детей дошкольного возраста – 20 чел.).

Созданная электронная база учета воспитанников ДОУ и детей, нуждающихся в устройстве, позволила получить объективные данные по очередности в детские сады, регулировать их наполняемость.

Обеспеченность детей в возрасте 1-6 лет местами в дошкольных общеобразовательных учреждениях определяется отношением числа мест в дошкольных учреждениях к численности детей в возрасте 1-6 лет по данным статистики демографии, скорректированной на численность детей 6 лет, обучающихся в школе.

Таблица 27- Дошкольные образовательные организации муниципального образования «Город Вязники», на 01.01.2016 год.

| Показатели  | Ед. измерения | 2006 | 2007 | 2009 | 2010 | 2016 |
|---|---------------|------|------|------|------|------|
| Число дошкольных образовательных организаций  | единица       | 21   | 24   | 24   | 24   | 22   |
| Число мест в дошкольных образовательных организациях  | место         | 1843 | 2052 | 2199 | 2273 | 2612 |
| Численность воспитанников дошкольных образовательных организации  | человек       | 1876 | 2057 | 2136 | 2167 | 2432 |
| Численность детей, стоящих на учете для определения в дошкольные образовательные организации, на конец отчетного года | человек       | 250  | 590  | 252  | 233  |      |

Показатель является нормируемым, на 10 тыс. детей должно приходиться: городской округ, городское поселение – 6 тыс. мест; сельское поселение – 4 тыс. мест. Рассчитывается по формуле:  $ОДУ_{д3-7} = 100 МДУ / Ч_{д3-7}$  где: ОДУ – обеспеченность детей в возрасте 3-7 лет местами в детских дошкольных учреждениях, %; МДУ– количество мест в дошкольных учреждениях, мест.

Очередность детей в возрасте от 3-х до 7 лет отсутствует. Постепенно ликвидируется потребность в местах для детей в возрасте до 3-х лет с помощью проведения мероприятий в рамках реализации мероприятий по модернизации региональных и муниципальных систем дошкольного образования.

Укомплектованность детских образовательных учреждений детьми дошкольного возраста составляет 95 %. Обеспеченность детского населения услугами дошкольного образования составила 78,5%. Охват детей дошкольным образованием с 1 до 6 лет составил 74 %, что больше показателя 2014 года на 0,3 %, ввиду увеличения детей в возрасте от 1 года.

### **Школьное образование.**

Школы населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» - это общеобразовательные учебные заведения, расположенные по всему муниципальному образованию.

Таблица 28- Школьные образовательные организации муниципального образования «Город Вязники», на 01.01.2016 год.

| Показатели  | Ед. изм-я | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2016 |
|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Число общеобразовательных организаций на начало учебного года                               | единица   | 18   | 18   | 17   | 17   | 17   | 16   | 16   | 15   | 12   | 10   |
| Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом обособленных подразделений | человек   | 4806 | 4621 | 4499 | 4433 | 4386 | 4494 | 3824 | 4272 | 3980 | 4051 |
| Число мест в школьных образовательных организациях  |           |      |      |      |      |      | 6238 |      |      |      | 5982 |
| Число структурных подразделений вечерних общеобразовательных учреждений                     | единица   |      |      |      |      | 1    |      |      |      |      |      |
| Численность учащихся вечерних общеобразовательных учреждений                                | человек   |      |      |      |      | 33   |      |      | 19   |      |      |

Суммарная вместимость общеобразовательных учреждений составила на 2016 год - 5982 мест, что на 4% меньше чем в 2011 году. Сокращение числа мест объясняется закрытием школ.

В период с 2014 по 2015 год были закрыты: МОУ СОШ № 1 им. М. Горького", г. Вязники, ул. Школьная, 1 в; МОУ СОШ № 5, г. Вязники, ул. Свердлова, 15. Ранее была закрыта МОУ СОШ № 11 им. А.И. Фатьянова г. Вязники, ул. Владимирская, д.5.

Не смотря на сокращение числа школьных образовательных учреждений число мест, значительно превышает число учащихся, так в 2016 году на 1 место приходилось 0,68 ученика. То есть образовательные учреждения использованы только на 67,7%. Нормативное значение количества мест в общеобразовательных учреждениях рассчитывается исходя из численности жителей поселений и составляет 94 мест на 1 тыс. жителей, согласно СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».



Нормативное значение полностью выполняется, так на 42288 жителей в 2016 году приходилось 4051 место, при нормативном значении 3975 мест. Уровень охвата школьников 1-11 классов – 100%, согласно Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Занятия во всех образовательных учреждениях проводятся в 1 смену, что соответствует подпункту 26 пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 5 декабря 2014 г. № Пр-2821 и пунктом 26 перечня поручений Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № ДМ-П13-9024 Минобрнауки России совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации разработан проект Программы «Содействие созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях» на 2015-2025 годы».

На территории муниципального образования ведет свою работу негосударственное общеобразовательное учреждение «Православная гимназия имени преподобного Серафима Саровского», г. Вязники, ул. Киселева, 87.

Так же на территории муниципального образования имеются областная санаторная школа-интернат и школы-интернаты:

1. Областная санаторная школа-интернат, г. Вязники, ул. Чапаевская, 14.
2. ОГСОУ Специальная (коррекционная) школа-интернат VII вида, г. Вязники, ул. Герцена.

Таблица 29- Характеристика школьных образовательных организаций муниципального образования «Город Вязники», на 01.01.2016 год.

| Наименование сельского населенного пункта, в котором находится учреждение | год постройки        | Требуется ремонт |         | Кол-во мест        | Количество учащихся | Макс-я удаленность от населенных пунктов, км | Сменность занятий | Наличие компьютерного класса | Горячее питание |             | Подвоз детей |                   | если необходимо, то |                   |
|---|----------------------|------------------|---------|--------------------|---------------------|--|-------------------|------------------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|
|   |                      | капитальный      | текущий |                    |                     |  |                   |                              | осуществляется  | отсутствует | необходим    | нет необходимости | осуществляется      | не осуществляется |
| <b>Начальная общеобразовательная школа</b>                                |                      |                  |         |                    |                     |  |                   |                              |                 |             |              |                   |                     |                   |
| Песковская НОШ д. Пески   | 1971                 |                  | да      | 102                | 10                  |  |                   |                              | да              |             |              | да                |                     | да                |
| Козловская НОШ д. Козлово   | 1905                 |                  | да      | 124                | 9                   | 25   |                   |                              | да              |             | да           |                   | да                  |                   |
| <b>Основная общеобразовательная школа</b>                                 |                      |                  |         |                    |                     |  |                   |                              |                 |             |              |                   |                     |                   |
| Нововязниковская ООШ мкр Нововязники                                      | 1967                 |                  | да      | 500                | 303                 |  | 1                 | да                           | да              |             |              | да                |                     | да                |
| Пирово-городишенская ООШ д.П-Городищи                                     | 1987                 |                  | да      | 200                | 60                  |  | 1                 | нет                          | да              |             |              | да                |                     | да                |
| Чудиновская ООШ д.Чудиново  | 1987                 |                  | да      | 240                | 113                 | 9  | 1                 | да                           | да              |             | да           |                   | да                  |                   |
| <b>Средняя общеобразовательная полная школа</b>                           |                      |                  |         |                    |                     |  |                   |                              |                 |             |              |                   |                     |                   |
| СОШ № 2 г.Вязники   | 1906                 | да               | да      | 570                | 555                 | 31   | 1                 | да                           | да              |             | да           |                   | да                  |                   |
| СОШ № 3 г.Вязники   | 1979                 |                  | да      | 548                | 611                 | 14   | 1                 | да                           | да              |             | да           |                   | да                  |                   |
| СОШ № 4 г.Вязники   | 1962                 | да               | да      | 795                | 527                 | 31   | 1                 | да                           | да              |             | да           |                   | да                  |                   |
| СОШ № 6 г.Вязники   | 1979                 |                  | да      | 850                | 520                 |  | 1                 | да                           | да              |             |              | да                |                     | да                |
| СОШ № 9 г.Вязники   | 1982<br>1913<br>1952 | да               | да      | 1176<br>255<br>622 | 1343                |  | 1                 | да                           | да              |             |              | да                |                     | да                |

Во всех школах: проводится текущий ремонт, в 3 был проведен капитальный ремонт; имеются компьютерные классы, за исключением Пирого-городищенской ООШ; осуществляется горячее питание учащихся; осуществляется подвоз, детей школьным автобусом, где он необходим.

Реализуя одно из направлений национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» по поиску и поддержке талантливых, одарённых детей, их сопровождения в течение всего периода становления личности выполнялись следующие мероприятия:

- в рамках всероссийской олимпиады школьников провели муниципальные олимпиады по 19 - ти предметам: в школьном этапе приняли участие 2526 учащихся 5-11 классов, в муниципальном – 647 учащихся; в региональном – 23 учащихся 9-11 классов;

- победителями и призерами муниципального этапа признаны 210 учащихся, которых подготовили 190 педагогов из 20 общеобразовательных учреждений района; на региональном этапе победителями и призерами стали 9 учеников, которых подготовили 8 педагогов;

- продолжила развитие и муниципальная система мер поощрения способной и талантливой молодёжи.

Профессиональные образовательные учреждения муниципального образования «Город Вязники» представлены: Областным государственным образовательным учреждением среднего профессионального образования «Вязниковский механико-технологический техникум», г. Вязники, ул.Герцена, 42 и Государственным образовательным учреждением начального профессионального образования ФСИН России «Профессиональное училище № 42», г. Вязники, ул.Железнодорожная, 37.

#### **Дополнительное образование**

Из учреждений дополнительного образования в муниципальном образовании «Город Вязники» функционируют:

1. МБОУДОД «Центр дополнительного образования детей», г. Вязники;
2. МАОУДОД « Дворец спорта для детей и юношества», г. Вязники
3. МУ ДОД «Детская школа искусств им. Л.И. Ошанина», г. Вязники, ул. Комсомольская, 2.
4. Детский языковой центр, Кульшан А.В. (обучение иностранным языкам), г. Вязники, ул. Комсомольская, 2.
5. Клуб «Орленок», г. Вязники, ул. Горького, 102. Приспособленное здание.
6. Клуб «Патриот», г. Вязники, ул. Физкультурная, 12. Приспособленное здание.
7. Молодежный центр «Светоч», г. Вязники, Приспособленное здание, требует капитального ремонта.
8. Центры дополнительного образования для детей, г. Вязники, ул. Советская, 6/9, 40,54.

9. Подростково-молодежный клуб «Тимуровец» г. Вязники, микр. Дечинский (бывшая лыжная база) Приспособленное здание, требует капитального ремонта.

Развитие сети учреждений дополнительного образования детей и сохранение бюджетного финансирования этой системы является ключевым условием разностороннего развития учащихся и важным звеном в вопросах профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

Отсутствие собственных зданий и слабая материально-техническая база весьма затрудняют работу учреждений дополнительного образования.

В 3 учреждениях дополнительного образования детей системы образования, обучение является бесплатной услугой. 56 % детей (областной показатель – 60 %) вовлечены в деятельность учреждений дополнительного образования,

На базе муниципальных образовательных организаций зарегистрировано 12 паспортизированных музеев. В школах, где нет паспортизированных музеев, оформлены стенды и краеведческие уголки, посвященные истории своей школы, города Вязники, деревень и поселков Вязниковского района, участникам и событиям Великой Отечественной войны. В рамках Всероссийской акции памяти «Бессмертный полк» собрано более 800 материалов.

Музей «Чтим и помним» МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования для детей», принявший участие в областном смотре - конкурсе школьных музеев, посвящённом 70 - летию Победы в Великой Отечественной войне, стал обладателем диплома I степени.

Социальный проект военно - патриотического клуба «Отвага», действующего на базе МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования для детей», принявший участие в областном конкурсе молодёжных клубов и объединений на лучшую организацию работы по патриотическому воспитанию молодёжи, организованном комитетом по молодёжной политике администрации области, стал лауреатом данного конкурса.

Удовлетворённость процессом и результатом дополнительного образования детей в целом сохраняется на уровне прошлого года и составляет 94 %.

#### **1.4.3.23Здравоохранение**

Основной целью государственной политики в области здравоохранения определено улучшение состояния здоровья населения на основе обеспечения доступности медицинской помощи, путем создания правовых, экономических и организационных условий предоставления медицинских услуг, качество и объемы которых соответствуют уровню заболеваемости и потребностям населения, а так же современному уровню развития медицинской науки, ресурсам, которыми располагают государство и граждане. В целях обеспечения государственных гарантий предоставления бесплатной медицинской помощи, совершенствования нормативной, правовой базы, оптимизации структуры сети лечебно-профилактических учреждений, повышения эффективности организационно-финансовых механизмов в здравоохранении, обеспечения прозрачности финансовых потоков и легализации платных медицинских услуг

осуществлялась разработка нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы охраны здоровья населения, организации здравоохранения, предоставления медицинской помощи и лекарственного обеспечения.

Сеть лечебно-оздоровительных учреждений муниципального образования «Город Вязники» представлена:

- МУЗ «Вязниковская ЦРБ»

(в состав, которой входят в г. Вязники: поликлиники №1 и №2, детская поликлиника, противотуберкулезное и инфекционное отделения; Козловская амбулатория, ФАПы в п. Мало-Удольский, п. Буринский);

- МУЗ «Нововязниковская районная больница»

(в состав, которой входят ФАПы: Перовский, Пирово-Городищенский, Рудильницкий, Песковский, д. Чудиново, д. Коурково (письмо от 06.06.2011г. №1015/02-09).

Обеспеченность врачами - отношение численности врачей всех специальностей к общей численности населения. Показатель является нормируемым, 41 врач на 10 тыс. чел. Рассчитывается по формуле:  $ОВ_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. КВ} / N_{\text{г}}$ , где:  $ОВ_{10 \text{ тыс.}}$  – количество врачей всех специальностей на 10 тыс. населения; КВ – количество врачей всех специальностей, ед.;  $N_{\text{г}}$  – средняя годовая численность населения, чел. Обеспеченность врачами жителей муниципального образования «Город Вязники» в 2013 году составляла 26,1 на 10 тыс. чел., что только на 63,7% обеспечивает потребности жителей. Таким образом, для выполнения нормативного значения больничным учреждениям необходимо еще 67 единиц врачей всех специальностей.

Таблица 30 – Учреждения здравоохранения и их мощность муниципального образования «Город Вязники»

| Показатели  | Ед. изм-я         | Нормативное значение на 10 тыс. чел * | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|-------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Больничные организации  | единица           |                                       | 5    | 2    | 3    | 3    | 3    | 2    |
| Число больничных коек   | койка             | 134,7                                 | 378  | 313  | 350  | 348  | 317  | 288  |
| Амбулаторно-поликлинические организации   | единица           |                                       | 1    |      |      |      |      | 11   |
| Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений                                   | посещений в смену | 181,5                                 | 1330 | 1505 | 1480 | 1480 | 1265 | 1345 |
| Станции скорой помощи (больницы скорой помощи)                                    | единица           |                                       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Бригады скорой помощи   | единица           |                                       |      | 6    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| Фельдшерско-акушерские пункты   | единица           |                                       | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Численность врачей всех специальностей (без зубных) в учреждениях здравоохранения | человек           | 41                                    | 137  | 132  | 129  | 141  | 125  | 117  |
| Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения         |                   | 114,3                                 | 450  | 453  | 418  | 406  | 378  | 296  |

\* Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 г. № 1063-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры», в ред. распоряжений Правительства РФ от 13.07.2007 № 923-р. Р.Ф. и методикой определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры (с изменениями на 23 ноября 2009 года).

Обеспеченность средним медицинским персоналом - отношение численности среднего медицинского персонала к общей численности населения. Показатель является нормируемым, 114,3 единиц младшего медицинского персонала на 10 тыс. чел. Рассчитывается согласно Методике расчета потребности во врачебных кадрах, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.07.2014 г. № 322.

Рассчитывается по формуле:  $ОМП_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. КМП} / N_{\Gamma}$ , где:  $ОМП_{10 \text{ тыс.}}$  – обеспеченность средним медицинским персоналом, на 10 тыс. человек; КМП – количество медицинского персонала, ед;  $N_{\Gamma}$  – средняя годовая численность населения, чел. Обеспеченность средним медицинским персоналом жителей муниципального образования «Город Вязники» в 2013 году составляла 66,1 на 10 тыс. чел., что только на 57,8% обеспечивает потребности жителей. Таким образом, для выполнения нормативного значения больничным учреждениям необходимо еще 216 единиц среднего медицинского персонала.

Обеспеченность койками в больничных учреждениях на 10 тыс. человек населения - отношение количества больничных коек к общей численности населения. Показатель является нормируемым, 134,7 коек на 10 тыс. чел.

Рассчитывается по формуле:  $ОБК_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. БК} / N_{\Gamma}$ , где:  $ОБК_{10 \text{ тыс.}}$  – обеспеченность койками в больничных учреждениях, на 10 тыс. человек; БК – больничные койки, ед.;  $N_{\Gamma}$  – средняя годовая численность населения, чел. Обеспеченность больничными койками жителей муниципального образования «Город Вязники» в 2013 году составляла 64,3 на 10 тыс. чел., что только на 47,7%

обеспечивает потребности жителей. Таким образом для выполнения нормативного значения необходимо увеличить коечный фонд в среднем на 315 койко мест.

Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями - отношение количества посещений в смену к общей численности населения. Показатель является нормируемым, 181,5 посещений в смену на 10 тыс. человек. Рассчитывается по формуле:  $ПМУ_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. КПС} / N_{\Gamma}$ , где:  $ПМУ_{10 \text{ тыс.}}$  – обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями, посещений в смену, на 10 тыс. человек; КПС – посещений в смену, ед.;  $N_{\Gamma}$  – средняя годовая численность населения, чел. Таким образом для выполнения нормативного значения необходимо создание новой единицы амбулаторно-поликлинического учреждения.

Таблица 31– Характеристика амбулаторно-поликлинических учреждений

| Населенный пункт                          | Год постройки | Поликлиники, амбулатории |   |                                   | Численность врачей, чел. |             | Количество посещений в смену |
|---|---------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------------|
|   |               | капитальный              | текущий   | соответствует строительным нормам | по штатному расписанию   | фактическая |                              |
| Вязовская амбулатория                     | 1995          | +                        |   |                                   | 1                        | 1           | 25                           |
| Д. Паустово (Паустовская амбулатория)     | 1974          |                          | +   |                                   | 3,75                     | 3           | 50                           |
| Г. Центральный (Пролетарская амбулатория) | 1988          |                          |   | Требуется экспертиза здания       | 1,0                      |             | 50                           |
| Г. Никологоры                             | 1984          |                          | Ремонт мягкой кровли  |                                   |                          |             |                              |
| Д. Серково                                |               |                          | Установка пластиковых окон  |                                   |                          |             |                              |
| Г. Октябрьский                            |               |                          | Ремонт системы автоматической пожарной сигнализации (ПАК-Стрелец) |                                   |                          |             |                              |

Обеспеченность фельдшерско-акушерскими пунктами- отношение числа ФАП к общей численности населения. Показатель являются нормируемыми. Рекомендуемая численность обслуживаемого ФАПа населения от 300 до 700 человек, включая детское население. Радиус обслуживания: сельский населенный пункт - 30 мин. (с использованием транспорта) - 5 км (5000 м), согласно Федеральным законом Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Среднероссийский показатель обеспеченность ФАПами населения составляет 10 единиц на 10 тыс. населения (по данным [www.gks.ru](http://www.gks.ru) на 2011 год). Рассчитывается согласно Методике расчета потребности во врачебных кадрах, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.07.2014 г. №322. Рассчитывается по формуле:  $ОФ_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. Ф} / N$ , где:  $ОФ_{10 \text{ тыс.}}$  – обеспеченность фельдшерско-акушерскими пунктами, на 10 тыс. населения; Ф – фельдшерско-акушерский пункт, ед.; N – общая численность населения, чел. Таким образом, социальный норматив полностью выполняется. Согласно основным показателям деятельности Министерства здравоохранения и социального развития Российской

Федерации как субъекта бюджетного планирования на 2012 год и на период до 2014 года число посещений фельдшерско-акушерских пунктов на 1 сельского жителя в год в 2014 году должно было составлять 4,4 посещения, на 2018 год целевое значение должно составить 6 посещений.

Таблица 32 – Характеристика фельдшерско-акушерских пунктов

| Фельдшерско-акушерские пункты |               |                  |  |                                |             |
|-------------------------------|---------------|------------------|--|--------------------------------|-------------|
| Населенный пункт              | Год постройки | Требуется ремонт |  | Численность специалистов, чел. |             |
|                               |               | капитальный      | текущий  | по штатному расписанию         | фактическая |
| С.Сарьево                     | 1912          |                  | +  | 2                              | 2           |
| Поселок станции Сарьево       | 1965          |                  | +  | 10,                            |             |
| Д.Симонцево                   | 1942          |                  | +  | 1,0                            |             |
| Д.Пирово-Городищи             | 1969          | +                |  | 2,5                            | 2           |
| Д.Перово                      | 1980          | Котельная        |  | 1,0                            | 1           |
| Д.Пески                       | 1916          |                  | +  | 1,0                            | 1           |
| Д.Рудильницы                  | 1920          |                  | +  | 0,5                            | 1           |
| Д.Воробьевка                  | 1980          |                  | +  | 1,0                            | 1           |
| Д.Октябрьская                 | 1937          |                  | +  | 2,5                            | 2           |
| С.Сегиево-Горки               | 1917          | Аварийное        |  | 1,0                            | 1           |
| Д.Медвеево                    | 1957          |                  | +  | 1,0                            | 1           |
| Д.Злобаево                    | 1923          | Аварийное        |  | 0,5                            |             |
| С.Станки                      | 1990          |                  | +  | 1,25                           | 1           |
| Д.Осинки                      | 1914          | +                |  | 1                              | 1           |
| Д.Козлово                     | -             |                  |  | 2,0                            | 2           |
| Д.Бурино                      | -             |                  |  | 0,5                            |             |
| Д. Чудиново                   |               |                  | Ремонт фундамента, косметический ремонт помещений            | 3                              | 3           |
| Д. Галкино                    |               |                  | Установка котла на твердом топливе, ремонт системы отопления | 2                              | 2           |

Обеспеченность скорой медицинской помощью - отношение количества санитарных автомобилей к общей численности населения. Показатель является нормируемым, 1 санитарный автомобиль на 10 тыс. человек. Рассчитывается по формуле:  $СМП_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс.} \cdot SA / N_{г}$ , где:  $СМП_{10 \text{ тыс.}}$  – Обеспеченность скорой медицинской помощью, санитарных автомобилей, на 10 тыс. человек; SA – санитарные автомобили, ед.;  $N_{г}$  – средняя годовая численность населения, чел. Таким образом, социальный норматив полностью выполняется, однако можно рекомендовать строительство станции скорой медицинской помощи, по причине большой площади занимаемой муниципальным образованием «Город Вязники» и значительной удаленности отдельных населенных пунктов от города Вязники, где и располагается единственная станция скорой медицинской помощи.



### 1.4.3.3 Физическая культура и спорт

Сеть физкультурно-спортивных объектов представляет собой систему, состоящую из трех основных подсистем: сооружения в местах приложения труда (в учреждениях, на фабриках, заводах и т.п.); сооружения в различных видах общественного обслуживания (в детских учреждениях, учебных заведениях, культурно-просветительских учреждениях, учреждениях отдыха и др.), сооружения так называемой сети общего пользования.

Нехватка спортивных сооружений и их неудовлетворительное техническое состояние является основной проблемой, которая тормозит дальнейшее развитие массового спорта и не способствует привлечению большего количества занимающихся физической культурой и спортом.

Таблица 33- Спортивные объекты муниципального образования «Город Вязники», на 01.01.2016 год.

| Показатели  | Ед. измерения | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2016 |
|---|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Число спортивных сооружений всего                             | единица       | 51   | 85   | 85   | 86   | 86   | 87   | 87   | 86   | 91   | 91   |
| стадионы с трибунами  | единица       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| плоскостные спортивные сооружения                             | единица       | 17   | 60   | 60   | 61   | 61   | 61   | 61   | 61   | 58   | 58   |
| спортивные залы   | единица       | 20   | 19   | 18   | 19   | 19   | 19   | 19   | 19   | 22   | 22   |
| плавательные бассейны   | единица       | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 3    |      |
| Число детско-юношеских спортивных школ                        | единица       | 1    | 1    | 3    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |
| Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах | человек       | 344  | 372  | 1456 | 329  | 416  | 322  | 324  | 273  | 297  | 1025 |

Одним из направлений социальной деятельности государства является физическая культура и спорт, основной целью которых выступает физического развитие граждан, укрепление их здоровья, массовая пропаганда здорового образа жизни.

В настоящее время на территории Муниципального образования «Город Вязники» функционируют следующие спортивные объекты:

1. Детско-юношеский клуб физической подготовки «Атлет», мкр. Нововязники, ул. Советская, 33 а.
3. Детско-юношеская спортивная школа №2, г. Вязники, ул. Благовещенская, 24/12.
4. Стадион «Спартак», г. Вязники, ул. Пушкинская.
5. Стадион «Текстильщик», г. Вязники, ул. Герцена, 34 а.

Спортивная и физкультурно-массовая работа осуществляется в основном коллективами физкультуры образовательных учреждений.

Спортивный зал - крытое спортивное сооружение, оборудованное надлежащим образом и предназначенное для учебно-спортивной работы и соревнований по одному или нескольким видам спорта, называют.

Обеспеченность спортивными залами - отношение площади спортивных залов к общей численности населения.

Показатель является нормируемым, 3,5 тыс. кв. м на 10 тыс. человек. Рассчитывается по формуле:  $OC3_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. } C3 / N$ , где:  $OC3$  - Обеспеченность спортивными залами, кв. м на 10 тыс. человек;  $C3$  – спортивные залы, кв. м;  $N$ – общая численность населения, чел.

Таблица 34- Характеристика объектов физической культуры и спорта муниципального образования «Город Вязники», на 01.01.2016 год.

| Стадионы с трибунами |                             | Плоскостные спортивные сооружения |                             | Спортивные залы |                     |  |                          | Дворцы спорта |                              | Плавательные бассейны |   | Лыжные базы |        |     |      |   |     |   |    |     |   |    |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|--|--------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|---|-------------|--------|-----|------|---|-----|---|----|-----|---|----|
| единиц               |                             | единиц                            |                             | единиц          |                     |  |                          | единиц        |                              | единиц                |   | единиц      |        |     |      |   |     |   |    |     |   |    |
| всего                | в т.ч. на 1500 мест и более | всего                             | в т.ч. на 1500 мест и более | всего           | из них с размерами: |  |                          | всего         | в т.ч. с искусственным льдом | всего                 | площадь зеркала воды плавательных бассейнов, м <sup>2</sup> | всего       | единиц |     |      |   |     |   |    |     |   |    |
|                      |                             |                                   |                             |                 | 42 x 24 м           | (36 x 18 м), (30 x 18 м) и (30 x 15 м) | (24 x 12 м) и (18 x 9 м) |               |                              |                       |   |             |        |     |      |   |     |   |    |     |   |    |
| 1                    | 1                           | 148                               | 148                         | 58              | -                   | -                                      | 22                       | 1             | 1                            | 20                    | 671   | 6070        | 1008   | 378 | 4684 | 2 | 131 | 3 | 62 | 462 | 1 | 40 |

Общая площадь спортивных залов составляет 7218 кв. м Обеспеченность спортивными залами жителей муниципального образования «Город Вязники» в 2016 году составляла 1,4 тыс. кв. на 10 тыс. чел., что только на 41,0% обеспечивает потребности жителей. Таким образом, для выполнения нормативного значения необходимо увеличить площадь спортивных залов в среднем на 2,1 тыс. кв. м.

Плоскостное спортивное сооружение (площадки и поля) - открытое спортивное сооружение, оборудованное надлежащим образом и предназначенное для учебно-спортивной работы и соревнований по одному или нескольким видам спорта, называют.

Обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями (площадки и поля) - отношение площади плоскостных спортивных сооружений к общей

численности населения. Показатель является нормируемым, 19494 кв.м на 10 тыс. человек. Рассчитывается по формуле:  $ОСЗ_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. ПС} / N$ , где: ОСЗ - Обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями, кв.м на 10 тыс. чел.; ПС – плоскостные спортивные сооружения, кв.м; N– общая численность населения, чел.

Обеспеченность плавательными бассейнами - отношение площади плавательных бассейнов к общей численности населения.

Показатель является нормируемым, 200 кв. м зеркала воды на 10 тыс. человек. Рассчитывается по формуле:  $ОПБ_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. ПБ} / N$ , где: ОПБ - Обеспеченность плавательными бассейнами, кв. м на 10 тыс. человек; ПБ – площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв. м; N– общая численность населения, чел.

Общая площадь зеркала воды имеющихся бассейнов составляет 462 кв. м. Обеспеченность плавательными бассейнами жителей муниципального образования «Город Вязники» в 2016 году составляла 1,09 кв. м на 10 тыс. чел., что только на 0,54% обеспечивает потребности жителей. Таким образом, для выполнения нормативного значения необходимо строительство новых бассейнов с суммарной площадью зеркала воды не менее 400 кв. м.

Единовременная пропускная способность спортивных сооружений, тыс. человек на 10 тыс. чел.

Показатель является нормируемым, 1,9 тыс. человек на 10 тыс. чел.

Согласно утвержденной методике, единовременная (нормативная) пропускная способность (ЕПС) спортивных сооружений рассчитывается по плано-расчетным показателям количества занимающихся, утвержденным приказом ГКФТ России от 01.01.2001 г. № 44.

За основу расчета единовременной (нормативной) пропускной способности спортивного сооружения принимается норматив количества занимающихся определенным видом спорта, имеющих (по ЕВСК) II и I юношеские разряды как наиболее многочисленной категории спортсменов.

В случае расчета единовременной (нормативной) пропускной способности для комплексного спортивного сооружения (комплексной площадки), на которой могут проводиться занятия (соревнования) по нескольким видам спорта, единовременная (нормативная) пропускная способность рассчитывается как среднее арифметическое количества занимающихся спортсменов II и I юношеских разрядов по видам спорта, проводимым на комплексном спортивном сооружении (комплексной площадке). Рассчитывается по формуле:  $ЕПС = (a + b + c) / n$ ,

где: ЕПС - единовременная (нормативная) пропускная способность комплексного спортивного сооружения (комплексной площадки);

a, b, c - норматив занимающихся по видам спорта II и I юношеских разрядов;

n - количество видов спорта

Единовременная пропускная способность спортивных объектов муниципального образования «Город Вязники» в 2016 году составила:

спортивные залы – 158,7 человек на 10 тыс. чел., что только на 8,3% обеспечивает потребности жителей;

стадионы с трибунами – 35 человек на 10 тыс. чел., что только на 7,8% обеспечивает потребности жителей;

плавательные бассейны – 14,7 кв. м зеркала воды на 10 тыс., что только на 3,3% обеспечивает потребности жителей;

Таким образом, имеющихся спортивных объектов недостаточно для удовлетворения потребностей местных жителей. Все имеющиеся объекты имеют низкую пропускную способность.

#### **1.4.3.4 Массовая культура, культурное и природное наследие местного (муниципального) значения**

Развитие и поддержание культуры в обществе является важной социальной функцией государства. Недостаточное внимание государства к проблемам культуры, ее развитию и не обеспеченность населения объектами культуры ведет к культурной и нравственной деградации общества.

**Учреждение культуры клубного типа** – культурно-просветительное учреждение, к которому относится клуб, дом культуры, дома творческих работников, учителя, центры досуга, автоклубы, плавучие культбазы и т.п., организующее досуг населения, деятельность коллективов самодеятельного народного творчества и других клубных формирований. Этот показатель является нормируемым, норматив обеспеченности учреждениями культурно-досугового типа составляет 1 место на 1 тыс. человек или 1 учреждение на 10 тыс. человек.

В муниципальном образовании «Город Вязники» **учреждения культуры клубного типа** представлены:

1. Дом искусств – город Вязники, ул. Благовещенская, 35-35а. Вместимость 384 мест.

Требуется капитальный ремонт.

2. ДК «Спутник» - город Вязники, ул. Комсомольская, 4а. Вместимость 600 мест.

Требуется капитальный ремонт.

3. ДК – мкр Нововязники, ул. Текстильная, 4. Вместимость 516 мест.

Требуется капитальный ремонт.

4. Дом народного творчества – город Вязники.

Сельские дома культуры:

1. СДК – д. Пески.

2. СДК – д. Пировы Городищи.

Клубы

1. Клуб – д. Большие Липки.

2. Клуб – д. Перово.

В учреждениях культуры клубного типа учету подлежат места на конец года. Обеспеченность местами в учреждениях культурно-досугового типа - отношение числа мест к общей численности населения. Показатель является нормируемым, до 500 человек - 20 зрительских мест на 100 человек; от 500

человек до 1 тыс. - 150-200 зрительских мест на 100 человек; -от 1до 2 тыс. человек - 150 зрительских мест на 1 тыс. человек; от 2до 5 тыс. человек - 100 зрительских мест на 1 тыс. человек; от 5 тыс. человек и более - 70 зрительских мест на 1 тыс. человек. Рассчитывается по формуле:  $OM_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. } M / N$  где:  $OM_{10 \text{ тыс.}}$  – Обеспеченность местами в учреждениях культуры клубного типа на 10 тыс. человек;  $M$  – количество мест в учреждениях культурно-досугового типа;  $N$ – общая численность населения, чел.

Нормативное значение по обеспеченности жителей муниципального образования учреждениями культурно-досугового типа полностью выполняется. Однако следует отметить, что все имеющиеся учреждения имеют низкую мощность и расположены в зданиях, нуждающихся в срочном текущем либо капитальном ремонте.

**Общедоступные (публичные) библиотеки** -библиотеки, имеющие универсальные книжные фонды и удовлетворяющие массовые запросы населения на литературу. При организациях, учреждениях, образовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования имеются также научные, учебные, технические и другие специальные библиотеки.

Этот показатель является нормируемым, норматив обеспеченности библиотеками составляет 1 учреждение на 10 тыс. человек. По числу библиотек норматив полностью выполняется.

Библиотеки представлены:

1. Центральная библиотека ИПБЦ «Интеллект» г. Вязники, ул. Советская д. 31. 55685 экземпляров хранения. Приспособленное здание.
2. Детское отделение ИПБЦ «Интеллект» г. Вязники, ул. Советская, д. 55/1. 48781 экземпляров хранения. Приспособленное здание.
3. Библиотека – филиал №1 м-на «Север» г.Вязники, ул. Владимирская, д. 7. 8398 экземпляров хранения. Приспособленное здание.
- 4 Библиотека – филиал №2 м-на «Дечинский» г. Вязники, м-н Дечинский, д.8. 11039экземпляров хранения. Приспособленное здание.
5. Библиотека - филиал №3 м-на «Ефимьево» г. Вязники, ул. Ефимьево, д.5. 3302 экземпляров хранения. Приспособленное здание.
6. Вязниковская районная библиотека г. Вязники, ул. Благовещенская, 35. 28971 экземпляров хранения. Приспособленное здание.
7. Ново-Вязниковская библиотека-филиал №1 Вязниковский район, п/о Н-Вязники, ул. Механизаторов, 114. 18642 экземпляров хранения. Приспособленное здание.
8. Ново-Вязниковская библиотека-филиал №2 Вязниковский район, п/о Н-Вязники, ул Текстильная д.2. 13285 экземпляров хранения.
9. Б-Липкинская сельская библиотека - клуб Вязниковский р-он, п/о Чудиново.дер. Б-Липки
10. Буринская сельская Библиотека - клуб Вязниковский р-он, п/о Козлово, Буринское торфопредприятие.
11. Козловская сел библиотека Вязниковский р-он, п/о Козлово

12. Коурковская сельская библиотека-клуб Вязниковский р-он, п/о Чудиново, дер. Коурково, ул. Школьная
13. Перовская сельская библиотека Вязниковский р-он, п/о Перово
14. Песковская сельская библиотека Вязниковский р-он, дер. Пески
15. Пирово -Городищинская сельская библиотека Вязниковский р-он, п/о Пирово-Городищи, ул. Центральная, д.4
16. Чудиновская сельская библиотека Вязниковский р-он, п/о Чудиново, ул. Центральная, 2

**Библиотечный фонд** - организованное собрание документов. Единицей учета является отдельный экземпляр книги, брошюры, отдельный номер ежемесячных журналов большого объема, переплетенный комплект номеров журналов малого объема, годовая подшивка газет, отдельные экземпляры нотных, картографических и изобразительных изданий, комплекты для позитивов, отдельные экземпляры аудиовизуальных и машиночитаемых документов. Библиотечный фонд учитывается в инвентарных книгах по схеме: состояло на начало отчетного года, поступило в течение года, выбыло за год, состоит на конец отчетного года.

Обеспеченность библиотечным фондом на 10 тыс. человек населения определяется отношением числа экземпляров фонда к численности населения на 1 января соответствующего года. Показатель является нормируемым, до 500 человек - 20 зрительских мест на 100 человек; Норматив обеспеченности учреждения общедоступных библиотек составляет:- не менее 4 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек (при населении до 1 тыс. человек);- не менее 5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек (при населении более 1 тыс. человек);- 225 книг на 1 тыс. человек (при населении от 25 тыс. до 50 тыс. человек); -200 книг на 1 тыс. человек (при населении более 50 тыс. человек). Рассчитывается по формуле:  $OB_{10 \text{ тыс.}} = 10 \text{ тыс. } B / N$ , где:  $OB_{10 \text{ тыс.}}$  – обеспеченность библиотечным фондом, на 10 тыс. населения;  $M$  – библиотечный фонд;  $N$  – общая численность населения, чел.

Необходимо отметить, что многие библиотеки расположены в приспособленных помещениях и нуждаются в ремонте. Библиотечный фонд обновляется слабо.

**Показ кино- видео- фильмов** в муниципальном образовании «Город Вязники» осуществляют:

1. Песковский СДК к/установка.

Показатель является нормируемым. 1-2 организации на городское поселение и городские округа с числом жителей до 300 тыс. человек. Нормативное значение по муниципальному образованию полностью выполняется.

**Музейные услуги** предоставляют:

1. Музей Песни XX века – г. Вязники, ул. Пушкинская, 7. Приспособленное здание.
2. Историко – художественный музей – г. Вязники, ул. Благовещенская, 58. Требуется капитальный ремонт

Показатель является нормируемым. 2-4 организации на городское поселение и городские округа с числом жителей до 100 тыс. человек. Нормативное значение по муниципальному образованию полностью выполняется.

Ежегодно около 3-х десятков лет в июле в Вязниках проходят Всероссийские Фатьяновские праздники поэзии и песни, в марте - «Фатьяновская весна».

### Культурное наследие и памятники природы

На территории муниципального образования «Город Вязники» имеются ряд памятников архитектуры подлежащих охране. Территория памятников не подлежат застройке, изменению, прокладке коммуникаций, не относящихся к памятнику, дорог, устройству автостоянок. Не допускается производство любого вида земляных работ без специального разрешения госорганов охраны памятников, вырубка и посадка вновь зеленых насаждений.

По данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Владимирской области (письмо №1100КН-1012-01-13 от 29.06.2011г.), на территории муниципального образования «Город Вязники» расположены памятники археологии, памятники градостроительства и архитектуры и памятники истории, общим количеством – 161. Из них памятников федерального значения – 14, регионального значения – 99, выявленных объектов – 39, местного (муниципального) значения - 9.

Таблица 35 - Список объектов культурного наследия, расположенных на территории МО г. Вязники (без г. Вязники)

| № п/п                       | Наименование памятника, дата сооружения, автор | Местонахождение памятника  | Категория историко-культурного значения | Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.  |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| <b>Памятники археологии</b> |  |  |   |   |
| 1.                          | Селище «Толмачевское», XI-XIII, XIV-XVII вв.   | г. Вязники, вост. окраина города, правый берег р. Клязьмы, бывшая слобода Толмачевская | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 2.                          | Культурный слой города, XV-XVII вв.            | г. Вязники, Торговая площадь и Ярополчья гора  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 3.                          | Стоянка «Старица», неолит                      | 1,2км СЗ от водокачкиг. Вязники, 0,08 км к В от восточного берега оз.Быковское         | Регионального значения                  | Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 4.                          | Стоянка «Старая деревня», неолит               | д. Большие Удоды, 0,3 км СЗ, сев. берег оз. Удольское                                  | Федерального значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |

| № п/п | Наименование памятника, дата сооружения, автор                     | Местонахождение памятника  | Категория историко-культурного значения | Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.   |
|-------|--|--|---|--|
| 5.    | Стоянка «Быковская» («Быковское озеро»), неолит                    | д. Быковка, 1,2 км ССВ, южн. берег сев.-зап. оконечности оз. Быковское   | Регионального значения                  | Решение исполнительного комитета Владимирского областного совета депутатов трудящихся от 05.10.60 №754 «Об улучшении охраны памятников культуры Владимирской области»; Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 6.    | Стоянка «Подгривное 1» («Подгривное озеро-1»), эпохи ранней бронзы | д. Быковка, 1 км ССВ, юго-зап. берег оз. Подгривное  | Регионального значения                  | Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»  |
| 7.    | Стоянка «Подгривное 2», эпоха ранней бронзы                        | д. Быковка, 1,5 км ССВ, юго-вост. берег оз. Подгривное   | Регионального значения                  | Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»  |
| 8.    | Стоянка «Техрская старица», неолит и бронза                        | д. Быковка, 1,1 км к С от деревни 2 км СЗ водокачки г. Вязники, возле восточного края Быковского озера, правобережье р.Клязьма | Регионального значения                  | Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»  |
| 9.    | Поселение «Заборочье-1», неолит, II тыс. до н.э. XIV-XVII вв.      | д. Заборочье, 0,15 км СЗ, на дюнах   | Федерального значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»  |
| 10.   | Стоянка «Заборочье-2», мезолит                                     | д. Заборочье, 0,15 км С, на дюнах  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»  |
| 11.   | Стоянка «Заборочье-3», мезолит                                     | д. Заборочье, сев.-зап. окраина деревни  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»  |
| 12.   | Стоянка «Заборочье-4», неолит                                      | д. Заборочье, 0,3 км СЗ  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»  |
| 13.   | Стоянка «Лапино-1», неолит   | д. Лапино, 0,4 км ССЗ, правый берег р.Клязьма  | Федерального значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»  |
| 14.   | Стоянка «Липовская Усадьба», мезолит, неолит                       | д. Липовская Усадьба, 0,3 км З, левый берег р.Клязьма  | Федерального значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»  |



| № п/п | Наименование памятника, дата сооружения, автор  | Местонахождение памятника  | Категория историко-культурного значения | Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.  |
|-------|---|--|---|---|
| 15.   | Поселение «Холомониha», неолит, II тыс. до н.э. | д. Липовская Усадьба, 1 км В   | Федеральног о значения                  | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |
| 16.   | Селище «Лужки-1», XI-XIII вв., XIV-XVII вв.     | д. Лужки, 0,5 км ЮЗ  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 17.   | Селище «Лужки-2», XIV-XVII вв.                  | д. Лужки, 0,4 км ЗЮЗ   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 18.   | Стоянка «Липки», неолит                         | с. Малые Липки, 1 км ССЗ   | Региональног о значения                 | Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 19.   | Стоянка «Шальной бугор», неолит                 | д. Малые Удолы, 0,15 км ЮЗ, южн. берег оз. Диев Дол  | Федеральног о значения                  | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |
| 20.   | Стоянка «Малые Удолы», неолит                   | д. Малые Удолы, юго-зап. окраина деревни, сев. берег оз. Диев Дол  | Федеральног о значения                  | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |
| 21.   | Стоянка «Никольская старица-1», неолит          | д. Митины Деревеньки, 0,8 км З (д. Ступины Деревеньки, 0,9 км ЗЮЗ; сев. берег озеро Монастырское)  | Региональног о значения                 | Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 22.   | Стоянка «Никольская старица-2», неолит          | д. Митины Деревеньки, 1 км З (д. Ступины Деревеньки, 1,1 км З; сев.-вост. берег озеро Монастырское, 0,6 км к В от церкви Кинешемского погоста) | Региональног о значения                 | Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 23.   | Стоянка «Новая сторожка», неолит                | д. Ново, 12 км В, правый берег р. Лух  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 24.   | Стоянка «Дубовская», неолит                     | д. Ново, 0,5 км ВСВ  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 25.   | Стоянка «Ново-1», мезолит                       | д. Ново, вост. окраина деревни   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |

| № п/п | Наименование памятника, дата сооружения, автор  | Местонахождение памятника   | Категория историко-культурного значения | Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.  |
|-------|---|---|---|---|
| 26.   | Поселение «Ново-2», II тыс. до н.э.   | д. Ново, 0,2 км В   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 27.   | Стоянка «Великоозерская -1», неолит   | д. Ново, 0,2 км ЮВ  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 28.   | Поселение «Великоозерское -1», мезолит, II тыс. до н.э., XIV-XVII вв.                                   | д. Ново, 0,5 км ЮЮЗ, сев.-вост. берег оз. Великое   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 29.   | Селище «Великоозерское -1», XIV-XVII вв.  | д. Ново, 0,6 км ЮЮЗ, сев.-вост. берег оз. Великое   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 30.   | Селище «Великоозерское -2», XIV-XVII вв.  | д. Ново, 0,4 км ЮЮЗ, сев.-вост. берег оз. Великое   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 31.   | Селище «Великоозерское -3», XIV-XVII вв.  | д. Ново, 0,7 км ЮЗ, сев.-вост. берег оз. Великое  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»                       |
| 32.   | Городище «Пирово» ранний железный век, 3-я четверть I тыс. н.э.   | Вязниковский район, с. Пировы Городищи, 1,2 км СЗ, правый берег р. Клязьма                    | Федерально о значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |
| 33.   | Селище «Пиррово» (Поселение «Пировское»), неолит, II тыс. до н.э., 2-я половина I тыс. н.э., X-XIII вв. | с. Пировы Городищи, 1,4 км СЗ, первая надпойменная терраса правого берега р. Клязьма          | Федерально о значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |
| 34.   | Стоянка «Полонижник», эпоха бронзы  | с. Пировы Городищи, 1,8 км ССЗ, напротив деревни, левый берег р. Клязьма                      | Регионально о значения                  | Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |
| 35.   | Стоянка «Серапионовская-1», неолит  | д. Порзамка, 3 км ЮЗ, берег оз. Монашеское (Ламхра), близ бывшего погоста Серапионова пустынь | Федерально о значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |

| № п/п | Наименование памятника, дата сооружения, автор        | Местонахождение памятника   | Категория историко-культурного значения | Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.  |
|-------|---|---|---|---|
| 36.   | Поселение «Серапионовская-2», неолит, II тыс. до н.э. | д. Порзамка, 3 км ЮЗ, берег оз. Монашеское (Ламхра), близ бывшего погоста Серапионова пустынь | Федерального значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |
| 37.   | Стоянка «Бутриха-1», неолит                           | д. Порзамка, 2,3 км ЮВ, левый берег ручья Бутриха   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 38.   | Поселение «Бутриха-2», неолит, II тыс. до н.э.        | д. Порзамка, 2,2 км ЮВ, левый берег ручья Бутриха   | Федерального значения                   | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»   |
| 39.   | Стоянка «Бутриха-3», неолит                           | д. Порзамка, 2,4 км ЮВ, левый берег ручья Бутриха   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 40.   | Стоянка «Бутриха-4», неолит                           | д. Порзамка, 2,4 км ЮВ, сев.-вост. оз. Никола   | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 41.   | Стоянка «Ялтовский Бор», неолит (Порзамка5?)          | д. Порзамка, 2,3 км ЮЗ  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 42.   | Селище «Рудильницы», X-XIII вв.                       | д. Рудильницы, 0,25 км СЗ, правый берег р. Клязьма  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 43.   | Селище «Деревеньки», XIV-XVII вв.                     | д. Сельцовы Деревеньки, 0,2 км С  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 44.   | Селище «Ступины Деревеньки-1», XIV-XVII вв.           | д. Ступины Деревеньки, 1,8 км З, территория Кинешемского погоста                              | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 45.   | Селище «Ступины Деревеньки-2», XIV-XVII вв.           | д. Ступины Деревеньки, 1,8 км З, 0,1 км к С от церкви Кинешемского погоста                    | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 46.   | Селище «Ступины Деревеньки-2», XIV-XVII вв.           | д. Ступины Деревеньки, 1,8 км З, 0,1 км к С от церкви Кинешемского погоста                    | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |

| № п/п   | Наименование памятника, дата сооружения, автор | Местонахождение памятника         | Категория историко-культурного значения | Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.  |
|---|--|-----------------------------------|---|---|
| 47.   | Селище «Якушиха-1», XIV-XVII вв.               | д. Якушиха, зап. окраина деревни  | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 48.   | Селище «Якушиха-2», XIV-XVII вв.               | д. Якушиха, вост. окраина окраина | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 49.   | Поселение «Якушиха-1», II тыс. до н.э.         | д. Якушиха, 0,2 км З              | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 50.   | Поселение «Якушиха-2», II тыс. до н.э.         | д. Якушиха, 0,2 км СЗ             | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 51.   | Стоянка «Якушиха-3», мезолит                   | д. Якушиха, 0,3 км СЗ             | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 52.   | Стоянка «Якушиха-4», мезолит                   | д. Якушиха, 0,15 км З             | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 53.   | Стоянка «Якушиха-5», мезолит                   | д. Якушиха, 3 км ССВ              | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 54.   | Стоянка «Якушиха-6», мезолит                   | д. Якушиха, 3,1 км СВ             | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 55.   | Стоянка «Якушиха-7», мезолит                   | д. Якушиха, 3,3 км ССВ            | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| 56.   | Стоянка «Якушиха-8», мезолит                   | д. Якушиха, 3,4 км СВ             | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области» |
| <b>Памятники градостроительства и архитектуры (без г.Вязники)</b> |  |                                   |   |   |
| 57.   | Дом Корниловых, XIX в. (утрачен)               | д. Головино                       | Регионального значения                  | Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области» |

| № п/п                       | Наименование памятника, дата сооружения, автор             | Местонахождение памятника | Категория историко-культурного значения | Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.  |
|-----------------------------|--|---------------------------|---|---|
| 58.                         | Борисоглебская церковь, 1840 г.                            | с. Золотая Грива          | Регионального значения                  | Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»   |
| Ансамбль Смоленской церкви: |  |                           |   |   |
| 59.                         | 1) Смоленская церковь, 1804 г.                             | с. Малые Липки            | Регионального значения                  | Решение исполкома Владимирского областного совета депутатов трудящихся от 18.03.74 №356 «О принятии на охрану памятников культуры Владимирской области»   |
| 60.                         | 2) Ограда с воротами церкви Смоленской иконы Божией Матери | с. Малые Липки            | Регионального значения                  | Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 24.12.2008 №218-ОЗ, от 10.08.2009 №103-ОЗ) |
| 61.                         | Дом Заботкиной, сер. XIX в. (утрачен)                      | д. Перово                 | Регионального значения                  | Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 30.08.2005 №117-ОЗ, от 24.12.2008 №218-ОЗ) |
| 62.                         | Сергиевская церковь, 1806 г.                               | с. Пировы-Городищи        | Регионального значения                  | Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»   |
| 63.                         | Часовня-столп, XIX в.                                      | с. Пировы Городищи        | Регионального значения                  | Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»   |
| 64.                         | Дом Куринчева, XIX в.                                      | д. Рудильницы             | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»   |
| 65.                         | Никольская церковь, 1809 г.                                | д. Ступины Деревеньки     | Регионального значения                  | Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 06.05.2000 №29-ОЗ, от 24.12.2008 №218-ОЗ)  |
| 66.                         | Дом Крестьянинова, сер. XIX в.                             | д. Щекино                 | Выявленный объект                       | Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»   |

Согласно ст.34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон) территории, которые прилегают к памятникам и ансамблям и в границах

которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов являются защитными зонами объектов культурного наследия.

В случае, если у памятника или ансамбля утверждены границы территории границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для памятника, расположенного в границах населенного пункта, расстояние 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров внешних границ территории памятника;

- для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, расстояние 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Статья 30 Закона гласит, что земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы.

В соответствии с п.3 ст.31 вышеуказанного Закона историко - культурная экспертиза путем археологической разведки проводится на земельных участках до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

### 1.4.3.5 Бытовое и коммунальное обслуживание, торговля и общественное питание

К предприятиям повседневного уровня обслуживания относятся объекты административно-хозяйственного назначения, отделения связи и банка, опорные пункты охраны порядка. В г. Вязники находятся объекты административно-управленческого назначения, банки, конторы, офисы, отделения связи и милиции, суд, прокуратура, юридическая и нотариальные конторы, объекты, предназначенные для официального опубликования муниципальных правовых актов и иной официальной информации, - все необходимые объекты, удовлетворяющие потребности населения района уровня периодического обслуживания. К повседневному уровню обслуживания относятся магазины товаров повседневного спроса, пункты общественного питания, приемные пункты бытового обслуживания, прачечные-химчистки, бани.

Таблица 36 - Объекты бытового обслуживания муниципального образования «Город Вязники», на 01.01.2016 год.

| Показатели   | Ед. измерения | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги   |               |      |      |      |      |      |      |      |
| всего  | единица       | 74   | 74   | 80   | 80   | 129  | 94   | 94   |
| ремонт, окраска и пошив обуви  | единица       | 5    | 5    | 5    | 2    | 6    | 1    | 1    |
| ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантерей, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий | единица       | 3    | 3    | 3    | 5    | 8    | 8    | 8    |
| ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов и изготовление металлоизделий                    | единица       | 5    | 5    | 5    | 6    | 7    | 7    | 7    |
| техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования   | единица       | 5    | 5    | 5    | 7    | 34   | 19   | 19   |
| изготовление и ремонт мебели   | единица       | 2    | 2    | 2    | 2    | 9    | 8    | 8    |
| прачечные  | единица       | 2    | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| ремонт и строительство жилья и других построек   | единица       |      |      | 2    | 10   | 24   | 6    | 6    |
| бани и душевые (сауны)   | единица       | 3    | 3    | 3    | 8    | 4    | 4    | 4    |
| парикмахерские (салоны красоты)  | единица       | 30   | 30   | 33   | 33   | 30   | 34   | 34   |
| фотоателье, фото- и кинолаборатории  | единица       | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 2    | 2    |
| ритуальные   | единица       | 3    | 3    | 4    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| прочие услуги бытового характера   | единица       | 12   | 12   | 12   | 1    | 1    | 2    | 2    |
| Установленная мощность в 8-часовую смену организаций бытового обслуживания населения   |               |      |      |      |      |      |      |      |
| прачечные  | килограмм     |      |      |      |      |      |      |      |
| Единовременная вместимость бань, душевых и саун  | место         | 150  | 150  | 150  | 113  | 193  | 193  | 193  |
| Установленная мощность в 8-часовую смену прачечных, килограмм сухого белья   | килограмм     | 600  | 600  | 600  | 250  | 250  | 250  | 250  |
| Число кресел в парикмахерских  | единица       | 51   | 51   | 60   | 74   | 48   | 59   | 59   |

К периодическому уровню обслуживания относятся крупные магазины, торговые центры, мелкооптовые и розничные рынки, базы, предприятия общественного

питания, рестораны, кафе и т. д., специализированные предприятия бытового обслуживания, фабрики-прачечные, химчистки, пожарные депо, банно-оздоровительные учреждения, гостиницы.

Обеспеченность населения муниципального образования **банно-оздоровительным комплексом**. Этот показатель является нормируемым норматив обеспеченности банно-оздоровительным комплексом составляет 7 помывочных мест на 1 тыс. человек. Жители муниципального образования обеспечены банно-оздоровительным комплексом на 62,5%. В городском округе и поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно-оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. допускается уменьшать до 3 мест, а для поселений-новостроек – увеличивать до 10 мест

Обеспеченность населения муниципального образования кладбищами. Этот показатель является нормируемым норматив обеспеченности кладбищами составляет 0,24 га на 1 тыс. жителей. Нормативное значение выполняется, однако необходимо дальнейшее расширение Кладбища «Малаховая роща», поскольку захоронения на некоторых кладбищах (городское кладбище) прекращены. Кладбище «Малаховая роща» располагается на участках с кадастровыми номерами 33:08:090310:279; 33:08:090310:280; 33:08:090310:278. С северо-востока граничит с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-7 «Волга». Западнее располагаются д. Данилково и п. Пески. Санитарно-защитная зона от существующего и проектируемого кладбища установлена 300 метров. В соответствии с МДК 11-01.2002 п 8.4 Размеры территории, необходимой для устройства кладбища, следует определять с учетом срока его эксплуатации для погребений не менее чем в два кладбищенских периода — 40 лет. При этом следует отводить участки с площадью не менее 0,5 га и не более 40 га. На территориях с площадью свыше 40 га следует предусматривать зону моральной защиты (ЗМЗ) между участками площадью до 40 га. Ширину ЗМЗ рекомендуется устанавливать с расчетом прокладки в ней магистральной дороги с комплексом инженерных систем и сетей, а также двухрядных посадок деревьев и кустарников с каждой стороны дороги.

Данная территория согласно пп 3 п.1 статьи 99 Земельного кодекса "военные и гражданские захоронения" относятся к землям историко-культурного назначения.

По состоянию на 2008 год в городе используются для захоронения несколько городских кладбищ.

Таблица 37 - Месторасположение кладбищ и техническое состояние городских кладбищ.

| № п/п | Наименование                                | Месторасположение        | Площадь, м <sup>2</sup> | Примечание         |
|-------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1     | Городское кладбище                          | г. Вязники, ул. Горького | 81964                   | Размер С33 - 100 м |
| 2     | Кладбище «Малаховая роща»                   | Г. Вязники д. Малахово   | 130000                  | Размер С33 - 300 м |
| 3     | Кладбище в микрорайоне Нововязники (старое) | Микрорайон Нововязники   | 24212                   | Размер С33 - 100 м |



|   |  |   |       |                    |
|---|--|---|-------|--------------------|
| 4 | Кладбище в микрорайоне Нововязники (новое)   | Микрорайон Нововязники  | 27048 | Размер СЗЗ - 100 м |
| 5 | Городское кладбище (планируемое) АПЗ N 528 от 27.11.2007г<br>Постановление Главы Вязниковского района N 859 от 18.09.2007г | Вязниковский район, в 700 метрах на северо-запад от границы деревни Малые Липки | 40000 | Размер СЗЗ - 100 м |

Существующее городское кладбище площадью 8,2 га, расположенное в черте города (ул. Горького), в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция) должно иметь санитарно-защитную зону в размере 100 метров (п. 7.1.12, Кл. IV п. 15).

В настоящее время возможности отведенной под кладбище территории исчерпаны, и захоронение зачастую ведется на прилегающих территориях.

Таблица 38 – кадастровые изменения в связи с расширением кладбища «Малаховая роща»

| п/п | Кадастровый номер земельного участка | Площадь, м <sup>2</sup> | Существующее положение  |  | Проектное предложение   |                                 |
|-----|--------------------------------------|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|
|     |                                      |                         | Описание месторасположения земельного участка   | Категория земель                       | Описание месторасположения земельного участка   | Категория земель                |
| 1   | 33:08:090310:278                     | 2000                    | Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), восточнее д Данилково | Земли сельскохозяйственного назначения | Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), восточнее д Данилково | Историко-культурного назначения |
| 2   | Часть 33:08:090310:279               | 182500                  | Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), восточнее д Данилково | Земли сельскохозяйственного назначения | Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), восточнее д Данилково | Историко-культурного назначения |
| 3   | 33:08:090310:280                     | 1500                    | Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), восточнее д Данилково | Земли сельскохозяйственного назначения | Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), восточнее д Данилково | Историко-культурного назначения |

Необходимо процесс захоронения на данной территории прекратить путем принятия соответствующих административных мер.

По данным представленным администрацией города планируется дальнейшее расширение кладбища в восточном направлении для организации семейных (родовых) захоронений. Это возможно, если суммарная площадь кладбища не превысит 10 га. В противном случае (при площади кладбища более 10 га) это повлечет за собой увеличение размера санитарно-защитной зоны до 300 метров (п. 7.1.12, Кл. III п. 2).

В результате этого в пределах санитарно-защитной зоны кладбища окажутся нормируемые объекты (существующие жилые дома), что недопустимо в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция).

Во избежание этого предлагаем рассмотреть вопрос о закрытии городского кладбища на ул. Горького с сохранением размера СЗЗ равного 100 метрам (в соответствии с СанПиН 2.1.1279-03 п. 5.5) и организацией зеленой зоны моральной защиты (ЗМЗ) шириной не менее 20 метров. На примыкающей с востока территории отвести участок для организации семейных (родовых) захоронений площадью не более 10 га с организацией СЗЗ размером 100 метров.

В соответствии с нормативными документами на расчетный срок, размер кладбища для города Вязники (с учетом поселений) должен составлять 11.52 га.

Обеспеченность населения муниципального образования **пожарными депо**. Этот показатель является нормируемым. Норматив обеспеченности пожарными депо составляет 0,2-0,4 пожарных автомобиля на 1 тыс. человек.

На территории муниципального образования расположены 2 пожарные части: ГУ «3-й отряд Федеральной противопожарной службы по Владимирской области», г. Вязники, пл. Свободы, 2.; Спасательная станция «3-й отряд Федеральной противопожарной службы по Владимирской области», г. Вязники, ул. Заливная, 11.

Торговля и общественное питание представлены: магазинами (без торговых центров) кол-во 33бед. площадь торгового зала, 41231,85м<sup>2</sup> ; павильонами кол-во 31 ед. площадь торгового зала, 882,1 м<sup>2</sup>; столовыми кол-во 24 ед., посадочных мест фактически 1837 в. т.ч. 13 школьных столовых; кафе (рестораны) кол-во12ед., посадочных мест 540;универсальным рынками 1ед., число торговых мест 116.

Уровень обеспеченности населения (без г. Вязники) посадочными местами составляет 65 % от нормы, торговой площадью 66%.

#### 1.4.3.6 Информационно-коммуникационное обслуживание

**Информационно-коммуникационное обслуживание** городского поселения Вязники в 2016 году в целом характеризуется показателями табл. 39

Таблица 39 - Обеспеченность информационно-коммуникационным обслуживанием городского поселения Вязники в 2009-2013 гг

| Наличие телевидения (+ да, - нет) | Наличие радио (+ да, - нет) | Наличие интернета (+ да, - нет) | Услуги связи (+ да, - нет) |          |                 | Наличие проводной телефонной связи (+ да, - нет) | Наличие операторов мобильной связи (+ да, - нет) |        |         |        |        |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------|-----------------|--|--|--------|---------|--------|--------|
|                                   |                             |                                 | почта                      | телеграф | телефон-автомат |  | мтс  | билайн | мегафон | теле 2 | другой |
| +                                 | +                           | +                               | +                          | +        | 8               | +  | +  | +      | +       |        |        |

В городском поселении Вязники постоянно растет число пользователей услугами Интернет.

В настоящее время услугами сети Интернет обеспечены общеобразовательные школы, имеется доступ к сети организаций и предприятий малого бизнеса.

Услуги сотовой связи населению предоставляют 4 оператора: «БиЛайн», «РеКом», «Мегафон», «Теле 2».

Средства массовой информации городского поселения Вязники представлены радиодиффузией, телевидением, прессой.

В городском поселении Вязники развита сеть телевизионного и радиовещания.

Радиодиффузия городского поселения Вязники осуществляется по 3-х программной радиотрансляционной сети двухзвенного типа со станции проводного вещания (СПВ).

Коллективные антенны телевизионных приёмников жителей городского поселения Вязники позволяют принимать основные телевизионные программы Центрального Российского телевидения.

Также доступ жителей городского поселения Вязники к телевизионным программам осуществляется с помощью установки индивидуальных спутниковых и эфирных антенн.

#### **1.4.3.7 Социальное обслуживание**

На территории Муниципального образования Вязниковский район данная отрасль представлена:

- Территориальным отделом социальной защиты населения по Вязниковскому району Департамента социальной защиты населения администрации Владимирской области;
- Вязниковским комплексным центром социального обслуживания населения;
- Главным бюро медико-социальной экспертизы ФГУ «ГБМСЭ по Владимирской области»;
- ОГУСО, Вязниковским социально-реабилитационным центром «Росинка».

На территории муниципального образования функционирует 1 центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов имеющий 3 отделения для обслуживания на дому. За 2014 год центр оказал услуги 495 лицам пенсионного возраста, что в 6 раз больше чем в 2010 году, на дому было обслужено 56 человек.

Таблица 40 - Социальное обслуживание населения

| Показатели   | Ед. измерения | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|---------------|------|------|------|------|------|
| Численность лиц, обслуженных за год отделениями при центрах социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов                     |               |      |      |      |      |      |
| временного проживания  | человек       |      |      |      | 35   |      |
| дневного проживания  | человек       |      |      |      | 668  | 629  |
| прочее   | человек       |      |      |      | 7260 | 9720 |
| Число мест в отделениях при центрах социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов   |               |      |      |      |      |      |
| временного проживания  | единица       |      |      |      | 30   |      |
| дневного проживания  | единица       |      |      |      | 15   | 15   |
| Число отделений при центрах социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов   |               |      |      |      |      |      |
| временного проживания  | единица       |      |      | 1    | 1    |      |
| дневного проживания  | единица       |      |      | 1    | 1    | 1    |
| прочее   | единица       |      |      |      | 2    | 5    |
| Число учреждений для детей-инвалидов   | единица       |      | 1    | 1    |      |      |
| Число мест в учреждениях для детей-инвалидов   | место         |      | 10   | 14   |      |      |
| Число центров социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов   | единица       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Число отделений социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов   | единица       | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Численность лиц, обслуженных отделениями социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов                                | человек       | 87   | 366  | 351  | 480  | 495  |
| Число специализированных отделений социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов                           | единица       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Численность лиц, обслуженных специализированными отделениями социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов | человек       | 39   | 62   | 48   | 61   | 56   |

#### 1.4.4. Туризм и рекреационные территории

В настоящее время город Вязники является одним из 16 городских поселений Владимирской области занесенных в Федеральный список исторических населенных мест России.

Владимирская область занимает ключевое положение в «Золотом кольце России», располагая уникальным туристским потенциалом.

Исходя из самобытных местных культурных и исторических традиций, в развитии туристской инфраструктуры в муниципальном образовании «Город Вязники» базисным принципом выступает познавательный туризм с посещением исторических населенных мест с музеями, ансамблями, памятниками истории и культуры, древней планировкой и историческим ландшафтом (в основном, все это находится в г. Вязники).

Таким образом, рекреационный потенциал муниципального образования «Город Вязники» и историко-архитектурное наследие необходимо рассматривать не только как культурный, но и как экономический потенциал.

Туристские ресурсы – это природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также все ресурсы, способствующие восстановлению и развитию физических и нравственных сил туристов. В отличие от аграрной и добывающей сферы хозяйства, туристские ресурсы объединяют в себе природные и социально-экономические факторы.

Город Вязники занимает ключевое положение в городском поселении, располагая уникальным в своем роде туристским потенциалом, включающим следующие позиции:

- Значительная часть историко-культурного достояния потенциал муниципального образования «Город Вязники» сконцентрирована на ограниченной территории: известные древние стоянки, монастырские и усадебные ансамбли, исторические села (д. Пировы Городищи, д.М.Липки, д. Золотая Грива, д. Рудильницы, д. Войново, д. Липовская Усадьба, д.Перово, д.Щекино).;

- Сложившаяся система музейного показа охватывает многочисленные экспозиции истории возникновения г. Вязники и Вязниковского края;

- Формирование сети религиозных подцентров в городском поселении с восстановлением разрушающихся церквей создает предпосылки для развития религиозного туризма (д. Пировы Городищи – Сергиевская церковь, 1806 г.; с. Малые Липки - ансамбль церковь Смоленской иконы Божией Матери, 1804г.; д. Золотая Грива – Борисоглебская церковь, 1840г.);

- Наличие стационарных учреждений (гостиница «Вязники», турбазы «Порзамка», «Озерки») в привлекательной архитектурно-ландшафтной среде с достаточно благоприятными природными условиями расширяет возможности для сочетания туризма с оздоровительным отдыхом и отдельными видами спортивного туризма, а также рыбной ловли и охоты;

- Удобное географическое положение с развитой сетью автомобильных и железных дорог обеспечивает 1.5-2-х часовую транспортную доступность до областного центра – г. Владимира;
- Наличие трудовых ресурсов позволяет после соответствующей профессиональной подготовки значительно расширить сферу туристских услуг и транспортного сервиса.

#### **1.4.4.1. Основные принципы создания туристской инфраструктуры в муниципальном образовании «Город Вязники»**

Принятая в рамках Федеральной Целевой Программы стратегия создания туристской инфраструктуры Владимирской области учитывает ряд концептуальных требований, соответствующих нынешней ситуации муниципального образования «Город Вязники»

Социальные требования заключаются:

- в удовлетворении дифференцированного платежеспособного спроса различных категорий потенциальных потребителей историко-культурных, природно-рекреационных и лечебно-оздоровительных туристских услуг с учетом запрашиваемой сезонности и длительности туристской деятельности;
- в предоставлении на туристическом рынке комплексной услуги, включающей различные виды рекреационной деятельности, обеспечивающей активный досуг, отдых, оздоровление клиентов;
- развитие специализированных видов туризма, исходя из имеющихся в городском поселении туристских ресурсов: познавательного, религиозного, экологического, спортивно-оздоровительного и др.

Экологические требования направлены:

- на сохранение экологического равновесия в природной и историко-культурной среде, оптимальное сочетание интересов развития туризма с рациональным использованием и охраной природного и культурного наследия муниципального образования «Город Вязники» и предполагают территориальную и функциональную организацию районов, зон и трасс туристического освоения исходя из степени нагрузки на ландшафт и соответствующей туристской «емкости» территорий, обеспечивающей сохранение ценных природных и культурных объектов;
- разработку и внедрение природосберегающих, экологически чистых видов туристской деятельности.

Главной проблемой сохранения историко-культурного и природного комплекса является необходимость охраны не только ценных памятников, природных территорий или ресурсов, но и традиционного ландшафта, связанного с окружением исторических поселений, усадебных и монастырских комплексов, сельских населенных пунктов, сохранение природной среды на археологических землях.

Градостроительные требования заключаются в обеспечении необходимых связей между отдельными туристскими объектами и их комплексами, организации единой системы территорий, зданий и сооружений туристского обслуживания,

предусматривающей сохранение и усиление их историко-культурных, природных и оздоровительных особенностей.

Туристские зоны, узлы и трассы в населенных пунктах (г. Вязники, с. Пировы Городищи, пос. Бурино, пос. Санхар, с. Малые Липки, с. Золотая Грива, д. Ново), как основные градостроительные элементы туристской системы муниципального образования должны размещаться с учетом транспортной инфраструктуры, системы расселения, сложившихся производственных, сельскохозяйственных, рекреационных территорий, генеральных планов развития городского поселения и сельских населенных пунктов, программ и проектов комплексной реконструкции исторических центров (г. Вязники), то есть на основе общей градостроительной политики.

В связи с этим, инфраструктура туризма рассматривается как среда, требующая определенной пространственной организации в рамках существующей системы исторических населенных пунктов, входящих в городское поселение г. Вязники.

Типологические требования определяют реконструкцию существующих (с. Пировы Городищи, с. Малые Липки, с. Золотая Грива) и создание новых туристских объектов (с. Пировы Городищи, пос. Санхар, пос. Бурино, д. Ново) с целью реализации перспективных функциональных и технологических решений туристского обслуживания и оздоровления клиентов. Может осуществляться по трем направлениям:

- включение в состав туристских комплексов универсальных залов для культурно-деловых мероприятий, учебных центров, спортивно-оздоровительных объектов, ночных клубов, казино;

- создание специализированных, туристских объектов, знакомящих гостей со старинной кухней, народным бытом, искусством, обрядами, праздниками, промыслами и пр.;

- в) развитие социального туризма для ветеранов, молодоженов, семей, инвалидов, подростков и пр.

При разработке туроператорской составляющей необходимо учитывать необходимость дифференциации структуры туристических потоков, дислокаций объектов и программ пребывания и обслуживания по доходам клиентов, в том числе для иностранных и российских туристов среднего и малого достатка, лиц престарелого возраста, православных паломников и пр.

Исходя из уникальности Владимирской области, как средоточия объектов мирового историко-культурного наследия, основополагающим базисным принципом развития туристской инфраструктуры в муниципальном образовании «Город Вязники» выступает познавательный туризм.

Развитая сеть автодорог муниципального образования «Город Вязники» позволяет значительно расширить географию познавательных туристских маршрутов с включением в него исторических населенных мест (г. Вязники, с. Пировы Городищи, с. Малые Липки, с. Золотая Грива), музеев, памятников истории и культуры, древней планировки и исторических ландшафтов.

#### 1.4.4.2. Виды туризма

**Музейный туризм** играет все возрастающую роль в системе туризма муниципального образования «Город Вязники». Музеи в г. Вязники посредством своих выставок и экспозиций способны познакомить туристов с наиболее достопримечательными событиями и фактами истории местного края, что несомненно представляет наибольший интерес для приезжающих в городское поселение.

**Сувенирное производство** может стать существенной статьей доходов.

На территории муниципального образования «Город Вязники» присутствуют исторически сложившиеся народные декоративно-прикладные искусства. На сегодняшний день они базируются на традиционных предприятий города Вязники (Вязниковский льняной комбинат, текстильно-галантерейная фабрика, Ярцевское льняное производство и др.). Основным организационным ядром в этом вопросе является Областной центр народного творчества. Он аккумулирует у себя все виды вложений в развитие и возрождение народных художественных ремесел области, занимается их перераспределением по местным центрам и осуществляет взаимодействие со сферой туризма.

Учитывая, что важнейшей задачей развития этой категории производства является внедрение новых высокохудожественных изделий, инвестиции планируются в первую очередь направлять на развитие производственной базы по выпуску художественно-сувенирной продукции с участием художников, дизайнеров, в том числе на общее массовое производство.

**Туристические базы** сконцентрированы в городах-турцентрах и включает новое строительство с приспособлением малых гостиниц высокого класса. Город Вязники входит в число 9 городских поселений – опорных пунктов, которые представляют собой исторические поселения, привлекающие туристов наличием отдельных памятников и ансамблей, характерной планировкой, застройкой, ландшафтом, музеями, и находящихся на основных туристских трассах.

В городе Вязники не предусматривается размещение организованных групп туристов, а намечается кратковременный осмотр достопримечательностей с посещением музеев и экспозиций в выставочных залах. Неорганизованные туристы при желании могут самостоятельно разместиться в гостинице «Вязники», на турбазах «Порзамка», «Озерки», а также в частных гостевых домах в г. Вязники и близлежащих населенных пунктах (с. Пировы Городищи, д. Лапино и др.).

**Православно-паломнический туризм.** Муниципальное образование г. Вязники относится к числу наиболее развитых в культовом отношении поселений. Православные монастыри и их храмы, как памятники средневековой Руси, вызывают все более возрастающий интерес не только оригинальностью архитектурных ансамблей, но и сохраняющимся недостатком информации о таинственном бытии их насельников-братии, а все более желанием совместной молитвы и непосредственного прикосновения к святыням. В настоящее время



городское поселение (преимущественно в г. Вязники) активно посещается паломническими группами и одинокими паломниками.

Паломничество осуществляется по таким объектам как: д. Пировы Городищи – Сергиевская церковь, 1806 г.; с. Малые Липки - ансамбль церковь Смоленской иконы Божией Матери, 1804г.; д. Золотая Грива – Борисоглебская церковь, 1840г.

На сегодняшний день возможности приема массового потока паломников ограничены из-за дороговизны гостиниц и их далеко не духовного состояния; отсутствия должного количества мест отдыха, иных сопутствующих паломничеству объектов; трапезных с уставным питанием, туалетов и т.д. Существует острая необходимость максимального приближения к цели визита объектов социальной сферы (гостиниц, трапезных и т.п.).

**Развлекательно -познавательный туризм.** Существующая практика свидетельствует о важнейшей роли туризма, основанного на использовании культурного и исторического потенциала территории с воссозданием элементов исторической народной жизни и среды.

Тенденции к возрождению интереса к самобытной народной культуре, культурный и народно-этнографический аспект положены в основу развития познавательного туризма г. Вязники.

Сочетание возможностей расширения деловых контактов бизнесменов и иных специалистов, приезжающих в Москву и другие крупные города, находящиеся рядом, с отдыхом и знакомством с жизнью местного населения, фольклорно-песенными и танцевальными элементами, предметами народных промыслов в качестве сувениров, участие в праздниках, обрядах, сценках исторической жизни и т. д.

**Сельский и Агротуризм.** Агротуризм – это сектор туристической отрасли ориентированный на использование природных, культурно-исторических и иных ресурсов сельской местности и ее специфики.

Это перспективное направление развития туризма для российской провинции. Его задача – дать импульс развитию села и сельского населения путем организации нового специфического сектора местной экономики.

Кроме экономической такая политика преследует и социальные цели: остановить деградацию сельских районов, их обезлюживание и рост других негативных явлений.

В рамках агротуризма практикуется возрождение и развитие различных народных и художественных промыслов, традиционного ремесленного производства, производство экологически чистых пищевых продуктов в подсобных хозяйствах.

Данный вид туризма подразумевает организацию обустроенной сети гостевых домов на базе существующих хозяйств для городских жителей, желающих провести отпуск в экологически чистой живописной сельской

местности (д. Пировы Городищи, д. Золотая Грива, пос. Санхар, д. Рудильницы, д. Войново, д. Липовская Усадьба, д. Щекино).

В муниципальном образовании «Город Вязники» – есть все предпосылки для развития агротуризма: путешествий в сельскую местность с целью отдыха (д. Пировы Городищи, д. Малые Липки, д. Золотая Грива, д. Рудильницы, д. Войново, д. Липовская Усадьба, д. Перово, д. Щекино), изучения технологий ведения хозяйства и традиций участия в сельских праздниках, в заготовке и переработке дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений, иных пищевых и недревесных лесных ресурсов, и других видах деятельности.

Свежий воздух, живописный пейзаж, русская баня, опытные проводники по ягодным и грибным местам, обустроенные объекты для заготовки, переработки и хранения дикорастущих плодов, ягод, грибов, лекарственных растений и других пищевых и не древесных лесных ресурсов могут привлечь внимание жителей близлежащих городов. В городском поселении имеются и благоприятные природные условия и достаточное количество свободных домов в населенных пунктах (пос. Санхар, д. Золотая Грива, д. Бурино, д. Липовская Усадьба, д. Ново), где сохранился традиционный колорит деревни.

В связи с отсутствием жилищного фонда высокого уровня комфортности на селе, концепция агротуризма муниципального образования «Город Вязники» основывается в первую очередь на использовании ресурсов домашних хозяйств в качестве средств размещения (сельский пансион) и туристических ресурсах крупных близлежащих городов (г. Москва, Н. Новгород, Ярославль и т. д.).

То есть ставка делается на развитие внутреннего туризма и малого семейного гостиничного хозяйства в сельских поселениях.

Агротуризм, как вид индивидуального отдыха рассчитан на запросы различных групп среднего класса населения с его напряженным ритмом жизни и жестким графиком работы, предлагая индивидуальную организацию досуга, независимость передвижения и экскурсионной программы.

Жителям крупных промышленных центров будут предлагаться туры продолжительностью в несколько дней с проживанием в обычном деревенском доме.

**Охотничий туризм.** Охотничьи ресурсы перспективны для развития в городском поселении имеются охотничьи угодья; это и полевые, и лесные, и водные просторы, а значит, охотники и рыболовы в полной мере могут удовлетворить свои потребности к древнейшему занятию – добыче зверя, птицы и рыбы.

В городском поселении имеются два стационарных учреждения отдыха: турбаза «Порзамка» и турбаза «Озерки», размещенная близ д. Борзынь. В центре г. Вязники расположена гостиница «Вязники».

### **Спортивно-рекреационный и экологический туризм**

Муниципальное образование «Город Вязники» расположен достаточно близко к крупным промышленным центрам, таким как Москва, Нижний Новгород, Владимир, Иваново, Ярославль. При этом территория округа

достаточно удалена от них, что позволяет иметь хорошую экологию и природные ресурсы.

Территория округа почти на 50 % покрыта лесами. Около 25 % территории округа занимают луга, на которых произрастают практически все виды лесных и луговых трав и цветов, в т.ч. лекарственные растения среднерусской полосы.

Развитие экологического туризма является одной из главных задач государственного природного заказника «Клязьминско-Лухский». На территории этого заказника в северной части округа среди лесов располагаются красивейшие озера с необычными и звучными названиями: Санхар, Кщара, Юхор и другие. Озера карстового происхождения с мягкой, чистой и прозрачной водой. Осуществление туристско-рекреационной деятельности на этих озерах регламентируется режимом заказника. Правила пребывания на его территории разрабатываются ГБУ ВО «Единая дирекция ООПТ Владимирской области». Проезд и стоянка автотранспорта на территории зоны строгой охраны карстовых озер заказника «Клязьминско-Лухский» разрешается только при наличии письменного согласования с Дирекцией ООПТ.

Уже в течение нескольких лет организуются трехдневные лодочные и байдарочные маршруты по реке Лух, разработан и оборудован экологический маршрут «Сплав по р. Лух».

В ближайших планах Дирекции ООПТ развитие познавательного туризма в окрестностях н.п. Ново и бывшей деревни Якушиха, где обитают популяции европейского зубра, наблюдается высокая численность лося, кабана, бобра, имеются возможности для фотографирования туристами диких животных в естественных условиях.

Множество стариц, речушек, озер с названиями и без названий позволяют организовывать разнообразные комбинированные, пешие, лодочные, велосипедные и другие экологические маршруты.

#### **1.4.4.3. Рекреационные зоны отдыха**

Рекреационные зоны отдыха располагаются в непосредственной близости от населенных пунктов (особенно исторических) и имеют огромное значение, как среди местного населения, так и туристов.

К таким местам относятся:

- долина реки Клязьма, ее правый берегу, в северной части г. Вязники, озера и лесопосадки создают луго - парковую зону;
- северная часть города, база ОАО «Порт Вязники»;

За пределами муниципального образования «Город Вязники» находится незначительное количество памятников архитектуры, как культового, так и гражданского характера.

Объекты культурного наследия в городском поселении (кроме многочисленных памятников археологии) расположены в пяти населенных пунктах:

- д. Пировы Городищи – Сергиевская церковь, 1806г. (требуется восстановительные работы), археологический комплекс древнего города Ярополч-Залесский, XII-XIII вв. (сохранились земляные валы);

- д. Малые Липки – церковь Смоленской иконы Божией Матери, 1804г. (требуется восстановительные работы);

- с. Золотая Грива – Борисоглебская церковь, 1840г. (требуется восстановительные работы);

- д. Щекино – Дом Крестьянинова, сер. XIX в. (в частной собственности);

- д. Рудильницы – Дом Куринчева, XIX в. (в частной собственности).

За последние два десятилетия в двух населенных пунктах объекты культурного наследия утрачены:

- д. Головино – Дом Корниловых, XIXв.;

- д. Перово – Дом Заботкиной, XIXв.

### 1.4.5 Жилой фонд

Общая площадь жилищного фонда, находящегося на территории муниципального образования «Город Вязники» по состоянию на 2013 год, составляет 1045,8 тыс. кв. м, из которых 620,5 тыс. кв. м (59,3 %) составляют многоквартирные дома. При численности населения 42,288 тыс.чел. средняя жилищная обеспеченность составила – 25,8 кв.м на одного человека.

Распределение жилищного фонда в многоквартирных жилых домах выглядит следующим образом:

Таблица 40- Характеристика жилого фонда

| Годы постройки домов жилищного фонда |     |
|--------------------------------------|-----|
| До 1920 г.                           | 33  |
| 1921 - 1945 гг.                      | 50  |
| 1946 - 1970 гг.                      | 403 |
| 1971 - 1995 гг.                      | 345 |
| После 1995 г.                        | 13  |
| Итого:                               | 844 |
| Процент износа жилищного фонда       |     |
| От 0 до 30%                          | 400 |
| От 31 до 65%                         | 252 |
| От 66 до 70%                         | 182 |
| Свыше 70%                            | 10  |
| Итого:                               | 844 |

Приведенные выше данные свидетельствуют о том, что в муниципальном образовании «Город Вязники» более 50 % жилищного фонда имеет износ свыше 30 % и подлежит капитальному ремонту.

В связи с ежегодной финансовой необеспеченностью работ по проведению капитального ремонта многоквартирных домов вопрос о приведении жилищного фонда в муниципальном образовании «Город Вязники» в нормативное состояние стоит остро и тормозит перевод жилищного хозяйства в сферу рыночных отношений.

Жилищным кодексом Российской Федерации введены новые условия проведения капитального ремонта многоквартирных домов. В соответствии со статьей 154 ЖК РФ капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме производится за счет собственников жилых помещений.

Переселение граждан из аварийного жилищного фонда является одной из самых острых социальных проблем. Основную часть аварийных жилых помещений занимают граждане по договору социального найма, а жилые помещения являются муниципальной собственностью. Переселение граждан только за счет средств муниципалитета затянется на долгие годы.

Таблица 41 - Реализация региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на 2015 г

| № п/п | Адрес МКД                                   | Стоимость капитального ремонта ВСЕГО | виды, установленные ч.1 ст.166 Жилищног Кодекса РФ |              |              |                   | реализация программы |
|-------|---|--------------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------|----------------------|
|       |   |                                      | ремонт внутридомовых инженерных систем             | ремонт крыши |              | другие виды работ |                      |
|       |   |                                      |  | руб.         | руб.         |                   |                      |
| 1     | д. Большевысоково, ул. Садовая, д. 13       | 488 437,21                           | 0,00   | 429,00       | 477 894,00   | 10 543,21         | реализовано          |
| 2     | д. Октябрьская, ул. Молодежная, д. 1        | 601 534,00                           | 0,00   | 680,00       | 589 739,00   | 11 795,00         | реализовано          |
| 3     | д. Паустово, ул. Центральная, д. 35         | 792 023,00                           | 776 183,00   | 0,00         | 0,00         | 15 840,00         | реализовано          |
| 4     | д. Сергеево, ул. Ткацкая, д. 6              | 408 326,00                           | 0,00   | 349,00       | 400 320,00   | 8 006,00          | реализовано          |
| 5     | д. Серково, ул. Пролетарская, д. 5          | 395 981,28                           | 0,00   | 346,00       | 386 165,00   | 9 816,28          | реализовано          |
| 6     | с. Сарыево, ул. Школьная, д. 22             | 489 734,64                           | 0,00   | 352,20       | 479 057,08   | 10 677,56         | реализовано          |
| 7     | д. Эдон, ул. Советская, д. 21               | 1 903 851,00                         | 0,00   | 698,80       | 1 865 774,00 | 38 077,00         | реализовано          |
| 8     | п. Лукново, ул. Лермонтова, д. 21           | 504 679,66                           | 0,00   | 417,00       | 493 257,00   | 11 422,66         | реализовано          |
| 9     | п. Октябрьский, ул. Первомайская, д. 2      | 815 496,50                           | 0,00   | 748,00       | 800 511,10   | 14 985,40         | реализовано          |
| 10    | п. Октябрьский, ул. Советская, д. 1         | 444 805,29                           | 0,00   | 468,00       | 434 779,00   | 10 026,29         | реализовано          |
| 11    | г. Вязники, мкр. Дечинский, д. 14           | 1 326 000,00                         | 0,00   | 0,00         | 0,00         | 26 000,00         | реализовано          |
| 12    | г. Вязники, мкр. Дечинский, д. 16           | 3 194 511,89                         | 0,00   | 844,20       | 3 071 646,05 | 122 865,84        | перенос на 2016 год  |
| 13    | г. Вязники, ул. Герцена, д. 38-а            | 669 262,80                           | 0,00   | 540,10       | 656 140,00   | 13 122,80         | реализовано          |
| 14    | г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 44      | 1 071 000,00                         | 0,00   | 1 167,60     | 1 050 000,00 | 21 000,00         | реализовано          |
| 15    | г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 51      | 1 047 501,24                         | 0,00   | 1 504,00     | 1 026 962,00 | 20 539,24         | реализовано          |
| 16    | г. Вязники, ул. Калинина, д. 10             | 1 632 000,00                         | 0,00   | 576,00       | 1 600 000,00 | 32 000,00         | реализовано          |
| 17    | г. Вязники, ул. Металлистов, д. 23, корп. 1 | 2 099 861,76                         | 0,00   | 1 550,00     | 2 058 688,00 | 41 173,76         | реализовано          |
| 18    | г. Вязники, ул. Металлистов, д. 23, корп. 2 | 2 087 281,08                         | 0,00   | 1 550,00     | 2 046 354,00 | 40 927,08         | реализовано          |
| 19    | г. Вязники, ул. Новая, д. 12                | 647 700,00                           | 0,00   | 450,00       | 635 000,00   | 12 700,00         | реализовано          |
| 20    | г. Вязники, ул. Новая, д. 2/2               | 1 175 040,00                         | 0,00   | 768,00       | 1 152 000,00 | 23 040,00         | реализовано          |
| 21    | г. Вязники, ул. Октябрьская, д. 7           | 612 000,00                           | 0,00   | 403,90       | 600 000,00   | 12 000,00         | реализовано          |
| 22    | мкр. Нововязники, ул. Юбилейная, д. 6       | 1 938 000,00                         | 900 000,00   | 895,70       | 1 000 000,00 | 38 000,00         | реализовано          |

Таблица 42 - Реализация региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на 2016 г

| № п/п | Адрес многоквартирного дома                       | Вид капитального ремонта               | Сумма, руб.  | Выполнение |
|-------|---|--|--------------|------------|
| 1     | Вязники г, 1 Мая ул, 10/34                        | ремонт крыши                           | 1 423 841,16 | выполнено  |
| 2     | Вязники г, 1-я Набережная ул, 1/6                 | ремонт крыши                           | 1 147 083,20 | в работе   |
| 3     | Вязники г, Герцена ул, 36                         | ремонт крыши                           | 855 071,70   | выполнено  |
| 4     | Вязники г, Ефимьево ул, 3                         | ремонт лифта                           | 1 807 230,00 | в работе   |
| 5     | Вязники г, Комсомольская ул, 22                   | ремонт крыши                           | 389 694,52   | выполнено  |
| 6     | Вязники г, Ленина ул, 13                          | ремонт внутридомовых инженерных систем | 816 000,00   | выполнено  |
| 7     | Вязники г, Металлистов ул, 5                      | ремонт крыши                           | 678 705,88   | выполнено  |
| 8     | Вязники г, Металлистов ул, 24                     | ремонт крыши                           | 1 483 761,87 |            |
| 9     | Вязники г, Молодежная ул, 26                      | ремонт крыши                           | 2 696 992,89 | выполнено  |
| 10    | Вязники г, Нововязники мкр, Механизаторов ул, 106 | ремонт крыши                           | 1 192 757,45 | в работе   |
| 11    | Вязники г, Нововязники мкр, Текстильная ул, 5     | ремонт крыши                           | 1 891 503,68 | в работе   |
| 12    | Вязники г, С.Лазо ул, 2                           | ремонт крыши                           | 1 876 986,16 | в работе   |
| 13    | Вязники г, Ленина ул, 8                           | ремонт крыши                           | 2 368 266,11 |            |
| 14    | Вязники г, Нововязники мкр, Юбилейная ул, 7       | ремонт крыши                           | 2 015 040,21 |            |

Распределение жилищного фонда по формам собственности в муниципальном образовании обстоит так: Жилищный фонд в частной собственности: 70%. Из нее: граждан – 65%, юридических лиц – 5%, государственной – 2%, муниципальной – 28%.

Жилищное строительство на территории муниципального образования развивается низкими темпами. Среднегодовой объем строительства в административном центре г. Вязники значительно сократился и составляет 6,65 тыс.кв.м общей площади в год. Ввод жилья в муниципальном образовании осуществляется в основном за счет средств населения путем строительства и реконструкции индивидуальных жилых домов.

Таблица 43 - Уровень благоустройства жилищного фонда

|                        |       |
|------------------------|-------|
| водопроводом           | 67,2% |
| канализацией           | 65,5% |
| центральной отоплением | 80,5% |
| ваннами                | 55,5% |
| горячим водоснабжением | 38,1% |
| газом                  | 92,5% |

На балансе жилищно-эксплуатационных служб предприятий МУП ЖЭК №2, МУП ЖЭК №3, МУП ЖЭК №4, МУП ЖЭК №5 числится 510 жилых домов,

общей площадью 435,3 тыс.кв.м (9995 квартир). В управлении ТСЖ и ЖСК находятся 60 домов, 150,69 тыс.кв.м общей площади. Общая площадь индивидуальных жилых домов (4814 ед.) принята ориентировочно 312,91 тыс.кв.м.

По материалу стен жилищный фонд распределяется следующим образом: каменные, кирпичные дома 56,7%, панельные – 10,3%, деревянные – 32,5% и из прочих материалов – 0,5%.

Жилищный фонд города имеет сравнительно высокий уровень инженерного оборудования.

Таблица 44 – Жилищное строительство с 2011 по 2017 годы

| Показатели   | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016<br>план | 2017<br>план |
|--|------|------|------|------|------|--------------|--------------|
| Ввод (приобретение) жилья для граждан всего<br>тыс. кв. метров | 13   | 13   | 9    | 11   | 11   | 11           | 10           |

Ввод жилья в муниципальном образовании в 2015 году составил 11 тыс.кв. м, что не соответствует показателям предыдущего года.



## 1.4.6 Инженерная инфраструктура

Одним из важнейших условий повышения качества жизни жителей муниципального образования является обеспечение населения бесперебойным газоснабжением, теплоснабжением, водоснабжением, канализацией и электроснабжением, обеспечивающим комфортные условия существования.

### 1.4.6.1 Газоснабжение

Газоснабжение муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области осуществляется от магистрального газопровода Нижний-Новгород – Череповец. Газоснабжение осуществляется по двухступенчатой схеме, предусматривающей подачу газа среднего давления от ГРС в микрорайонные групповые газорегуляторные пункты (ГРП) и от ГРП к потребителям. В городском поселении для снижения давления газа с высокого до требуемого низкого в жилом фонде работают 52 газорегуляторных пунктов, из них 36 – шкафного типа. Газифицировано природным газом 19421 квартиры, в том числе количество квартир: с газовыми плитами – 8153; с газовыми плитами и колонками – 2851; с газовыми плитами, колонками и котлами – 1897; с газовыми плитами и котлами – 6520.

Сельские населенные пункты газифицированы не полностью: д. Илевники, д. Аксеново, д. Брагино, д. Войново, д. Горемыкино, д. Данилково, д. Ильина Гора, д. Комлево, д. Коширино, д. Кудрявцево, д. Кузьмино, д. Лог, д. Олтушево, д. Перово, д. Пески, д. Руделево, д. Рудильницы, д. Селище, д. Сменки, д. Тополевка, д. Хотиловка, д. Щекино, д. Козлово, д. Бурино, д. Митины Деревеньки, д. Палкино, д. Сельцовы Деревеньки, д. Ступины Деревеньки, д. Малые Удолы, д. Артемково, д. Большие Удолы, д. Заборочье, с. Золотая Грива, д. Ивановка, д. Липовская Усадьба, д. Борзынь.

Газификация деревень осуществляется от ГРС г. Вязники, ГРС п. Никологоры. Диаметр газопровода – 160-110 мм, материал трубопроводов – полиэтилен. Природный газ используется на нужды отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи.

В период с 2007 по 2014 годы протяженность уличной газовой сети в городском поселении составила 449750 метров. Газовые сети находятся в хорошем состоянии, о чем свидетельствует показатель износа газовых сетей. В 2007 году он составил 0,011%, в 2008 году 0,005%, в 2014 году 0,002%. Общая обеспеченность газом в городском поселении составляет 97,4%. См. таблицу 45.

Таблица 45 - Одинокое протяжение уличной газовой сети муниципального образования «Город Вязники» в период с 2007 по 2014 год

| Показатели  | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Протяжение уличной газовой сети, м  | 449750 | 449750 | 449750 | 449750 | 449750 | 449750 | 449750 | 449750 |
| Одинокое протяжение уличной газовой сети, нуждающейся в замене и ремонте, м | 50     | 22     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 10     |
| % полностью изношенных сетей в общей протяженности                          | 0,011  | 0,005  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,002  |
| Заменено и отремонтировано уличной газовой сети за отчетный год, м          | 50     | 22     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 10     |
| Количество негазифицированных населенных пунктов, ед.                       | 54     | 54     | 54     | 54     | 54     | 54     | 49     | 54     |
| газификации населенных пунктов,%  | 85,7   | 85,7   | 85,7   | 85,7   | 85,7   | 85,7   | 77,8   | 85,7   |

Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования в 2010 году составила 11 %.

Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования – 70 %.

Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования – 25 % (данные из долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области на 2010 – 2020 годы»).

Уровень обеспеченности природным газом в городском поселении Вязники составил 96%. Не смотря на то, что уровень газификации населенных пунктов достаточно высок, необходимо довести обеспеченность газом до 100%.

#### 1.4.6.2 Теплоснабжение

В муниципальном образовании «Город Вязники» теплоснабжение жилищного фонда и объектов инфраструктуры осуществляется различными способами – индивидуальными и централизованными источниками тепла. При этом около 80,5% существующего жилищного фонда оборудовано центральным отоплением.

В городском поселении используется как закрытая двухтрубная система теплоснабжения с приготовлением горячей воды в индивидуальных тепловых пунктах, так и четырехтрубная с приготовлением горячей воды в котельных.

Схема подачи теплоносителя тупиковая, используется, как правило, отопительный температурный график 95-70°С. Прокладка сетей преимущественно подземная, но из-за сложного рельефа местности и большого срока эксплуатации, возможна надземная прокладка части трубопроводов.

Практически все установленное оборудование в котельных отработало 30 и более лет и имеет значительный износ.

Централизованные источники теплоснабжения:

1. Котельные МУП Вязниковского района «Теплосервис»: Котельная ул. Кутузова; Котельная «Орион»; Котельная ул. Свердлова; Котельная «Ярополье»; Котельная «Кадров»; Котельная мкрн. Нововязники ул. К. Маркса; Котельная мкрн. Нововязники ул. Текстильная; Котельная ул. Молодежная; Котельная ул. Чехова; Котельная ул. Герцена; Котельная мкрн. Толмачево; Котельная мкрн. Текмаш; Котельная «Сенькова».
2. Котельные МУП Вязниковского района «Коммунальные системы»: Котельная д. Чудиново; Котельная д. Пески; Котельная д. Козлово; Котельная мкрн. Ефимьево; Котельная ул. Комсомольская; Котельная «Пищевик»; Котельная мкрн. Дечинский;
3. Котельная ООО «Тепло»;
4. Котельная ОАО «Вязниковский льняной комбинат»;
5. Котельная ООО «Энергетик» (бывшая ОАО Предприятие им. Парижской коммуны);
6. Котельная ОАО «Нововязниковское РТП»;
7. Котельная ФКУ ИК-4 УФСИН РОССИИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ;
8. Котельная ст. Вязники (Владимирский участок Горьковского регионального центра Дирекции тепловодоснабжения ГЖД).

Из 26 котельных МУП Вязниковского района «Теплосервис» и «Коммунальные системы» 24 работают на газе и 2 на угле (котельные деревень Пески и Козлово). Построены котельные в основном до 1991 года. С 1991 года введено в эксплуатацию 5 котельных (котельные: «Ярополье», К. Маркса, п. Нововязки «Текстильная», Толмачево, Сенькова, Ефимьево). Основным оборудованием котельных имеющих большой срок эксплуатации являются водогрейные котлы. Из анализа продолжительности эксплуатации котлов следует, что 19,2% установленных котлов имеют срок эксплуатации от 40 до 50 лет, 17,9% от 30 до 40 лет, 25,6% от 25,1 до 30 лет, 10,3% находятся в эксплуатации от 20 до 25 лет и только 2,3% котлов находятся в эксплуатации менее 5 лет. То есть 73% котлов находятся в эксплуатации более 20 лет и 62,7% более 30 лет.

Теплоснабжение потребителей осуществляет также ряд мелких и автономных котельных. Теплоснабжение частного сектора осуществляется от поквартирных источников тепла.

В число потребителей тепловой энергии, отапливаемых централизованными источниками тепла, входят, в основном, многоквартирные жилые дома, а также социально значимые объекты – школы, детские учреждения, почтовые отделения, дома культуры, магазины, больницы, амбулатории и фельдшерско-акушерские пункты, а также администрации населенных пунктов.

При этом в многоквартирных жилых домах, подключенных к тепловым сетям котельных, имеются случаи перехода отдельных потребителей на индивидуальное теплоснабжение с установкой квартирных теплогенераторов – газовых котлов.

Централизованное теплоснабжение потребителей населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники», кроме г. Вязники осуществляется от отопительных котельных только в д. Чудиново, д. Пировы Городищи, д. Пески, д. Козлово.

Потребители д. Чудиново обеспечиваются теплом от газовой котельной. Протяженность тепловых сетей составляет 850 м. Котельная снабжает теплом 9 жилых домов, школу, столовую и контору ОД 1/4. Процент износа основного оборудования составляет 80%.

Котельная д. Пировы Городищи работает на мазуте. Установленная мощность котельной составляет 4,8 Гкал/ч. В котельной установлено два котла ДКВР 2,5/13, один паровой, второй водогрейный. Максимальная подключенная нагрузка составляет 1,776 Гкал/ч. Протяженность тепловых сетей составляет 1610 м. Котельная снабжает теплом школу, детский сад, клуб, ФАП и 10 жилых домов. Процент износа основного оборудования составляет 60%. Котельная находится на балансе ООО «Теплоресурс».

Таблица 46 – Перечень котельных муниципального образования «Город Вязники»

| №  | Наименование котельной   |
|----|--|
| 1  | ОАО Вязниковский хлебокомбинат   |
| 2  | ОАО Вязниковский льнокомбинат  |
| 3  | ООО "Энергетик" (бывшая ОАО Предприятие им. Парижской коммуны)                                     |
| 4  | МУП Коммунальные системы (кот. микрорайона "Дечинский")  |
| 5  | ОАО Нововязниковское РТП   |
| 6  | ФКУ ИК-4 УФСИН РОССИИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  |
| 7  | ВЧ №21687 г. Вязники   |
| 8  | Владим. участок Горьковского регионального центра Дирекции тепловодоснабжения ГЖД кот. ст. Вязники |
| 9  | ГУ ОВД округ Вязники   |
| 10 | МУП Коммунальные системы ул. Комсомольская (ДК)  |
| 11 | МУП Коммунальные системы "Ефимьево"  |
| 12 | МУП Коммунальные системы "Пищевик"   |
| 13 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) ул. Кутузова  |
| 14 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) Орион   |
| 15 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) ул. Свердлова   |
| 16 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) Ярополье  |
| 17 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) "Кадров"  |
| 18 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) кот. К. Маркса  |
| 19 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) п. Нововязники "Текстильная"  |
| 20 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) ул. Молодежная  |
| 21 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) ул. Чехова  |
| 22 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) ул. Герцена   |
| 23 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) ул. Толмачева   |
| 24 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) Текмаш  |
| 25 | МУП Теплосервис (МЦ ЖКХ) "Сенькова"  |
| 26 | ООО "Теплоресурс" д. Чудиново  |
| 27 | ООО "Теплоресурс" д. Пески   |
| 28 | ООО ИЦ "Теплосфера" д. Пирово-Городищи, школа, д/сад   |
| 29 | ООО "Теплоресурс" д. Козлово   |
| 30 | МУП Нептун г. Вязники №1   |
| 31 | МУП Нептун п. Нововязники кот. Бани  |
| 32 | МУП "Фонд" г. Вязники  |
| 33 | ООО "Санитар" адм. здание  |
| 34 | ООО "Вязники Сток" г. Вязники  |

|    |   |
|----|---|
| 35 | ООО "Вязниковская Сетевая компания"                   |
| 36 | МУ "Земельная палата" (Крайнов) г. Вязники            |
| 37 | МБУ "Вязники-ТРК"                                     |
| 38 | МКУ "Управление по делам ГО и ЧС"                     |
| 39 | МКУ "Управление районного хозяйства"                  |
| 40 | Управление физ. культуры и спортом г. Вязники ДЮСШ №2 |
| 41 | Управление физ.культуры и спортом г. Вязники тир      |
| 42 | Управление образованием г. Вязники зд. адм            |
| 43 | ООО ИЦ "Теплосфера" г. Вязники шк. №2                 |
| 44 | Управление образованием г. Вязники шк. №2 мастерские  |
| 45 | Управление образованием г. Вязники шк. №2, корпус 2   |
| 46 | ООО ИЦ "Теплосфера" г. Вязники шк. №5                 |
| 47 | Управление образованием г. Вязники МДОУ №9            |
| 48 | Управление образованием г. Вязники МДОУ №10           |
| 49 | Управление образованием г. Вязники МДОУ №28           |
| 50 | Управление образованием г. Вязники ЦДОД               |
| 51 | Управление образованием г. Вязники ЦДОД-детский парк  |
| 52 | Управление образованием д. Б-Липки д/с "Аленушка"     |
| 53 | Управление образованием д. Пески ср. шк               |
| 54 | Управление образования Комбинат питания г. Вязники    |
| 55 | Управление образования ДОУ № 11                       |
| 56 | Управление образованием д. Козлово, школа             |
| 57 | Управление культуры д. Козлово клуб                   |
| 58 | Управление культуры д. Б.Липки, клуб                  |
| 59 | Управление культуры д. П-Городищи, клуб               |
| 60 | Управление культуры д. Перово Д/к                     |
| 61 | Управление культуры д. М-Удолы б-ка                   |
| 62 | Администрация д. Илевники                             |
| 63 | Администрация с. М-Удолы                              |
| 64 | ОВК г. Вязники  |

Теплоснабжение д. Козлово осуществляется от двух котельных.

Котельная, находящаяся на балансе ООО «Теплоресурс» отапливает 24-х квартирный дом. В котельной установлен стальной, сварной, водогрейный котел, установленной мощностью 0,52 Гкал/ч, максимальная подключенная нагрузка составляет 0,203 Гкал/ч. Протяженность тепловых сетей составляет 30 м. Топливо – уголь. Процент износа основного оборудования составляет 50%.

Отопление частного жилого сектора осуществляется от автономных источников теплоснабжения.

Котельная, находящаяся на балансе Управления образования Вязниковского района, снабжает теплом муниципальное общеобразовательное учреждение «Козловская средняя общеобразовательная школа». В котельной установлены электродкотлы марки ЭПЗ-100. Часовая теплопроизводительность составляет 0,003Гкал/ч. Процент износа основного оборудования составляет 55%. Протяженность тепловых сетей составляет 40 м.

Теплоснабжение д. Пески осуществляется от двух котельных.

Котельная, находящаяся на балансе ООО «Теплоресурс» отапливает 2 жилых дома, магазин и клуб. В котельной установлен стальной, сварной, водогрейный котел, установленной мощностью 0,52 Гкал/ч, максимальная подключенная нагрузка составляет 0,233 Гкал/ч. Протяженность тепловых сетей составляет 340 м. Топливо – уголь. Процент износа основного оборудования составляет 30%.

Котельная, находящаяся на балансе Управления образования Вязниковского района, снабжает теплом муниципальное общеобразовательное учреждение «Песковская основная общеобразовательная школа». В котельной установлено 3 котла марки КЧМ-5. Часовая теплопроизводительность составляет 0,05Гкал/ч. Процент износа основного оборудования составляет 25%. Протяженность тепловых сетей составляет 30 м.

Одними из показателей, характеризующих теплоснабжение, являются число источников теплоснабжения, протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении и их техническое состояние, то есть количество тепловых сетей, требующих замены. Таблица 3.

В период с 2006 по 2013 годы общее количество источников теплоснабжения сократилось на 37,8%, в 2014 году к уровню 2013 года оно увеличилось в 2,2 раза. Число источников теплоснабжения до 3 Гкал/ч колебалось от 62 единиц в 2008 году до 36 единиц в 2010 году. В 2014 году составило 109 единиц и выросло к уровню 2013 года в 2,9 раза.

Доля источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч в общей численности источников теплоснабжения колебалась от 61,5% в 2007 году до 81,6% в 2008 году, в 2014 году она составила 95,6%. Увеличение числа источников теплоснабжения всего и мощностью до 3 Гкал/ч можно объяснить действием в 2014 году целевой программы «Перевод многоквартирных жилых домов на индивидуальное отопление в муниципальном образовании «Город Вязники» в 2013-2015 годах», утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Город Вязники» 03.04.2013 № 39.

Таблица 47 – Теплоснабжение муниципального образования «Город Вязники» в период с 2006 по 2014 годы.

| Показатели   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Число источников теплоснабжения, ед.   | 82     | 78     | 76     | 69    | 51    | 51    | 51    | 51    | 114   |
| Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч, ед.                               | 52     | 48     | 62     | 53    | 36    | 37    | 37    | 37    | 109   |
| Доля источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч в общей численности, %              | 63,4   | 61,5   | 81,6   | 76,8  | 70,6  | 72,5  | 72,5  | 72,5  | 95,6  |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, м                       | 147400 | 143800 | 141900 | 74500 | 71896 | 70927 | 70927 | 70927 | 42751 |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене, м | 92200  | 69700  | 65100  | 21300 | 21435 | 11507 | 11507 | 11360 | 1901  |
| Тепловых сетей требующих замены в общей протяженности, %                                 | 62,6   | 48,5   | 45,9   | 28,6  | 29,8  | 16,2  | 16,2  | 16,0  | 4,4   |
| Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении                               | 0      | 10800  | 4176   | 3400  | 3120  | 3077  | 786   | 550   | 11391 |
| % замененных тепловых и паровых сетей в общей протяженности                              | 0      | 7,5    | 2,9    | 4,6   | 4,3   | 4,3   | 1,1   | 0,8   | 26,6  |

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении за период с 2006 по 2014 годы уменьшилась почти в 3,5 раза. Только в 2014 году к уровню 2013 года сокращение составило 39,7%.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене сократилась в 2014 году к уровню 2006 года в 48,5 раза, к уровню 2013 года почти в 6 раз.

Износ тепловых сетей также сократился. Если в 2006 году 62,6% протяженности тепловых сетей требовали замены, то в 2014 году данный показатель составил 4,4%. Данный факт также можно объяснить действием целевой программы «Перевод многоквартирных жилых домов на индивидуальное отопление в муниципальном образовании «Город Вязники» в 2013-2015 годах».

Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования в 2010 году составляла 37 % .

Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования - 10 % (по данным долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области на 2010 – 2020 годы»).

Основными техническими и технологическими проблемами системы теплоснабжения муниципального образования «Город Вязники» является: неудовлетворительное техническое состояние котельной, 100%-ный износ котлоагрегатов, гидравлическая разбалансировка отдельных участков тепловой сети, дефицит тепловой мощности, отсутствие приборов учета тепловой энергии, отсутствие водоподготовки.

### **1.4.6.3 Водоснабжение**

**Водоснабжение г. Вязники** осуществляется из поверхностных вод р. Клязьмы. Проектная производительность существующих водозаборных сооружений и двух насосно-фильтровальных станций водоподготовки городского водопровода - 32,0 тыс. м<sup>3</sup>/сут и 10,0 тыс. м<sup>3</sup>/сут (всего 42,0 тыс. м<sup>3</sup>/сут).

Насосно-фильтровальные станции расположены на одной территории и не имеют в своем составе сооружений по обработке промывных вод от скорых фильтров и сооружений по обработке и утилизации осадка от отстойников, осветлителей и промывке фильтров.

Промывные воды и осадок ежедневно сбрасывается по двум трубопроводам в озеро Подгорное, находящееся в затопливаемой при паводке пойме р. Клязьмы.

В целом город имеет систему централизованного водоснабжения. Качество воды, подаваемой потребителям, удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

В целом городская сеть водопровода не удовлетворяет условиям бесперебойности водоснабжения и противопожарным требованиям. Наружное пожаротушение осуществляется из водопроводной сети через пожарные гидранты. Диаметр труб водопроводной сети от 50 мм до 500 мм, материал труб – сталь, чугун, асбестоцемент и полиэтилен.

Для отдельных многоэтажных зданий или группы их (микрорайон Ефимьево) на водопроводной сети построена насосная станция повышения давления.

**Микрорайон Нововязники** обеспечивается водой из подземных источников, количество водозаборных скважин – 13, в том числе восемь скважин рабочих и пять резервных. Источником водоснабжения являются подземные воды спорадического распределения в днепровской морене и верхне-нижнетаторского водоносного комплекса.

Вода при помощи насосов подается в водонапорные башни и далее в водопроводную сеть микрорайона на хозяйственно-питьевые нужды населения, социальной сферы и производственные нужды предприятий расположенных на территории микрорайона.

Водопроводные сети, проложенные от локальных водозаборов – тупиковые, Ø70÷150 мм, материал труб – сталь, чугун, асбестоцемент и полиэтилен. Большая часть населения, проживающая в домах индивидуальной застройки, пользуется шахтными колодцами.

Протяженность водопроводной сети микрорайона Нововязники составляет 15,5 км.

В целом по городу общая протяженность водопроводных сетей составит  $165,3 + 15,5 = 180,8$  км, износ сети 65-70%.

Расход воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды г. Вязники, включая микрорайон Ново-Вязники, по отчетным данным за 2011 год, составляет: подземных вод – 151,39 тыс. м<sup>3</sup>/год (414,8 м<sup>3</sup>/сут); поверхностных вод – 3412,551 тыс. м<sup>3</sup>/год (9349,5 м<sup>3</sup>/сут).

Помимо указанных водозаборов, ряд предприятий имеет на своем балансе артскважины, расположенные на территории предприятий. Вода используется на собственные нужды предприятий и передается рядом расположенным предприятиям. Для водоснабжения предприятий используются также и ключевые воды, для захвата которых устроены примитивные многочисленные каптажи.

Качество воды всех источников водоснабжения отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Водоснабжение предприятий:

ГУП Учреждение ОД 1/4 на хозяйственно-питьевые нужды пользуется водой из городского водопровода, на производственные нужды пользуется водой из каптажа.



ОАО «Вязниковский льняной комбинат» на хозяйственно-питьевые нужды пользуется водой из каптажа (Липки) и водой из городского водопровода. На производственные нужды предприятия вода подается из р. Клязьмы (поверхностный водозабор) при помощи насосов в сеть производственного водопровода.

ОАО «Вязниковский молококомбинат» имеет на своем балансе одну артскважину, расположенную на территории предприятия. Вода из скважины используется на производственные нужды предприятия. На хозяйственно-питьевые и дополнительно на производственные нужды предприятие пользуется водой из городского водопровода.

ООО «Энергетик» - на производственные нужды предприятия вода подается из р. Клязьмы (поверхностный водозабор).

Льнопрядильно-ткацкая фабрика им. Р. Люксембург (старое название) имеет на своем балансе три артскважины, расположенные на территории предприятия, вода использовалась на собственные нужды. В настоящее время фабрика не работает. Скважина передана на баланс предприятия ООО «Водоканал-Сервис», вода из скважин подается на ул. Текстильную.

Вязниковский УАЦ ДОСААФ (старое название) имел на своем балансе одну артскважину, расположенную на территории, вода из скважины подается на ул. Привокзальную и Красина. Скважина передана на баланс предприятия ООО «Водоканал-Сервис».

Нововязниковское РТП (старое название) имеет на своем балансе четыре артскважины, расположенные: одна на территории предприятия и три скважины на правом берегу р. Суворощь севернее территории РТП, вода используется на собственные нужды. Одна скважина передана на баланс предприятия ООО «Водоканал-Сервис», вода из которой подается на ул. Механизаторов.

Владимирское отделение Горьковской ж/д (старое название) имело на своем балансе три артскважины, расположенные от ж/дороги на расстоянии 1,6 км на территории старой водокачки. Скважины приняты на баланс предприятия ООО «Водоканал-Сервис», вода из скважин подается на ул. Механизаторов и Комзяковскую.

Эксплуатация перечисленных водозаборов осуществляется силами предприятий и ООО «Водоканал-Сервис».

Характеристика существующего положения водоснабжения приводится ниже.

Население **дер. Илевники** пользуется водой из шахтных колодцев и из собственных водозаборных скважин. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Аксеново** пользуется водой из родника расположенного в конце деревни. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Брагино** пользуется водой из родника. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Источником водоснабжения **дер. Войново и дер. Рудильницы** служит каптаж родников расположенный примерно 200 м по направлению на юг от р. Клязьма, год ввода каптажа в эксплуатацию 1973 г.

Вода при помощи системы трубопроводов собирается в приемную емкость, в которой установлено два погружных электронасоса марки ЭЦВ 6-10-110, которые включаются в работу, попеременно подавая воду то в деревню Войново то в деревню Рудильницы.

В деревне есть водонапорная башня Рожновского – высота ствола 12 м, объем бака 25 м<sup>3</sup>. При помощи погружного насоса вода подается в водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлена две водоразборные колонки. Объем водопотребления за 2011 год составил – 1,80 тыс.м<sup>3</sup>/год или 4,93 м<sup>3</sup>/сутки. Ограждение территории площадки отсутствует.

Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 50 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 2,30 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 100%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

На цели пожаротушения предусмотрен забор воды из пруда, пожарная часть находится в г. Вязники.

Население **дер. Головино** пользуется водой из родника. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Горемыкино** пользуется водой из родника. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Данилково** обеспечивается водой из водозаборной скважины, расположенной на северо-востоке деревни. Год ввода в эксплуатацию скважины не определен. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована погружным электронасосом марки ЭЦВ6-10-110. Рядом со скважиной расположена водонапорная башня Рожновского – высота ствола 12 м, объем бака 25 м<sup>3</sup>.

При помощи погружного насоса вода подается в водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома. Так же население пользуется водой из двух шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 1,20 тыс.м<sup>3</sup>/год или 3,29 м<sup>3</sup>/сутки. Ограждение территории площадки отсутствует.

Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 50-70 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 0,70 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 90%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Завражье** пользуется водой из родника и из шахтного колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Водоснабжение **дер. Ильина Гора** осуществляется от водозаборного узла расположенного в дер. Перово. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, протяженность сети 0,45 км и находится в неудовлетворительном состоянии, на водопроводной сети установлены две водоразборные колонки.

Население, проживающее в **деревне Комлево**, пользуется водой из родника. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Коширино** пользуется водой из родника и из шахтного колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Источником водоснабжения **дер. Кудрявцево** является водозаборная скважина, расположенная на северо-западе деревни и обеспечивающая водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1974 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-10-110 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует. Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлены две водоразборные колонки. Объем водопотребления за 2011 год составил – 0,90 тыс.м<sup>3</sup>/год или 2,47 м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 63-50 мм (материал труб – ПВХ, сталь), протяженность сети 1,10 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 60%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Кузьмино** пользуется водой из шахтного колодца.

Население **дер. Лапино** пользуется водой из шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных,

одноэтажных, неблагоустроенных домов и один дом 2-х этажный. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Водоснабжение **дер. Лог** осуществляется от водозаборного узла расположенного в дер. Руделево.

Водоснабжение **деревни Марьино** осуществляется от каптажа расположенного на территории СПК «Родина». От каптажа при помощи погружного насоса вода подается в водонапорную башню Рожновского (высота ствола и объем бака не установлены) и водопроводную сеть деревни. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, протяженность сети 0,60 км и находится в неудовлетворительном состоянии. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В **дер. Мишурово** постоянного проживающего населения нет, дачная застройка. Население, проживающее в деревне в весенний - осенний период, на хозяйственно питьевые нужды пользуется привозной водой. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов.

Водоснабжение **дер. Олтушево** осуществляется от водозаборного узла расположенного в дер. Ильина гора. Вода из сборной емкости каптажа самотеком поступает в водопроводную сеть деревни. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, протяженность сети 0,70 км и находится в неудовлетворительном состоянии, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки три штуки. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Источником водоснабжения **деревень Перово и Ильина гора** служит каптаж родников расположенный в дер. Перово на юго-западной окраине, год ввода каптажа в эксплуатацию 1978 г. Вода при помощи системы трубопроводов собирается в приемную емкость, в которой установлен погружной электронасос марки ЭЦВ 6-10-110; в деревне имеются две водонапорные башни Рожновского – высота ствола 12 м и объем бака 25 м<sup>3</sup> каждой башни.

При помощи погружного насоса вода подается в дер. Перово, в водонапорные башни и водопроводную сеть централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлены две водоразборные колонки. Объем водопотребления за 2011 год составил – 2,10 тыс.м<sup>3</sup>/год или 5,75 м<sup>3</sup>/сутки. Ограждение территории площадки отсутствует. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 63, 50 мм (материал труб – ПВХ, сталь, дерево), протяженность сети 2,0 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Водозаборный узел **дер. Пески** состоит из двух водозаборных скважин (рабочая и резервная), расположенных на северо-западе деревни и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1981 г. Скважины размещены в наземных кирпичном павильонах, оборудованы погружными электронасосами марки ЭЦВ 6-10-110. Ограждение территории площадки отсутствует. В деревне имеются две водонапорные башни Рожновского, - высота опоры 12 м, объем бака 25 м<sup>3</sup> каждой. Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлена одна водоразборная колонка. Объем водопотребления за 2011 год составил –22,6 тыс.м<sup>3</sup>/год или 61,92 м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 50-100 мм (материал труб – чугун, сталь), протяженность сети 2,0 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 90%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одно - двух этажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Источником водоснабжения **деревни Пировы Городищи** служит каптаж родников расположенный на северной окраине, год ввода каптажа в эксплуатацию 1982 г. Вода при помощи системы трубопроводов собирается в приемную емкость, в которой установлен погружной электронасос марки ЭЦВ 8-16-140. Ограждение территории площадки отсутствует. В деревне имеются водонапорные башни Рожновского (три штуки), - высота опоры 12 м, объем бака 25 м<sup>3</sup> каждой, из них в эксплуатации находится одна башня. Вода из емкости при помощи погружного насоса подается в водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлены две водоразборные колонки. Объем водопотребления за 2011 год составил – 28,72 тыс.м<sup>3</sup>/год или 78,68 м<sup>3</sup>/сутки, кроме этого от СПК «Родина» на хозяйственно-питьевые нужды деревни подается вода в объеме - 27,52 тыс.м<sup>3</sup>/год или 75,40 м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 63, 50-100 мм (материал труб – ПВХ, сталь), протяженность сети 14,0 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население, проживающее в **деревне Реутово**, пользуется водой из родника. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В дер. **Руделево** водозаборная скважина расположена юго-западнее деревни и обеспечивает водой значительную часть населения дер. **Руделево** и дер. **Лог**, год ввода в эксплуатацию 1971 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-6-14. Ограждение территории площадки отсутствует. В деревне имеется водонапорная башня Рожновского, высота опоры - 12 м, объем бака - 25 м<sup>3</sup>. Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлены четыре колонки водоразборные. Объем водопотребления за 2011 год составил –0,70 тыс.м<sup>3</sup>/год или 1,92 м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 63-100 мм (материал труб – ПВХ, сталь), протяженность сети 1,50 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 70%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Водоснабжение дер. **Рудильницы** осуществляется от водозаборного узла расположенного в дер. **Войново**. Вода при помощи системы трубопроводов собирается в приемную емкость, в которой установлено два погружных электронасоса марки ЭЦВ 6-10-110, которые включаются в работу, попеременно подавая воду то в деревню **Войново**, то в деревню **Рудильницы**. Ограждение территории площадки отсутствует. В деревне есть водонапорная башня Рожновского – высота ствола 10 м, объем бака 15 м<sup>3</sup>. При помощи погружного насоса вода подается в водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлена одна водоразборная колонка. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, протяженность сети 0,84 км и находится в неудовлетворительном состоянии. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В деревне **Секерино** никто не проживает.

В Дер. **Селище** население, проживающее в деревне, пользуется водой из трех шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В дер. **Сменки** население пользуется водой из родника. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Водозаборная скважина **дер. Суйтино** расположена на юго-западе деревни, территории бывшего ДОСААФ и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1972 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-10-110. Ограждение территории площадки отсутствует. Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлены две водоразборные колонки. Объем водопотребления за 2011 год составил  $-0,90$  тыс.м<sup>3</sup>/год или  $2,47$  м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 50 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 1,50 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 90%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Тополевка** пользуется водой из шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население, проживающее в деревне **дер. Федурники**, пользуется привозной водой, воду привозит частное лицо по просьбе жителей, часть населения пользуется водой из собственных водозаборных скважин. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели. Население, проживающее в деревне **дер. Хотиловка**, пользуется водой из шахтного колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Щекино** пользуется водой из шахтного колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В сельское поселение **Яр** ни кто не проживает. Водоснабжение деревни **Козлово** осуществляется от водозаборного узла расположенного на территории СПК «Родина». Вода от единого источника подается в деревни Козлово и Палкино. Водопроводная сеть в деревни тупиковая, протяженность сети 0,90 км и находится в неудовлетворительном состоянии, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки в количестве семи штук, кроме этого в деревни есть три шахтных колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население, проживающее в **сельском поселение Бурино**, пользуется водой из четырех шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В **деревне Бурино** никто не проживает.

Население, проживающее в **деревне Митины Деревеньки**, пользуется водой из двух шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Водоснабжение **деревни Палкино** осуществляется от водозаборного узла расположенного на территории СПК «Родина». Вода от единого источника подается в деревни Палкино и Козлово. Водопроводная сеть в деревни тупиковая, протяженность сети 0,80 км и находится в неудовлетворительном состоянии, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки в количестве пяти штук, кроме этого в деревни есть два шахтных колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население, проживающее в **деревне Порзамка**, пользуется водой из водозаборной скважины находящейся на территории турбазы. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Сельцовы Деревеньки** пользуется водой из трех шахтных колодцев.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Ступины Деревеньки** пользуется водой из шахтного колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Малые Удолы** пользуется водой из пяти шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Артемково** пользуется водой из шахтного колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных,



одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Большие Удолы** пользуется водой из трех шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Заборочье** пользуется водой из двух шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **дер. Золотая Грива** пользуется водой из шахтного колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население, проживающее в **деревне Ивановка**, пользуется водой из шахтных колодцев, у некоторых односельчан есть собственные водозаборные артскважины. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население, проживающее в **деревне Липовская Усадьба**, пользуется водой из шахтного колодца. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В **деревне Лужки** никто не проживает.

Население, проживающее в **деревне Ново**, пользуется водой от собственных водозаборных артскважин. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население **сельского поселения Санхар** пользуется водой из шахтных колодцев, у некоторых односельчан есть собственные водозаборные артскважины. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В **деревнях Федорково и Якушиха** никто не проживает.

В **дер. Чудиново** вода на хозяйственно-питьевые нужды населения подается от г. Вязники, обеспечивая значительную часть населения. Источником водоснабжения деревни служат поверхностные воды р. Клязьма. Объем водопотребления за 2011 год составил –50,9 тыс.м<sup>3</sup>/год или 139,45 м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 63, 50-100 мм (материал труб

– ПВХ, сталь), протяженность сети 8,0 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, с канализации частично и без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели. Пожаротушение осуществляется из пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети.

Источником водоснабжения **деревни Большие Липки** служит каптаж родников расположенный на северо-восточной окраине деревни. Вода при помощи системы трубопроводов собирается в приемную емкость, в которой установлен погружной электронасос (марка не установлена). Ограждение территории площадки отсутствует. В деревне имеются подобие водонапорной башни, емкости объемом 2 x 5м<sup>3</sup> установлены на кирпичном стволе. Вода из емкости при помощи погружного насоса подается в так называемую водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома.

Водопроводная сеть в деревне тупиковая, протяженность сети 1,50 км и находится в неудовлетворительном состоянии. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одно – двух этажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Население, проживающее в **деревне Борзынь**, пользуется водой из трех шахтных колодцев. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов. Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Источником водоснабжения **деревни Быковка** служит каптаж родников расположенный на расстоянии 200 м западнее деревни. Вода при помощи системы трубопроводов собирается приемную емкость, в которой установлен погружной электронасос (марка не установлена). Ограждение территории площадки отсутствует. Вода из емкости при помощи погружного насоса подается в емкость и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома. Водопроводная сеть в деревни тупиковая, протяженность сети 1,0 км и находится в неудовлетворительном состоянии. Часть населения пользуется собственными артскважинами. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

В **дер. Коурково** водоснабжение населения осуществляется из водозаборной скважины, расположенной примерно в 400 метрах на северо-востоке от деревни, год ввода в эксплуатацию 1981 г. Скважина размещена в подземном павильоне (в колодце), оборудована погружным насосом (марка насоса не

установлена). Ограждение территории площадки отсутствует. В 460 метрах от артскважины расположена водонапорная башня Рожновского, высота опоры - 10 м, объем бака - 5 м<sup>3</sup>. Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются ввод водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлена одна водоразборная колонка. Объем водопотребления за 2011 год составил –0,9 тыс.м<sup>3</sup>/год или 2,47 м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 50 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 4,0 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели. На цели пожаротушения предусмотрен забор воды из пруда, пожарная часть находится в г. Вязники.

**В дер. Участок Липки** водозаборная скважина расположена на юго-западе деревни и обеспечивает водой всего один двух этажный жилой дом, год ввода в эксплуатацию 1973 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне совместно с водонапорной башней, высота опоры - 15 м, объем бака - 25 м<sup>3</sup>, и оборудована погружным насосом (марка насоса не установлена). Ограждение территории площадки отсутствует. Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водонапорную башню и из нее в водопроводную сеть, идущую к жилому дому. Вода не пригодна для питья. Объем водопотребления за 2011 год составил –1,60 тыс.м<sup>3</sup>/год или 4,38 м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 50 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 0,50 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 100%. Жилые дома, оборудованные водопроводом, без канализации, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

**В дер. Лихая Пожня** водозаборная скважина расположена северо-западе деревни и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1973 г. Скважина размещена в наземном павильоне, оборудована погружным насосом ЭЦВ 5-6,5-110. Ограждение территории площадки отсутствует. Не далеко от артскважины расположена водонапорная башня Рожновского, высота опоры - 12 м, объем бака - 25 м<sup>3</sup>. Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водонапорную башню и водопроводную сеть деревни централизованно, имеются ввод водопровода в жилые дома, на водопроводной сети установлена одна водоразборная колонка. Объем водопотребления за 2011 год составил –0,60 тыс.м<sup>3</sup>/год или 1,64 м<sup>3</sup>/сутки. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 50 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 0,70 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 95%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные

колонки или электроводонагреватели. На цели пожаротушения предусмотрен забор воды из пруда, пожарная часть находится в г. Вязники.

Источником водоснабжения деревни **Малые Липки** служит каптаж родников расположенный на северо-западной окраине. Вода при помощи системы трубопроводов собирается в приемную емкость, в которой установлен погружной электронасос (марка насоса не определена). Ограждение территории площадки отсутствует. Вода из емкости при помощи погружного насоса подается в так называемую водонапорную башню, емкость 16 м<sup>3</sup> далее в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы водопровода в жилые дома. Водопроводная сеть в деревне тупиковая, протяженность сети 1,0 км и находится в неудовлетворительном состоянии. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели

**В сельское поселение Первомайский** вода на хозяйственно-питьевые нужды населения подается от г. Вязники, обеспечивая значительную часть населения. Источником водоснабжения деревни служат поверхностные воды р. Клязьма. Водопроводная сеть в деревни тупиковая, протяженность сети 0,90 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%. Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, деревянных, одноэтажных, неблагоустроенных домов, дома оборудованные водопроводом, с канализации частично и без канализации. Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели. Пожаротушение осуществляется из пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети. Лабораторный контроль качества питьевой воды из артезианских скважин проводит ООО «АкваФор», качество питьевой воды подаваемой потребителям соответствует нормам СанПиН. Сооружения водоснабжения находятся на балансе МУП Вязниковского района «ФОНД», эксплуатирует ООО «АкваФор». Услуги по водоснабжению и водоотведению оказывает ООО «Водоканал-сервис». Водоснабжение осуществляется от 32 водозаборных скважин, находящихся в муниципальной собственности. Общая протяженность водопроводной сети составляет 165,3 км. Все водопроводные сети находятся в муниципальной собственности. 23 км сетей – ветхие. В 2009 году потребление воды составило 3033 тыс. м<sup>3</sup>.

Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования в 2010 году составляла 48 %.

Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых

домах (за исключением многоквартирных домах) на территории муниципального образования – 55 %.

Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования – 20 %.

Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования – 51 % (по данным долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области на 2010 – 2020 годы»).

Для характеристики водоснабжения муниципального образования «Город Вязники» нами использованы показатели, представленные в таблице 40. За период с 2006 по 2014 годы одиночная протяженность уличной водопроводной сети увеличилась на 46,7% и составила в 2014 году 134560 метров. Одиночная протяженность уличной водопроводной сети нуждающейся в замене также увеличилась с 68400 метров в 2006 году до 108000 метров в 2014 году.

Таблица 48– Водоснабжение муниципального образования «Город Вязники» в период с 2006 по 2014 годы

| Показатели   | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012   | 2013   | 2014   |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, м                       | 91700 | 95900 | 92960 | 95500 | 94500 | 95260 | 134560 | 134560 | 134560 |
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, м | 68400 | 63800 | 59500 | 55500 | 63100 | 61400 | 87150  | 112700 | 108000 |
| % износа водопроводных сетей   | 74,6  | 66,5  | 64,0  | 58,1  | 66,8  | 64,5  | 64,8   | 83,8   | 80,3   |
| Заменено уличной водопроводной сети, м                                   | 0     | 3800  | 1400  | 1630  | 2200  | 2085  | 1435   | 300    | 1300   |
| % замененных водопроводных сетей в нуждающихся в замене                  | 0     | 6,0   | 2,4   | 2,9   | 3,5   | 3,4   | 1,6    | 0,3    | 1,2    |
| % замененных водопроводных сетей в общей протяженности                   | 0     | 4,0   | 1,5   | 1,7   | 2,3   | 2,2   | 1,1    | 0,2    | 1,0    |

Источник: Данные статистической формы отчетности № 1-МО.

Доля водопроводных сетей требующих замены увеличилась с 74,6% в 2006 году до 80,3% в 2014 году. Таким образом, только около 20% уличной водопроводной сети не требует замены. Наиболее благополучно дела обстояли в 2009 году, однако и тогда износ водопроводных сетей составлял около 60%.

Ремонт водопроводных сетей осуществляется низкими темпами. Так, в 2006 году водопроводные сети не заменялись, в 2007 году было заменено только 6% водопроводных сетей от общего количества водопроводных сетей требующих замены, однако это самый высокий показатель за весь анализируемый период. В 2014 году было заменено только 1,2% водопроводных сетей требующих замены или 1% общей протяженности водопроводных сетей. Таким образом, необходимо принятие срочных мер по исправлению данного положения.

#### 1.4.6.4 Водоотведение и бытовая канализация

В настоящее время в г. Вязники и микрорайоне Нововязники имеется система централизованной канализации, которая охватывает незначительную часть города и микрорайоны с 2÷9 этажной и одноэтажной жилой застройкой.

В систему канализации входят самотечные сети, канализационные насосные станции, напорные трубопроводы и канализационные очистные сооружения биологической очистки.

Отведение хозяйственно-бытовых и загрязненных промышленных сточных вод осуществляется по неполной раздельной системе.

Предприятие ООО «Водоканал-Сервис» занимается отведением, перекачкой и очисткой хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод города Вязники и микрорайона Ново-Вязники.

**г. Вязники** Прием и очистку сточных вод производится на 5 очистных сооружениях биологической очистки. Имеется 14 канализационных насосных станций. Протяжение канализационной сети составляет 85,7 км. Все канализационные сети муниципальные. 19 км сетей – ветхие.

От промышленных предприятий города отводятся самотечными линиями на канализационные насосные станции.

КНС-1 (ул. Железнодорожная) предназначена для перекачки производственных сточных вод от промышленных предприятий юго-западной части города. Стоки по напорным трубопроводам перекачиваются до колодца гасителя и далее самотеком по коллектору поступают в КНС-2.

На КНС-2 (ул. Ленина) помимо производственных сточных вод поступают и бытовые стоки с западного района города. Затем все поступившие сточные воды перекачиваются по напорным трубопроводам в самотечный коллектор и далее на КНС-3.

КНС-3 (территория льнокомбината) предназначена для перекачки производственных и бытовых сточных вод от жилой двух-девяти этажной и одноэтажной застройки частного сектора северо-западной и северной части города. Туда же поступают стоки и от центральной части города. Стоки от КНС по напорным трубопроводам перекачиваются до колодца гасителя и далее по самотечной линии на КНС-4.

КНС-4 (ул. Сенькова) принимает все производственные и большую часть бытовых стоков от города. Туда же поступают стоки от центральной старой части и восточной одноэтажной застройки частного сектора города. Канализационная насосная станция перекачивает все поступившие стоки по напорным трубопроводам на городские очистные сооружения биологической очистки.

В КНС-5 (микрорайон Ефимьево) по самотечным линиям поступают бытовые сточные стоки от жилой пяти-девяти этажной застройки центральной и южной частей города и одноэтажной застройки частного сектора. Стоки от КНС

по напорным трубопроводам перекачиваются до колодца гасителя и далее по самотечной линии на КНС-6.

КНС-6 (Ефимьевский овраг) перекачивает поступившие сточные воды от КНС-5 по напорным трубопроводам до колодца гасителя и далее по самотечной линии на КНС-7.

На КНС-7 (3-й Чапаевский переулок) также поступают бытовые сточные воды от пяти–девяти этажной застройки восточной части города. Канализационная насосная станция перекачивает поступившие стоки по напорным трубопроводам на городские очистные сооружения биологической очистки.

Очистка сточных вод производится на очистных сооружениях биологической очистки проектной производительностью 11140 м<sup>3</sup>/сутки. Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды после очистных сооружений биологической очистки сбрасываются в р. Клязьму, качество очистки отвечает нормативным требованиям.

Общее количество сточных вод, поступающих на очистные сооружения канализации, по отчетным данным за 2011 год составляет – 2141,68 тыс. м<sup>3</sup>/год или 5867,60 м<sup>3</sup>/сутки.

Население, проживающее в районах неканализованной жилой застройки, пользуется выгребными туалетами.

Существующие канализационные сети города неразвиты, находится в удовлетворительном состоянии. Протяженность самотечной канализационной сети г. Вязники, составляет – 110,7 км, напорной сети – 21,5 км.

Напорные трубопроводы канализации выполнены из чугунных труб Ø150 - 350 мм и проложены в одну линию.

Износ канализационных сетей составляет 60-70%.

### **Микрорайон Нововязники**

Существующая канализационная сеть микрорайона незначительная, сточные воды отводятся от многоэтажной жилой застройки (район ул. К. Маркса, Юбилейная) и жилых зданий, оборудованных внутренним водопроводом (ул. Текстильная), а также от некоторых предприятий.

В основном население микрорайона пользуется выгребными туалетами; такие организации и предприятия, как текстильно-галантерейная фабрика (старое название) отводят стоки в накопители с последующим вывозом их в места согласованные с Роспотребнадзором г. Вязники.

Существующие канализационные сети микрорайона неразвиты, находится в удовлетворительном состоянии.

В микрорайоне имеются две канализационные насосные станции и двое очистных сооружения. Очистные сооружения канализации расположены в районе фабрики им. Р. Люксембург и РТП.

Схема канализации микрорайона следующая: бытовые и производственные сточные воды по самотечным линиям поступают на канализационные насосные станции и далее перекачиваются на очистные сооружения канализации.

Канализационная насосная станция, расположенная в районе ул. Механизаторов, перекачивает стоки на очистные сооружения РТП, а КНС, расположенная на ул. Новая линия, перекачивает стоки на очистные сооружения фабрики им. Р. Люксембург.

Канализационные очистные сооружения биологической очистки (р-н фабрики им. Р. Люксембург) проектной производительностью 1288 м<sup>3</sup>/сут расположены в юго-восточной части микрорайона. Сточные воды на очистные сооружения канализации в 2011 году не поступали, из за выхода из строя канализационной насосной станции и коллекторов. ОСБО находились в аварийном состоянии

Сточные воды сбрасывались без очистки.

Количество сточных вод, не поступивших на ОСБО, по отчетным данным за 2011 год составляет – 52,6 тыс. м<sup>3</sup>/год или 144,1 м<sup>3</sup>/сутки.

Канализационные очистные сооружения биологической очистки (р-н РТП) проектной производительностью 700 м<sup>3</sup>/сутки расположены в восточной части микрорайона. Сточные воды, прошедшие очистку и доочистку на биопрудах, сбрасываются в р. Боршиху – р. Шумарь – р. Суворощь и далее в р. Клязьму.

ОСБО в 2011 году находились в аварийном состоянии и требовали капитального ремонта.

Количество сточных вод, поступающих на ОСБО, по отчетным данным за 2011 год составляет – 82,30 тыс. м<sup>3</sup>/год или 225,5 м<sup>3</sup>/сутки.

Протяженность самотечной канализационной сети микрорайона Ново-Вязники, составляет – 6,40 км, напорной сети – 5,30 км.

Износ канализационных сетей составляет 60-70%.

Население, проживающее в районах неканализованной жилой застройки, пользуется выгребными туалетами.

Сливная станция для приема жидких отходов от неканализованной застройки в городе отсутствует.

Централизованные системы водоотведения имеются в населенных пунктах **муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области:** деревнях Чудиново, Пески и Пировы Городищи. Ниже приводится характеристика систем водоотведения указанных деревень.

В деревне **Чудиново** имеется самотечная канализационная сеть, которая охватывает значительную часть, протяженность сети - 7,50 км, диаметр сети 100 - 250 мм, материал труб – чугун. Процент износа сети – 100%. Хозяйственно-бытовые сточные воды от благоустроенной застройки по самотечному трубопроводу поступают на канализационные насосные станции (КНС).

КНС № 1 - расположена в центральной части деревни, год ввода в эксплуатацию – не установлен, техническое состояние удовлетворительное, на КНС установлен один рабочий насос марки СД-92/10. Сточные воды, поступающие на КНС, перекачиваются по напорному трубопроводу до колодца гасителя и далее по самотечному трубопроводу поступают на КНС № 2.



КНС № 2 - расположена в восточной части деревни, год ввода в эксплуатацию – не установлен, техническое состояние удовлетворительное на КНС установлен один рабочий насос марки СД-125/50.

Сточные воды, поступающие на КНС № 2, перекачиваются по напорным трубопроводам до колодца гасителя и пос. Первомайский, и далее по самотечному трубопроводу сточные воды попадают на КНС № 1 г. Вязники.

Население, проживающее в жилых домах, не оборудованных водопроводом и канализацией, пользуются надворными уборными, оборудованных водопроводом и канализацией - централизованной сетью канализации и частично выгребам.

В деревне **Пески** имеется самотечная канализационная сеть, которая охватывает незначительную часть, протяженность сети – 0,50 км, диаметр сети 100 мм, материал труб – чугун. Процент износа сети – 100%. Хозяйственно-бытовые сточные воды от благоустроенной застройки по самотечному трубопроводу поступают на очистные сооружения канализации проектной производительностью – не определена., год строительства - 1970 г.

Очистные сооружения канализации (ОСК) расположенные на расстоянии 170 м от жилой застройки на западной окраине деревни в районе кладбища. Состав очистных сооружений – не определен, так как документация на очистные сооружения канализации утеряна. ОСК находятся в аварийном состоянии (разрушены).

Сточные воды на очистные сооружения не поступают, ввиду выхода из строя коллектора, стоки сбрасываются без очистки в р. Чагановка за чертой населенного пункта. Категория сточных вод хозяйственно-бытового и производственного происхождения. Учет стоков определяется косвенным методом.

Объем водоотведения в за 2011 год составил –20,5 тыс.м<sup>3</sup>/год или 56,2 м<sup>3</sup>/сутки.

Население, проживающее в жилых домах, не оборудованных водопроводом и канализацией, пользуются надворными уборными, оборудованных водопроводом и канализацией - централизованной сетью канализации и частично выгребам.

В деревне **Пировы Городищи** имеется самотечная канализационная сеть, которая охватывает значительную часть, протяженность сети - 2,30 км, диаметр сети 100 - 200 мм, материал труб – чугун. Процент износа сети – 100%. Хозяйственно-бытовые сточные воды от благоустроенной застройки по самотечному трубопроводу поступают на канализационную насосную станцию (КНС).

КНС № 1 - расположена в деревни на пересечение ул. Мира и ул. Южная, год ввода в эксплуатацию - 1971, техническое состояние неудовлетворительное, на КНС установлен насос марки СД-125/50. Сточные воды, поступающие на КНС, перекачиваются по напорному трубопроводу в приемную камеру очистных сооружений, проектной производительностью - 200 м<sup>3</sup>/сутки, год строительства – не определен. Очистные сооружения работают в режиме механической очистки.

Категория сточных вод: сточные воды хозяйственно-бытового и производственного происхождения. Очистные сооружения по стадиям очистки соответствуют проектным параметрам.

Сточные воды сбрасываются по водоотводной канаве в руч. Чагановка (бассейн р. Шумарь) за чертой населенного пункта.

Очистные сооружения канализации (ОСК) расположенные на расстоянии 500 м от жилой застройки на северо-восток от деревни. ОСК находятся в не удовлетворительном состоянии и не отвечают современным требованиям очистки сточных вод.

Объем водоотведения в за 2011 год составил – 46,3 тыс.м<sup>3</sup>/год или 126,8 м<sup>3</sup>/сутки.

Очистные сооружения находятся на балансе МУП Вязниковского района «ФОНД», эксплуатируются ООО «Лапино». Анализы сточных вод до и после очистных сооружений проводит лаборатория ООО «Лапино».

Население, проживающее в жилых домах, не оборудованных водопроводом и канализацией, пользуются надворными уборными, оборудованных водопроводом и канализацией - централизованной сетью канализации и частично выгребам.

В остальных населенных пунктах городского поселения: -население, проживающее в жилых домах, не оборудованных, водопроводом и канализацией пользуются надворными уборными, оборудованных водопроводом и канализацией - выгребам.

#### Дождевая канализация

Закрытая дождевая сеть канализации в городе Вязники охватывает незначительную часть города, проходя по улицам Ленина, Советская, Красное шоссе и Благовещенская. Общая протяженность дождевой канализации – 4,8 км, выпуск осуществляется на рельеф местности без очистки.

С остальной территории города отведение дождевого и талого стока осуществляется по кюветам и по рельефу местности за счет уклонов поверхности земли со сбросом в пониженные места.

Очистные сооружения дождевой канализации в городе отсутствуют.

В остальных населенных пунктах, входящих в городское поселение г. Вязники, дождевая канализация отсутствует.

Рассмотрим одиночную протяженность уличной канализационной сети, в том числе, нуждающихся в замене, степень ее износа и процент замененных канализационных сетей в период с 2006 по 2014 годы (таблица 49).

Таблица 49 – Канализация (водоотведение) муниципального образования «Город Вязники» в период с 2006 по 2014 годы

| Показатели   | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети, м                       | 34000 | 35000 | 32000 | 34400 | 32400 | 32400 | 49300 | 49300 | 49300 |
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, м | 6000  | 6900  | 5000  | 1900  | 6000  | 5900  | 9000  | 34400 | 34400 |
| % износа канализационных сетей   | 17,6  | 19,7  | 15,6  | 5,5   | 18,5  | 18,2  | 18,3  | 69,8  | 69,8  |
| Заменено уличной канализационной сети, м                                   | 0     | 5000  | 730   | 0     | 0     | 133   | 330   | 180   | 400   |

|   |   |      |      |     |     |     |     |     |     |
|---|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| % замененных канализационных сетей в нуждающихся в замене | 0 | 72,5 | 14,6 | 0   | 0   | 2,3 | 3,7 | 0,5 | 1,2 |
| % замененных канализационных сетей в общей протяженности  | 0 | 14,3 | 2,3  | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,8 |

Протяженность уличной канализационной сети в 2014 году увеличилась к уровню 2006 года на 45%. (см. таблицу 49). Увеличение произошло в 2012 году. Одиночная протяженность уличной канализационной сети нуждающейся в замене за этот же период увеличилась в 5,7 раза. Наибольшее увеличение произошло в 2013 году. Доля канализационных сетей нуждающихся в замене в общей протяженности канализационных сетей увеличилась с 17,6% в 2006 году до 69,8% в 2014 году. В городском поселении не уделяется достаточного внимания техническому состоянию канализационной сети. Так, в 2006, 2009 и 2010 годах замена канализационной сети не осуществлялась, в 2011 – 2014 года доля замененных канализационных сетей в нуждающихся в замене составила от 3,7 в 2012 году до 0,5% в 2013 году, или от 0,4 до 0,8% от общей протяженности уличной канализационной сети.

#### 1.4.6.5 Электроснабжение

Одиночное протяжение уличной линии электропередачи по данным статистической формы отчетности № 1-МО в 2014 году составила 477040 м, из них нуждалось в замене 14200 м или 3% от общей протяженности сетей.

Электроснабжение потребителей рассматриваемых территорий муниципального образования г. Вязники (городское поселение) осуществляется от Владимирской энергосистемы через подстанции:

- ПС 110/10 кВ «Илевники» - с установленной мощностью трансформаторов (1х2,5 + 1х6,5 МВА) 9 МВА;
- ПС 35/10 кВ «Чудиново» - с установленной мощностью трансформаторов (2х4 МВА) 8 МВА;
- ПС 35/6 кВ «Болымотиха» - с установленной мощностью трансформаторов (1х10 + 1х6,3 МВА) 16,3 МВА.

Все вышеперечисленные подстанции расположены в границах рассматриваемого городского поселения.

По линиям 110 кВ ПС «Илевники» связана с ПС «Вязники» и ПС «Гороховец», по линиям 35 кВ ПС «Чудиново» связана с ПС «Мстёра» и ПС «Вязники», ПС «Болымотиха» - с ПС «Вязники» и ПС «Паустово».

Кроме этого по территории поселения проходят ЛЭП 35-110кВ от ПС «Вязники»: ВЛ-110кВ «Вязники-Достижение1,2»; ВЛ-110кВ «Вязники-Никологоры1»; ВЛ-110кВ «Вязники-Никологоры2»; ВЛ-110кВ «Вязники-Гороховец»; ВЛ-35кВ «Вязники-Лукново».

Электрические сети 110/35 кВ находятся в зоне ответственности филиала ОАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Владимирэнерго».

Так же по территории поселения проходят ЛЭП-220кВ ПС «Заря» - ПС «Вязники» и Нижегородская ГЭС – ПС «Вязники». Электрические сети 220 кВ находятся в зоне ответственности Волго-Окского Предприятия Магистральных

Электрических Сетей Центра (филиал «ФСК ЕЭС») и их техническое состояние оценивается, как удовлетворительное.

Охранные зоны приняты согласно ГОСТ 12.1.051-90 «Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В»: для ВЛ-220 кВ – 25 м от крайнего провода, для ВЛ-110 кВ – 20 м от крайнего провода, для ВЛ-35 кВ – 15 м от крайнего провода.

Согласно санитарным нормам СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» предельно допустимый уровень звукового давления шума на территории жилой застройки – L=45 дБА.

Расчет минимального расстояния от акустического центра источника шума (трансформаторы подстанции) до расчетной точки (ближайшая к подстанции граница жилой застройки) для обеспечения L=45 дБА выполнен по СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».

Корректированные уровни звуковой мощности трансформаторов с разными системами охлаждения приняты по ГОСТ 12.2.024-87 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля» и составляют:

Таблица 50 - . Корректированный уровень звуковой мощности, дБА

| Наименование подстанции | Тип трансформатора | Корректированный уровень звуковой мощности, дБА |
|-------------------------|--------------------|---|
| ПС-110/10 кВ «Илевники» | T1- ТДН-2,5/110/10 | 78  |
|                         | T2- ТДН-6,5/110/10 | 82  |
| ПС- 35/10 кВ «Чудиново» | T1- ТМ-4/35/10     | 79  |
|                         | T2- ТМН-4/35/10    | 79  |
| ПС-35/6 кВ «Болымотиха» | T1-KTRU-10000/35/6 | 83  |
|                         | T2-ТМ-6300/35/6    | 81  |

В результате проведенных расчётов, предельно допустимый уровень звукового давления шума на территории жилой застройки – L=45 дБА будет обеспечен (без шумозащитных мероприятий): от ПС «Илевники» - на расстоянии 135 м, от ПС «Чудиново» - 90 м, от ПС «Болымотиха» - 135 м.

Электроснабжение коммунально-бытовых и мелкопромышленных потребителей городского поселения г. Вязники осуществляется от трансформаторных подстанций (ТП) напряжением 10(6)/0,4 кВ.

Системные промышленные потребители получают питание от вышеперечисленных подстанций (ПС) по самостоятельным линиям.

Основные проблемы функционирования и развития электросетевого хозяйства поселения связаны с состоянием электрических сетей:

- массовое старение и износ электросетевого оборудования снижает эксплуатационную надежность сети и энергобезопасность района;

- потребители не имеют возможности подключения новых мощностей из-за изношенности и перегруженности некоторых линий электропередач и подстанций.

Электроснабжение потребителей осуществляет ООО «Горэлектросеть». Годовое потребление электроэнергии в 2009 году составило 48955,7 тыс. кВт\*ч, в том числе населением – 18573,3 тыс. кВт\*ч. Протяженность электрических сетей – 302,34 км, все сети находятся в муниципальной собственности.

Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования в 2010 году составила 10 %.

Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования в 2010 году составляла 85 %.

Доля объемов электрической энергии, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования -95 %.

Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования – 73 %.

Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования – 99 % .

### **1.4.7 Транспортная инфраструктура**

Муниципальное образование «Город Вязники» получил развитие как один из промышленных и хозяйственных подцентров Вязниковского района.

В настоящее время город Вязники – это крупный районный центр, место сосредоточения всех культурных и производственных сил Вязниковского района. Город расположен в северо-восточной части Владимирской области на правом берегу реки Клязьма, в 100 км от Владимира и 110 км от Нижнего Новгорода. Через город проходят железная дорога Москва - Владимир - Нижний Новгород и федеральная трасса М7 «Волга».

На территории муниципального образования «Город Вязники» представлены три основных вида транспорта: железнодорожный, автомобильный и трубопроводный (частично речной).

#### **1.4.7.1 Железные дороги**

В границах города проходит участок Горьковской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги» направлением Москва – Нижний Новгород. На всем своем протяжении дорога двухпутная, электрифицированная и оборудована современными средствами диспетчерской централизации управления движением.

В двух километрах на юг, в микрорайоне Нововязники имеется железнодорожная станция Вязники («новое» направление Транссибирской магистрали). По характеру и объему работы станция является грузовой 2 класса, прилегающие к ней перегоны оборудованы автоматической блокировкой. Она состоит из 2-х приемоотправочных парков, расположенных по полупродольной схеме. Путевое развитие станции состоит из 2-х главных и 10 приемоотправочных путей, полезной длиной 770-850 метров. На станции имеется грузовой двор и контейнерная площадка.

Стрелки и сигналы станции оборудованы электрической сигнализацией. Территория станции находится в стесненных условиях. С северной и с южной сторон она ограничена жилой застройкой. Станция Вязники связана с юго-западной промзоной города подъездными железнодорожными путями протяженностью 5 км.

Станция Вязники оборудована вокзалом. Вокзал стоит на одной из главных железнодорожных магистралей страны, связывающей Центральный, Северо-западный и Северный районы России с Поволжьем, Уралом и Сибирью. Среднесуточная пропускная способность вокзала после реконструкции составляет 2,55 тыс. человек, что в несколько раз перекрывает реальную потребность.

Через станцию Вязники в соответствии с летним расписанием 2016 г. курсируют поезда и электропоезда (пригородные поезда) следующих направлений:

- электрички и пригородные поезда: «Ковров – Нижний Новгород», «Владимир - Нижний Новгород», «Вязники - Нижний Новгород», «Вязники – Владимир», «Вязники – Ковров – Владимир», «Владимир – Гороховец», «Вязники – Гороховец» (и обратного направления);

- поезда: «Нижний Новгород – Москва», «Санкт-Петербург – Челябинск», «Адлер – Нижний Новгород», «Минск – Новосибирск», «Санкт-Петербург – Уфа». «Санкт-Петербург – Ижевск», «Новый Уренгой – Москва», «Киров – Москва», «Брест – Новосибирск», «Могилев – Новосибирск», «Брест – Сургут», «Санкт-Петербург – Тольятти», «Санкт-Петербург – Оренбург», «Санкт-Петербург – Самара», «Москва – Владивосток», «Москва – Туманган» (и обратного направления).

В настоящее время организовано скоростное пассажирское движение в сообщении «Москва – Нижний Новгород». В целях улучшения качества обслуживания пассажиров в графике движения поезда «Ласточка» №728 сообщением «Москва - Нижний Новгород» с 15 апреля 2016 года была установлена стоянка по станции Вязники.

В границах муниципального образования «Город Вязники» через железную дорогу «Москва - Нижний Новгород» имеется железнодорожный переезд в одном уровне по автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Вязники- Сергиевы Горки – Татарово.

Железнодорожный пассажирский транспорт используется жителями, в основном, для внешних связей (межрайонных, с областным центром г. Владимиром и для поездок в другие регионы страны).

На территории семи субъектов Российской Федерации, в т.ч. и Владимирской области, начато строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2). Это будет двухпутная электрифицированная железная дорога с шириной колеи 1520мм и скоростью движения высокоскоростных пассажирских поездов до 400 км/ч. Линейный объект «Участок Москва – Казань ВСМ 2» пройдет в центральной части Вязниковского района. На территории муниципального образования «Город Вязники» в коридоре трассы расположена д. Кузьмино.

Строительство ВСМ 2 и передвижные источники (автотранспорт, промышленный транспорт, рефрижераторный состав, пассажирские вагоны и т.п.) при дальнейшей ее эксплуатации окажут влияние на состояние окружающей среды муниципального образования. Основным фактором воздействия выступает шум, источником которого является поток железнодорожного транспорта. В этой связи в д. Кузьмино необходимо проведение мероприятий по шумовой защите. Для предотвращения эрозии земель и нарушения водного баланса необходимо предусмотреть защитные мероприятия, в том числе охрану существующих лесных участков и проведение защитных лесопосадок вдоль всей трассы. Кроме того, требуется внести изменения в утвержденную градостроительную документацию муниципального образования «Город Вязники» (прежде всего Генеральный план) с целью учета строительства высокоскоростной железной дороги.

#### 1.4.7.2 Автомобильные дороги

Сеть автомобильных дорог Владимирской области на территории муниципального образования «Город Вязники» представлена федеральными, региональными и местными автодорогами.

Через муниципальное образование «Город. Вязники» проходит автодорога федерального назначения М7 «Волга», которая входит в состав уникального европейского маршрута Е22 (на перспективу международный транспортный коридор №2 «Транссиб»). Дорога построена по параметрам I-Б категории и проходит вдоль южной границы поселения, а также является основной магистралью, соединяющей такие крупные города как Москва, Владимир, Нижний Новгород, Казань и Уфа. В западной части, в районе въезда в город Вязники со стороны г. Москвы дорога подходит вплотную к городской застройке, пересекая большую промышленную зону, где размещаются все основные базы, склады, производственные предприятия и прочие хозяйства города.

Осуществление дорожной деятельности на автодороге на участке Москва-Вязники, включая работы по ремонту и содержанию, относится к полномочиям Федерального казенного учреждения «Управление автомобильной магистрали Москва – Нижний Новгород Федерального дорожного агентства».

В муниципальном образовании «Город. Вязники» берет свое начало участок федеральной трассы М7 «Волга» Владимир-Нижний Новгород, имеющий протяженность 107 км (без учета объездных и выездных дорог из городов) и проходящий через населенные пункты Илевники, Слободищи, Мисюрево, Гороховец, Мягково, Новосмоленский, Пыра, Северный, Лесная поляна, Орловские дворики, имеет съезды к городам: Муром, Касимов, Дзержинск и заканчивается в городе Нижний Новгород. Данный участок автодороги обеспечен различными объектами придорожной инфраструктуры: АЗС, АГЗС, СТО, придорожные магазины по продаже автозапчастей (расходных материалов, масел, автохимии) для грузового и легкового транспорта, шиномонтажные мастерские, шинные центры, а также магазины необходимых товаров в дорогу, кафе, гостинично-ресторанные комплексы.

Автомобильная дорога М7 имеет 4 полосы движения, ширина которых колеблется от 3,25 м до 3,75 м, с асфальтобетонным покрытием. Ширина обочин составляет 3,0...3,5 м. В целом участки трассы имеют удовлетворительное состояние покрытия проезжей части. Протяженность участка дороги в границе муниципального образования «Город. Вязники» составляет 31,7 км. Интенсивность движения транспорта на автомобильной дороге в границе городского поселения в пиковые периоды может достигать до 35-40 тыс. автомобилей в сутки.

В 2016 г. были внесены изменения в схему движения во Владимирской области на транспортном обходе города Вязники. На данном участке федеральной автодороги М7 в целях повышения безопасности дорожного движения и



пропускной способности трассы ликвидируется левоповоротное движение в зоне пересечений и примыканий. В частности, речь идет о трех участках:

- с 292 км до 294 км (до пересечения с ул. Железнодорожная и ул. Удобная);

- с 294 км до 299 км (до пересечения с ул. Садовая и ул. Рябиновая);

- с 299 км до 307 км (до разворотной петли).

Взамен прежнего новый въезд в город Вязники с трассы М-7 в настоящее время организован через перекрестки на 294 км (пересечение с ул. Железнодорожная и ул. Удобная) и 299 км (пересечение с ул. Садовая и ул. Рябиновая). Левоповоротное движение на участке 292-294 км в сторону Нижнего Новгорода будет организовано через перекресток со светофорным регулированием на 292 километре. В направлении в сторону Владимира левый поворот возможен через транспортную развязку на 307 километре автомобильной дороги М-7 «Волга».

Мероприятия по реконструкции осуществляются за счет средств бюджета Владимирской области и будут вестись в два этапа — первый в 2016-м, а второй — в 2017 г. В рамках указанных мер будет осуществлен ремонт участка трассы М-7 «Волга» на 300-309 километрах пути, предусматривающий полную замену дорожного покрытия, замену остановок, барьерных ограждений и освещения (общая стоимость контракта - 1,49 млрд. руб.). Кроме того, планируется расширение с двух до четырех полос улицы Удобная (основной маршрут для сворачивающих с федеральной автотрассы в город Вязники со стороны столицы), установка новых фонарей освещения вдоль проезжей части и обустройство тротуара для пешеходов. Для повышения транспортной доступности микрорайонов Дечинский и Ефимьево начато обустройство дороги-перемычки, соединяющей улицы Железнодорожную и Ефимьево стоимостью 26 млн. руб. (подрядчиком выступает компания «ДСУ-3»; работы должны быть завершены до октября 2016 года). При этом на Железнодорожной наряду с двумя нынешними появится дополнительная третья полоса движения, необходимая для ухода на поворот. На улице Ефимьево помимо нового дорожного покрытия будут установлены светофоры, созданы новые пешеходные переходы и тротуары (ранее отсутствовали). Кроме того, в микрорайоне Первомайский будет построена новая улица с двумя полосами движения, что позволит местным жителям попадать в деловой центр муниципального образования «Город. Вязники» минуя федеральную трассу.

Каркас транспортной сети в границах города Вязники состоит из автомобильных дорог регионального и местного значения, которые связывают между собой населенные пункты поселения (районный центр со всеми остальными муниципальными образованиями района) и обеспечивают выход на внешние автомобильные дороги.

По территории муниципального образования «Город. Вязники» проходят участки следующих автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения: Вязники - Сергиевы Горки - Татарово, «Волга» - Станки – Мстера, подъезд к железнодорожному вокзалу «Вязники», подъезд к г.

Вязники.

С юга подходит к муниципальному образованию «Город Вязники» автодорога регионального (межмуниципального) значения Вязники-Сергиевы Горки - Татарово (протяженность в границах Вязниковского района 37,4 км), которая в районе д. Татарово примыкает к дороге регионального (межмуниципального) значения Муром-«Волга». Данная дорога является наикратчайшей связью с южными регионами страны.

С северо-запада подходит и примыкает к дороге федерального значения Москва-Уфа (на выезде из города Вязники в направлении г. Москвы) дорога регионального (межмуниципального) значения «Волга»- Станки - Мстера протяженностью 18 км.

Внешняя связь города в северном направлении осуществляется по мосту через реку Клязьму по дороге местного значения Вязники-Козлово-Бурино протяженностью 14,1 км.

Помимо этого по территории муниципального образования «Город Вязники» проходят участки следующих автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения: подъезд к железнодорожному вокзалу «Вязники», подъезд к г. Вязники.

Суммарная протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования «Город Вязники» по состоянию на начало 2016 г. составляет 491,4 км, из них с твердым покрытием 249,6 км, или 50,8%, в том числе с усовершенствованным покрытием 135,3 км (около 24,3%).

Таблица 51 – Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения

| Показатели   | 2008 | 2009 | 2010  | 2011 | 2012 | 2013  | 2014  | 2015  |
|--|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на конец года, км                  | 74,4 | 74,4 | 229,3 | 99,5 | н/д  | 224,3 | 491,4 | 491,4 |
| из них с твердым покрытием   | 74,4 | 74,4 | 223,3 | 83,3 | н/д  | 151,6 | 249,6 | 249,6 |
| в т.ч. с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) | 54,8 | 54,8 | 163,9 | 76,5 | н/д  | 100,9 | 133,7 | 135,3 |

Параметры автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории муниципального образования «Город Вязники» приведены в таблице 51 и таблице 52.

Таблица 52- Параметры автомобильных дорог общего пользования г. Вязники

| №  | Наименование автодороги<br>(идентификационный номер)   | Район         | Категория а.д. | км+           | Протяженность, км   | Общая<br>протяженность, км               |
|--|--|---------------|----------------|---------------|---|--|
| Автомобильные дороги общего пользования федерального значения      |  |               |                |               |   |  |
| 1.   | М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа (00 ОП ФЗ М-7 (Е017, Е22, СНГ)) | -             | ІВ             | -             | 45,4км - по территории Вязниковского района, 31,7км-по территории поселения | -  |
| Автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения |  |               |                |               |   |  |
| 2.   | Вязники- Сергиевы Горки- Татарово (17 ОП МЗ 17 Н-1)  | Вязниковский  | ІІІ            | 0+000-30+000  | 30  | 41,128<br>4,0* (по территории поселения) |
|  |  |               | ІV             | 30+000-37+400 | 7,4   |  |
| Муромский  | ІV   | 37+400-41+128 | 3,728          |               |   |  |
| 3.   | «Волга» – Станки – Мстера (17 ОП МЗ 17 Н-21)   | Вязниковский  | ІV             | 0+000-17+892  | 17,892  | 17,892                                   |
| 4.   | подъезд к ж.д. вокзалу «Вязники» (17 ОП МЗ 17 Н-23)  | Вязниковский  | ІІІ            | 0+000-3+000   | 3   | 4,262                                    |
|  |  |               | ІV             | 3+000-4+262   | 1,262   |  |
| 5.   | подъезд к г. Вязники (17 ОП МЗ 17 Н-24)  | Вязниковский  | ІІІ            | 0+236-3+510   | 3,274   | 3,274                                    |
| 6.   | «Волга» - Пировы Городищи - Лог – Рудильницы – Илевники (17 ОП МЗ 17 Н-135)                    | Вязниковский  | ІV             | 0+000-9+285   | 9,285   | 9,285                                    |
| 7.   | «Волга» - Перово (17 ОП МЗ 17 Н-136)   | Вязниковский  | V              | 0+000-3+423   | 3,423   | 3,423                                    |
| 8.   | «Волга» - Пески (17 ОП МЗ 17 Н-137)  | Вязниковский  | ІV             | 0+000-2+393   | 2,393   | 2,393                                    |
| 9.   | Вязники – Пировы Городищи (17 ОП МЗ 17 Н-139)  | Вязниковский  | V              | 0+000-4+080   | 4,080   | 4,080                                    |
| 10.  | Лог – Рудильницы – Войново (17 ОП МЗ 17 Н-143)   | Вязниковский  | V              | 0+000-1+997   | 1,997   | 1,997                                    |
| 11.  | Кудрявцево - Олтушево (17 ОП МЗ 17 Н-147)  | Вязниковский  | V              | 0+000-1+014   | 1,014   | 1,014                                    |
| 12.  | Пески-Кузьмино (17 ОП МЗ 17 Н-149)   | Вязниковский  | V              | 0+000-4+915   | 4,915   | 4,915                                    |
| 13.  | Подъезд к д. Суйтино (17 ОП МЗ 17 Н-150)   | Вязниковский  | V              | 0+000-1+987   | 1,987   | 1,987                                    |
| 14.  | «Волга» - Пировы Городищи - Щекино- Марьино (17 ОП МЗ 17 Н-152)                                | Вязниковский  | V              | 0+000-1+286   | 1,286   | 1,286                                    |
| 15.  | Лог – Рудильницы – Брагино (17 ОП МЗ 17 Н-153)   | Вязниковский  | V              | 0+000-1+749   | 1,749   | 1,749                                    |
| 16.  | Подъезд к д. Данилкино (17 ОП МЗ 17 Н-155)   | Вязниковский  | V              | 0+000-0+818   | 0,818   | 0,818                                    |
| 17.  | Вязники – Быковка (17 ОП МЗ 17 Н-157)  | Вязниковский  | ІV             | 0+000-0+943   | 0,943   | 0,943                                    |
| 18.  | Вязники – Козлово – Бурино (с понтонным мостом через р. Клязьму) (17 ОП МЗ 17 Н-173)           | Вязниковский  | ІV             | 0+000-15+245  | 15,245  | 15,245                                   |
| 19.  | Заборочье – Малые Удолы – Лужки (17 ОП МЗ 17 Н-175)  | Вязниковский  | ІV             | 0+000-10+002  | 10,002  | 10,002                                   |
| 20.  | Малые Удолы – Большие Удолы (17 ОП МЗ 17 Н-176)  | Вязниковский  | ІV             | 0+000-2+413   | 2,413   | 2,413                                    |
| 21.  | Заборочье – Артемково (17 ОП МЗ 17 Н-177)  | Вязниковский  | V              | 0+000-1+300   | 1,3   | 1,3                                      |

|     |  |              |   |                 |       |       |
|-----|--|--------------|---|-----------------|-------|-------|
| 22. | «Волга» - Борзынь<br>(17 ОП МЗ 17 Н-184) | Вязниковский | V | 0+000-<br>0+825 | 0,825 | 0,825 |
|-----|--|--------------|---|-----------------|-------|-------|

Связь между населенными пунктами поселения так же осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования местного значения. Большинство населенных пунктов связаны с райцентром автодорогами с твердым покрытием.

Таблица 53 - Параметры автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Город Вязники»

| Наименование улиц                         | Протяженность, м | Покрытие (м)    |                            |               |
|---|------------------|-----------------|----------------------------|---------------|
|   |                  | а/б             | щебень<br>(в т. ч. гравий) | грунт         |
| г. Вязники                                |                  |                 |                            |               |
| Всего по г. Вязники                       | 99516            | 54081 (54,3%)   | 31939 (32,1%)              | 13496 (13,6%) |
| д. Пески                                  |                  |                 |                            |               |
| ул. Новая                                 | 450              | 450             |                            |               |
| ул. Капказ                                | 540              | 540             |                            |               |
| ул. Финская                               | 560              | 560             |                            |               |
| ул. Заречная                              | 620              | 620             |                            |               |
| ул. Вольная                               | 580              | 580             |                            |               |
| ул. Лесная                                | 640              | 640             |                            |               |
| Итого по д. Пески                         | 3390             | 3390            |                            |               |
| с. Пировы Городищи                        |                  |                 |                            |               |
| ул. Центральная                           | 500              | 500             |                            |               |
| ул. Клубная                               | 200              | 200             |                            |               |
| ул. Садовая                               | 800              | 800             |                            |               |
| ул. Молодежная                            | 210              | 210             |                            |               |
| ул. Новая                                 | 350              | 350             |                            |               |
| ул. Советская                             | 220              | 220             |                            |               |
| ул. Мира                                  | 220              | 220             |                            |               |
| ул. Северная                              | 500              |                 |                            | 500           |
| ул. Южная                                 | 200              |                 |                            | 200           |
| Итого по с. Пировы Городищи               | 3200             | 2500            |                            | 700           |
| д. Чудиново                               |                  |                 |                            |               |
| ул. Центральная                           | 400              | 400             |                            |               |
| ул. Энтузиастов                           | 300              | 300 (а/б, щеб.) |                            |               |
| от ул. Клубная до ул. Энтузиастов         | 200              |                 | 200                        |               |
| от ул. Энтузиастов на ул. Лесная          | 150              |                 | 150                        |               |
| от ул. Полевая до дороги на Большие Липки | 500              | 500 (а/б, щеб.) |                            |               |
| пер. Зеленый                              | 100              | 100             |                            |               |
| ул. Клубная                               | 300              | 300 (а/б, щеб.) |                            |               |
| пер. Садовый к ФАП до д. 7.8              | 250              | 250 (а/б, гр.)  |                            |               |
| ул. Полевая                               | 900              | 900 (а/б, гр.)  |                            |               |
| Всего по д. Чудиново                      | 3100             | 2750            | 350                        |               |
| с. Малые Липки                            |                  |                 |                            |               |
| ул. Центральная                           | 600              |                 |                            | 600           |
| ул. Садовая                               | 400              |                 | 400                        |               |
| ул. Нагорная                              | 150              |                 | 150(щеб, гр)               |               |
| Всего по с. Малые Липки                   | 1150             |                 | 550                        | 600           |
| Прочие деревни                            |                  |                 |                            |               |
| д. Лапино                                 | 640              | 640             |                            |               |
| д. Завражье                               | 400              | 400             |                            |               |
| д. Селище                                 | 900              |                 |                            | 900           |
| д. Ильина Гора                            | 520              | 520             |                            |               |
| д. Щекино                                 | 240              |                 |                            | 240           |
| д. Марьино                                | 380              |                 |                            | 380           |
| д. Данилково                              | 600              | 600             |                            |               |
| д. Лог                                    | 460              |                 | 460                        |               |
| д. Олтушево (нижнее Олтушево)             | 750              | 750             |                            |               |
| д. Олтушево (ул. Нагорная)                | 600              |                 |                            | 600           |

|  |      |                   |                |      |
|--|------|-------------------|----------------|------|
| д. Перово (нижнее Перово)                                    | 1350 | 1350              |                |      |
| д. Перово, ул. Школьная                                      | 480  | 480               |                |      |
| д. Перово, ул. Молодежная                                    | 600  | 600               |                |      |
| д. Руделево  | 500  | 500               |                |      |
| д. Кудрявцево  | 500  | 500               |                |      |
| д. Козлово   | 1500 | 1500              |                |      |
| пос. Бурино  | 2000 |                   |                | 2000 |
| д. Палкино   | 2000 | 2000              |                |      |
| д. Сельцовы Деревеньки                                       | 1000 | 1000              |                |      |
| д. Митины Деревеньки   | 1500 | 1500              |                |      |
| д. Ступины Деревеньки  | 1000 | 1000              |                |      |
| дорога к «Никольскому кладбищу»                              | 4000 | 4000 (а/б, грунт) |                |      |
| д. Порзамка, от а.д. на «Никольское кладбище» до д. Порзамка | 2500 | 2500 (а/б, грунт) |                |      |
| дорога к «Буринскому кладбищу»                               | 1000 |                   |                | 1000 |
| пос. Санхар  | 1900 |                   |                | 1900 |
| д. Ново  | 1900 |                   |                | 1900 |
| д. Лужки   | 900  |                   |                | 900  |
| с. Золотая Грива   | 2700 |                   | 2700 (щеб, гр) |      |
| д. Ивановка  | 600  |                   |                | 600  |
| д. Артемково   | 800  |                   |                | 800  |
| д. Заборочье   | 800  |                   |                | 800  |
| д. Липовская Усадьба   | 600  |                   |                | 600  |
| д. Лихая Пожня, ул. Речная                                   | 100  |                   |                | 100  |
| д. Большие Липки, ул. Южная                                  | 150  |                   |                | 150  |
| д. Большие Липки, ул. Западная                               | 150  |                   |                | 150  |
| д. Большие Липки, за памятником вниз                         | 300  |                   | 300            |      |
| д. Участок Липки, ул. Усинская                               | 1000 |                   | 1000           |      |
| д. Борзынь   | 800  |                   | 800 (щеб, гр)  |      |
| д. Быковка   | 900  |                   | 900 (щеб, гр)  |      |
| п. Первомайский, ул. Шоссейная                               | 600  | 600               |                |      |
| п. Первомайский, ул. Полевая                                 | 400  | 400 (а/б, гр)     |                |      |
| д. Коурково, ул. Школьная                                    | 600  |                   |                | 600  |

Автомобильные дороги регионального и местного значения в границах населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» являются главными улицами в населенных пунктах. Ширина проезжей части главных улиц составляет 5,0...6,0 м. Покрытие проезжей части на улицах преимущественно асфальтобетонное.

Следует отметить низкое качество покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Город Вязники». Третья часть всех автомобильных дорог общего пользования местного значения городского поселения не имеет твердого покрытия (покрытие - грунт). В границах населенных пунктов пятая часть всех автомобильных дорог общего пользования местного значения городского поселения не имеет твердого покрытия, а автомобильные дороги общего пользования местного значения населенных пунктов городского поселения (без г. Вязники) имеют грунтовое покрытие на трети своей протяженности.

#### 1.4.7.3 Улично-дорожная сеть

Важнейшее место в производственной инфраструктуре любого муниципального образования занимает улично-дорожная сеть, являющаяся основой транспортного обслуживания и архитектурно-планировочной структуры и оказывающая огромное влияние на развитие других отраслей экономики.

В основу формирования проектируемой структуры улично-дорожной сети положены уже сложившиеся к настоящему времени внутригородские связи и реальная возможность муниципального образования «Город Вязники» для осуществления проектных предложений

Основную структуру улично-дорожной сети можно охарактеризовать следующим образом:

- главной транспортной артерией города Вязники, проходящей через весь город с запада на восток и выходящей на федеральную трассу Москва-Уфа, является магистраль, состоящая из улиц: проспект Ленина, Большая Московская, Советская, Красное шоссе, Горького;

- в районе старого центра транспортное значение имеет улица Благовещенская, обслуживающая прилегающую к ней жилую застройку и предприятия;

- транспортное значение имеют также улицы: Комсомольская, 1 Мая, Владимирская, Ново-фабричная, Железнодорожная, Герцена, Заготзерно, Вокзальная, Механизаторов. ул. Вокзальная - ул. Механизаторов помимо связи города с микрорайоном Нововязники и железнодорожной станцией также имеет внешний выход в районе деревни Татарово на автомобильную дорогу «Волга» - Муром.

Общая протяженность улиц и проездов в муниципальном образовании «Город Вязники» по состоянию на начало 2015 г. составила 175,1 км, 75,8% которых являются освещенными

Таблица 54 - Протяженность улиц и проездов в 2008-2014 гг.

| Показатели   | 2008  | 2009  | 2010 | 2011  | 2013 | 2014  |
|--|-------|-------|------|-------|------|-------|
| Общая протяженность улиц, проездов, набережных, км | 231   | 231   | 231  | 822,7 | 175  | 175,1 |
| из них освещены                                    | 145,8 | 145,8 | 166  | 266   | 148  | 132,8 |

В настоящее время улично-дорожная сеть муниципального образования «Город Вязники» находится в сложном положении. Качество дорожных покрытий большинства дорог и тротуаров не соответствует эксплуатационным требованиям, так как их капитальный ремонт не производился длительное время. Содержание и уборка улично-дорожной сети, ливневой канализации, искусственных сооружений, эксплуатация и содержание сетей уличного освещения соответствующими службами проводятся не в соответствии с действующими нормативами, что приводит к их разрушению. Изношенность наружных инженерных коммуникаций (водопровод, электрические кабели и др.) приводит к необходимости проведения ремонтных работ, постоянным раскопкам и разрушениям оснований и покрытий улиц.

Усугубляет проблему несоответствия качества дорожного покрытия нормативным требованиям и ежегодное увеличение количества транспорта. Незначительные суммы, выделяемые на ремонт дорог, не позволяют качественно решить проблему.

Неудовлетворительные дорожные условия влияют на факторы окружающей среды, которые в свою очередь характеризуют санитарно-

эпидемиологическое благополучие населения.

Кроме того, в значительно изношенном состоянии находится автопарк коммунальной техники, оказывающий работы по благоустройству, содержанию автомобильных дорог и ремонту коммунальных систем на территории муниципального образования «Город Вязники». Коммунальные предприятия в муниципальном образовании испытывают недостаток в различных видах коммунальной техники. В результате они вынуждены обращаться к сторонним организациям, что влечет за собой дополнительные расходы денежных средств.

В целях улучшения состояния автомобильных дорог общего пользования, улично-дорожной сети и объектов благоустройства на территории муниципального образования «Город Вязники» в 2010-2012 гг. были реализованы две муниципальных целевых программы - «Дорожное хозяйство и развитие сети муниципальных автомобильных дорог общего пользования на территории Вязниковского района на 2010-2012 годы» и «Приведение в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства муниципального образования «Город Вязники» в 2010-2012 годах».

В 2016 г. в перечень объектов по ремонту и обустройству дорожной сети, находящейся на территории муниципального образования «Город Вязники» попали 9 объектов:

- ул. Железнодорожная (д. 1 до пересечения с ул. Ефимьево на 296 + 939 км а/д «Волга М-7», параллельно а/д «Волга М-7»)

- ул. Горького (от д. 17 до д. 29)

- ул. 1-я Шоссейная, микрорайон Нововязники (от д. 8 до д. 16 ГБУЗ «Нововязниковская районная больница»)

- ул. 8 Марта (от автобусной остановки до д. 21)

- ул. Пригородная (от д. 8 до д. 22)

- ул. Горького (от д. 100 до д. 102; от д.1а до д.7)

- ул. Красное шоссе (от д. 13 до д.1а по ул. Горького; от д. 5 до д. 34)

- ул. Первомайская (от магазина Вязниковского райпо до д. 15), микрорайон Нововязники

- ул. 8 Марта (от съезда с а/д М-7 «Волга» (50 метров) + 143 м; от пересечения с ул. Березовая д. 29 до пересечения с ул. Есенина д.2б; от д.16 до дамбы; от середины дамбы до д.14 ул. Калинина).

Постоянное хранение легковых автомобилей и мототранспорта жителей усадебной застройки осуществляется в боксовых гаражах, расположенных на приусадебных участках автовладельцев. Жители, проживающие в секционной застройке хранят индивидуальный авто- и мототранспорт в гаражных строительных кооперативах.

Для технического обслуживания автотранспорта в городе имеются предприятия: ООО «Автотехсервис-Вязники», ООО «Стимул», ООО «Контакт», ООО «Орион» и др. Кроме того, обслуживанием и ремонтом автотранспортных средств занимаются предприятия, деятельность по обслуживанию для которых является не основной: ОАО «Вязниковское АТП», ООО «ТЭП-Сервис», ООО «ТРАНС-ИНВЕСТСЕРВИС».

В настоящее время в границах города находится четыре автозаправочных станций. Еще две автозаправочные станции расположены в непосредственной близости от городской черты (на въезде в город со стороны г. Владимира). Все автозаправочные станции осуществляют заправку как городского, так и транзитного транспорта, следующего по магистрали «Москва- Уфа».

#### 1.4.7.4 Прочие виды транспорта

Вдоль юго-западной границы муниципального образования «Город Вязники» проходит крупный магистральный газопровод высокого давления Саратов-Нижний Новгород-Череповец (проходит в юго-западном направлении от г.Вязники), а в западной части территории проходит магистральный газопровод Починки-Ярославль и Междугородняя кабельная линия связи Филино-Вязники.

На реке Клязьме имеется речной порт Вязники, ранее осуществлявший перевозки грузов и пассажиров, в настоящее время занимающийся грузовыми речными перевозками, а также перевалкой речного песка, добываемого в русле реки. Организация доставки осуществляется транспортом потребителя.

Таблица 55 - Списанные, переданные и переименованные суда порта Вязники

| Название      | Проект  | Борт №    | Рег. № | Стр. № | Построено | Списано |
|---------------|---|-----------|--------|--------|-----------|---------|
| Б-17          | Брандвахты  | М-02-422  | 232354 | 45     | 1991      |         |
| Брандвахта-16 | Проект 283Б   | М-02-423  | 161462 | 46     | 1974      |         |
| БС-93         | Тип 183, проект 183Б, 183 БМ                            | М-02-430  | 190174 | 11     | 1977      |         |
| БС-95         | Тип 183, проект 183Б, 183 БМ                            | М-02-431  | 190176 | 13     | 1978      | 2008    |
| БС-96         | Тип 183, проект 183Б, 183 БМ                            | М-02-432  | 190177 | 14     | 1978      |         |
| БС-293        | Тип 183, проект 183Б, 183 БМ                            | М-02-434  | 147280 |        | 1985      |         |
| БС-294        | Тип 183, проект 183Б, 183 БМ                            | М-02-433  | 147434 |        | 1985      |         |
| БС-295        | Тип 183, проект 183Б, 183 БМ                            | М-02-435  | 147435 |        | 1982      |         |
| Вязники       | Тип БТ, БМ, Ангара, проект Р-96                         | М-02-428  | 182170 | 13     | 1973      |         |
| Гороховец     | Тип БТ, БМ, Ангара, проект Р-96                         | М-02-427  | 195589 | 31     | 1978      |         |
| ДЖ-36         | Проект 39   | М-02-424  | 038852 | 640    | 1959      |         |
| Ковров        | Тип БТ, БМ, Ангара, проект Р-96                         | М-02-429  | 182622 | 20     | 1974      |         |
| МН-50         | Проект Т-77   | М-02-425  | 147489 | 1      | 1988      |         |
| МП-23         | Проект ЗРС-1 (В, Г)                                     | М-02-421  | 232353 | 18     | 1970      |         |
| МП-28         | Проект 246Б, 246В                                       | М-02-420  | 204608 | 15     | 1983      |         |
| ПК-40         | Тип КПЛ-5-30, проект 528 (Р-12А)/К-27, 528 (Р-12М)/К-27 | М-02-419  | 158920 | 199    | 1968      |         |
| ПК-71         | Тип КПЛ-5-30, проект Р-99                               | М-02-1831 | 207618 | 2057   | 1981      |         |
| Шуя           | Тип БВ, МБВ, проект 861А                                | М-02-426  | 179678 |        | 1974      |         |

#### 1.4.7.5 Общественный транспорт

На территории муниципального образования «Город Вязники» организованы маршруты регулярных перевозок пассажиров как городского, так и пригородного сообщения. Пассажирские перевозки по городским и межмуниципальным маршрутам осуществляются транспортом АТП и частных предпринимателей на конкурсной основе.

Старейшим и в недалеком прошлом крупнейшим перевозчиком на



межмуниципальных маршрутах в Вязниковском районе является пассажирское автотранспортное предприятие АО «Вязниковское ПАТП», осуществляющее перевозки на 8 маршрутах. В настоящее время проходит процедуру банкротства Общества. ПАТП продолжает перевозить людей по некоторым междугородним маршрутам. Износ автобусного парка предприятия составляет более 85%.

Активно осваивают сферу пассажироперевозок индивидуальные предприниматели. По данным Реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок Вязниковского района на начало 2016 г. на территории города Вязники действуют 8 индивидуальных перевозчиков - ИП Аббакумов А.В.; ИП Дмитриев И.В.; ИП Капустин Е.А.; ИП Кулагин С.Е., ИП Кирпичев М.Е., ИП Лапшин Н.В., ИП Александров И.Б., ИП Григорьев П.В. В основном эти перевозчики работают на достаточно новом и комфортном транспорте.

Таблица 56 - Маршрутные показатели автобусов общего пользования и маршрутного такси

| № маршрута | Наименование маршрута                                 | Протяженность, км | Ко-во автобусов на маршруте |
|------------|---|-------------------|-----------------------------|
| 1          | Железнодорожный вокзал – Ефимьево                     | 28                | 16                          |
| 2          | Толмачево – Текмаш                                    | 14,2              | 1                           |
| 3          | Толмачево – Ненашево                                  | 8,8               | 1                           |
| 4          | Толмачево – микрорайон Южный                          | 16                | 2                           |
| 8          | Соборная площадь – Текмаш                             | 6,5               | 4                           |
| 9          | Соборная площадь – Дечинский – микрорайон Нововязники | 19,5              | 3                           |

Кроме того, на территории муниципального образования свою деятельность осуществляют 5 служб такси - Вязниковское, Лидер, Мираж, Такси, Тройка. В результате проведенной администрацией Вязниковского района работы начиная с 2013 г. все транспортные средства, осуществляющие пассажирские перевозки, оснащены системами спутниковой навигации ГЛОНАСС и подключены к областному навигационно-информационному центру.

Общественный транспорт городского сообщения осуществляет движение по 6 регулярным маршрутам.

Общая протяженность линий движения общественного транспорта в границах города Вязники составляет 93 км. Автопарк представлен 27 автобусами, большая часть которых (15 ед.) относятся к среднему классу (длина от 7,5 до 10 м)

Регулярные перевозки пригородного сообщения представлены 19 маршрутами различной протяженности, которые в настоящее время полностью обслуживаются автобусами частных перевозчиков. Схема маршрутов пригородных автобусов в настоящее время обеспечивает связь всех населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» с центром поселения - г. Вязники.

Таблица 57– Основные характеристики маршрутов пригородного сообщения

| № маршрута | Наименование маршрута                     | Промежуточные остановочные пункты по маршруту   | Протяженность, км | Ко-во машин на маршруте |
|------------|---|---|-------------------|-------------------------|
| 100        | г. Вязники – п. Никологоры – д. Маловская | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, п. Сеньково, д. Кузнечиха, поворот на п. Лукново, д. Зобищи, д. Воронино, п. Никологоры, д. Сысоево   | 21,8              | 1                       |
| 101        | г. Вязники – д. Серково – п. Никологоры   | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, п. Сеньково, деревня Большие Холмы, д. Сизово, д. Серково, д. Пивоварово, д. Воронино   | 21,8              | 1                       |
| 102        | г. Вязники – д. Перово                    | Автовокзал, поворот на д. Пески, поворот на кладбище «Малаховая роща», д. Илевники, д. Кудрявцево.  | 24                | 1                       |
| 103        | г. Вязники – д. Шустово                   | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, д. Коурково, д. Лихая Пожня, поворот на ст. Мстера, д. Симонцево, с. Сарыево, д. Осинки   | 36,5              | 1                       |
| 104        | г. Вязники – д. Пески                     | д. Данилково, д. Пески, кладбище «Малаховая роща»   | 19,2              | 1                       |
| 105        | г. Вязники – д. Эдон                      | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, д. Коурково, д. Лихая Пожня, поворот на ст. Мстера, д. Симонцево, поворот на д. Поздняково, д. Сосновка, д. Ямки, д. Сенино, д. Коровенцево, п. Степанцево        | 39,5              | 1                       |
| 106        | г. Вязники – с. Барское Татарово          | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, д. Коурково, д. Лихая Пожня, поворот на ст. Мстера, д. Вязовка, ст. Мстера, д. Жары, ур. Коробы, д. Раменье, п. Мстера, с. Барское Татарово, с. Троицкое Татарово | 40,5              | 1                       |
| 107        | г. Вязники – д. Пировы Городищи           | поворот на д. Лапино  | 23,5              | 1                       |
| 108        | г. Вязники – д. Харино                    | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, п. Сеньково, п. Октябрьский, поворот на п. Лукново, д. Зобищи, д. Воронино, п. Никологоры, Новое кладбище, д. Ивановское, д. Шатнево, д. Суволока                 | 32,5              | 1                       |
| 109        | г. Вязники – п. Мстера                    | д. Большие Липки, д. Малые Липки, д. Сингерь, д. Глубоково, с. Станки 1 и Станки 2, д. Ставрово, поворот на д. Налескино, д. Федосеиха, д. Слободка, п. Заречный  | 21,9              | 1                       |
| 110        | г. Вязники – д. Рудильницы                | поворот на д. Лапино, д. Пировы – Городищи, д. Марьино, д. Лог, поворот на д. Войново   | 23,5              | 1                       |
| 111        | г. Вязники – д. Большевысоково            | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, п. Сеньково, д. Большой Холм, д. Сизово, д. Серково, д. Агафоново, д. Большевысоково, д. Поздняково   | 26,9              | 1                       |
| 112        | г. Вязники – п. Лукново                   | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, п. Сеньково, п. Октябрьский, п. Лукново ул. Шоссейная, п. Лукново ул. Советская, д. Нагуево.  | 18,5              | 1                       |
| 113        | г. Вязники – д. Буторлино                 | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, п. Сеньково, п. Октябрьский, поворот на п. Лукново, д. Зобищи, д. Воронино, п. Никологоры, д. Сысоево, д. Копцево, д. Матюкино, д. Галкино, д. Эдон, д. Худяково  | 51,9              | 1                       |
| 114        | г. Вязники – с. Сергиевы Горки            | д. Больмотиха, микрорайон Нововязники, п. Центральный, д. Сергеево, д. Афанасьевое, д. Воробьевка, д. Крутые, д. Палково, д. Паустово, д. Успенский Погост, д. Митинская, д. Октябрьская, д. Рытово                                 | 42,3              | 1                       |
| 115        | г. Вязники – п. Бурино                    | д. Ивановка, д. Сельцовы Деревеньки, д. Митины Деревеньки, д. Ступины Деревеньки, д. Козлово, д. Палкино  | 23,2              | 1                       |
| 116        | г. Вязники – д. Большие Удолы             | д. Ивановка, д. Заборочье, д. Малые Удолы   | 18,4              | 1                       |
| 117        | г. Вязники – д. Октябрьская               | д. Чудиново 1 и Чудиново 2, д. Борзынь, поворот на п. Никологоры, п. Сеньково, п. Октябрьский, поворот на п. Лукново, д. Зобищи, д. Воронино, п. Никологоры, д. Бурково, д. Ям, д. Климовская                                       | 30,3              | 1                       |
| 118        | г. Вязники – кладбище                     | Автовокзал, кладбище «Малаховая роща»   | 17,2              | 1                       |

|  |                     |  |  |
|--|---------------------|--|--|
|  | «Малаховая<br>роща» |  |  |
|--|---------------------|--|--|

Общая протяженность маршрутов пригородного сообщения составляет более 530 км. На указанных линиях движения по состоянию на весну 2016 г. работало 19 автобусов, 13 из которых соответствуют автобусам среднего класса (длина от 7,5 до 10 м), 4 – автобусам малого класса (5-7,5 м) и по одному автобусу в большом и особо малом классе.



Рис. 2 – Схема маршрутной сети Вязниковского автовокзала

Удаленность населенных пунктов от центра поселения – г. Вязники составляет от 0,5 до 16 км (пос. Санхар – 24 км). Расстояние между населенными пунктами составляет от 0,5 до 14 км.

В муниципальном образовании «Город Вязники» расположен Вязниковский автовокзал, схема маршрутной сети которого представлена на рисунке.

Грузовые перевозки осуществляют, в основном, индивидуальные предприниматели. Основными грузоперевозчиками местного уровня являются такие компании, как грузовое автотранспортное предприятие «Вязниковское», «АТП-3», транспортная компания «Авто-Транс-Компани», Транспортная компания «ЛД-Транс», транспортная компания «Лебедев».

## **1.4.8 Безопасность**

### **1.4.8.1 Обеспечение мер пожарной безопасности в границах муниципального образования «Город Вязники»**

Защита жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров осуществляется на основании Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», определяющего основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливающего общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности включают в себя:

1) реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

2) обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

3) разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

4) разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

5) установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

6) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

7) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

8) организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

9) социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;
- 6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
- 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;
- 8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- 9) применение первичных средств пожаротушения;
- 10) применение автоматических установок пожаротушения;
- 11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы (выявлены и предложены генпланом в каждом населенном пункте городского поселения), а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее - пожаровзрывоопасные объекты), должны размещаться за границами поселений, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий, сооружений и строений, находящихся за пределами территории пожаровзрывоопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территории которых расположены здания, сооружения и строения категорий А, Б, В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться на территориях, а

также за границами поселения. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное настоящим Федеральным законом. При размещении взрывопожароопасных объектов в границах поселения необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 - Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха должно составлять не менее 50 метров.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения поселения допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий, сооружений и строений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на пожаровзрывоопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования в районах усадебной застройки необходимо предусмотреть противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее 25 кубических метров при числе участков до 300 и не менее 60 кубических метров при числе участков более 300 (каждый с площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее 2 пожарных автомобилей).

Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

В соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут на территории городского поселения и 20 минут на территории сельского поселения.

На территории муниципального образования «Город Вязники» обеспечивает пожарную безопасность и осуществляет пожаротушение (в

соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ, посл. ред. от 30.11.2011 №345-ФЗ) 3-й отряд Федеральной противопожарной службы по Владимирской области.

На территории муниципального образования «Город Вязники» дислоцируются 3 пожарные части:

Пожарная часть (ПЧ-18) расположена в г. Вязники по адресу Соборная пл., д.2, располагает 4-мя единицами техники и личным составом в количестве 44 человек (в т.ч. дежурные силы и средства: 8 чел. л/с и 2 ед. техники);

Пожарная часть (ПЧ-64) расположена в г. Вязники по адресу ул. Железнодорожная, 13, располагает 3-мя единицами техники и личным составом в количестве 15 человек (в т.ч. дежурные силы и средства: 3 чел. л/с и 1 ед. техники);

Пожарная часть (ПЧ-24) расположена в д. Козлово, располагает 2-мя единицами техники и личным составом в количестве 12 человек (в т.ч. дежурные силы и средства: 2 чел. л/с и 1 ед. техники).

В г. Вязники в ФГУ УИС ИК-4 пожарную безопасность обеспечивает ведомственная пожарная охрана (ВПО), которая располагает 1-й единицей техники и личным составом в количестве 12 человек (в т.ч. дежурные силы и средства: 2чел. л/с и 1 ед. техники).

В соответствии со ст. 13, Федерального закона от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ, в ред. Федерального закона от 30.11.2011 №345-ФЗ и закона Владимирской области от 8 августа 2011 года №59-ОЗ «О добровольной пожарной охране во Владимирской области» в населенном пункте г. Вязники созданы и осуществляют свою деятельность 2 добровольные пожарные команды:

добровольная пожарная дружина, расположенная в г. Вязники по адресу: ул. Сенькова., д.9/8. Дружина располагает личным составом в количестве 86 человек, техники не имеет (в т.ч. дежурные силы и средства: 3чел. л/с, техники - нет);

добровольная пожарная дружина, расположенная в г. Вязники по адресу: ул. Железнодорожная, д.13. Дружина располагает личным составом в количестве 76 человек, техники не имеет (в т.ч. дежурные силы и средства: 1чел. л/с, техники - нет).

### **Противопожарные расходы воды**

В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования в районах усадебной застройки необходимо предусмотреть противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее 25 кубических метров при числе участков до 300 и не менее 60 кубических метров при числе участков более 300 (каждый с площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее 2 пожарных автомобилей).

Расходы воды на наружное пожаротушение населенных пунктов, входящих в муниципальное образование на один пожар и расчётное количество одновременных пожаров определяются по таблице 1 СП /3/ в зависимости от численности населения.

Расходы воды на внутреннее пожаротушение общественных, производственных и складских зданий расположенных в границах населенных пунктов, входящих в муниципальное образование определяются по таблицам 1, 2 СП /4/.

При расчетном числе жителей муниципального образования «Город Вязники» в 43,0 тыс. человек, застройке зданиями высотой три этажа и выше, в соответствии с табл. 5 СНИП 2.04.02-84\* расчетный расход воды на один пожар принимается равным 25 л/с; расчетное количество пожаров – 2.

Для предприятий города Вязники, которые имеют площадь территории менее 150 га, застроены зданиями со строительным объемом до 20,0 тыс. м<sup>3</sup>, степенью огнестойкости II, категорией производства А, Б, В, в соответствии с п. 2.23 и табл. 7 СНИП 2.04.02-84\* расчетное количество пожаров составляет 1 с расчетным расходом воды на один пожар 15 л/с.

Расход воды на наружное пожаротушение общественных зданий принят по клубному зданию досугового типа на 750 посетителей (строительный объем 19,0 тыс. м<sup>3</sup>, проект-аналог 264-012-301.89) и в соответствии с таблицей 6 СНИП 2.04.02-84\* составляет 15 л/с.

Расход воды и число струй на внутреннее пожаротушение указанного здания принимаются по табл. 1 СНИП 2.04.01-85\* и составляют – 1 струя расходом 2,5 л/с.

Расход воды и число струй на внутреннее пожаротушение здания промышленного предприятия со строительным объемом до 20,0 тыс. м<sup>3</sup>, степенью огнестойкости II, категорией производства А, Б, В принимаются по табл. 2 СНИП 2.04.01-85\* и составляют – 2 струи расходом по 5 л/с.

Наиболее крупное предприятие города – ОАО «ОСВАР» имеет локальную систему наружного и внутреннего пожаротушения. На территории предприятия расположены два противопожарных резервуара емкостью по 3000 м<sup>3</sup> каждый и пожарное дело на четыре автомашины.

Отсюда расчетное количество пожаров и расходы воды на пожаротушение в целом для системы централизованного водоснабжения города:

- расчетное количество пожаров – 3 (один на предприятии и два в населенном пункте);
- расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте –  $2 \times 25$  л/с;
- расход воды на внутреннее пожаротушение в населенном пункте – 2,5 л/с;
- расход воды на один пожар на наружное пожаротушение предприятия – 15 л/с;
- расход воды на внутреннее пожаротушение на предприятии –  $2 \times 5 = 10$  л/с;
- общий расход воды на пожаротушение – 77,5 л/с.

Продолжительность тушения пожара, согласно п. 2.24 СНИП 2.04.02-84\* принята 3 часа; максимальный срок восстановления пожарного объема воды – 24 часа.



Расчетный объем воды на пожаротушение на первую очередь и расчетный срок составляет:

$$Q = t \times (q_1 + q_2 + q_3 + q_4) \times 3,6 = 3 \times (15 + 10 + 50 + 2,5) \times 3,6 = 837 \text{ м}^3$$

- Q – объем воды в резервуарах на пожаротушение, м<sup>3</sup>;
- t – продолжительность тушения пожара, n = 3 часа;
- q<sub>1</sub> – расход воды на пожар на предприятии, q<sub>1</sub> = 15 л/с;
- q<sub>2</sub> – расход воды на внутренний пожар на предприятии, q<sub>2</sub> = 10 л/с;
- q<sub>3</sub> – расход воды на пожар в населенном пункте, q<sub>3</sub> = 50 л/с;
- q<sub>4</sub> – расход воды на внутренний пожар в населенном пункте, q<sub>4</sub> = 2,5 л/с;
- 3,6 – переводной коэффициент л/с в м<sup>3</sup>/ч.

Для населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» при числе жителей не более 1,0 тыс. человек и застройке зданиями не более 2 этажей расчетное количество одновременных пожаров принимается равным одному пожару с расходом воды 5,0 л/с.. Для населенных пунктов муниципального образования «Город Вязники» при числе жителей не более 1,0 тыс. человек и застройке зданиями в 3 этажа и более - один пожар с расходом 10,0 л/с. (табл. 1 СП /3/). Расчетное (прогнозное) водопотребление муниципального образования «Город Вязники» в таблице 58.

Таблица 58 - Расчетное (прогнозное) водопотребление муниципального образования «Город Вязники»

| №  | Населённый пункт, объект водопользования | Первая очередь 2026 г.                 |   | Расчетный срок 2036 г.                 |   |
|----|--|--|---|--|---|
|    |  | в среднем в сутки, м <sup>3</sup> /сут | Максимальное водопотребление, м <sup>3</sup> /сут | в среднем в сутки, м <sup>3</sup> /сут | максимальное водопотребление, м <sup>3</sup> /сут |
| 1  | г. Вязники                               | 17569,2                                | 18382,6   | 18772,8                                | 20663,2   |
| 2  | м/р-н Нововязники                        | 2074,2                                 | 2421,0  | 2156,1                                 | 2527,1  |
| 3  | д. Илевники                              | 118,8                                  | 120,6   | 157,3                                  | 159,3   |
| 4  | д. Аксеново                              | 91,8                                   | 93,0  | 91,6                                   | 92,8  |
| 5  | д. Брагино                               | 66,6                                   | 67,6  | 66,6                                   | 67,6  |
| 6  | д. Войново                               | 125,5                                  | 127,7   | 176,2                                  | 178,3   |
| 7  | д. Головино                              | 22,0                                   | 22,2  | 21,9                                   | 22,0  |
| 8  | д. Горемыкино                            | 50,0                                   | 50,5  | 80,0                                   | 80,5  |
| 9  | д. Данилково                             | 163,0                                  | 166,2   | 225,4                                  | 228,5   |
| 10 | д. Завражье                              | 147,6                                  | 148,6   | 294,6                                  | 295,4   |
| 11 | д. Ильина Гора                           | 164,4                                  | 166,4   | 164,2                                  | 166,3   |
| 12 | д. Комлево                               | 47,7                                   | 48,2  | 113,4                                  | 114,1   |
| 13 | д. Коширино                              | 30,9                                   | 31,1  | 36,9                                   | 37,1  |
| 14 | д. Кудрявцево                            | 101,0                                  | 103,1   | 130,8                                  | 132,7   |
| 15 | д. Кузьмино                              | 143,5                                  | 144,8   | 209,5                                  | 210,8   |
| 16 | д. Лапино                                | 233,5                                  | 237,4   | 304,8                                  | 308,5   |
| 17 | д. Лог                                   | 102,2                                  | 103,8   | 161,9                                  | 163,4   |
| 18 | д. Марьино                               | 86,2                                   | 87,4  | 145,9                                  | 147,2   |
| 19 | д. Мишурово                              | 12,1                                   | 12,2  | 42,1                                   | 42,2  |
| 20 | д. Олтушево                              | 303,5                                  | 308,0   | 362,9                                  | 367,3   |
| 21 | д. Перово                                | 584,4                                  | 596,5   | 611,9                                  | 623,5   |
| 22 | д. Пески                                 | 791,0                                  | 812,4   | 875,4                                  | 895,7   |
| 23 | с. Пировы Городищи                       | 1213,9                                 | 1254,1  | 1287,7                                 | 1326,0  |
| 24 | д. Реутово                               | 31,1                                   | 31,3  | 43,1                                   | 43,3  |
| 25 | д. Руделево                              | 121,5                                  | 123,4   | 130,3                                  | 132,2   |
| 26 | д. Рудильницы                            | 198,2                                  | 201,4   | 240,0                                  | 243,0   |
| 27 | д. Секерено                              | 52,5                                   | 52,9  | 52,5                                   | 52,9  |
| 28 | д. Селище                                | 239,5                                  | 246,1   | 250,8                                  | 257,3   |
| 29 | д. Сменки                                | 55,6                                   | 56,0  | 136,6                                  | 137,0   |
| 30 | д. Суйтино                               | 47,9                                   | 49,6  | 74,8                                   | 75,5  |

|   |                        |         |         |         |         |
|---|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 31                                      | д. Тополевка           | 37,8    | 38,2    | 43,8    | 44,2    |
| 32                                      | д. Фудурники           | 57,8    | 60,1    | 57,7    | 58,8    |
| 33                                      | д. Хотиловка           | 22,2    | 22,4    | 75,5    | 76,3    |
| 34                                      | д. Щекино              | 58,9    | 59,4    | 133,9   | 134,4   |
| 35                                      | п. Яр                  | 27,7    | 27,8    | 27,7    | 27,8    |
| 36                                      | д. Козлово             | 276,6   | 282,6   | 287,2   | 293,0   |
| 37                                      | п. Бурино              | 307,6   | 313,3   | 336,6   | 342,0   |
| 38                                      | д. Бурино              | 15,6    | 15,7    | 49,8    | 50,9    |
| 39                                      | д. Митины Деревеньки   | 170,2   | 172,3   | 313,9   | 316,0   |
| 40                                      | д. Палкино             | 287,3   | 294,6   | 310,8   | 318,0   |
| 41                                      | д. Порзамка            | 12,3    | 12,3    | 21,3    | 21,3    |
| 42                                      | д. Сельцовы Деревеньки | 110,8   | 112,2   | 116,5   | 117,9   |
| 43                                      | д. Ступины Деревеньки  | 153,5   | 155,2   | 192,0   | 193,6   |
| 44                                      | д. Малые Удолы         | 305,8   | 308,8   | 398,3   | 401,0   |
| 45                                      | д. Артемково           | 71,2    | 71,8    | 137,0   | 137,5   |
| 46                                      | д. Большие Удолы       | 126,8   | 127,9   | 126,7   | 127,7   |
| 47                                      | д. Заборечье           | 126,4   | 127,9   | 192,0   | 193,6   |
| 48                                      | с. Золотая Грива       | 52,2    | 52,4    | 79,0    | 79,3    |
| 49                                      | д. Ивановка            | 40,0    | 40,3    | 57,8    | 58,1    |
| 50                                      | д. Липовская Усадьба   | 33,7    | 34,0    | 48,6    | 48,7    |
| 51                                      | д. Ново                | 25,1    | 25,3    | 55,0    | 55,2    |
| 52                                      | п. Санхар              | 271,9   | 273,2   | 289,9   | 291,2   |
| 53                                      | д. Чудиново            | 1588,2  | 1636,0  | 1611,7  | 1657,7  |
| 54                                      | д. Большие Липки       | 380,2   | 388,9   | 386,9   | 395,2   |
| 55                                      | д. Борзынь             | 164,3   | 165,7   | 254,3   | 255,7   |
| 56                                      | д. Быковка             | 305,9   | 311,9   | 304,8   | 310,6   |
| 57                                      | д. Коурково            | 319,5   | 325,9   | 384,2   | 390,2   |
| 58                                      | д. Участок Липки       | 410,6   | 414,1   | 520,8   | 524,0   |
| 59                                      | д. Лихая Пожня         | 202,3   | 205,0   | 201,6   | 204,2   |
| 60                                      | с. Малые Липки         | 238,2   | 243,2   | 261,0   | 265,7   |
| 61                                      | п. Первомайский        | 633,7   | 651,5   | 655,8   | 673,3   |
| 62                                      | д. Лужки               | -       | -       | -       | -       |
| 63                                      | д. Федорково           | -       | -       | -       | -       |
| 64                                      | д. Якушиха             | -       | -       | -       | -       |
| Всего по городскому поселению           |                        | 31823,6 | 34236,0 | 35350,1 | 37853,8 |
| в том числе:хозяйственно-питьевые нужды |                        | 18823,6 | 21236,0 | 19964,1 | 22467,8 |
| полив зеленых насаждений                |                        | 13000,0 | 13000,0 | 15386,0 | 15386,0 |

В случае чрезвычайной ситуации система хозяйственно-питьевого водоснабжения должна базироваться не менее чем на двух независимых водоисточниках. В качестве резервного источника водоснабжения будут служить водозаборные сооружения промышленных предприятий, артскважины в микрорайоне Нововязники.

На территории муниципального образования «Город Вязники» 2 населенных пункта расположены в лесных массивах. Это - деревня Бурино и пос. Санхар. В деревне Бурино в настоящее время никто не проживает. В пос. Санхар численность постоянно проживающего населения составляет 29 чел. и временно проживающих 14 человек. В соответствии с Паспортом безопасности муниципального образования «Город Вязники» в случае чрезвычайной ситуации, вследствие природного (лесного) пожара население пос. Санхар эвакуируется в ПВР (пункт временного размещения), находящийся в СШ №3 г. Вязники.

В соответствии с действующим законодательством организацию работ по проведению противопожарных мероприятий и обеспечению борьбы с лесными и торфяными пожарами в соответствии с законодательством осуществляют:

- в лесах, расположенных на землях лесного фонда, не переданных в аренду - Вязниковское лесопромышленное предприятие филиал ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие»;
- на лесных участках, предоставленных в аренду - арендаторы лесных участков;
- на землях запаса – глава администрации муниципального образования «Город Вязники».

#### **1.4.8.2 Обеспечение мер защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В целях оказания помощи органам внутренних дел в обеспечении правопорядка, а также обеспечения безопасности при проведении мероприятий с массовым участием населения на территории муниципального образования «Город Вязники» действуют добровольные формирования населения по охране общественного порядка. За период с 2006 года число формирований сократилось в 3 раза. Сокращение числа добровольных формирований произошло за счет увеличения числа их участников, которое за этот же период увеличилось также в три раза.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ (ред. от 06.12. 2011) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» статья 14, п. 7.1, 8, 9, 23, 24, 26 к вопросам местного значения поселения по обеспечению безопасности населения относятся:

Таблица 59 – Динамика числа добровольных формирований населения по охране общественного порядка и их участников

| Показатели   | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Число добровольных формирований населения по охране общественного порядка, единица               | 9    | 9    | 5    | 5    | 5    | 7    | 7    | 2    | 3    |
| Число участников в добровольных формированиях населения по охране общественного порядка, человек | н/д  | 36   | 95   | 95   | 95   | 41   | 48   | 141  | 110  |

участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма в границах поселения (п. 7.1 введен Федеральным законом от 27.07.2006 N 153-ФЗ);

участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения;

обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;

организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (п. 23 введен Федеральным законом от 29.12.2004 N 199-ФЗ);

создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения (п. 24 введен Федеральным законом от 29.12.2004 N 199-ФЗ);

осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья (п. 26 введен Федеральным законом от 29.12.2004 N 199-ФЗ);

В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций органы местного самоуправления самостоятельно:

осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучение населения способам защиты и действиям в этих ситуациях;

принимают решения о проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях и организуют их проведение;

осуществляют в установленном порядке сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечивают своевременное оповещение и информирование населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций; (в ред. Федерального закона от 04.12.2006 №206-ФЗ).

осуществляют финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

создают резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы, а также поддерживают общественный порядок при их проведении; при недостаточности собственных сил и средств обращаются за помощью к органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

содействуют устойчивому функционированию организаций в чрезвычайных ситуациях;

создают при органах местного самоуправления постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Органы местного самоуправления содействуют федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в предоставлении участков для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, а также в предоставлении имеющихся технических устройств для распространения продукции средств массовой информации, выделения эфирного времени в целях своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях и подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций. (п.2.1 введен Федеральным законом от 04.12.2006 №206-ФЗ).

Для защиты жизни и здоровья населения в чрезвычайных ситуациях следует применять следующие основные мероприятия гражданской обороны, являющиеся составной частью РСЧС:

- укрытие людей в приспособляемых под нужды защиты населения помещения производственных, общественных и жилых зданий, а также в специальных защитных сооружениях;

- эвакуацию населения из зон чрезвычайных ситуаций;

- использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов;

- проведение мероприятий медицинской защиты;

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.

- В соответствии с Федеральными законами от 12.02.98 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.94 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 22.08.95 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей", от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в

- Российской Федерации" постановлением Губернатора Владимирской области от 14 октября 2010 г. №1110 "О поддержании сил и органов управления гражданской обороны в готовности к действиям в военное время" утверждено положение "О поддержании сил и органов управления гражданской обороны в готовности к действиям в военное время" (приложение N 1) и утвержден реестр организаций, создающих нештатные аварийно-спасательные формирования (приложение N 2).

- Нештатные аварийно-спасательные формирования создаются:

- А - на предприятиях (организациях), при наличии объектов, отнесенных к категории опасных производственных объектов, в соответствии с Федеральным законом от 20.07.97 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (посл. ред. от 25.06.2012г. №93-ФЗ;

- Б- в организациях, отнесенных к категории по гражданской обороне;

- В- в организациях, которые переводятся на работу в условиях военного времени.

### Защита населения

После выделения зон опасности и согласно совокупным характеристикам относящихся к ним территорий, объектов техносферы и населения, необходимо разрабатывать типовые варианты защиты населения и проводить мероприятия по заблаговременной подготовке к действиям в экстремальной обстановке. Типовые варианты защиты должны служить основой для выбора рабочего плана действий на данной территории и конкретной ЧС.

При необходимости принятый в качестве рабочего план следует корректировать в соответствии со складывающейся обстановкой.

Таблица 61 -Реестр организаций, создающих нештатные аварийно- спасательные формирования на территории муниципального образования «Город Вязники»  
(в соответствии с Приложением N 2 к постановлению Губернатора Владимирской области от 14.10.2010 N 1110)

| №   | Наименование организаций, создающих НАСФ              | Место расположения организации         | К-во раб-х и служ-х | НАСФ, ед            |                 |                     |                 | Техника, ед.  |            |
|---|---|--|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------|------------|
|   |   |  |                     | территориальных     |                 | организаций         |                 | автомобильная | инженерная |
|   |   |  |                     | кол-во формирований | числ. л/с. чел. | кол-во формирований | числ. л/с. чел. |               |            |
| МО г. Вязники   |   |  |                     |                     |                 |                     |                 |               |            |
| А. Наличие в организациях объектов, отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" |   |  |                     |                     |                 |                     |                 |               |            |
| 1.  | ПАО «ОСВАР»   | г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13 | 2091                | 5                   | 205             | 3                   | 42              | 11            | 19         |
| 2.  | ООО "Водоканал-Сервис" насосно-фильтровальная станция | г. Вязники, ул. Ново-Фабричная, д. 10  | 215                 | 2                   | 68              | -                   | -               | 20            | 15         |
| 3.  | ОАО «Вязниковский Молококомбинат»                     | г. Вязники, ул. Горького, д. 117       | 24                  | -                   | -               | 1                   | 3               | 2             | -          |
|   | Итого:  |  | 2330                | 7                   | 273             | 4                   | 45              | 33            | 34         |
| Б. Организации, отнесенные к категории по гражданской обороне   |   |  |                     |                     |                 |                     |                 |               |            |
| 1.  | ПАО «ОСВАР»   | г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13 | 2091                | 5                   | 205             | 3                   | 42              | 11            | 19         |
|   | Итого:  |  | 2091                | 5                   | 205             | 3                   | 42              | 11            | 19         |
| В. Организации, которые переводятся на работу в условиях военного времени   |   |  |                     |                     |                 |                     |                 |               |            |
| 1.  | ООО "ЖЭК N 1"   | г. Вязники, ул. Горького, 102-б        | 83                  | 1                   | 16              | -                   | -               | 9             | 6          |
| 2.  | ООО "Вязниковская горэлектросеть"                     | г. Вязники, ул. Пролетарская, д. 1     | 61                  | 0,5                 | 29              | -                   | -               | 5             | 4          |
| 3.  | ООО "Водоканал-Сервис"                                | г. Вязники, ул. Ново-Фабричная, д. 10  | 215                 | 2                   | 68              | -                   | -               | 20            | 15         |
| 4.  | ООО "Благоустройство"                                 | г. Вязники, ул. Благовещенская, 6-б    | 107                 | 2                   | 61              | -                   | -               | 3             | 14         |
| 5.  | МУП БПК "Нептун"                                      | г. Вязники, ул. Мощина, 25/27          | 49                  | 2                   | 41              | -                   | -               | 3             | -          |
| 6.  | МУП Вязниковского района "Комбинат питания"           | г. Вязники, ул. Советская, 17          | 5                   | 2                   | 31              | -                   | -               | 3             | -          |
| 7.  | ООО "Теплосервис"                                     | г. Вязники, ул. Комсомольская, 3.      | 163                 | 1                   | 34              | -                   | -               | 5             | 5          |
| 8.  | МУП Вязниковского района "Теплоснабжение"             | г. Вязники, ул. Привокзальная, 50.     | 201                 | 1                   | 34              | -                   | -               | 3             | 5          |
| 9.  | ОАО «ОСВАР»   | г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13 | 2091                | 5                   | 205             | 3                   | 42              | 11            | 19         |
| 10.   | ООО "Строй Альянс"                                    | г. Вязники, ул. Институтская, 1        | 700                 | 2                   | 60              | 3                   | 13              | 2             | 6          |
| 11.   | ООО "Ассоциация "Сеньковская мануфактура"             | г. Вязники, ул. Сенькова, 9/8          | 467                 | 1                   | 44              | 3                   | 13              | 1             | 2          |
| 12.   | ФГУ "ЦГЭ во Владимирской                              | г. Вязники, ул. Ленина, 30             | 47                  | 2                   | 43              | 1                   | 3               | 2             | 1          |

|     |   |  |      |       |      |    |     |     |     |
|-----|---|--|------|-------|------|----|-----|-----|-----|
|     | области   |  |      |       |      |    |     |     |     |
| 13. | АО "Вязниковский хлебокомбинат"                                   | г. Вязники, ул.Заготзерно, 14-а          | 761  | -     | -    | 2  | 26  | 4   | 3   |
| 14. | Цех по предоставлению услуг электросвязи                          | г. Вязники, ул. Большая Московская, 62   | 71   | 2     | 29   | 4  | 48  | 7   | 1   |
| 15. | ЗАО "Вязниковская швейная фабрика"                                | г. Вязники, ул. Комсомольская, 6         | 241  | -     | -    | 2  | 26  | 2   | 2   |
| 16. | Трест "Вязникигоргаз"   | г. Вязники, ул. Вокзальная, 2-а          | 87   | 1     | 44   | -  | -   | 15  | 2   |
| 17. | ОАО "Текмаш"  | г. Вязники, ул. Металлистов, 2           | 54   | 2     | 25   | 1  | 3   | 2   | -   |
| 18. | ОВД по Вязниковскому району                                       | г. Вязники, ул. Пролетарская, 28         | 600  | 1     | 44   | 1  | 3   | 28  | -   |
| 19. | ОАО «Вязниковский Молококомбинат»                                 | 601440, г. Вязники, ул. Горького, д. 117 | 24   | -     | 0    | 1  | 3   | 2   | -   |
| 20. | ЗАО СМУ "Зодчий"  | г. Вязники, ул. Ленина, 48               | 31   | 0,25  | 14   | 1  | 3   | -   | -   |
| 21. | ОАО "Вязниковское ПАТП"   | г. Вязники, ул. Ленина, 26               | 138  | 4     | 81   | -  | -   | 34  | 1   |
| 22. | Спасательная станция  | г. Вязники, р. Клязьма                   | 8    | 1     | 5    | -  | -   | 2   | -   |
| 23. | МУЗ "Центральная районная больница"                               | г. Вязники, ул. Киселева, 72             | 731  | 1     | 143  | -  | -   | 33  | -   |
| 24. | ОАО "Нововязниковское РТП»  | г. Вязники, м-н Нововязники              | 91   | 1     | 20   | 1  | 4   | 1   | 3   |
| 25. | ГУП "Вязниковское ДРСУ"   | г. Вязники, ул. Вокзальная, 26           | 88   | 0,5   | 32   | -  | -   | 2   | 17  |
| 26. | ООО "Вязникиагропроидорстрой"                                     | г. Вязники, ул. Железно-дорожная, 37     | 26   | 0,5   | 32   | -  | -   | 1   | 6   |
| 27. | ФГУ "Вязниковский лесхоз"   | г. Вязники, ул. Ленина, 14               | 82   | 1     | 40   | 1  | 4   | 1   | 7   |
| 28. | Вязниковский лесхоз ГУ "Владлес"                                  | г. Вязники, ул. Механизаторов, 102-б     | 167  | 1     | 40   | 2  | 7   | 1   | 21  |
| 29. | ООО "Агролесхоз "Вязниковский"                                    | г. Вязники, ул. Железно-дорожная, 16-а   | 28   | 1     | 40   | -  | -   | 2   | 6   |
| 30. | Ст. Вязники Горьковской ж/д                                       | г. Вязники, м-н Нововязники              | 225  | 3     | 22   | 1  | 34  | 4   | 4   |
| 31. | Вязниковское райпо  | г. Вязники, ул. Ленина, 44               | 344  | 6     | 77   | 1  | 3   | 5   | -   |
| 32. | ОАО "ЛУКОЙЛ-Волганефтепродукт" Вязниковская нефтебаза             | г. Вязники, ул. Красина, 36              | 23   | 2     | 9    | 1  | 3   | 7   | 2   |
| 33. | ГУ "Вязниковская окружная станция по борьбе с болезнями животных" | г. Вязники, ул. Ветеринарная, 47         | 44   | 1     | 4    | -  | -   | 3   | -   |
| 34. | Управление культуры и молодежной политики                         | г. Вязники, ул. Комсомольская, 4-а       | 579  | 1     | 18   | -  | -   | 11  | -   |
| 35. | ОАО ПМК "Сантехмонтаж"  | г. Вязники, ул.Вокзальная, 2-а           | 30   | 1     | 17   | -  | -   | 4   | 1   |
| 36. | Районные электрические сети                                       | г. Вязники, ул.Заготзерно, 17-а          | 60   | 0,5   | 30   | -  | -   | 5   | 3   |
|     | Итого:  |  | 8722 | 53,25 | 1432 | 29 | 238 | 243 | 156 |
|     | Всего:  |  | 8722 | 53,25 | 1432 | 29 | 238 | 243 | 156 |

Объемы и сроки проведения мероприятий по заблаговременной подготовке системы защиты населения определяют исходя из принципа разумной достаточности в обеспечении безопасности населения в условиях ЧС мирного времени.

Достаточный уровень заблаговременной подготовки системы защиты населения для военного времени определяют исходя из условия равной безопасности населения нашей страны и стран возможного противника.

Планирование, организация исполнения и непосредственное руководство проведением мероприятий по защите населения в ЧС находятся в компетенции органов исполнительной власти, постоянно действующих территориальных комиссий по чрезвычайным ситуациям, соответствующих территориальных, функциональных и ведомственных звеньев РСЧС, специализированных органов управления, сил и формирований ГО, диспетчерских (дежурных) служб предприятий и других объектов.

Мероприятия, проводимые в особый период

По данным Главного управления МЧС России по Владимирской области № 7989-3-2-6 от 30 августа 2011г. город Вязники отнесен к III группе городов, категорированных по гражданской обороне. Таким образом, в соответствии со СНиП 2.01.51-90 (п.п.1.3, 1.4.) г. Вязники находится в зоне сильных разрушений в результате возможного воздействия современных средств поражения и их вторичных поражающих факторов. На данной территории может возникнуть избыточное давление во фронте воздушной ударной волны  $\Delta P_{\phi}$  равное 30 кПа (0,3 кгс/см<sup>2</sup>) и более.

Территория поселения г. Вязники, в радиусе 7 км от границы проектной застройки г. Вязники, находится в зоне слабых разрушений. На данной территории может возникнуть избыточное давление во фронте воздушной ударной волны  $\Delta P_{\phi}$  равное 10 кПа (0,3 кгс/см<sup>2</sup>) - 30 кПа (0,3 кгс/см<sup>2</sup>).

Вся зона возможных разрушений с прилегающей к этой зоне полосой территории шириной 20км составляет зону возможного опасного радиоактивного заражения. Таким образом, поселение г. Вязники полностью может оказаться в зоне возможного опасного радиоактивного заражения.

На территории муниципального образования «Город Вязники» находится ОАО «ОСВАР», объект, категорированный по гражданской обороне.

Под устойчивостью функционирования предприятия, учреждения, организации (далее - объект экономики) в условиях военного времени понимается их способность противостоять воздействию поражающих факторов современных средств массового поражения, производить продукцию в запланированных объемах и номенклатуре и восстанавливать свою работоспособность в кратчайшие сроки.

Повышение устойчивости функционирования достигается заблаговременным осуществлением комплекса организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на сохранение жизни и работоспособности рабочих и служащих объектов и снижение потерь основных производственных фондов, запасов материальных средств и иных ценностей.



Мероприятия по защите населения, территорий и производственных мощностей в военное время включают:

- оповещение (предупреждение) рабочих, служащих и населения о применении современных средств поражения, доведение установленных сигналов и порядка действий по ним;
- эвакуация населения из опасных зон и районов;
- мониторинг и прогнозирование опасностей поражающих факторов, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий в результате применения современных средств поражения;
- обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- наращивание фонда защитных сооружений;
- первоочередное обеспечение предметами первой необходимости пострадавшего населения, рабочих и служащих;
- мероприятия социальной защиты рабочих, служащих и населения;
- обучение рабочих и служащих по гражданской обороне и основам безопасности жизнедеятельности.

В особый период население г. Вязники и население, проживающее в населенных пунктах, попадающих в зону разрушений подлежат эвакуации (рассредоточению). Рассредоточению (размещению) в загородной зоне для проживания и отдыха подлежат рабочие и служащие объектов экономики, продолжающих работу в условиях военного времени.

В целях организованного проведения эвакуационных мероприятий в максимально сжатые (короткие) сроки планирование и всесторонняя подготовка их производятся заблаговременно (в мирное время), а осуществление - в период перевода гражданской обороны с мирного на военное положение, при угрозе применения потенциальным противником средств поражения или в условиях начавшейся войны (вооруженного конфликта).

Эвакуационные мероприятия осуществляются по производственно - территориальному принципу, в соответствии с которым рассредоточение и эвакуация рабочих, служащих и неработающих членов их семей проводится по объектам экономики, а населения незанятого в производстве – по месту жительства через жилищно-эксплуатационные органы по территориальному принципу.

Для сбора, учета эвакуируемого населения, организованной отправки его в загородную зону создаются сборные эвакуационные пункты (далее СЭП).

Расчет количества СЭП, их вместимость и расположение проводится в «Планах гражданской обороны, защиты населения и эвакуации муниципального образования», в которых разрабатывается проведение всего комплекса эвакуационных мероприятий.

На предприятиях, продолжающих работу в военное время, защита рабочих и служащих осуществляется в убежищах, мощность которых рассчитана на максимальную работающую смену.

Для защиты населения, проживающего в населенных пунктах вне зоны разрушений, будут использоваться противорадиационные укрытия (ПРУ).

Противорадиационные укрытия рекомендуется размещать в подвалах и подпольях, а также в первых этажах зданий и сооружений, имеющих капитальные внутренние стены.

Для населения, проживающего в усадебной, блокированной и высокоплотной застройке предусматривается приспособление под защитные сооружения подвальных и гаражных помещений, имеющихся в каждом доме.

С этой целью осуществляется планомерное накопление необходимого фонда защитных сооружений, которые должны использоваться для нужд экономики и обслуживания населения.

Противорадиационные укрытия должны обеспечивать защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускать непрерывное пребывание в них расчетного количества населения в течение до двух суток.

В соответствии со СНиП 2.01.51-90 п.2.17 б) в зависимости от места расположения ПРУ (практически все населенные пункты МО г. Вязники - зона возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения)) должны иметь степень ослабления радиации внешнего излучения – коэффициент защиты  $K_z$ , равный:

200 – для работающих смен некатегорированных предприятий, формирований гражданской обороны и лечебных учреждений, развертываемых в военное время;

100 – для местного и эвакуированного населения;

В зонах возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения):

100 – для работающих смен некатегорированных предприятий, формирований гражданской обороны и лечебных учреждений, развертываемых в военное время;

50 – для местного и эвакуированного населения.

#### Эксплуатация защитных сооружений в мирное время

После окончания строительства и приемки защитные сооружения передают в эксплуатацию. Защитное сооружение должно всегда находиться в состоянии готовности к приему людей.

Понятие готовности защитного сооружения в условиях применения ракетно-ядерного оружия включает в себя комплекс требований, которым должны отвечать современные укрытия для обеспечения защиты людей. Важнейшими из этих требований являются:

- сохранность ограждающих конструкций и защитных устройств;
- надежная герметизация сооружения и наличие системы воздухообмена, обеспечивающей возможность длительного пребывания людей в зараженной зоне;
- оснащенность санитарно-техническим и другим оборудованием, контрольно-измерительными приборами, обеспеченность запасом воды;
- исправность и налаженность работы всех систем внутреннего оборудования, приборов и устройств, наличие требуемого оснащения и инвентаря, инструкций и другой документации по эксплуатации и т. п.;

- подготовленность обслуживающего персонала;
- надлежащее санитарное состояние помещений.

Защитные сооружения следует эксплуатировать так, чтобы строго соблюдались перечисленные выше требования. Нарушение защитных свойств, а также все дефекты и повреждения, возникающие при эксплуатации, необходимо немедленно устранять. Даже незначительные повреждения конструкций или неисправности внутреннего оборудования резко снижают свойства защитных сооружений.

За эксплуатацию и готовность защитных сооружений отвечают руководители организаций, на территории или в зданиях которых, размещены сооружения.

Перевод помещений, используемых в мирное время для нужд народного хозяйства и обслуживания населения, на режим защитных сооружений должен производиться

в срок не более чем за 12 часов.

#### Оповещение населения

Среди защитных мероприятий гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, осуществляемых заблаговременно, важное место занимает организация оповещения органов ГО и ЧС, формирований и населения об угрозе нападения противника, радиоактивном или химическом заражении или другой чрезвычайной ситуации, требующей превентивных защитных мер. Сокращение сроков оповещения достигается использованием всех видов связи, телевидения, радиовещания, применения спец. аппаратуры и средств подачи звуковых и световых сигналов.

Для оповещения работающих смен предприятий и жителей помимо радиотрансляционной сети необходимо предусмотреть использование наружных электросирен с учетом радиуса озвучивания территории.

Доведение сигналов оповещения до населения, проживающего на территории муниципального образования «Город Вязники» осуществляется с использованием местной системы оповещения ГО Владимирской области, в соответствии с «Положением о системах оповещения ГО» (Приказ МЧС России, Госкомсвязи России и ВГТРК от 07.12.1998 г. № 701/212/803). В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.93 г №178 строительство локальной системы оповещения на проектируемом объекте не предусматривается.

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ (посл.ред. 29.12.2010г №442-ФЗ) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ (посл. ред.23.12.2010г.№377-ФЗ) «О гражданской обороне», Постановлением Губернатора Владимирской области от 14.10.2010 № 1114 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций» оповещение населения МО «Город Вязники» об угрозе нападения противника или возникновении чрезвычайных ситуаций производится местной системой оповещения ГО Владимирской области

при помощи подачи установленного сигнала и передачи экстренного речевого сообщения, содержащего информацию об опасностях, связанных с угрозой нападения или возникновения чрезвычайной ситуации, а также рекомендации по действиям населения в зоне опасности и чрезвычайных ситуаций.

Передача речевой информации предусмотрена с использованием радиоузлов проводного вещания, передатчиков «Радио России», «Маяк» по УКВ ЧМ приемникам, каналам звукового сопровождения телеканалов «Россия 1», «Первый канал», «ТВЦ-Владимир».

Для привлечения внимания перед передачей речевой информации включаются электросирены, производственные гудки и другие сигнальные средства. Это будет означать передачу предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». По этому сигналу население обязано немедленно включить радио, радиотрансляционные и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения и получить полную информацию о характере угрозы и инструкцию как себя вести в сложившейся ситуации.

По этому сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного и эфирного вещания (в том числе и объектовые). Текст сообщения передается в течение 5 минут с прекращением передачи другой информации.

Важным моментом, влияющим на оповещение населения, является обучение населения действиям по сигналам МЧС в сети подготовки населения по гражданской обороне. Учащиеся образовательных учреждений на 100% охвачены обучением по гражданской обороне при проведении занятий по ОБЖ.

Руководители органов местного самоуправления и организаций организуют и осуществляют обучение населения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 N 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», от 04.09.2003 N 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также о деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в этой области является гласной и открытой, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. (№ 68-ФЗ от 21 декабря 1994г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в ред. ФЗ № 129-ФЗ от 28.10.2002, № 442-ФЗ от 29.12

## 1.4.9 Экология

### 1.4.9.1 Охрана окружающей среды

#### Воздушный бассейн

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения. Источниками загрязнения атмосферного воздуха в муниципальном образовании являются промышленные предприятия, объекты жилищно-коммунального хозяйства, автомобильный и железнодорожный транспорт. Кроме того, источниками загрязнения атмосферного воздуха являются неорганизованные источники, это - свалки, контейнерные и строительные площадки, сжигание отходов и опавшей листвы, горение торфа и др., а также влияние на состояние атмосферного воздуха оказывает степень благоустройства муниципального образования (состояние дорог, газонов, количество зелёных насаждений).

В муниципальном образовании отсутствуют стационарные посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.

Фоновые концентрации вредных веществ в районе размещения предприятия в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» принимаются в зависимости от численности населения и составляют:

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| диоксид азота  | 0,008 мг/м <sup>3</sup> (0,04 ПДК). |
| диоксид серы   | 0,02 мг/м <sup>3</sup> (0,04 ПДК).  |
| оксид углерода | 0,4 мг/м <sup>3</sup> (0,08 ПДК).   |

С изменением форм собственности, организацией более мелких структур на производственной базе крупных промышленных предприятий, затрудняется решение вопросов организации СЗЗ с целью уменьшения негативного влияния объектов на население. Становится практически невозможным однозначно сказать о вкладе в загрязнение атмосферного воздуха какого-либо конкретного предприятия промышленных зон. В равной степени состояние атмосферного воздуха определяется влиянием выбросов всех предприятий промышленных зон. На территории муниципального образования в основном находятся предприятия I – V класса опасности.

В настоящее время в городе часть нормируемых объектов, находится в пределах ориентировочного размера санитарно-защитных зон промышленных предприятий города.

Определенный вклад в загрязнение атмосферы города вносят котельные, работающие на природном газе, ав качестве резервного топлива используется мазут. Теплоснабжение частного сектора осуществляется от поквартирных систем отопления.

Теплоснабжение проектируемой секционной застройки предполагается от существующих котельных в соответствии со схемой теплоснабжения города. Практически все установленное оборудование в котельных отработало 30 и более лет и имеет значительный износ. Тепловые сети необходимо реконструировать с

использованием современных технологий и материалов. Одной из основных причин значительных выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от теплоэнергетического комплекса является высокая степень изношенности оборудования, несоблюдение режимов горения, отсутствие очистки отходящих газов.

Теплоснабжение проектируемой усадебной жилой застройки предусматривается от поквартирных источников тепла.

Значительный вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносит автомобильный транспорт, количество которого в последние годы значительно выросло.

Основу магистральной улично-дорожной сети города составляют улицы, связывающие жилые и промышленные районы с центром города и имеющие выходы на внешние автодороги. По улицам г. Вязники организовано движение городского общественного пассажирского транспорта. По примыкающим к городу автомобильным дорогам организовано междугороднее и пригородное автобусное сообщение.

На южной окраине города проходит объездная автомагистраль вокруг города. Общая пиковая интенсивность автотранспорта ориентировочно составляет – 14 000 транспортных единиц в сутки, в том числе легковых автомобилей – 50%, грузовых автомобилей и автобусов – 50%.

Шумовая характеристика транспортного потока принята по табл.9 справочника проектировщика «Защита от шума в градостроительстве» и составляет 75 дБА.

Расчетный ориентировочный ареал шумленности от автомагистрали составит:

$$X = 10^{(75.0 + 10.2 \times 1.4 - 55) / 11.7 \times 1.4} = 10^{2.1} \cong 125 \text{ м}$$

Город пересекает магистральная улица общегородского значения. Шумовая характеристика транспортного потока принята по табл.9 справочника проектировщика «Защита от шума в градостроительстве» и составляет 73 дБА.

Расчетный ориентировочный ареал шумленности от магистральной улицы составит:

$$X = 10^{(73.0 + 10.2 \times 1.4 - 55) / 11.7 \times 1.4} = 10^{1.97} \cong 95 \text{ м}$$

Существующая жилая застройка, расположенная вдоль основных магистральных улиц (проспект Ленина, Большая Московская, Советская, Красное шоссе, Горького) ближе 95 метров находится в зоне акустического дискомфорта.

В данном разделе проекта, для оценки комфортности проживания населения, выполнены расчеты по ожидаемому воздействию на человека непостоянных шумов.

Ожидаемый эквивалентный уровень звука от транспорта в жилых помещениях определяется по формуле 17 СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»:

$$L_{AJ} = L_{A2m} - R_{A\text{транс.о}} - 5, \text{ дБА или}$$

$$L_{AJ} = L - \nabla L_{\text{расс}} - R_{A\text{транс.о}} - 5, \text{ дБА}$$

где  $L_{A2m}$  – эквивалентный уровень звука на территории, непосредственно прилегающей к зданиям,

$\nabla L_{\text{расс}}$  – среднее снижение транспортного шума расстоянием, 5 дБА

$R_{\text{Атранс.о}}$  - изоляция внешнего транспортного шума окном (10 дБА – в режиме вентиляции, стеклопакеты класса Д - 25-27 дБА).

Режим вентиляции:

$L_{\text{АЖ}} = 73 - 5 - 10.0 - 5 = 53$  дБА, более нормируемого эквивалентного уровня звука для жилых помещений - 45 дБА (с учетом поправки на транспортный шум: СНиП23-03-2003).

Режим закрытых окон:

$L_{\text{АЖ}} = 73 - 5 - 25.0 - 5 = 38$  дБА, менее нормируемого эквивалентного уровня звука для жилых помещений - 45 дБА (с учетом поправки на транспортный шум: СНиП 23-03-2003).

Режим шумозащитных окон:

$L_{\text{АЖ}} = 73 - 5 - 26 - 5 = 37$  дБА, менее нормируемого эквивалентного уровня звука для жилых помещений - 45 дБА (с учетом поправки на транспортный шум: СНиП 23-03-2003).

В южной части города проходит железнодорожная магистраль ОАО «РЖД», относящаяся к 4 классу. Вид тяги – электровозная.

Эквивалентный уровень звука отдельных видов железнодорожных поездов принят по таблицам 19, 20, 21 справочника проектировщика «Защита от шума в градостроительстве», Москва, стройиздат, 1993 г. и составит

$$L_{\text{АЭКВ}}^{\text{груз}} = 72,0 + 5 - 2 = 75,0 \text{ дБА}$$

$$L_{\text{АЭКВ}}^{\text{пасс}} = 60 \text{ дБА (при скорости 40 км/ч)}$$

$$L_{\text{АЭКВ}}^{\text{приг}} = 60 \text{ дБА (при скорости 40 км/ч)}$$

$$L_{\text{АЭКВ}}^{\text{пасс}} = 63 \text{ дБА (при скорости 60 км/ч)}$$

$$L_{\text{АЭКВ}}^{\text{приг}} = 64,5 \text{ дБА (при скорости 60 км/ч)}$$

Шумовая характеристика потока железнодорожных поездов определена путем суммирования (по энергии) эквивалентных уровней звука отдельных видов поездов и составит 75,3 дБА

Санитарно защитный разрыв от железнодорожной магистрали в соответствии с СанПиН 2.21/2.1.1.1200-03, п.2.6 устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физических факторов (шум, вибрация).

Ориентировочный ареал шумленности от авто и железной дороги, как линейного источника, определен по формуле:

$$X=10 \left( \frac{L_A + 10,2K_p - L_{\text{АЭКВ,до}}}{K_p \times 11,7} \right),$$

Где:  $L_{\text{АЭКВ}}$  - шумовая характеристика транспортного потока, дБА

$K_p$  – коэффициент скользящего поглощения звука поверхностью земли (приложение 3), с учетом зеленых насаждений, 1.4

$L_{\text{А экв.доп}}$  – нормируемый уровень звука на территории, непосредственно прилегающей к жилым домам, 55 дБА (СН 2.2.4/2.1.8.562-96)

Расчетный ориентировочный ареал шумленности от железнодорожной магистралисоставит:

$$X = 10^{(75.3 + 10.2 \times 1.4 - 55) / 11.7 \times 1.4} = 10^{2.11} \cong 130 \text{ м}$$

Существующая усадебная жилая застройка расположена вдоль железнодорожной магистрали на расстоянии около 40-50 метров и находится в зоне акустического дискомфорта.

Для оценки комфортности проживания населения, выполнены расчеты по ожидаемому воздействию на человека непостоянных шумов.

Ожидаемый эквивалентный уровень звука в жилых помещениях определяется по формуле 17 СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»:

$$L_{AJ} = L_{A2M} - R_{A\text{транс.о}} - 5, \text{ дБА или}$$

$$L_{AJ} = L - \nabla L_{\text{расс}} - R_{A\text{транс.о}} - 5, \text{ дБА}$$

где  $L_{A2M}$  – эквивалентный уровень звука на территории, непосредственно прилегающей к зданиям,

$$\nabla L_{\text{расс}} - \text{среднее снижение транспортного шума расстоянием, 2.5 дБА}$$

$R_{A\text{транс.о}}$  - изоляция внешнего транспортного шума окном (10 дБА – в режиме вентиляции, стеклопакеты класса В – 31-33 дБА).

Режим вентиляции:

$L_{AJ} = 75.3 - 2.5 - 10.0 - 5 = 57.8$  дБА, более нормируемых для жилых помещений - 35 дБА (с учетом поправки на транспортный шум: СНиП 23-03-2003, табл.1, прим. 5).

Режим закрытых окон:

$L_{AJ} = 75.3 - 2.5 - 25.0 - 5 = 42.8$  дБА, более нормируемого эквивалентного уровня звука для жилых помещений - 35 дБА (с учетом поправки на транспортный шум: СНиП 23-03-2003, табл.1, прим. 5).

Режим шумозащитных окон:

$L_{AJ} = 75.3 - 2.5 - 33 - 5 = 34.8$  дБА, менее нормируемого эквивалентного уровня звука для жилых помещений - 35 дБА (с учетом поправки на транспортный шум: СНиП 23-03-2003, табл.1, прим. 5).

В соответствии с выполненным акустическим расчетом территория жилой застройки, расположенная вдоль авто и железнодорожной магистрали, в настоящее время находится в зоне акустического дискомфорта.

Защищенность жилища от шума в значительной мере определяет гигиенические условия в нем, от которых зависят физическая, психическая и социальная стороны здоровья человека. Этим и объясняется социальная значимость мер по звукоизоляции и защите от шума в жилых домах.

Защита от шума стоит в одном ряду с другими природоохранными мерами, то есть мерами, направленными на охрану окружающей среды от загрязнения антропогенно обусловленными поступлениями в нее энергии, которые могут приводить к ухудшению ее состояния.

Для защиты населения на селитебных территориях от шума решающее значение имеют санитарно-гигиенические нормативы допустимых уровней шума,



поскольку они определяют необходимость разработки или отсутствия определенных мер по шумозащите.

Согласно санитарным нормам СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» нормируемые параметры по шуму составляют:

в жилых комнатах квартир:

эквивалентный уровень звука (с 7 - 23 ч) - 40 дБА

максимальный уровень звука (с 7 - 23 ч) - 55 дБА

на территории жилой застройки, непосредственно прилегающей к жилым зданиям:

эквивалентный уровень звука (с 7 - 23 ч) - 55 дБА

максимальный уровень звука (с 7 - 23 ч) - 70 дБА

в жилых комнатах квартир:

эквивалентный уровень звука (с 23 - 7 ч) - 30 дБА

максимальный уровень звука (с 23 - 7 ч) - 45 дБА

на территории жилой застройки, непосредственно прилегающей к жилым зданиям:

эквивалентный уровень звука (с 23 - 7 ч) - 45 дБА

максимальный уровень звука (с 23 - 7 ч) - 60 дБА.

Примечание:

- допустимые уровни шума от транспортных средств в жилых помещениях разрешается принимать на 5 дБА выше значений указанных в таблице (СНиП 23-03-2003);

- допустимые уровни шума от транспортных средств на территории жилой застройки разрешается принимать на 10 дБА выше значений указанных в таблице (СН 2.2.4/2.1.8.562-96).

Радиационная обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Владимирской области мощность дозы гамма-излучения от поверхности почвы на территории муниципального образования «Город Вязники» находится на уровне средних многолетних наблюдений и составляет 6,5 мкР/час, что не превышает среднероссийский показатель.

Предварительный анализ радиационно-гигиенической паспортизации показал, что в структуре коллективных доз облучения населения области ведущее место занимают природные и медицинские источники ионизирующего излучения, из них в общей структуре облучения, как в целом по России - 69,8% приходится на природные источники, за счёт медицинского облучения - 30 %. На долю всех иных источников приходится 0,2%.

Водный бассейн

Гидрографическая сеть муниципального образования «Город Вязники» представлена р. Клязьмой, р. Волшник и мелкими ручьями, притоками р. Клязьмы. К гидрологической сети относятся также пойменные озера и болота.

Водоохранная зона р. Клязьмы в соответствии с Водным Кодексом РФ (новая редакция – 2006 г.) составляет 200 метров, прибрежная полоса 30-50

метров в зависимости от уклона берега. Водоохранная зона рек и ручьев, протяженностью менее 10 километров от истока до устья совпадает с прибрежной защитной полосой.

Воды р. Клязьмы в значительной степени загрязняются промышленными и хозяйственно-бытовыми стоками городов Москва, Владимир, Ковров, Вязники.

Для Владимирской области характерно присутствие в водах всех объектов ионов железа и марганца, которые являются загрязнителями природного происхождения. По данным проводимого контроля в воде реки Клязьма наблюдалось ежегодное превышение предельно-допустимых концентраций по содержанию меди, цинка, марганца и железа. Воды реки Клязьма приходят к городу уже загрязненными стоками, поступающими с сопредельных территорий (Московская и Владимирская области). Высоким и очень высоким уровнем загрязнения характеризуются воды реки Клязьма как ниже, так и выше города Вязники.

Пруды в населённых пунктах находятся в неудовлетворительном состоянии, они замусорены, заросли кустарниковой растительностью. Водоёмы чистятся от грязи и ила силами администрации, но ещё многие нуждаются в благоустройстве. На участках, прилегающих к дорогам, русла рек также засоряются бытовыми отходами.

Подземные воды по сравнению с поверхностными имеют высокое качество, менее подвержены химическому, бактериологическому и радиоактивному загрязнению и предназначены, прежде всего, для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения.

В настоящее время на территории муниципального образования «Город Вязники» наряду с централизованным водоснабжением большая часть пользуется колодцами.

Исследованные пробы воды из артезианских скважин, по физико-химическим и микробиологическим показателям в целом соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Водоснабжение г. Вязники в настоящее время осуществляется из поверхностных вод реки Клязьма. Проектная производительность водозаборных сооружений и двух насосно-фильтровальных станций водоподготовки городского водопровода 32,0 тыс. м<sup>3</sup>/сутки и 10,0 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. В целом многоэтажная и секционная застройка города имеют систему централизованного водоснабжения. Микрорайон Нововязники обеспечивается водой из подземных источников. Водоснабжение ряда промышленных предприятий осуществляется от собственных артезианских скважин. Эксплуатация водозаборов осуществляется силами предприятий.

Основными причинами низкого качества питьевой воды на территории района являлись: факторы природного характера, отсутствие водоочистки эффективной в отношении растворенных вредных химических веществ; отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников;

высокая изношенность водопроводов и разводящих сетей, приводящая к вторичному загрязнению воды, отсутствие плановых капитальных ремонтов.

Низкое качество воды нецентрализованных источников питьевого водоснабжения обусловлено:

1. слабой защищенностью водоносных горизонтов от загрязнения с поверхности;
2. отсутствием зон санитарной охраны колодцев ввиду повышенной плотности застройки в неканализованной (оснащенной выгребными ямами) части населенных мест;
3. отсутствием своевременного технического ремонта, очистки и дезинфекции колодцев.

Централизованная система канализации на территории муниципального образования имеется в г. Вязники (вкл.н.п. Нововязники). Среднесуточный объем сточных вод, поступающих на биологические очистные сооружения - 8,49 тыс.м<sup>3</sup>/сутки. Санитарно-защитная зона от очистных сооружений составляет 400м. Население, проживающее в неканализованной жилой застройке, пользуется выгребными ямами. Сливная станция для приема жидких отходов от не канализованной застройки в городе отсутствует.

В настоящее время закрытая сеть дождевой канализации охватывает незначительную часть города. Общая протяженность сети дождевой канализации – 4,8 км. Поскольку система ливневой канализации в населённых пунктах муниципального образования отсутствует, поверхностные сточные воды по кюветам сбрасываются на рельеф местности. Очистные сооружения дождевой канализации в городе отсутствуют.

Негативное влияние на водные объекты оказывает несоблюдение режима использования водоохраных зон. Водоохраными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьёв, каналов, озёр, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Согласно Водному кодексу РФ размеры и границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос, а также режим их использования устанавливаются исходя из следующего:

- ширина водоохранной зоны рек и ручьёв устанавливается от их истоков для рек и ручьёв протяжённостью:

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| До 10 км.....         | 50 м  |
| От 10 до 50 км.....   | 100 м |
| От 50 км и более..... | 200 м |

-для реки, ручья протяжённостью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 метров;

-ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного и нулевого

уклона, 40 метров для уклона до 3 градусов и 50 метров для уклона 3 и более градуса.

Ширина водоохранных зон рек и ручьёв муниципального образования «Город Вязники» в метрах:

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Клязьма -          | 200 |
| Лух -              | 200 |
| Суворощь -         | 200 |
| Трема -            | 100 |
| Исток -            | 100 |
| Шумарь -           | 100 |
| Кщарский Исток -   | 100 |
| Юхорец -           | 100 |
| Вербец -           | 100 |
| Мишур -            | 50  |
| Чагановка -        | 50  |
| Борщевка -         | 50  |
| Прут -             | 50  |
| Великий Исток -    | 50  |
| Польский -         | 50  |
| Круглицкий исток - | 50  |

В водоохранные зоны водных объектов попадает застройка в населённых пунктах: Пировы Городищи, Секерино, Брагино, Рудильницы, Перово, Олтушево, Борзынь, и др.

На водных объектах рыбохозяйственного значения МО город Вязники расположены нерестовые участки. К ним относятся:

- озеро Великое и его пойма: 3 км от деревни Ново, (200 га);
- озеро Удольское и его пойма, у населённого пункта Удолы, (30 га);
- старица Перовская и её пойма, левый берег Клязьмы, у населённого пункта Перово, 61 км, (30 га);
- старица Никольская и её пойма, у населённого пункта Порзамки, (40 га);
- река Лух: устье и пойма реки, 3 км северо-восточнее населённого пункта Олтушево;
- старица Липенская и её пойма, левый берег реки Клязьмы, в 6км от города Вязники, 89-90км, (30 га).

На указанных территориях действует приказ Федерального агентства по рыболовству от 13 января 2009 года №1 «Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна». Правила регламентируют добычу водных биоресурсов; устанавливают виды разрешённого рыболовства, запрет рыболовства в отношении отдельных видов водных биоресурсов, периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения, требования к сохранению водных биоресурсов и др.

Река Лух протекает по территории заказника «Клязьминско-Лухский» режимом которого запрещается промышленное рыболовство, рыболовство с

использованием сетей и других запрещенных орудий и способов, нахождение на территории зоны с запрещенными орудиями рыбной ловли.

В последние годы резко уменьшился водный баланс рек. Связано это со многими факторами - это вырубка лесов вдоль водотоков, осушение болот, служащих «аккумуляторами» влаги, распашка склонов долин рек, несоблюдение природопользования водоохраных зон и т.д.

Мероприятия по охране от истощения водных ресурсов позволяют сохранить их в количественном отношении, однако основную угрозу нехватки воды порождает не безвозвратное промышленное и бытовое потребление, а загрязнение природных вод промышленными и бытовыми стоками. В настоящее время, несмотря на проводимые мероприятия по осуществлению ряда законодательных актов по защите водоёмов от загрязнения, качество воды в реках не удовлетворяет нормативным требованиям санитарных и рыбохозяйственных органов.

Важным источником загрязнения водных объектов в районе являются ливневые и коллекторно-дренажные воды с полей. С поверхностным стоком в водные объекты выносятся до 10-25% внесенных минеральных удобрений и пестицидов, представляющие для водоемов наибольшую опасность.

Предотвращение загрязнения водных объектов стоком с сельхозугодий является весьма сложным делом, не зависящим от специфики формирования стока, его неорганизованности и спорадичности. Создание лесозащитных насаждений является одним из главных мероприятий по предотвращению загрязнения водоемов поверхностным стоком. Среди дополнительных мероприятий следует отметить создание прибрежных водоохраных зон. Водоохраные зоны способствуют снижению выноса остатков пестицидов, минеральных удобрений и почвы в водные объекты.

#### Почвы

Почва, как объект антропогенного загрязнения и как один из факторов среды обитания, оказывает прямо и опосредованно влияние на состояние здоровья населения. Состав и свойства почвы находятся в тесной взаимосвязи с качеством и безопасностью атмосферного воздуха, питьевой воды и воды открытых водоемов, продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Почвенный покров территории муниципального образования «Город Вязники» неоднороден и обладает разной устойчивостью к воздействию деградационных процессов. Среди деградационных процессов, распространенными являются водная и ветровая эрозия, дегумификация, загрязнение химическими токсикантами. Все эти процессы приводят к снижению плодородия почв, ухудшению качества продукции растениеводства и, как следствие, отрицательно влияют на качество жизни населения.

Основным источником техногенного поступления в почву тяжелых металлов являются средства химизации сельского хозяйства. Привнесение тяжелых металлов в почву (на поля) происходит с ядохимикатами, удобрениями и сточными водами.

Применение ядохимикатов как средств защиты растений от вредителей и болезней сохраняет около 50% урожая, но пагубно влияют на микрофлору и микрофауну почвы. Рационализация применения ядохимикатов необходимо осуществлять путем оптимизации сроков, способов применения, соблюдения норм расхода, применения биологических методов защиты.

Внесение удобрений необходимо проводить на основе нормативов затрат на планируемую урожайность, агрохимическую характеристику почв, состояния и химического состава растений, что обеспечивает агротехническую эффективность вносимых удобрений.

Значительный вклад в химическое загрязнение почвы токсичными веществами вносят выбросы предприятий и автотранспорт, создание вдоль автомобильных дорог лесных позахватных полос, снижает загрязнение почвы свинцом в десятки раз.

Одной из сложных агроэкологических проблем рационального использования, повышения плодородия и охраны почв является неуклонный рост техногенной нагрузки на них. Под воздействием сельскохозяйственной техники происходит изменение структурного состава почвы. Этот процесс особенно ярко наблюдается в верхнем слое до глубины 20-30 см. Различная технология уборки многолетних трав на черноземах по-разному влияет на их плотность, общую пористость и аэрацию.

Негативное влияние природных (ветровая и водная эрозия и др.) и антропогенных факторов привело в последние годы к значительному упрощению ландшафтной структуры. В результате ослабла устойчивость природно-территориальных комплексов, их ландшафтно-стабилизирующие функции и средовоспроизводство.

На состояние почвы определённое влияние оказывают условия сбора, хранения и утилизации отходов, образующихся от населения, промышленных предприятий. Организация рациональной системы сбора, временного хранения, регулярного вывоза твёрдых и жидких бытовых отходов и уборки территории должна удовлетворять требованиям «Санитарных правил содержания территорий населённых мест» №42-128-4690-88.

Объектами очистки являются территории домовладений, уличные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории предприятий, учреждений, организаций, места общественного пользования.

Не используемые в сельскохозяйственном производстве земли зарастают кустарником, сорняками, что приводит к снижению плодородия почв и их деградация.

Мониторинг ряда показателей качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения проводится государственным центром агрохимической службы «Владимирский», как составная часть мониторинга окружающей среды. Результаты анализов показали, что содержание валовых тяжёлых металлов значительно ниже предельно допустимых концентраций, то есть пахотные почвы безопасны для производства растениеводческой продукции.

В последние годы из-за сложного финансового состояния большинства сельскохозяйственных предприятий снижаются объёмы мероприятий, направленных на воспроизводство плодородия почв.

Демография и особенности состояния здоровья населения напрямую связаны с влиянием факторов среды обитания. Одной из ведущих причин, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья населения, является загрязнение окружающей среды. Именно она вносит существенный вклад (до 20 % и более) в заболеваемость, смертность, процессы ускорения старения и сокращения продолжительности жизни.

Муниципальное образование «Город Вязники» является индустриально-аграрным. Высокая степень освоённости территории откладывает негативный отпечаток на её экологическое состояние. Загрязнения имеет локально-точечный (промышленно-коммунальные и сельскохозяйственные объекты) и локально-линейный характер загрязнения (продуктопроводы, транспортная сеть).

#### **1.4.9.2 Особо охраняемые природные территории**

##### ***1) Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско-Лухский»***

Заказник образован с целью сохранения эталонных природных комплексов Балахнинской низменности, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, создания вольной популяции европейского зубра, воспроизводства эксплуатируемых природных ресурсов и поддержания гидрологического режима водно-болотных угодий.

Основные задачи заказника: охрана уникального участка долины р. Клязьмы и прилегающих к ней территорий, с характерными экосистемами и природным ландшафтом Балахнинской низменности, гидрологическими и геологическими образованиями; сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения, а также ценных в хозяйственном и научном отношении видов растений и животных, охрана среды их обитания, мест размножения и путей миграции; поддержание экологического баланса уникальных природных комплексов и объектов, в том числе озера Великое, Кшарской группы карстовых озёр и Вязниковской группы болот; создание благоприятных условий для существования вольной популяции европейского зубра; сохранение, восстановление и воспроизводство природных ресурсов на территории заказника; экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника; экологическое просвещение и образование населения, распространение передового опыта охраны природы, развитие экологического туризма.

На территории заказника расположены:

Озеро Великоерасположено в 3 км к северо-востоку от д. М.Удолы. Является местом обитания ценных пушных зверей (бобра, выхухоли), гнездования и остановки в период весеннего и осеннего перелетов гусей, уток и другой водоплавающей птицы.

Торфяные месторождения «Симбирка», «Берёзовое», «Лужковское», «Полуденное», «Выходное», «Гниловское» занимают пойму первой и второй

надпойменной террасы р.Клязьма площадью 8725 га. Район дюнных образований и карстовых впадин. Имеют водоохранное значение для истоков рек, озер и поддержания грунтовых вод. Они являются охотничьими и рыболовными угодьями, имеют ценные ягодники.

Озера Кщара, Санхар, Юхор, Б. Гаравы, М. Гаравы, Печхар разновозрастные карстового происхождения с чистой водой и свежими следами карстовых явлений. Произрастают редкие виды растений: ситник луковичный, тростянка овсяничная, реликтовое растение – полушник щетинистый. Обитают бобры, чернозобая гагара, водоплавающая дичь, ценная рыба.

Территория природного комплексного заказника «Клязьминско-Лухский» разделяется на четыре функциональные зоны с дифференцированным режимом охраны: зона лесных и водно-болотных экосистем (юго-восточная зона строгой охраны); зона строгой охраны лесных и водно-болотных экосистем; зона карстовых озер (северная зона строгой охраны) – зона строгой охраны карстовых озер; зона регулируемого природопользования; зона пойменных экосистем – зона охраны пойменных экосистем.

Зона строгой охраны лесных и водно-болотных экосистем площадью 12200 га выделяется с целью сохранения в естественном состоянии водно-болотных угодий и лесных экосистем поймы рек Клязьмы и Лух и их надпойменных террас, а также обеспечения охраны и воспроизводства представителей растительного и животного мира, обитающих на этой территории или мигрирующих через нее. Граница зоны строгой охраны лесных и водно-болотных экосистем проходит в южном направлении от северо-восточного угла квартала 218 Яропольского участкового лесничества Гороховецкого военного лесничества по левому берегу р. Лух до юго-восточного угла квартала 130 Заклязьминского участкового лесничества Вязниковского лесничества. Далее поворачивает на запад по южным границам кварталов 126, 120, 125, 119 - 117, 107, 106, 95 и выходит на юго-восточный берег оз. Великого. Далее граница идет на север по восточному берегу оз. Великого до места впадения в него ручья Юхорец (Юхорский исток). Затем граница направляется вверх по течению ручья Юхорец до места впадения в него ручья Польский, продолжается в северо-восточном направлении по ручью Польский до северо-западного угла квартала 193 Яропольского участкового лесничества Гороховецкого военного лесничества. Далее граница следует на восток по северным границам кварталов 193 - 201 до пересечения с р. Лух.

Запрещается: сплошные рубки леса, за исключением сплошных санитарных рубок в случае гибели древостоев в результате пожаров, осуществляемых по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; иные виды рубок, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), а также за исключением мероприятий по прочистке квартальных просек; заготовка живицы; сжигание сучьев и иных отходов лесохозяйственной деятельности в пожароопасный период (с 1 апреля по 1 ноября); мелиоративные работы и



осушение болот, любое нарушение гидрологического режима; разведка и разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка мха, добыча торфа и иного органического или минерального сырья; промышленная добыча воды из поверхностных источников (водоёмов и водотоков) или подземных водных горизонтов; прокладка новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением случаев, связанных с обеспечением функционирования существующих егерских и лесных кордонов); размещение объектов капитального строительства вне территории д. Якушиха; строительство прочих зданий и сооружений вне территории д. Якушиха (за исключением строительства объектов обеспечения функционирования заказника, а также инфраструктуры биотехнических и рекреационных мероприятий); размещение любых промышленных объектов; предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства; перевод земель лесного фонда в иные категории земель (за исключением перевода в земли особо охраняемых территорий и объектов); применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений; мероприятия по изменению гидрохимического режима водоёмов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления; загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов вне специально установленных мусоросборников; мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без проведения государственной экологической экспертизы; охота (за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, осуществляемой при наличии научно обоснованных рекомендаций и положительного заключения государственной экологической экспертизы); промышленное рыболовство; рыболовство с использованием сетей и других запрещённых орудий и способов, нахождение на территории зоны с запрещёнными орудиями рыбной ловли; иные виды пользования животным миром без согласования со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; сбор ботанических и зоологических коллекций (за исключением гербаризации растений и отлова беспозвоночных в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор и заготовка грибов, ягод, орехов, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, в сроки и в порядке, установленном специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); мероприятия по изменению структуры растительного покрова водоёмов и болотных массивов (за исключением мероприятий по поддержанию и восстановлению популяций охраняемых видов растений и животных при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); распашка земель,

нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова вне территорий существующих егерских и лесных кордонов (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий, а также со строительством объектов обеспечения функционирования заказника); сенокошение (за исключением случаев, связанных с заготовкой кормов для подкормки диких животных); выпас и прогон скота, нахождение домашних животных вне территорий егерских и лесных кордонов; проезд и стоянка автотранспорта без согласования со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; мойка и техническое обслуживание автотранспорта; использование моторных плавательных средств (за исключением мероприятий по обеспечению функционирования экологического маршрута на р. Лух, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); разведение костров, массовое нахождение людей, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне специально установленных маршрутов и мест стоянок (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, без проведения государственной экологической экспертизы.

Зона строгой охраны карстовых озер площадью 5000 га выделяется с целью усиленной охраны комплекса уникальных карстовых озер Кшарской группы, других водно-болотных угодий и лесных экосистем, редких и исчезающих видов растений и животных, обитающих на этом участке заказника или мигрирующих через него, а также с целью организации экологического туризма в формах, не оказывающих существенного негативного воздействия на экосистемы и отдельные их компоненты. Западная и северная границы зоны строгой охраны карстовых озер проходят по административной границе между Владимирской и Ивановской областями от юго-западного угла квартала 37 Заклязьминского участкового лесничества Вязниковского лесничества до северо-восточного угла квартала 5 Яропольского участкового лесничества Гороховецкого военного лесничества. Далее граница поворачивает на юг и идет по восточной границе кварталов 5, 17, 30, 45, 64, 87, 109, затем поворачивает на запад и идет по южной границе кварталов 109, 108 до юго-западного угла квартала 108. Далее поднимается на север по западной границе кварталов 108, 86 и направляется на запад по южной границе кварталов 62 - 56, поворачивает на север вдоль западной границы квартала 56 до юго-западного угла квартала 37 Гороховецкого военного лесничества.

Запрещается: сплошные рубки леса, за исключением сплошных санитарных рубок в случае гибели древостоев в результате пожаров,

осуществляемых по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; иные виды рубок, за исключением выборочных санитарных рубок и рубок ухода в лесных культурах, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), а также за исключением мероприятий по прочистке квартальных просек; заготовка живицы; сжигание сучьев и иных отходов лесохозяйственной деятельности в пожароопасный период (с 1 апреля по 1 ноября); мелиоративные работы и осушение болот, любое нарушение гидрологического режима; разведка и разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка мха, добыча торфа и иного органического или минерального сырья; промышленная добыча воды из поверхностных источников (водоёмов и водотоков) или подземных водных горизонтов; прокладка новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением случаев, связанных с обеспечением функционирования существующих егерских и лесных кордонов); размещение объектов капитального строительства вне территорий существующих егерских и лесных кордонов; строительство прочих зданий и сооружений вне территорий существующих егерских и лесных кордонов (за исключением строительства объектов обеспечения функционирования заказника, а также инфраструктуры биотехнических и рекреационных мероприятий); размещение любых промышленных объектов; предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства; перевод земель лесного фонда в иные категории земель (за исключением перевода в земли особо охраняемых территорий и объектов); применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений; мероприятия по изменению гидрохимического режима водоёмов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления; загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов вне специально установленных мусоросборников; мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без проведения государственной экологической экспертизы; промысловая охота; любительская и спортивная охота на пернатую дичь; охота на отдельные виды охотничьих ресурсов в случае снижения их численности ниже величины, определённой материалами охоты устройства, а также федеральными и региональными нормативами; промышленное рыболовство; рыболовство с использованием сетей и других запрещённых орудий и способов, нахождение на территории зоны с запрещёнными орудиями рыбной ловли; добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор ботанических и зоологических коллекций (за исключением гербаризации растений и отлова беспозвоночных в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления

особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор и заготовка грибов, ягод, орехов, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, в сроки и в порядке, установленном специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); мероприятия по изменению структуры растительного покрова водоёмов и болотных массивов (за исключением мероприятий по поддержанию и восстановлению популяций охраняемых видов растений и животных при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); распашка земель, нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова вне территорий существующих егерских и лесных кордонов (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий, а также со строительством объектов обеспечения функционирования заказника); осуществление любых видов сельскохозяйственных работ; выпас и прогон скота, нахождение домашних животных вне территорий егерских и лесных кордонов (за исключением охотничьих собак при осуществлении охоты в соответствии с установленными правилами охоты); проезд и стоянка автотранспорта без согласования со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий); мойка и техническое обслуживание автотранспорта вне территорий существующих егерских и лесных кордонов; использование моторных плавательных средств; разведение костров, массовое нахождение людей, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне специально установленных маршрутов и мест стоянок (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, без проведения государственной экологической экспертизы.

Зона регулируемого природопользования площадью 21550 га выделяется с целью соблюдения щадящего режима использования природных ресурсов, ограниченного ведения лесного и охотничьего хозяйства, организации экологического туризма в формах, не нарушающих общего природоохранного режима заказника и способствующих минимизации негативного воздействия на экосистемы и биоразнообразие. Граница зоны регулируемого природопользования начинается от северо-восточного угла квартала 5 Гороховецкого военного лесничества, проходит по административной границе между Владимирской и Ивановской областями до пересечения с р. Лух. Затем она направляется на юг по левому берегу р. Лух до пересечения с южной границей

квартала 181 Гороховецкого военного лесничества. Далее на запад граница зоны идет по южным границам кварталов 181 - 173. От юго-западного угла квартала 173 граница проходит по ручью Польский до места его впадения в ручей Юхорец и далее идет по ручью Юхорец до пересечения с южной границей квартала 70 Заклязьминского участкового лесничества Вязниковского лесничества. Затем по окраине леса кварталов 70 и 69 граница огибает д. Ново с севера и выходит на грунтовую дорогу, соединяющую д. Ново с д. Лужки. По этой дороге граница проходит на северо-запад до пересечения с границей квартала 48, далее по южным границам кварталов 48 - 46 проходит до юго-восточного угла квартала 46, далее по границе земель Заклязьминского участкового лесничества Вязниковского лесничества на запад до юго-западного угла квартала 40 Заклязьминского участкового лесничества. Затем граница идет на север по западной границе кварталов 40, 34, 27, 23 до д. Бурино, огибая ее с востока, до юго-восточного угла квартала 15, далее на запад по южной границе квартала 15, огибает его с запада, проходит по южной границе кварталов 10 и 7, далее огибает с востока, юга и запада квартал 6 и поднимается на север вдоль западной границы квартала 2, огибает его с севера и по северной границе кварталов 3 и 4 идет на восток до юго-западного угла квартала 1. Затем вновь поворачивает на север и огибает квартал 1 Заклязьминского участкового лесничества Вязниковского лесничества вдоль его западной и северной границ до пересечения с юго-западным углом квартала 37 Яропольского участкового лесничества Гороховецкого военного лесничества. Далее направляется на юг до юго-западного угла квартала 56 Яропольского участкового лесничества, затем поворачивает на восток, идет по южным границам кварталов 56 - 62 и поворачивает на юг по восточным границам кварталов 85, 107 Гороховецкого военного лесничества. Далее граница зоны идет по южным границам кварталов 108, 109, затем направляется на север по восточным границам кварталов 109, 87, 64, 45, 30, 17, 5 до северо-восточного угла квартала 5 Гороховецкого военного лесничества.

Запрещается: сплошные рубки леса, за исключением сплошных санитарных рубок в случае гибели древостоев в результате пожаров, осуществляемых по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; иные виды рубок, за исключением выборочных санитарных рубок и рубок ухода в лесных культурах, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), а также за исключением мероприятий по прочистке квартальных просек; заготовка живицы; сжигание сучьев и иных отходов лесохозяйственной деятельности в пожароопасный период (с 1 апреля по 1 ноября); мелиоративные работы и осушение болот, изменение гидрологического режима (за исключением мероприятий по восстановлению ранее нарушенного гидрологического режима, осуществляемых при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); разведка и разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка мха, добыча торфа и иного органического или минерального сырья; промышленная добыча воды из поверхностных источников (водоёмов и водотоков) или подземных водных горизонтов вне территории

населённого пункта пос. Санхар; прокладка новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением случаев, связанных с обеспечением функционирования пос. Санхар, существующих егерских и лесных кордонов); размещение объектов капитального строительства вне территорий населённого пункта пос. Санхар, существующих егерских и лесных кордонов; строительство прочих зданий и сооружений вне территорий населённого пункта пос. Санхар, существующих егерских и лесных кордонов (за исключением строительства объектов обеспечения функционирования заказчика, а также инфраструктуры биотехнических и рекреационных мероприятий); размещение любых промышленных объектов; предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства вне территории населённого пункта пос. Санхар; перевод земель лесного фонда и земель сельскохозяйственного назначения в иные категории земель (за исключением перевода в земли особо охраняемых территорий и объектов); применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений вне территории населённого пункта пос. Санхар; мероприятия по изменению гидрохимического режима водоёмов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления; загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов вне специально установленных мусоросборников; мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без проведения государственной экологической экспертизы; промысловая охота; охота на пернатую дичь в весенний период (за исключением охоты на самцов глухаря на току в строго определённых участках угодий по разрешениям, выдаваемым по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); охота на отдельные виды охотничьих ресурсов в случае снижения их численности ниже величины, определённой материалами охотустройства, а также федеральными и региональными нормативами; промышленное рыболовство; рыболовство с использованием сетей и других запрещённых орудий и способов, нахождение на территории зоны с запрещёнными орудиями рыбной ловли; добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор ботанических и зоологических коллекций (за исключением гербаризации растений и отлова беспозвоночных в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор и заготовка грибов, ягод, орехов, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, а также за исключением заготовки сена); мероприятия по изменению структуры

растительного покрова водоёмов и болотных массивов (за исключением мероприятий по поддержанию и восстановлению популяций охраняемых видов растений и животных при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); распашка земель, нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова вне территорий населённого пункта пос. Санхар, существующих егерских и лесных кордонов (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий, строительством объектов обеспечения функционирования заказника, а также с созданием кормовых полей для подкормки диких животных); сенокосение до 1 июля; выпас и прогон скота, нахождение домашних животных вне территорий населённого пункта пос. Санхар, егерских и лесных кордонов (за исключением охотничьих собак при осуществлении охоты в соответствии с установленными правилами охоты); проезд и стоянка автотранспорта вне территории населённого пункта пос. Санхар, специально установленных дорог и мест стоянок (за исключением случаев, связанных с сенокосением, проведением противопожарных, лесохозяйственных и биотехнических мероприятий, научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); мойка и техническое обслуживание автотранспорта вне территорий населённого пункта пос. Санхар, существующих егерских и лесных кордонов; использование моторных плавательных средств (за исключением мероприятий по обеспечению функционирования экологического маршрута на р. Лух, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); разведение костров, массовое нахождение людей, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне территории населённого пункта пос. Санхар, специально установленных маршрутов и мест стоянок (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления ООПТ регионального значения); иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, без проведения государственной экологической экспертизы.

*Зона охраны пойменных экосистем* площадью 4700 га выделяется с целью сохранения пойменных экосистем р. Клязьмы и оз. Великого, редких и исчезающих видов растений и животных, обитающих на данной территории или мигрирующих через нее, а также в целях ограниченного ведения сельского, лесного и охотничьего хозяйства, организации экологического туризма, рационального использования природных ресурсов в формах, не нарушающих исторически сложившихся взаимосвязей в природных и природно-антропогенных комплексах. Граница зоны охраны пойменных экосистем начинается от юго-западного угла квартала 130 Заклязьминского участкового лесничества

Вязниковского лесничества и проходит по левому берегу р. Лух до места ее впадения в р. Клязьму. Затем граница проходит на запад по левому берегу р. Клязьмы до грунтовой дороги, связывающей д. Большие Удолы с р. Клязьмой в 0,5 км к западу от д. Липовская Усадьба. Потом граница идет на север по дороге к д. Большие Удолы, огибая ее с севера по берегу оз. Удольского, затем к д. Малые Удолы, огибает ее с севера-востока. Далее граница зоны следует на север по правой стороне дороги с усовершенствованным покрытием д. Малые Удолы - д. Лужки до северной оконечности оз. Семахра, отсюда на северо-запад по мелиоративному каналу до юго-восточного угла квартала 46 Заклязьминского участкового лесничества Вязниковского лесничества. От этого угла граница поворачивает на восток и вдоль южной границы кварталов 46 - 48 проходит до пересечения с грунтовой дорогой д. Лужки - д. Ново. По этой дороге граница проходит до пересечения с восточной границей квартала 69, далее по границам кварталов 69 и 70 огибает с севера д. Ново и выходит к ручью Юхорец. По этому ручью граница спускается до места его впадения в оз. Великое, проходит по восточному берегу оз. Великого до юго-западного угла квартала 95. От этого угла граница поворачивает на восток и по южным границам кварталов 95, 106, 107, 117 - 119, 125, 120, 126 и по западной границе квартала 130 проходит до пересечения с р. Лух.

Запрещается: сплошные рубки леса, за исключением сплошных санитарных рубок в случае гибели древостоев в результате пожаров, осуществляемых по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; иные виды рубок, за исключением выборочных санитарных рубок и рубок ухода в лесных культурах, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта); любые рубки деревьев и кустарников в прибрежной полосе водоёмов и водотоков шириной 100 м; заготовка живицы; сжигание сучьев и иных отходов лесохозяйственной деятельности в пожароопасный период (с 1 апреля по 1 ноября); выжигание сухой травы; мелиоративные работы и осушение болот (за исключением ремонта и эксплуатации существующих мелиоративных систем), изменение гидрологического режима (за исключением мероприятий по восстановлению ранее нарушенного гидрологического режима, осуществляемых при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); разведка и разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка мха, добыча торфа и иного органического или минерального сырья; промышленная добыча воды из поверхностных источников (водоёмов и водотоков) или подземных водных горизонтов вне территорий населённых пунктов; прокладка новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением случаев, связанных с обеспечением функционирования населённых пунктов, расположенных на территории зоны, а также существующих охотничье-рыболовных баз); размещение объектов капитального строительства вне территорий населённых пунктов и существующих охотничье-рыболовных баз; строительство прочих зданий и



сооружений вне территорий населённых пунктов и существующих охотничье-рыболовных баз (за исключением строительства объектов обеспечения функционирования заказника, а также инфраструктуры биотехнических и рекреационных мероприятий); размещение любых промышленных объектов; предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства вне территорий населённых пунктов; перевод земель лесного фонда, водного фонда и земель сельскохозяйственного назначения в иные категории земель (за исключением перевода в земли особо охраняемых территорий и объектов); применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений вне территорий населённых пунктов; мероприятия по изменению гидрохимического режима водоёмов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления; размещение отвалов размываемых грунтов; загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов вне специально установленных мусоросборников; мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без проведения государственной экологической экспертизы; промысловая охота; охота на пернатую дичь в весенний период; охота на отдельные виды охотничьих ресурсов в случае снижения их численности ниже величины, определённой материалами охотустройства, а также федеральными и региональными нормативами; проведение биотехнических мероприятий, направленных на увеличение численности популяций интродуцированных видов (кабан, енотовидная собака, ондатра); промышленное рыболовство; рыболовство с использованием сетей и других запрещённых орудий и способов, нахождение на территории зоны с запрещёнными орудиями рыбной ловли; добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор ботанических и зоологических коллекций (за исключением гербаризации растений и отлова беспозвоночных в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор и заготовка грибов, ягод, орехов, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, а также за исключением заготовки сена); мероприятия по изменению структуры растительного покрова водоёмов и болотных массивов (за исключением мероприятий по поддержанию и восстановлению популяций охраняемых видов растений и животных при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); распашка новых земель; сенокосение до 1 июля; перевод сенокосов в пастбища и другие виды угодий; выпас и прогон скота в прибрежной зоне водоёмов и водотоков шириной 100 м (за исключением специально установленных мест водопоя и прогона скота); размещение летних

лагерей и загонов для скота; проезд и стоянка автотранспорта вне территорий населённых пунктов, специально установленных дорог и мест стоянок (за исключением случаев, связанных с сенокосением, проведением противопожарных, лесохозяйственных и биотехнических мероприятий, научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); мойка и техническое обслуживание автотранспорта вне территорий населённых пунктов и существующих охотничье-рыболовных баз; использование моторных плавательных средств (за исключением случаев, связанных с проведением мониторинга территории зоны, а также мероприятий по обеспечению функционирования экологического маршрута на р. Лух, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); разведение костров, массовое нахождение людей, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне территорий населённых пунктов, специально установленных маршрутов и мест стоянок (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, без проведения государственной экологической экспертизы.

Установленный режим особой охраны территории заказника обязаны соблюдать все без исключения юридические и физические лица, в т.ч. собственники, владельцы, пользователи земельных участков и акваторий.

Охранная (буферная) зона заказника площадью 9040 га, предназначенная для снижения негативного воздействия на экосистемы прилегающих к заказнику территорий, устанавливается по периметру внешней границы заказника (за исключением участка границы заказника, проходящего по административной границе Владимирской и Ивановской областей).

Ширина охранной (буферной) зоны вдоль восточной границы заказника составляет 150 м. Южная граница охранной зоны проходит по фарватеру р. Клязьмы от места впадения в нее р. Лух до понтонного моста близ г. Вязники. Западная граница охранной зоны проходит по автодороге Вязники - Бурино от понтонного моста через р. Клязьму до д. Палкино, огибает данный населенный пункт с севера, затем проходит по границе земель Госземзапаса и далее по восточным границам кварталов 20 и 14 Заклязьминского участкового лесничества Вязниковского лесничества до пересечения с административной границей Владимирской и Ивановской областей.

На территории охранной (буферной) зоны заказника запрещается: сплошные рубки леса, за исключением сплошных санитарных рубок; заготовка живицы; мелиоративные работы и осушение болот (за исключением ремонта и эксплуатации существующих мелиоративных систем); нарушение

гидрологического режима водоёмов (за исключением случаев, связанных с восстановлением ранее нарушенного гидрологического режима); разведка и разработка месторождений полезных ископаемых; добыча торфа и мха (за исключением вывоза ранее добытого торфа с территорий торфодобывающих предприятий); промышленная добыча воды из поверхностных источников (водоёмов и водотоков) или подземных водных горизонтов вне территорий населённых пунктов; размещение промышленных объектов вне территорий населённых пунктов; перевод земель лесного фонда, водного фонда и земель сельскохозяйственного назначения в иные категории земель; загрязнение территории и акватории отходами производства и потребления, складирование отходов вне территорий населённых пунктов; разведение костров, массовое нахождение людей, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне территорий населённых пунктов, специально установленных маршрутов и мест стоянок (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны); иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на экосистему заказника или на отдельные её компоненты, без проведения государственной экологической экспертизы.

**2) Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой»**

Заказник образован с целью сохранения уникального природного ландшафта долины и коренного берега р. Клязьмы, мест обитания редких и исчезающих видов растений и животных, иных ценных природных и природно-исторических объектов.

Заказник расположен вдоль правого берега р. Клязьмы от пос. Мстёра до г. Гороховца (мкр. Омлево). Северная граница заказника в границах муниципального образования проходит по правому берегу р. Клязьмы, прерываясь на участках берега, примыкающих к г. Вязники, к населённым пунктам Олтушево и Перово. Южная граница заказника на участке между административной границей Гороховецкого и Вязниковского районов и г. Вязники продолжается по границам сельскохозяйственных угодий (пахотных земель) ООО "Перовское" и СПК "Родина" с землями лесного фонда Вязниковского лесничества (Паустовское участковое лесничество, урочище "Росток", кварталы 9, 7, 6; урочище "Родина", кварталы 8 - 6; Нагорное участковое лесничество, кварталы 53, 54). Также в заказник включаются участки лугов и пастбищ, примыкающие к вышеперечисленным лесным кварталам. Граница заказника огибает населённые пункты Аксёново, Перово, Ильина Гора, Кудрявцево, Завражье, Олтушево, Горемыкино, Войново, Рудильницы, Каширино, Лог, Руделёво, Брагино, Щёкино, Марьино, Головино, Лапино. На участке между г. Вязники и д. Слободка южная граница заказника огибает с севера населённые пункты Быковка, Большие и Малые Липки (при этом в границы заказника включаются овраги, расположенные между этими населёнными пунктами), затем огибает с севера садовые участки, расположенные

между с. Большие Липки и д. Сингерь, после чего продолжается в северо-западном направлении по северным и северо-восточным границам сельскохозяйственных угодий (пахотных земель) СПК "Станковский".

С целью оптимизации вопросов сохранения природных комплексов, редких и ценных объектов растительного и животного мира на территории заказника устанавливается дифференцированный режим охраны. Территория заказника разделяется на 3 функциональные зоны: зона охраны пойменных ландшафтов; зона охраны лесных ландшафтов коренного берега; зона охраны луговых ландшафтов коренного берега.

Зона охраны пойменных ландшафтов площадью 3158 га выделяется с целью сохранения и воспроизводства популяций редких и исчезающих видов растений и животных, обитающих на этой территории или мигрирующих через нее, сохранения их местообитаний - пойменных экосистем р. Клязьмы, а также с целью соблюдения щадящего режима использования природных ресурсов, ограниченного ведения сельского и охотничьего хозяйства, организации экологического туризма в формах, не нарушающих общего природоохранного режима заказника и способствующих минимизации негативного воздействия на экосистемы и биоразнообразие.

Северная, восточная и западная границы зоны совпадают с общими границами заказника. Южная граница зоны проходит по границе поймы и склона коренного берега р. Клязьмы на участках от д. Федосеиха до г. Вязники, представлена в виде нескольких фрагментов между г. Вязники и г. Гороховец. В состав зоны охраны пойменных ландшафтов включаются квартал 1 Нагорного участкового лесничества Вязниковского лесничества, квартал 5 урочища "Знамя" Нового участкового лесничества Вязниковского лесничества, квартал 14 урочища "Вязниковское" Паустовского участкового лесничества Вязниковского лесничества, квартал 8 (выдел 1) урочища "Родина" Паустовского участкового лесничества Вязниковского лесничества.

Запрещается: рубки лесных насаждений, за исключением следующих видов рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения: сплошных и выборочных санитарных рубок и рубок лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (сооружений) и объектов лесной инфраструктуры; рубки деревьев и кустарников в пределах водоохраных зон водоемов и водотоков, за исключением санитарных рубок лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные и иные полезные функции, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; заготовка живицы; мелиоративные работы, иные мероприятия, влекущие за собой нарушение гидрологического режима

территории (за исключением мероприятий по восстановлению ранее нарушенного гидрологического режима или берегоукрепительных работ на р. Клязьме, проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); разработка месторождений полезных ископаемых, складирование добытых полезных ископаемых, за исключением разработки месторождений полезных ископаемых для государственных нужд без положительного заключения государственной экологической экспертизы; заготовка мха и иного органического или минерального сырья; добыча воды из поверхностных и подземных водных источников для нужд промышленных предприятий (за исключением уже существующих скважин и водозаборных сооружений); строительство и реконструкция дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных линейных объектов (сооружений) без положительного заключения государственной экологической экспертизы; размещение иных объектов капитального строительства; строительство прочих зданий и сооружений (за исключением создания объектов рекреационной инфраструктуры в специально установленных местах по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); размещение любых промышленных объектов; предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства; перевод земель из одной категории в другую в целях, не соответствующих целям, задачам и режиму заказника; применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений (за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесного хозяйства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); хозяйственная деятельность, способная вызвать изменение гидрохимического режима водоемов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления; загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов; мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы; промысловая охота; рыболовство с использованием сетей, нахождение на территории зоны с запрещенными орудиями рыбной ловли; добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор ботанических, зоологических, минералогических и иных коллекций (за исключением гербаризации растений, отлова беспозвоночных и сбора минералогического материала в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным

учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, а также за исключением заготовки сена); сбор дикорастущих декоративных растений (за исключением гербаризации их в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); мероприятия по изменению структуры растительного покрова водоемов (за исключением мероприятий по поддержанию и восстановлению популяций охраняемых видов растений и животных при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением строительных работ, предусмотренных настоящим Положением; сенокосение до 1 июля; перевод сенокосов в пастбища и другие виды угодий; выпас и прогон скота в 20-метровой полосе от береговой линии водоемов и водотоков (за исключением специально выделенных мест водопоя и прогона скота, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения по согласованию с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков); размещение летних лагерей и загонов для скота; выжигание травы; проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения (за исключением случаев, связанных с сенокосением, проведением противопожарных, лесохозяйственных, биотехнических и охранных мероприятий, научных исследований или мониторинга территории зоны по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения или иными соответствующими уполномоченными органами исполнительной власти); мойка и техническое обслуживание автотранспорта, иных самоходных транспортных средств; использование моторных плавательных средств (за исключением использования плавательных средств специальных служб в период весеннего половодья); разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны по

согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, перечисленные в п. 2.1 настоящего Положения, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Зона охраны лесных ландшафтов коренного берега площадью 2058 га выделяется с целью охраны лесных экосистем, редких и исчезающих видов растений, произрастающих на этом участке заказника, а также с целью ограниченного ведения лесного хозяйства в формах, не нарушающих общего природоохранного режима заказника и способствующих минимизации негативного воздействия на экосистемы и биоразнообразие.

Зона охраны лесных ландшафтов коренного берега не имеет сплошного простираения и включает в себя отдельные лесные выделы. В границы зоны входят следующие участки лесного фонда: кварталы 27 (выделы 34 - 37), 28 (1 - 9, 12 - 36) урочища "Мстёрское" Нового участкового лесничества Вязниковского лесничества; кварталы 2 (выделы 1 - 12, 15 - 25), 7 (3 - 9, 20), 16 (1 - 10, 12 - 40) урочища "Станковское" Нового участкового лесничества Вязниковского лесничества; кварталы 6, 7 (выделы 1 - 18, 22 - 41), 8 (2 - 24) урочища "Родина" Паустовского участкового лесничества Вязниковского лесничества; кварталы 6 (выделы 1 - 10, 13 - 27), 7 (1 - 12, 14 - 16), 9 (1 - 10, 12, 13, 26 - 30) урочища "Росток" Паустовского участкового лесничества Вязниковского лесничества; кварталы 53, 54 Нагорного участкового лесничества Вязниковского лесничества.

Запрещается: рубки лесных насаждений, за исключением следующих видов рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения: сплошных и выборочных санитарных рубок, а также рубок лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (сооружений) и объектов лесной инфраструктуры; заготовка живицы; сжигание сучьев и иных отходов лесохозяйственной деятельности в пожароопасный период (с 1 апреля по 1 ноября); любые мероприятия, влекущие за собой нарушение гидрологического режима территории; разработка месторождений полезных ископаемых, складирование добытых полезных ископаемых; заготовка мха и иного органического или минерального сырья; добыча воды из поверхностных и подземных водных источников для нужд промышленных предприятий (за исключением уже существующих скважин и водозаборных сооружений); строительство и реконструкция дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных линейных объектов (сооружений) без положительного заключения государственной экологической экспертизы, за исключением обустройства пешеходных троп и маршрутов в специально выделенных местах, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления

особо охраняемыми природными территориями регионального значения; размещение иных объектов капитального строительства, строительство прочих зданий и сооружений; размещение любых промышленных объектов; предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства; перевод земель из одной категории в другую в целях, не соответствующих целям, задачам и режиму заказчика; применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений (за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесного хозяйства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов; мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы; промысловая охота; добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор ботанических, зоологических, минералогических и иных коллекций (за исключением гербаризации растений, отлова беспозвоночных и сбора минералогического материала в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров); сбор дикорастущих декоративных растений (за исключением гербаризации их в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); распашка земель, нарушение почвенного покрова (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий, с обустройством пешеходных троп и маршрутов в специально выделенных местах, а также с проведением научных исследований по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сенокосение; выпас и прогон скота, размещение летних лагерей и загонов для скота; проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне дорог общего пользования (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных, лесохозяйственных, биотехнических и охранных мероприятий, научных исследований или мониторинга территории зоны по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным



учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения или иными соответствующими уполномоченными органами исполнительной власти); мойка и техническое обслуживание автотранспорта, иных самоходных транспортных средств; разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); проведение мероприятий, связанных с массовым нахождением людей на территории зоны, за исключением организации познавательного туризма на специально выделенных маршрутах и тропах, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, перечисленные в п. 2.1 настоящего Положения, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Зона охраны луговых ландшафтов коренного берега площадью 711 га выделяется с целью сохранения участков суходольных лугов, являющихся местами обитания редких и исчезающих видов растений, особо ценных гидрологических, геологических, палеонтологических и археологических объектов, а также с целью ограниченного ведения сельского хозяйства в формах, не нарушающих особенностей сформировавшегося ландшафта.

Зона охраны луговых ландшафтов коренного берега также не имеет сплошного простираения. В границы зоны входят все участки территории заказника, расположенные к югу и юго-западу от границы поймы и склона коренного берега р. Клязьмы, не входящие в границы земель лесного фонда. В том числе в границы данной зоны входит склон коренного берега от д. Глубоково до д. Малые Липки, овраги между населенными пунктами Большие и Малые Липки, Быковка. Далее в границы зоны входят луговые участки в окрестностях населенных пунктов Лапино, Головино, Марьино, Щёкино, Брагино, Руделёво, Лог, Каширино, Рудильницы, Войново, Горемыкино, Олтушево, Перово.

Запрещается: вырубка деревьев; любые мероприятия, влекущие за собой нарушение гидрологического режима территории; разработка месторождений полезных ископаемых, складирование добытых полезных ископаемых, заготовка любого органического или минерального сырья; добыча воды из поверхностных и подземных водных источников для нужд промышленных предприятий; строительство и реконструкция дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных линейных объектов (сооружений) без положительного заключения государственной экологической экспертизы, за исключением обустройства пешеходных троп и маршрутов в специально выделенных местах, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными

территориями регионального значения; размещение иных объектов капитального строительства, строительство зданий и сооружений, за исключением размещения объектов историко-культурного и рекреационного назначения, не нарушающих особенностей сформировавшегося ландшафта по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы; размещение любых промышленных объектов; предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства; перевод земель из одной категории в другую в целях, не соответствующих целям, задачам и режиму заказника; применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений (за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей сельского хозяйства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов; мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы; промысловая охота; добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор ботанических, зоологических, минералогических и иных коллекций (за исключением гербаризации растений, отлова беспозвоночных и сбора минералогического материала в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, а также за исключением заготовки сена); сбор дикорастущих декоративных растений (за исключением гербаризации их в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); искусственное лесоразведение; распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных мероприятий, научных исследований (по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения), а также строительных работ, предусмотренных настоящим Положением; сенокосение до 1 июля;

перевод сенокосов в пастбища и другие виды угодий; выпас и прогон крупного рогатого скота вне специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, по согласованию с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков); размещение летних лагерей и загонов для скота; выжигание травы; проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения (за исключением случаев, связанных с сенокосением, проведением противопожарных, лесохозяйственных и биотехнических мероприятий, научных исследований или мониторинга территории зоны по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); мойка и техническое обслуживание автотранспорта, иных самоходных транспортных средств; разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных и иных массовых мероприятий вне специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения); иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, перечисленные в п. 2.1 настоящего Положения, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

### ***3) Государственный природный ботанический заказник регионального значения «Вязниковская пойма»***

Крупный массив естественных высокопродуктивных лугов, старовозрастные дубовые рощи, пойменные озера с типичной водной растительностью, живописный пойменный ландшафт, обилие грибов.

Запрещается: сведение имеющихся участков лесов, приовражных кустарников; ранневесенний и позднеосенний выпас скота; распашка лугов.

Разрешается: использование сельскохозяйственных угодий, сенокосов и пахотных земель; поверхностное улучшение лугов и пастбищ; нормированный выпас скота; эксплуатация уже построенных мелиоративных систем и стационарных зон отдыха.

В настоящее время подготовлен проект реорганизации заказника «Вязниковская пойма» из категории «ботанический» в категорию «комплексный (ландшафтный)».

#### **4) Памятник природы регионального значения «Пойменные лисохвостные луга»**

Крупный массив естественных высокоурожайных лисохвостных лугов, площадью 300 га, представленных разными ассоциациями. Генетически ценные популяции кормовых трав.

Основные мероприятия по обеспечению режима охраны: не допускать ранневесеннего и позднеосеннего выпаса скота; запретить проведение коренного улучшения; запретить применение высоких доз удобрений; не допускать изменения уровня грунтовых вод.

#### **5) Памятник природы регионального значения «Загородный лесопарк «Комзяки»**

Лесопарк расположен в 21 квартале Нагорного лесничества, на выровненном плато. Здесь в 1955 году был заложен дендрарий-лесопарк. Дендрарий имеет регулярную планировку. В дендрарии высажено более 100 деревьев и кустарников.

Запрещается: проведение рубок главного пользования, сплошных санитарных; проведение мероприятий по изменению видового состава флоры и фауны; перевод лесных площадей в нелесные, отвод земель под садово-дачное строительство и других целей не связанных с охраной природы; прокладка новых дорог и иных коммуникаций; мелиоративное строительство и иные действия, нарушающие гидрологический режим территории; применение химических средств защиты и стимуляторов роста растений; проводить весеннюю охоту; разведение костров; распашка территории, перевод сенокосов в пастбища, пастьба и прогон скота.

Разрешается: использовать памятник природы в научных целях (мониторинг состояния окружающей природной среды); эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий); рекреационно-оздоровительных; культурно-эстетических целях.

Рекомендуется: регулярно осуществлять текущий уход, подсаживать породы на месте выпавших; установить строго ограниченные места для туристических стоянок.

#### **1.4.9.3 Объекты озеленения**

Для сохранения сложившегося неповторимого и своеобразного облика муниципального образования «Город Вязники» огромную роль играют зеленые насаждения.

Существующее озеленение г. Вязники не имеет единой непрерывной системы. Оно состоит из нескольких довольно крупных по площади озелененных

территорий (парки, лесопарки), небольших скверов и бульваров, уличных насаждений, разрозненных участков естественных насаждений на территории города, облесенных склонов оврагов, правого берега реки Клязьмы, естественных древесно-кустарниковых групп и массивов в пойме реки. Кроме того, зеленый фон создают также многочисленные участки коллективных садов, расположенные в северном, центральном и южном районах, и сады в индивидуальной жилой застройке. Город зрительно выглядит достаточно озелененным в основном за счет уникального природного ландшафта с существующими естественными насаждениями, и основная задача состоит в дальнейшем их сохранении и благоустройстве озелененных территорий.

В настоящее время площадь озелененных территорий общего пользования в городе составляет 35.6 га, в том числе:

- городской парк «Фатьяновский» общей площадью - 21.0 га
- парк в районе улиц Физкультурная и Калинина - 2.8 га
- городской сад в районе улиц Герцена и Советской - 2.7 га
- сквер по ул. Благовещенская («Детский парк») - 0.4 га
  - скверы по ул. Ленина, Советская, Новая, Левитана - 7.0 га
  - бульвары по ул. Ленина, Комсомольская - 1.7 га.

Обеспеченность насаждениями общего пользования по состоянию на 2016 год в г. Вязники составляет 9,6 м<sup>2</sup> на одного жителя, или 96 % от нормативной (нормативная обеспеченность – 10 м<sup>2</sup> на человека, существующее городское население – 37,2 тыс. человек).

Практически все существующие зеленые устройства (кроме городского сада и скверов в центре города) отличаются слабой благоустроенностью их территории и отсутствием планировочной организации.

Городской парк культуры и отдыха «Фатьяновский» создан в 1960 г. на основе лесопосадок. Территория парка частично благоустроена – проложены аллеи с твердым покрытием, имеются аттракционы, летняя эстрада («Фатьяновская» поляна). В составе насаждений в массивах преобладают сосна, береза, липа, рябина, осина, клены, ясени, вдоль аллей – лиственница, рябина, липа, береза. Посадки загущены, особенно в массивах - расстояния между деревьями в рядах от 0.5 до 1.5 м, между рядами до 2-х м, необходимо проведение мероприятий по формированию парковых насаждений, зонирование и благоустройство территории.

Кроме насаждений общего пользования в городе имеются насаждения ограниченного пользования на участках детских и учебных заведений, культурно-бытовых, административных учреждений и предприятий, памятников и ансамблей, во дворах жилой застройки, насаждения специального назначения: на территории промпредприятий, кладбища, на улицах и дорогах.

Посадки на городских улицах, особенно в индивидуальной застройке, как правило, выполнены бессистемно, из разновозрастных и разнопородных деревьев и кустарников, без учета нормативных требований по их размещению.

Существующие естественные насаждения на склонах многочисленных оврагов, расчленяющих город в широтном и меридиональном направлениях, выполняют санитарно-гигиенические и почвозащитные функции, уменьшают эрозию почв, обладают высокими эстетическими свойствами. Они служат базой для организации насаждений общего пользования (при проведении соответствующей планировки и благоустройства). В оврагах имеются родники и ручьи. Однако в настоящее время часть территории оврагов захламлена, используется жителями как места свалки, требуется проведение мероприятий по их очистке.

Благоприятным фактором для города является его гармоничная слитность с окружающей природой: зелеными склонами, заречной поймой, лесами.

По рекомендациям СНиП 2.07.01-89г. удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах городской застройки должен быть не менее 40%. Нормативная обеспеченность насаждениями общего пользования для населенных пунктов составляет 12 м<sup>2</sup> на человека (без г. Вязники).

Город Вязники расположен в зоне хвойно-широколиственных лесов. Леса на примыкающей к городу территории находятся в основном в ведении ГКУ ВО «Вязниковское лесничество». Площадь лесов по «Вязниковскому лесничеству» 97851 га, в том числе защитные леса 26267 га, из них леса зеленой зоны, лесопарковая часть 7308 га. Площадь лесов города Вязники по ГОСТу 17.5.3.01-78 находится в пределах нормативной (70 га на 1000 человек), лесопарковая часть выше нормативной (10 га на 1000 человек). Леса смешанные, с высокой эстетической ценностью и наиболее посещаемые жителями. Они выполняют важные санитарно-гигиенические, водоохранно-защитные, эстетические и другие функции. Неоценимо рекреационное значение лесов, создающих благоприятные условия для массового загородного отдыха населения.

На основании соответствующих постановлений Главы администрации Владимирской области, в целях сохранения биологического разнообразия в лесных массивах, выделены особо защитные участки леса (ОЗУ). К ОЗУ в прилегающем районе г. Вязники относятся:

- участки леса вокруг оздоровительных лагерей, населенных пунктов – 2159.8 га
- леса на оврагах - 16.7 га
- берегозащитные участки леса - 41.5 га
- участки леса до 100 га - 38.1 га
- 100 м опушки леса - 99.9 га.

Правовой режим лесов ОЗУ устанавливается ст.103 Лесного кодекса Российской Федерации.

Леса, расположенные на землях города, в пределах городской черты, относятся к городским лесам. Городские леса предназначены для отдыха населения, проведения культурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, а также для сохранения благоприятной экологической обстановки. Городские леса входят в состав лесного фонда и относятся к категории лесов государственного значения. Перевод земель лесного фонда, занятых защитными лесами, или

земельных участков в составе таких земель, из одной категории в другую, регламентируется «Федеральным законом о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21 декабря 2004г № 172-ФЗ Статья II (в редакции Федерального закона от 10.05.2007 №69-ФЗ).

#### **1.4.9.4 Благоустройство и инженерная подготовка территории**

Инженерная подготовка территории муниципального образования «Город Вязники» в соответствии с архитектурно–планировочными решениями и природно–климатическими условиями предусматривает следующие мероприятия: вертикальная планировка территории; понижение уровня грунтовых вод; защита прибрежной территории от затопления и подтопления; противооползневые мероприятия; благоустройство долин речек, оврагов и городских водоёмов.

##### Вертикальная планировка

Одной из проблем благоустройства территории является отсутствие организованной системы сбора, отвода и очистки поверхностного стока со всей территории города.

Вертикальная планировка является одним из основных элементов инженерной подготовки территории населённых пунктов и представляет собой приспособление естественного рельефа к требованиям строительства, планировки, застройки и благоустройства территорий.

В настоящее время сток поверхностных вод осуществляется в основном естественным путём по уличной сети за счёт уклонов существующей поверхности со сбросом по пониженным местам рельефа в овраги и ручьи, в пойму р.Клязьмы. Водоток с отдельных участков территории города осуществляется закрытыми водостоками.

На площадках, предполагаемых к освоению работы по вертикальной планировке незначительны, так как уклон соответствует нормативным значениям, за исключением площадок проектируемых на склонах оврагов.

##### Понижение уровня грунтовых вод, защита прибрежной территории от затопления и подтопления

Защита территорий от затопления является одновременно решением вопроса о рациональном использовании территорий пойм, освоение которых возможно только после повышения отметок их поверхности.

Основные и наиболее распространённые методы защиты городских территорий связаны с применением водооградительных сооружений, которые обеспечивают искусственное повышение поверхности территорий (подсыпка) и ограждение их дамбами (обваловывание). Примерно 655 га. (в существующих границах) в северной части города затапливается паводком 1% обеспеченности. Это территории поймы, надпойменной террасы, части городской застройки. К затапливаемым территориям относятся: усадебная, секционная, общественная и промышленная застройка. Большая часть затапливаемой территории предусматривается к использованию, как место отдыха населения и не требует работ по инженерной подготовке. При новом же строительстве и реконструкции рекомендуется провести подсыпку территории слоем толщиной от 1 до 2,5м., на

месте проектируемого стадиона толщина подсыпки будет доходить до 5,5м. Толщину слоя подсыпки необходимо уточнить на дальнейших стадиях проектирования.

На территориях муниципального образования, где имеется низкий уровень стояния грунтовых вод, не соответствующих СНиП (на территории: капитальной застройки – не менее 2м. от проектной отметки поверхности; стадионов, парков, скверов и др. зелёных насаждений – не менее 1м.), требует проведения мероприятий по понижению уровня грунтовых вод.

Понижение уровня грунтовых вод намечается осуществить путём строительства дренажной системы (конструкция дренажей устанавливается на последующих стадиях проектирования) в районах капитальной многоэтажной застройки. Водоотвод и осушение с территории усадебной застройки предусматривается открытыми водостоками (бетонные лотки или кюветы вдоль проезжей части дорог, канавы).

#### Противооползневые мероприятия

На территории муниципального образования имеются оползнеопасные участки, которые встречаются на берегу р.Клязьма, рельеф правого берега которой имеет оползневый характер. В последние годы происходит интенсивный размыв этого берега реки (3-5м. в год) у городских водозаборных сооружений и в районе наплавного моста.

#### Благоустройство долин речек, оврагов и городских водоёмов

Широкое распространение на территории муниципального образования «Город Вязники» имеет овражно-балочная сеть. Овраги являются характерным природным условием местности и служат естественными тальвегами для стока поверхностных ливневых и талых вод. В целях благоустройства овражных территорий необходимо выполнить следующие мероприятия: организовать поверхностный сток на склонах оврагов с помощью сети перехватывающих лотков; регулирование русла водотока, проходящего по тальвегу оврага; использование оврагов для разбивки в них парков и садов.

Для использования оврагов их нужно очистить от мусора, озеленить и благоустроить. Отдельные территории оврагов благоустроены (места подхода к родникам).

Для профилактики противооползневых мероприятий применить организационные ограничения: запрещение вырубки существующей зелени в овраге, распашки склонов, использование склонов для выпаса домашних животных и т.д.

К водоёмам, находящимся на территории города, относятся ручьи, родники, пруды. Мелкие водоёмы на территории города загрязняются различными отбросами. Санитарное состояние таких объектов по большей части неудовлетворительное. В отношении малых протоков на территории города выполнить углубление и расчистку русел, укрепление береговых откосов.

Для профилактики по обеспечению чистоты воды предусмотреть: запрещение сброса в пруды отработанных загрязнённых вод промышленных



предприятий и предотвращение сброса поверхностных атмосферных вод, несущих загрязнение с территории города.

В процессе эксплуатации обязательна регулярная очистка водоёмов от грязи и ила, осаждающихся на дне.

#### Организация и очистка поверхностного стока

Одной из проблем благоустройства является отсутствие организованной системы сбора, отвода и очистки поверхностного стока с территории населённых пунктов. Поскольку централизованная система ливневой канализации на территории муниципального образования (за исключением г. Вязники) отсутствует, отведение дождевых и талых вод с территории застройки предлагается путём устройства смешанной системы дождевой канализации, которая включает в себя сеть открытых лотков (кюветов), так и закрытых коллекторов.

Закрытые водостоки предлагаются в районах капитальной застройки, а также на территории промышленных и коммунально-складских зон. В районах индивидуальной застройки - открытые водостоки. В качестве открытых водостоков принять канавы прямоугольного сечения шириной 0,4-0,6м, глубиной 0,8-1,2м. Отвод поверхностных вод предусматривается самотёком.

Водоприёмниками очищенных сточных вод будут являться, реки, ручьи, осушительные канавы.

По требованиям, предъявляемым в настоящее время к использованию и охране поверхностных вод, все стоки перед выпуском в водоём должны подвергаться очистке на специальных очистных сооружениях дождевой канализации.

#### Благоустройство водоёмов и водотоков

К водным объектам, расположенным на территории поселения относятся: реки, ручьи, озёра, пруды. Водные объекты играют большую роль в регулировании водного режима территории поселения.

На территории поселения они загрязняются бытовыми отходами, сточными водами, ветками. Водоёмы зарастают древесно-кустарниковой растительностью, жёсткой надводной травяной и болотной растительностью.

В связи с этим предусматриваются следующие мероприятия по улучшению состояния водных объектов: выкос жёсткой надводной растительности; расчистка русел от ила и мусора; частичное дноуглубление; благоустройство береговой полосы; ликвидация выпусков недостаточно очищенных промстоков с территорий предприятий, аварийных сбросов хозяйственно-фекальной канализации; соблюдение режима водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

На застроенных территориях, попадающих в водоохраные зоны, эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускается при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

#### Благоустройство территории

Решением Совета народных депутатов №114 от 23.10.2012г. утверждены «Правила по благоустройству территории муниципального образования «Город Вязники» Владимирской области». Правила устанавливают общие параметры и рекомендуемое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания безопасной, удобной и привлекательной среды территории муниципального образования.

Надзор (контроль) за содержанием территорий, организацией уборки и обеспечением чистоты и порядка на территории муниципального образования осуществляют уполномоченные должностные лица муниципального образования «Город Вязники».

Ответственность за нарушение требований настоящих правил установлена законодательством Российской Федерации и Законом Владимирской области «Об административных правонарушениях во Владимирской области».

#### **1.4.9.5 Санитарная очистка и отходы**

Существуют различные виды отходов:

##### 1. Отходы производства

Предприятия являются основным источником образования токсичных отходов. Наиболее опасным видом отходов, являются ртутьсодержащие отходы (1-й класс опасности), основная масса которых представлена отработавшими люминесцентными и другими ртутьсодержащими лампами. Эти отходы собираются в специальные контейнеры на территории предприятий и затем сдаются на демеркуризацию.

Основная масса отходов 2 и 3 класса опасности, образующихся на предприятиях, представлена нефтеотходами различных производств, нефтешламами, шламами гальванических производств и др. Из этих отходов практически полностью утилизируются только нефтеотходы.

К объектам длительного хранения отходов 4 класса опасности относятся поля фильтрации.

Основная масса отходов 4 и 5 класса опасности, образующихся на предприятиях вывозится на санкционированные свалки ТБО.

##### 2. Сельскохозяйственные отходы

К сельскохозяйственным отходам относят: органические отходы животноводства, полеводства и тепличных хозяйств, отходы перерабатывающих сельскохозяйственных производств, а также, применяемые в полеводстве удобрения и т.д.

К числу наиболее распространенных и опасных отходов в экологическом отношении относятся отходы, образуемые при содержании животных и птиц, в том числе: помет птичий свежий, навоз от свиней свежий. При их хранении и обработке в навозохранилищах в ходе биохимических превращений образуются дурно пахнущие газы и такие вредные вещества, как аммиак, амины, нитраты и др. Стоки от навозохранилищ при поступлении в водоемы неизбежно нарушают

экологическое равновесие и значительно ухудшают органолептические и химические свойства воды.

Основной используемый способ удаления навоза на сегодня – вывоз его на поля, т.е. возвращение в землю в виде удобрения. Однако при существующих средствах удаления твердых отходов возникает опасность загрязнения почв.

Запрещено сбрасывать навоз на мерзлую землю и снег, чтобы предотвратить последующее смывание навоза талыми водами и попадание его в открытые водоемы. Запрещено также размещать птичий помет вблизи жилищ, санаторно-курортных зон, кемпингов и зон рекреации в летний период.

### 3. Транспортные отходы

Транспортными отходами являются: снятые с эксплуатации, механически поврежденные, брошенные и разукomплектованные транспортные средства: кузова легковых, грузовых, специальных автомобилей, автобусов, подвижной состав железных дорог, сельскохозяйственные и строительно-дорожные машины, полуприцепы; не подлежащие к использованию компоненты транспортных средств: двигатели, шасси, шины, электрооборудование, включая аккумуляторы и электролиты, подшипники качения, оборудование для технического обслуживания и ремонта транспортных средств, другие агрегаты и узлы; расходуемые в процессе использования транспортных средств и бытовой техники конструкционные и эксплуатационные материалы; отходы эксплуатации и переработки техники, промасленные ветошь и опилки, осадок очистных сооружений оборотного водоснабжения транспортных предприятий.

### 4. Медицинские отходы

Под медицинскими отходами (далее - отходы ЛПУ) понимаются все виды отходов, образующихся в больницах, поликлиниках, диспансерах, станциях скорой медицинской помощи, станциях переливания крови, учреждениях длительного ухода за больными, ветеринарных лечебницах, аптеках, оздоровительных учреждениях, санитарно-профилактических учреждениях, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, медицинских лабораториях.

К отходам, образующимся на территории лечебно-профилактического учреждения, в зависимости от класса опасности предъявляются различные требования по сбору, хранению и транспортированию.

Наиболее опасные отходы, которые относятся к классам Б и В должны быть подвергнуты термическому обезвреживанию.

### 5. Биологические отходы

В соответствии с "Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов", утвержденными Минсельхозпродом Российской Федерации 04 декабря 1995 № 13-7-2/469, биологические отходы подлежат утилизации путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах), обеззараживания в биотермических ямах, уничтожения сжиганием или, в исключительных случаях, захоронения в специально отведенных местах.

Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается. Размещение скотомогильника (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

Для объектов специального назначения в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 устанавливаются следующие санитарно-защитные зоны:

- *объекты КЛАСС I* - санитарно-защитная зона 1000 м.

- Усовершенствованные свалки твердых бытовых отходов.
- Скотомогильники с захоронением в ямах.
- Утильзаводы для ликвидации трупов животных и конфискатов.
- Усовершенствованные свалки для неутилизированных твердых промышленных отходов.
- Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью свыше 40 тыс. т/год.

- *объекты КЛАСС II* - санитарно-защитная зона 500 м.

- Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс. т/год.
- Участки компостирования твердых бытовых отходов.
- Скотомогильники с биологическими камерами.
- Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га.

Примечание: Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается.

- *объекты КЛАСС III* - санитарно-защитная зона 300 м.

- Центральные базы по сбору утильсырья.
- Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га.
- Компостирование отходов без навоза и фекалий

- *объекты КЛАСС IV* - санитарно-защитная зона 100 м.

- Базы районного назначения для сбора утильсырья.
- Мусороперегрузочные станции.
- Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га.

- *объекты КЛАСС V* - санитарно-защитная зона 50 м.

- Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища.

В процессе жизнедеятельности населения города, работы хозяйственных служб и промышленных предприятий образуются твердые и жидкие бытовые отходы, промышленные отходы. Организация рациональной системы сбора, временного хранения, регулярного вывоза твердых и жидких бытовых отходов и уборки территорий должна удовлетворять требованиям «Санитарных правил содержания территорий населенных мест» № 4690-88.

Объектами очистки являются: территория домовладений, уличные и микрорайонные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных предприятий, учреждений и организаций, парки, скверы, площади, места общественного пользования, места отдыха.

Для сбора твердых бытовых отходов следует применять в благоустроенном жилищном фонде стандартные металлические контейнеры. В домовладениях, не имеющих канализации, допускается применять деревянные или металлические сборники.

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 метров. Размещение мест временного хранения отходов, особенно на жилой территории необходимо согласовать с районным архитектором и районными службами санэпиднадзора.

Твердые бытовые отходы должны вывозиться мусоровозным транспортом, а жидкие отходы из неканализованных домовладений - ассенизационным вакуумным транспортом.

Организацией сбора и вывоза ТБО в городе занимается ООО «Санитар» и ООО «АГЖО-Венец». В обязанность предприятия входит:

- сбор и вывоз твердых бытовых отходов из жилого сектора города и района
- сбор и вывоз твердых бытовых отходов с промышленных предприятий города и района
- установка и эксплуатация контейнеров для сбора ТБО
- содержание специальных контейнерных площадок, расположенных в жилом секторе в надлежащем санитарном состоянии.

В настоящее время мойка дезинфекция контейнеров не предусмотрена, что противоречит требованиям «Санитарных правил содержания территорий населенных мест» № 4690-88.

Промышленные предприятия города не имеют собственных полигонов для размещения и захоронения отходов. Отходы накапливаются на площадках временного хранения отходов, расположенных на территории предприятий.

В соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 предельное накопление количества отходов на территории предприятия, которое допускается одновременно размещать на его территории, определяется предприятием в каждом конкретном случае на основе баланса материалов, результатов инвентаризации отходов с учетом их макро – и микросостава, физико-химических свойств, в том числе агрегатного состояния, токсичности и уровней миграции компонентов отходов в атмосферный воздух.

Критерием предельного накопления промышленных отходов на территории предприятия служит содержание специфических для данного отхода вредных веществ в воздухе на уровне до 2 метров, которое не должно быть выше 30% от ПДК в воздухе рабочей зоны.

Отходы 1 класса опасности (отходы, содержащие ртуть) передаются специализированным организациям для утилизации.

Отходы 2-3 класса опасности используются или обезвреживаются на предприятиях, где образуются, передаются другим организациям для утилизации или захоронения на санкционированных свалках и полигонах промышленных отходов.

Твердые бытовые отходы и промышленные отходы 4–5 классов опасности используются на предприятиях, передаются другим организациям для утилизации или передаются для захоронения на санкционированную городскую свалку ТБО.

По данным администрации муниципального образования «Город Вязники» вывоз бытовых отходов в 2009-2013 гг. осуществлялся на специализированную площадку в д. Поздняково площадью 1000 м<sup>2</sup>.

Свалка ТБО является единственным местом санкционированного захоронения отходов. Прием отходов осуществляется путем визуального осмотра. Из систем защиты окружающей среды имеется водоотводная канава, пересыпка изолирующим грунтом, слоем связующего грунта и уплотнение механическим способом.

Выбор того или иного способа сбора и вывоза ТБО определяется рядом факторов:

- объемом образования отходов (ТБО);
- удаленностью мест загрузки мусоровозов, бункеровозов;
- количеством и типом спецавтотранспорта;
- численностью и плотностью населения в населенных пунктах;
- санитарно-эпидемиологическими условиями проживания населения;
- объемом образования ТБО от организаций, учреждений, юридических лиц, расположенных на территории муниципальных образований.

Вывоз крупногабаритных отходов с территории муниципального образования следует производить по мере накопления, но не реже одного раза в неделю.

Системы мониторинга окружающей природной среды на свалке ТБО охватывают 2 вида воздействий:

- 1) на атмосферный воздух,
- 2) на почву.

По атмосферному воздуху контролируются следующие вещества: метан, сероводород, аммиак, оксид углерода, бензол. Замеры проводятся в 3-х контрольных точках: непосредственно на свалке, на границе санитарно - защитной зоны (500 м), на расстоянии 1500 м от свалки. Периодичность контроля - 1 раз в год. Перечень контролируемых ингредиентов меньше, чем требуется по СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

В почве контролируются следующие вещества: свинец, кадмий, магний, хром, медь, никель, ртуть, кобальт, цинк, нефтепродукты, нитраты, гидрокарбонаты, железо, а также рН и влажность. Замеры проводятся в 3-х контрольных точках: непосредственно на свалке, на границе санитарно- защитной зоны (500 м), на расстоянии 1500 м от свалки. Периодичность контроля - 1 раз в

год. Перечень тяжелых металлов в целом соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», перечень анионов минеральных кислот меньше требуемой. Также на свалке отсутствует бактериологический контроль (общее микробное число, коли-титр, титр протей и т.д.), не контролируются гельминтологические параметры и не проводится дозиметрический контроль почвы. Мониторинг грунтовых и поверхностных вод на свалке не проводится. Вся система мониторинга проводится сторонней лабораторией на договорных условиях.

Загрязнение территорий отходами производства и потребления оказывает значительное негативное воздействие на состояние окружающей среды и здоровье населения. Наибольшую опасность для жизни и здоровья населения представляют коммунальные отходы, захороненные в необорудованных местах вблизи населенных пунктов.

Ежегодно в ходе комплексных проверок, проводимых совместно ТУ Ростехнадзора, Росприроднадзора и департаментом природопользования и охраны окружающей среды фиксируются незарегистрированные свалки твердых отходов различного происхождения (табл. 60).

Ликвидация стихийных свалок является действенным средством борьбы за чистоту почвы. Ликвидация свалок должна проводиться органами местного самоуправления муниципального образования.

Обычные твердые бытовые отходы практически любого населенного пункта содержат более 100 наименований токсичных соединений. Среди них – красители, пестициды, ртуть и ее соединения, растворители, свинец и его соли, лекарства, кадмий, формальдегид и другие. Особое место среди твердых отходов занимают пластмассы и синтетические материалы, они не подвергаются процессам биологического разрушения и могут длительное время (десятки лет) находиться в объектах окружающей среды.

Таблица 68 – Несанкционированные места размещения отходов производства и потребления на территории муниципального образования «Город Вязники» по состоянию на начало 2016 г.\*

| Местонахождение  | Тип отходов | Площадь, м <sup>2</sup> | Объем, м <sup>3</sup> |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| на протяженности 600 м. вдоль грунтовой дороги, около высоковольтной линии электропередач, в 30 м. от автодороги Вязники-Бол.Липки | КГМ, ТБО    | 800                     | 30                    |
| около автодороги на въезде в д. Завражье   | ТБО         | 100                     | 5                     |
| в овраге с правой стороны от автодороги при въезде в д. Рудильницы   | ТБО         | 30                      | 3                     |
| Пировы Городищи  | ТБО         | 3000                    | 4                     |
| на юго-восточной окраине г. Вязники, в 200 м. от знака «Федурники»   | ТБО         | 500                     | 25                    |
| г. Вязники, ул. Сенькова, д. 32  | ТБО         | 2                       | 3                     |
| г. Вязники, ул. Фейгина, д. 1  | ТБО         | 25                      | 2                     |
| на месте бывшей большой свалки на въезде из Вязников в сторону Мстеры  | ТБО         | 100                     | 5                     |
| слева от автодороги Мстера-Вязники, засыпана грунтом с новыми вывалами   | КГМ, ТБО    | 250                     | 20                    |

\*По данным Департамента природопользования и охраны окружающей среды

В тоже время, являясь одним из основных загрязнителей окружающей среды, ТБО содержат ценные компоненты: макулатуру, полимерные материалы, стекло, черные и цветные металлы, которые безвозвратно теряются. В большинстве случаев отходы могут стать товарной продукцией, если решается проблема эффективного разделения потока отходов на отдельные фракции.

Главной проблемой в развитии системы обращения с отходами является организация процесса мусоросортировки для дальнейшего использования отсортированных вторичных ресурсов.

В Муниципального образования «Город Вязники» нормы накопления твёрдых и жидких бытовых отходов установлены Решением совета народных депутатов Муниципального образования «Город Вязники» №82 от 18.11.2008г. «Об утверждении норм накопления твёрдых и жидких бытовых отходов потребителями Муниципального образования «Город Вязники»». Нормы накопления ТБО для потребителей Муниципального образования «Город Вязники»:

- благоустроенный жилой фонд (на одного жителя в год) - 1,3 м<sup>3</sup>;
- неблагоустроенный жилой фонд (на одного жителя в год) - 1,5 м<sup>3</sup>;
- частный сектор (на одного жителя в год) - 2,0 м<sup>3</sup>.

Уборкой дорожных покрытий в г. Вязники занимается ООО «Дорожник». На предприятии имеется график уборки улиц г.Вязники. Регулярно убираются площадь Привокзальная, улицы: Ленина, Советская, Горького, Б.Московская, Красное шоссе, площади Соборная и Благовещенская. Отдалённые от центра улицы убираются по необходимости. В остальных населённых пунктах дорожные покрытия не убираются. Общий объём смёта с территории при уборке дорожных покрытий г. Вязники составляет около 80 м<sup>3</sup> в месяц.

#### **1.4.9.6 Санитарно-защитные зоны и зоны специального назначения**

**Санитарно-защитная зона (СЗЗ)** - это особая функциональная зона, отделяющая предприятие от селитебной зоны либо иных зон функционального использования территории с нормативно закреплёнными повышенными требованиями к качеству окружающей среды.

Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

- обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами (ПДК, ПДУ);
- создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
- организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышения комфортности микроклимата.

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Санитарно-защитная зона или какая-либо её часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для



расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

В СЗЗ действует режим ограниченной хозяйственной деятельности. В соответствии с разделом V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) в СЗЗ не допускается размещать: жилую застройку, зоны отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, объекты пищевых отраслей, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов и др. Нормативный размер СЗЗ устанавливается в соответствии с новой редакцией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического биологического и /или физического воздействия/, либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности до её внешней границы в заданном направлении.

Одним из актуальных вопросов санитарного надзора является контроль за организацией и благоустройством санитарно-защитных зон предприятий, зданий и сооружений, являющихся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека.

#### Рекомендации по организации санитарно-защитных зон промышленных предприятий

Установление границ санитарно-защитной зоны производится по совокупности всех видов техногенных воздействий объекта на окружающую среду и здоровье человека. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция) СЗЗ для промышленных предприятий разрабатывается последовательно: расчетная (предварительная) ССЗ и установленная (окончательная). Установление расчетного размера ССЗ обосновывается в проекте в соответствии с расчетами загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух. Установленная (окончательная) СЗЗ принимается на основании результатов инструментальных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия.

Санитарно-защитная зона должна иметь последовательную проработку её территориальной организации, озеленения и благоустройства на всех этапах разработки всех видов градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного предприятия и /или группы предприятий.

Для действующих предприятий проект организации санитарно-защитной зоны должен быть обязательным документом.

Санитарные правила устанавливают гигиенические требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов, требования к их организации и благоустройству, основания к пересмотру этих размеров.

#### Источники водоснабжения и водопроводы питьевого назначения

Для установления размера зон санитарной охраны источников водоснабжения действует СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Санитарные правила определяют санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Зоны санитарной охраны организуется на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников. Зоны санитарной охраны организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

По территории муниципального образования «Город Вязники» проходят I, II и III пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) водозаборных и водопроводных сооружений («Проект зоны санитарной охраны водозаборных и водопроводных сооружений г. Вязники», ПИ «Владимиргражданпроект». 1993 год).

Зоны санитарной охраны (ЗСО) организуется на всех источниках водоснабжения. Основной целью обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуется в составе трёх поясов. Назначение первого пояса (строгого режима) - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения

загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница I пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30м от водозабора - при использовании защищённых подземных вод и на расстоянии не менее 50м - при использовании недостаточно защищённых подземных вод.

В границах I пояса ЗСО не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, применения ядохимикатов и удобрений и др.

В границах II пояса не допускается:

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

-применение удобрений и ядохимикатов.

В границах II и III поясов необходимо регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Все работы,

в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Перечень мероприятий на территории ЗСО указан в СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Ширина водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов устанавливаются в соответствии с «Водным Кодексом РФ» - Москва, 2006 г.

В границах водоохраных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 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 дополнительно запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

Охранные зоны магистральных трубопроводов

Проектирование, строительство, эксплуатация магистральных трубопроводов ведется согласно требованиям СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы». Охранные зоны магистральных трубопроводов в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 22.04 1992 № 9 (ред. от 23.11.1994) составляют:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и перекачивающих и наливных насосных станций, компрессорных и газораспределительных станций, станций подземного хранения газа, нефтепродуктов в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ указанных объектов на 100 м во все стороны.

### Охранные зоны систем газоснабжения

Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации систем газоснабжения устанавливаются охранные зоны (Правила охраны газораспределительных сетей, утв. постановлением правительства РФ №878 от 20.11.2000г.; СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»).

Для межпоселковых газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением правительства РФ №878 от 20.11.2000г., устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 м — с противоположной стороны.

в) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов — в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;

г) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода.

### Охранные зоны электрических сетей

Под электрическими сетями понимаются подстанции, распределительные устройства, воздушные линии электропередач, подземные и подводные кабельные линии электропередачи. В соответствии с «Правилами охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт» охранные зоны – это земельные участки вдоль воздушных линий электропередач, ограниченные линиями, отстоящими от крайних проводов на расстоянии: до 20 киловольт – 10 м; 35 киловольт – 15м; 110 киловольт – 20м; 150, 220 киловольт – 25м; 400 киловольт – 30м; 750 киловольт – 40м; 1150 киловольт – 55м.

### Электромагнитное воздействие

Установление размера санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи, устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

Если напряженность электрического поля превышает предельно допустимые уровни, должны быть приняты меры по ее снижению.

В местах возможного пребывания человека напряженность электрического поля может быть уменьшена путем:

- удаления жилой застройки от источника излучения
- применения экранирующих устройств и других средств снижения напряженности электрического поля.

Охранные зоны линий и сооружений связи

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи Российской Федерации. Размеры охранных зон устанавливаются согласно «Правилам охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

-для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

-для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

-для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

-при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

-при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

-вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

### Охранные зоны транспортной инфраструктуры

К охранным зонам транспорта относятся земельные участки, необходимые для обеспечения нормального функционирования транспорта, сохранности, прочности и устойчивости сооружений, устройств и других объектов транспорта, а также прилегающие к землям транспорта земельные участки, подверженные оползням, обвалам, размывам, селям и другим опасным воздействиям.

В охранных зонах транспорта вводятся особые условия землепользования. Порядок установления охранных зон, их размеров и режима определяется для каждого вида транспорта в соответствии с действующим законодательством.

### Охранный зона железной дороги

Создание и установление правового режима полос отвода и охранных зон железных дорог осуществляется в соответствии со статьями 87 и 90 ЗК РФ и статьями 2 и 9 Федерального закона от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ). Полосы отвода и охранные зоны могут создаваться на землях, прилегающих к любым железнодорожным путям (общего и частного пользования). К охранным зонам железных дорог относятся полосы естественных лесов, прилегающих к земляному полотну, шириной 25 м в каждую сторону.

### Придорожная полоса автомобильных дорог вне застроенных территорий

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

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

- для автомобильных дорог первой и второй категорий – 75 м;
- для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий – 50 м;
- для автомобильных дорог пятой категории – 25 м;
- для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек – 100 м;
- для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек – 150 м.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (их компетенция предусмотрена в статье 26 Федерального закона «Об автомобильных

дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Охранные зоны являются ограничением для размещения объектов капитального строительства, на этой территории запрещается размещение жилых и общественных зданий, складов нефти и нефтепродуктов.

**Зоны специального назначения** - это территориальная зона в населенном пункте, в которую включаются земельные участки, занятые кладбищами, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых не допускается в иных территориальных зонах (п. 13 ст. 35 Градостроительного кодекса РФ).

Таблица 69 - Сведения по захоронениям и скотомогильникам

| Населенный пункт<br>(город, поселок,<br>село, деревня,<br>хутор) | Скотомогильники (биотермические ямы) действующие         |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  | Количество<br>скотомогильников<br>(биотермических<br>ям) | Расстояние от<br>населенного<br>пункта (км) | Дата открытия<br>скотомогильника<br>(биотермической<br>ямы) | В чем хоз. ведении находится<br>скотомогильник<br>(биотермическая яма) |
| Действующие  |  |   |   |  |
| д. Козлово   | 1  | 0,7   | 1988  | СПК «Заречье»  |
| д. Пировы<br>Городищи  | 1  | 1   | 1982  | СПК «Родина»   |
| Закрытые   |  |   |   |  |
| д. Комлево   | 1  | 0,7   | 1992  | СПК «Росток»   |

На территории муниципального образования «Город Вязники» расположены 2 действующих скотомогильника и 1 закрытый (табл. 61). Санитарно-защитная зона от скотомогильников с захоронением в ямах составляет 1000м (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция).

### 1.4.11 Организация местного самоуправления

Обязанность органов местного самоуправления по соблюдению прав населения заключаются во всемерном сохранении имущественных, финансовых и иных интересов городского поселения, правомочий его населения во взаимоотношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления других муниципальных образований, организациями межмуниципального сотрудничества, предприятиями, учреждениями, гражданами, прибегая в необходимых случаях к судебной защите.

Органы местного самоуправления осуществляют свою деятельность в порядке, обеспечивающем возможность беспрепятственного ознакомления жителей с работой самих органов и принимаемых ими решений; регулярно информируют население о наиболее существенных вопросах развития поселения и отдельных его территорий, транспорта, о жилищном строительстве, развитии сети социально-культурных и иных учреждений и служб, оказывающих различные услуги населению, о состоянии окружающей среды, иных вопросах, связанных с осуществлением местного самоуправления и условиями проживания населения.

Органы местного самоуправления муниципального образования «Город Вязники» обеспечивают:

- создание для жителей муниципального образования благоприятной среды проживания;
- эффективное и рациональное хозяйствование, разумное использование материальных и финансовых средств муниципального образования в целях благополучия всех проживающих на территории жителей;
- соблюдение в своей деятельности прав и свобод жителей муниципального образования;
- равный доступ к муниципальной службе.

Органы местного самоуправления обязаны принимать все предусмотренные законодательством меры по обеспечению и защите прав населения на местное самоуправление.

В свою очередь, население муниципального образования «Город Вязники» осуществляет местное самоуправление на основании Конституции Российской Федерации, в соответствии с федеральными законами, законами Владимирской области и Уставом муниципального образования «Город Вязники».

Обеспечение деятельности органов местного самоуправления муниципального образования «Город Вязники» включает в себя следующие мероприятия:

- учет реализации муниципальных целевых программ;
- обеспечение деятельности Главы муниципального образования «Город Вязники», что позволит высшему должностному лицу осуществлять собственные полномочия по решению вопросов местного значения в соответствии с Уставом муниципального образования «Город Вязники»;



- обеспечение деятельности Совета депутатов муниципального образования «Город Вязники». В рамках мероприятия осуществляет материально-техническое обеспечение деятельности представительного органа муниципального образования;

- обеспечение деятельности Администрации муниципального образования «Город Вязники», направленное на непосредственное решение вопросов местного значения в соответствии с Уставом муниципального образования «Город Вязники». В рамках мероприятия осуществляется содержание аппарата и обслуживающего персонала местной администрации, закупка товаров, работ и услуг, необходимых для осуществления текущей деятельности исполнительно-распорядительного органа муниципального образования «Город Вязники», а также содержание имущества;

- обеспечение деятельности Контрольно-ревизионной комиссии муниципального образования «Город Вязники», направленное на осуществление контрольных функций в соответствии с Уставом муниципального образования «Город Вязники». В рамках мероприятия осуществляется содержание аппарата и обслуживающего персонала Контрольно-ревизионной комиссии, закупка товаров, работ и услуг, необходимых для осуществления ее текущей деятельности;

- развитие муниципальной службы муниципального образования «Город Вязники»;

Направление предполагает реализацию следующих мероприятий:

- формирование и развитие кадрового резерва Администрации муниципального образования «Город Вязники», что позволит осуществлять эффективное замещение должностей муниципальной службы в местной администрации. В рамках мероприятия формируется и совершенствуется муниципальная нормативно-правовая база, регулирующая работу с кадровым резервом; составляется и ежегодно обновляется перечень должностей муниципальной службы, для замещения которых формируется кадровый резерв, и список соответствующих кандидатов; проводится оценка и отбор лиц для включения в кадровый резерв; организуется профессиональная переподготовка, повышение квалификации и стажировка лиц, включенных в кадровый резерв; проводится индивидуальная работа с каждым специалистом, включенным в кадровый резерв, по совершенствованию его личностных и профессиональных качеств;

- проведение аттестации муниципальных служащих, что позволит определять их соответствие занимаемой должности, мотивировать на совершенствование профессиональных компетенций, осуществлять продвижение по службе. Аттестация муниципальных служащих проводится раз в три года, в соответствии с законодательством о муниципальной службе и муниципальными нормативно-правовыми актами городского поселения Вязники. Создание условий для эффективного и ответственного управления финансами муниципального образования «Город Вязники» включает следующие мероприятия:

- формирование резервного фонда Администрации муниципального образования «Город Вязники», что обеспечит своевременное финансовое

обеспечение непредвиденных расходов, в том числе на проведение аварийно-восстановительных работ и иных мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Город Вязники»;

- совершенствование муниципальной нормативно-правовой базы муниципального образования «Город Вязники» в области управления муниципальными финансами. В рамках мероприятия регулярно актуализируются муниципальные нормативно-правовые акты в соответствии с изменениями в федеральном и региональном законодательстве; ежегодно по результатам исполнения бюджета муниципального образования «Город Вязники» совершенствуются административные регламенты и иные документы, регулирующие основные процедуры исполнения местного бюджета; разрабатываются и актуализируются муниципальные нормативно-правовые акты, регулирующие общественный контроль за использованием муниципальных финансов;

- создание и актуализация раздела «Муниципальный бюджет» на официальном сайте Администрации муниципального образования «Город Вязники», что обеспечит информирование жителей о доходах и расходах местного бюджета, ходе исполнения финансовых обязательств поселения. В рамках мероприятия на официальном сайте публикуются муниципальные нормативно-правовые акты в области управления муниципальными финансами; публикуются решения Совета депутатов муниципального образования «Город Вязники» об утверждении местного бюджета на очередной финансовый год, о внесении изменений в принятые решения, отчетов об исполнении местного бюджета; размещается информация о доходах и расходах бюджета муниципального образования «Город Вязники» в графическом виде; обеспечивается возможность задавать вопросы о состоянии местного бюджета и получать ответы должностных лиц Администрации муниципального образования «Город Вязники».

Повышение эффективности управления земельно-имущественным комплексом и муниципальным имуществом муниципального образования «Город Вязники» предполагает реализацию следующих направлений:

- выполнение функций технического заказчика в отношении объектов, находящихся в муниципальной собственности. В рамках мероприятия в соответствии с утверждаемой сметой обеспечивается деятельность муниципального казенного учреждения «Служба единого заказчика» (фонд заработной платы и страховые взносы, закупка товаров, работ и услуг, уплата налогов и пр.);

- проведение инвентаризации объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Город Вязники», что обеспечит выявление фактического наличия муниципального имущества, постановку на учет выявленного неучтенного имущества, сопоставление фактического наличия муниципального имущества с данными бухгалтерского учета, проверку полноты отражения в учете имущественных обязательств. Также в рамках мероприятия

осуществляется выявление и оформление в муниципальную собственность бесхозяйного имущества на территории муниципального образования «Город Вязники»;

- независимая оценка стоимости объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Город Вязники», что обеспечит проведение сделок с муниципальным имуществом, в том его приватизацию, передачу в доверительное управление, сдачу в аренду, использование в качестве предмета залога, продажу или иное отчуждение, передачу в качестве вклада в уставной капитал и пр.;

- осуществление муниципального земельного контроля на территории муниципального образования «Город Вязники», что обеспечит соблюдение организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также индивидуальными предпринимателями и физическими лицами обязательных требований земельного законодательства, выявление и устранение нарушений землепользования.

В рамках мероприятия осуществляется контроль за выполнением землепользователями, собственниками, владельцами, арендаторами обязанностей по использованию земель, установленных законодательством; соблюдением порядка, исключающего самовольное занятие земельных участков; соблюдением порядка, исключающего использование земельных участков без оформленных в установленном порядке документов, удостоверяющих право на землю; своевременным освоением земельных участков; использованием земель по целевому назначению; выполнением арендаторами условий договоров аренды земельных участков; своевременным освобождением земельных участков по окончании сроков действия договоров аренды земельных участков;

- совершенствование муниципальной нормативно-правовой базы муниципального образования «Город Вязники» в области управления земельно-имущественным комплексом и муниципальным имуществом. В рамках мероприятия регулярно актуализируются муниципальные нормативно-правовые акты в соответствии с изменениями в федеральном и региональном законодательстве; ежегодно по результатам отчетов за предыдущий год совершенствуются положения и иные документы, регулирующие порядок управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности, земельные отношения на территории поселения, осуществление муниципального земельного контроля; разрабатываются и актуализируются муниципальные нормативно-правовые акты, регулирующие общественный контроль за использованием муниципального имущества;

- мобилизация доходов бюджета муниципального образования «Город Вязники», что обеспечит повышение эффективности администрирования земельно-имущественных налогов и как следствие рост налоговых доходов местного бюджет.

Обеспечение доступности информации о деятельности органов местного самоуправления и качества муниципальных услуг муниципального образования «Город Вязники» осуществляется за счет:

- обеспечения деятельности муниципального бюджетного учреждения «Информационно-просветительский центр», которые осуществляет информирование населения о социально-экономическом, культурном и общественно-политическом развитии муниципального образования; развитии общественной инфраструктуры поселения; принятых муниципальных правовых актах; деятельности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства; содержании, ремонте и реконструкции дорог; деятельности в сфере строительства; историческом, культурном наследии и достопримечательностях муниципального образования; формировании здорового образа жизни; безопасном поведении населения муниципального образования на дорогах, на воде, пожарной безопасности; экологической безопасности и защите окружающей среды и пр.;

- размещения новостных и информационных сообщений о деятельности органов местного самоуправления и публикация муниципальных нормативно-правовых актов муниципального образования «Город Вязники» в средствах массовой информации, что обеспечит исполнение требований федерального и регионального законодательства об информировании населения о проведении публичных слушаний, решениях, принятых Главой, Советом депутатов и Администрацией муниципального образования «Город Вязники», содержащих нормы, обязательные к исполнению всеми жителями поселения;

- проведения социологических исследований среди жителей муниципального образования «Город Вязники», что позволит органам местного самоуправления принимать решения, а также формировать и реализовывать программу комплексного социально-экономического развития поселения с учетом мнения его жителей;

- организации предоставления муниципальных услуг населению муниципального образования «Город Вязники» по принципу «одного окна», что обеспечит реализацию на территории поселения Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» от 27 июля 2010 года №210-ФЗ и Указа Президента РФ «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» от 07 мая 2012 года № 601.

Осуществление мер по противодействию коррупции на территории городского поселения Вязники реализуется в рамках следующих направлений:

- развитие института уполномоченных Главы муниципального образования «Город Вязники», что обеспечит наблюдение, проверку и оценку соответствия общественным интересам деятельности органов местного самоуправления поселения, а также активное участие жителей в контроле качества выполнения работ за счет средств местного бюджета;

- проведение антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативно-правовых актов муниципального образования «Город Вязники», что обеспечит реализацию органами местного самоуправления поселения требований Федерального закона «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов» от 17 июля 2009 года №172-ФЗ;

- реализация антикоррупционных механизмов в бюджетной сфере и сфере управления муниципальным имуществом муниципального образования «Город Вязники». В рамках мероприятия осуществляется проведение анализа причин отказов в выдаче разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, а также на ввод объектов в эксплуатацию; анализ и организация проверок использования муниципального имущества, переданного в аренду, хозяйственное ведение или оперативное управление; анализ результатов продажи и приватизации объектов муниципальной собственности с целью выявления фактов занижения стоимости и иных нарушений норм действующего законодательства; обеспечение контроля за соблюдением требований, установленных Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ; проведение проверок эффективности расходования бюджетных средств; обеспечение доступности процедур по реализации муниципального имущества, добросовестности, открытости, добросовестной конкуренции и объективности при выполнении функции по реализации муниципального имущества; организация проверки использования средств местного бюджета, выделяемых на реализацию наиболее затратных мероприятий.

Таким образом, целью стоящей перед местным самоуправлением является эффективное решение вопросов местного значения населением непосредственно и органами местного самоуправления муниципального образования «Город Вязники».

Задачами, стоящими перед местным самоуправлением муниципального образования «Город Вязники» являются:

- обеспечение деятельности органов местного самоуправления;
- развитие муниципальной службы;
- создание условий для эффективного и ответственного управления финансами;
- повышение эффективности управления земельно-имущественным комплексом и муниципальным имуществом;
- обеспечение доступности информации о деятельности органов местного самоуправления и качества муниципальных услуг;
- осуществление мер по противодействию коррупции.