



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2019

№ 972

*Об утверждении изменений в схему  
территориального планирования  
Владимирской области*

В соответствии со статьями 7 и 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 7 и 12 Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить изменения в схему территориального планирования Владимирской области согласно приложениям 1-17.

2. Департаменту строительства и архитектуры администрации области в течение десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить доступ к утвержденным документам территориального планирования Владимирской области путем размещения их в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение № 1  
к постановлению администрации области  
от 30.12.2019 № 972

# **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ЮЖНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»  
344000, г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, пер. ГАЗЕТНЫЙ, 121/262а, ОФ.4а  
(863)242-99-70, 242-99-68, WWW.URGC.INFO**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-проектная организация  
«Южный градостроительный центр»  
(ООО «НПО «ЮРГЦ»)

Арх.№ \_\_\_\_\_

Заказ: 71-2018

Заказчик:

Департамент строительства и архитектуры  
Администрации Владимирской области

# **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ  
(Новая редакция)**

Директор  
ООО «НПО «ЮРГЦ»

С.Ю. Трухачёв

г. Ростов-на-Дону  
2019г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Положение о территориальном планировании .....	9
Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.....	12
1. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры, необходимых для организации транспортного обслуживания населения области автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом.....	12
2. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области образования .....	21
3. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области культуры .....	23
4. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области здравоохранения .....	25
5. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области социального обслуживания.....	43
6. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области спорта .....	44
7. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области аварийно-спасательной и противопожарной службы .....	48
8. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области обращения с отходами (в том числе полигоны по утилизации твердых бытовых и промышленных отходов и иные объекты) .....	48
9. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти области .....	53
10. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области энергетических систем (в части электроснабжения).....	55
11. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области энергетики (в части газоснабжения) .....	60
12. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области инженерной защиты и гидротехнических сооружений .....	62
13. Перечень иных планируемых к размещению объектов регионального значения (ОЭЗ, Инвестиционные площадки, иные территории, на которых реализуются (планируются к реализации) крупные инвестиционные проекты, финансирование которых осуществляется (планируется осуществлять) полностью или частично за счет средств областного бюджета) .....	64
14. Перечень планируемых Особо охраняемых природных территорий регионального значения .....	70
Приложения.....	72

**Авторский коллектив:**

\_\_\_\_\_ Трухачев С.Ю.

\_\_\_\_\_ Прохоров А.Ю.

\_\_\_\_\_ Чеботарев Д.В.

**Состав рабочей группы по подготовке проекта:**

Трухачёв С.Ю.	директор ООО «НПО «ЮРГЦ», руководитель проекта, кандидат архитектуры, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, член Союза архитекторов России
Прохоров А.Ю.	главный архитектор проекта, член Союза архитекторов России
Чеботарев Д.В.	ведущий архитектор, ст. преподаватель Школы архитектуры, дизайна и искусств Донского технического университета, член Союза архитекторов России.
Буняева Е.Ю.	руководитель группы
Хохлачев Р.В.	ведущий инженер
Крюкова В.В.	ст. экономист градостроительства
Кривошлыков В.А.	ст. экономист градостроительства
Хитёва Е.О.	архитектор, член Союза архитекторов России
Чеботарева А.С.	архитектор

**Авторский коллектив благодарит за помощь в разработке проекта  
коллектив Департамента строительства и архитектуры Администрации Владимирской  
области**

**Список используемых сокращений.**

АИП ВО	адресная инвестиционная программа Владимирской области
ГО	городской округ
ГрадК	Градостроительный кодекс
ДОУ	дошкольное образовательное учреждение
ж.д.	железная дорога, железнодорожный
ЖКХ	жилищно-коммунальное хозяйство
з/у	земельный участок
ИСОГД	информационная система обеспечения градостроительной деятельности
КНС	канализационная насосная станция
КОС	канализационные очистные сооружения
ЛЭП	линии электропередачи
МО	муниципальное образование
МРСК	межрегиональная распределительная сетевая компания
н/с	несекретно
п/с (ПС)	подстанция
МЖД	Московская железная дорога
ГЖД	Горьковская железная дорога
ПДК	предельно допустимая концентрация
ПСД	проектно-сметная документация
РЖД	Российские железные дороги
РНГП, РНГП ВО	региональные нормативы градостроительного проектирования Владимирской области
РФ	Российская Федерация
РЦП	региональная целевая программа
СЗЗ	санитарно-защитная зона
ВО	Владимирская область
СТП РФ	схема территориального планирования Российской Федерации
СТП ВО	схема территориального планирования Владимирской области
ТКО	твердые коммунальные отходы
ТОПП	твердые отходы производства и потребления
ФЗ	Федеральный закон
ФЦП	федеральная целевая программа
ЧС	чрезвычайная ситуация

**Перечень  
графических и текстовых материалов проекта внесения изменений в схему  
территориального планирования Владимирской области<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
<b>УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ</b>				
<u>Материалы изменений в схему территориального планирования в текстовой форме:</u>				
1	Положение о территориальном планировании (новая редакция)	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.4 ст. 14 ГрадК РФ.
<u>Графические материалы схемы территориального планирования (новая редакция):</u>				
2	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, водного) автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
3	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения ЧС межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
4	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры, спорта и туризма, жилищного строительства, культуры и искусства, науки и инновации, деятельности органов государственной власти Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
5	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области развития энергетики, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ

<sup>1</sup> В соответствии с техническим заданием согласован Департаментом строительства и архитектуры (Письмо ДСА/74-06-08 от 28.01.2019г.)

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
6	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса, природопользования и охраны окружающей среды	н/с	М1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ**

<u>Материалы по обоснованию изменений в схему территориального планирования в текстовой форме:</u>				
7	Том 1-2019. Обоснование проекта внесения изменений	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.8 ст. 14 ГрадК РФ
8	Том 2-2019. Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.8 ст. 14 ГрадК РФ
<u>Материалы по обоснованию изменений в схему территориального планирования в графической форме:</u>				
9	Карта границ муниципальных образований Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
10	Карта планируемых для размещения объектов федерального значения на территории Владимирской области в соответствии с документами территориального планирования РФ	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
11	Сводная карта планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
12	Карта особо охраняемых природных территорий федерального регионального и местного значения на территории Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
13	Карта объектов культурного наследия	н/с	М 1:200 000	Отображена

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
	Владимирской области, территорий исторических поселений федерального значения			информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
14	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
15	Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
16	Карта планируемого размещения особых экономических зон на территории Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
17	Карта зон с особыми условиями использования территории на территории Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ

*Примечания:*

- 1. Детализация проработки графических материалов проекта соответствует масштабу предоставленной картографической подосновы 1:200 000.*
- 2. В графической части материалов по обоснованию изменения внесены в объеме, определенном техническим заданием, топографическая основа и часть информационной нагрузки сохранена в редакции действующей СТП Владимирской области.*
- 3. Границы населенных пунктов в графических материалах проекта изменений отображены условно, по данным, содержащимся в картографических материалах, переданных заказчиком.*

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Общие положения.

1. В соответствии с градостроительным законодательством Схема территориального планирования Владимирской области (далее – Схема территориального планирования) является документом территориального планирования субъекта Российской Федерации. Схемой территориального планирования определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий Владимирской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

2. Схема территориального планирования разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Владимирской области, законами и иными нормативными правовыми актами Владимирской области.

3. Подготовка проекта изменений Схемы территориального планирования осуществлена на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030г., утвержденной Указом Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 N 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года» с учетом государственных программ Владимирской области, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств областного бюджета, решений органов государственной власти, иных главных распорядителей средств областного бюджета, предусматривающих создание объектов регионального значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4. Подготовка Схемы территориального планирования осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований Владимирской области, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

5. Схема территориального планирования включает:

- положение о территориальном планировании Владимирской области;
- карты планируемого размещения объектов регионального значения, относящиеся к следующим областям:

1) транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

2) предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;

- 3) образование;
- 4) здравоохранение;
- 5) физическая культура и спорт;
- 6) энергетика;
- 7) иные области в соответствии с полномочиями Владимирской области.

6. В положении о территориальном планировании Владимирской области указываются сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Владимирской области, их основные характеристики, их местоположение (указываются наименования муниципального района, городского округа), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

7. Карты планируемого размещения объектов регионального значения включают:

- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, водного) автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения ЧС межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры, спорта и туризма, жилищного строительства, культуры и искусства, науки и инновации, деятельности органов государственной власти Владимирской области;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области развития энергетики, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;
- Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса, природопользования и охраны окружающей среды.

8. На картах планируемого размещения объектов регионального значения отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения.

9. Виды объектов регионального значения, отображенные на картах планируемого размещения объектов регионального значения, соответствуют требованиям ст. 10.1 Закона Владимирской области от 13.07.2004 65-ОЗ (ред. от 23.08.2018) «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

10. Реализация схемы территориального планирования Владимирской области осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены государственными программами Владимирской области, утвержденными Администрацией Владимирской области и реализуемыми за счет средств областного бюджета, иными нормативными правовыми актами Администрации Владимирской области, или в установленном Администрацией Владимирской области порядке решениями главных

распорядителей средств бюджета Владимирской области, или инвестиционными программами субъектов естественных монополий. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии со Схемой территориального планирования;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов регионального значения на основании документации по планировке территории.

11. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов регионального значения (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

12. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов регионального значения в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения I – III класса опасности, определяются проектами санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

13. Схема территориального планирования Владимирской области разработана на срок до 2030 г.

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫМ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ, ВОДНЫМ, ВОЗДУШНЫМ ТРАНСПОРТОМ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.1.		Строительство региональной а/д «обход с. Мошок»	9,386 км	Судогодский район, Мошское СП	2030 г.	
1.2.		Строительство региональной а/д «обхода с. Малышево»	3,73 км	Селивановский район, Малышевское СП	2030 г.	
1.3.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Владимирской области	Строительство региональной а/д «обход с. Булатниково»	3,59 км	Муромский район, Ковардицкое СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.4.		Строительство региональной а/д «обход с. Афанасово»	3,234 км	Муромский район, Ковардицкое СП	2030 г.	
1.5.		Строительство региональной а/д «обход г. Александров»	23,64 км	Александровский район, Следневское СП, Андреевское СП	определяется в зависимости от наличия финансирования	
1.6.		Строительство нового участка региональной а/д Меленки-Гусь-Хрустальный	12,863 км	Гусь-Хрустальный район (Купреевское СП, СП МО п.Золотково), Меленковский район	2030 г.	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.7.		Строительство нового участка региональной а/д Меленки-Гусь-Хрустальный	5,793 км	(Даниловское СП) Меленковский район, Даниловское СП, Тургеньевское СП	2030 г.	
1.8.		Строительство нового участка региональной а/д Вязники-Ковров-им. Карла Маркса-Суздаль-Гаврилов Посад	14,951 км	Камешковский район, Сергеихинское СП, Вахромеевское СП, Брызгаловское СП	2030 г.	
1.9.		Строительство нового участка региональной а/д «Муром-Волга»-Красная Горбатка-Мошок-Гусь-Хрустальный-Собинка	16,294 км	Селивановский район, Волосатовское СП, Судогодский район, Мошское СП	2030 г.	
1.10.		Строительство нового участка региональной а/д «Муром-Волга»-Красная Горбатка-Мошок-Гусь-Хрустальный-Собинка	2,578 км	Судогодский район, Мошское СП	2030 г.	
1.11.		Строительство нового участка региональной а/д «Муром-Волга»-Красная Горбатка-Мошок-Гусь-Хрустальный-Собинка	39,488 км	Гусь-Хрустальный район, МО пос. Анопино (с/п), МО пос. Уршельский (с/п), МО пос. Иванищи (с/п), Собинский район, МО Березниковский (с/п)	2030 г.	
1.12.		Строительство новых участков региональной а/д «Муром-«Волга»-Красная Горбатка-Ильинское-	20,176 км	Муромский район, Борисоглебское СП, Селивановский район, Новлянское	2030 г.	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.13.		Ковров-Шуя Строительство новых участков региональной а/д «Муром-«Волга»-Красная Горбатка-Ильинское-Ковров-Шуя	11,047 км	Селивановский район, Новлянское СП, Волосатовское СП	2030 г.	
1.14.		Строительство региональной а/д «обход г. Ковров»	19,599 км	Ковровский район, Ивановское СП, Клязьминское СП	2030 г.	
1.15.		Строительство автомобильной дороги Обход г. Киржача	10,453 км	Киржачский район, Горкинское СП, Першинское СП	определяется в зависимости от наличия финансирования	
1.16.		Строительство региональной а/д «обход г. Покров»	7,437 км	Петушинский район, Нагорное СП	2030 г.	
1.17.		Строительство региональной а/д «Лакинск-Ставрово-Обращиха»	36,149 км	Собинский район, Колнинское СП, Куриловское СП, Толпуховское СП, Юрьев-Польский район, Небыловское СП, Суздальский район, Новоалександровское СП	2030 г.	
1.18.		Строительство региональной а/д «обход г. Суздаль»	6,154 км	Суздальский район, Селецкое СП	2030 г.	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.19.		Строительство региональной а/д «обход г. Юрьев-Польский»	12,195 км	Юрьев-Польский район, Красносельское СП	2030 г.	
1.20.		Строительство региональной а/д «обход с. Сима»	8,128 км	Юрьев-Польский район, Симское СП	2030 г.	
1.21.		Строительство региональной а/д «Глебово-Пустынка-Коромыслово»	7,390 км	Ковровский район, Клязьминское СП, Малыгинское СП	2030 г.	
1.22.		Строительство региональной а/д «Скалово-Сеньково»	5,368 км	Селивановский район, Волосатовское СП	2030 г.	
1.23.		Строительство региональной а/д «Северный обход г. Владимир»	34,223 км	Собинский район, Колокшанское СП, Суздальский район, Новоалександровское СП, Павловское СП, Боголюбовское СП, ГО г. Владимир		
1.24.		Строительство региональной а/д «Владимир-Муром-Арзамас - северный обход г. Владимир»	24,238 км	Суздальский район, Боголюбовское СП, ГО г. Владимир, Судогодский район, Вяткинское СП	2030 г.	
1.25.	Реконструкция региональной а/д «Владимир-Юрьев-Польский-Переславль Залесский»	101,2 км	Юрьев-Польский район, Суздальский район	2030 г.		
1.26.	Реконструкция	108,7 км	Судогодский район,	2030 г.		

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.27.		региональной а/д «Владимир – Гусь-Хрустальный – Тума»		Гусь-Хрустальный район		
		Реконструкция региональной а/д «Касимов – Муром – Нижний Новгород»	51,6 км	Меленковский район, Муромский район	2030 г.	
1.28.		Строительство региональной а/д «Подъезд к станции «Владимир» ВСМ - Добрыньское»	9.252 км	Суздальский район, Боголюбовское СП	2030 г.	
1.29.		Строительство региональной а/д «М7-Волга - западный въезд в г. Ковров»	10,906 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.30.		Строительство межмуниципальной а/д «ОЭЗ «Доброград-1» (Алачино)-Медынцево»	5,176 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.31.		Строительство межмуниципальной а/д «ОЭЗ «Доброград-1»-Анохино»	0,65 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.32.		Строительство региональной а/д «ст. ВСМ «Ковров»- «Строительство автодороги «ст. ВСМ «Ковров»- «М-7 Волга» - западный въезд в г.Ковров»	3,7 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.33.		Строительство	0,836 км	Кольчугинский район,	2030 г.	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
		региональной а/д «обход Д. Павловка»		Раздольевское СП		
1.34.		Строительство региональной а/д «обход Д. Стенки»	2,724 км	Кольчугинский район, Раздольевское СП	2030 г.	
1.35.		Строительство региональной а/д «обход с. Андреевское»	3,438 км	Александровский район, Андреевское СП	2030 г.	
1.36.		Строительство межмуниципальной а/д «обход с. Великово»	2,470 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.37.		Строительство региональной а/д «М7-Волга-М-5»	19,4 км	Собинский район, Колпинское СП,	2030 г.	
1.38.		Строительство региональной а/д «М-7 «Волга» - Старые Омугищи»	0,8 км	Петушинский район, Петушинское СП	2030 г.	
1.39.		Строительство региональной а/д «Вишняково – Федоровка»	1,886 км	Собинский район, Куриловское СП	2030 г.	
1.40.		Строительство региональной а/д «Колокша-Верхние Дворики» - Юрино	1,09 км	Собинский район, Воршинское СП	2030 г.	
1.41.		Строительство участка региональной а/д «Петушки-Воспушка-Рождество-Караваево»	2,566	Петушинский район, Петушинское СП	2030 г.	
1.42.		Строительство региональной а/д «подъезд к станции «Петушки» ВСМ»	2,664 км	Петушинский район, Петушинское СП	2030 г.	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.43.		Строительство региональной а/д «Владимир-Юрьев-Польский»-Загорье-Багиново»	2,28 км	Суздальский район, Новоалександровское СП	2030 г.	
1.44.		Строительство региональной а/д «подъезд к станции «Владимир» ВСМ»	0,9 км	Суздальский район, Боголюбовское СП,	2030 г.	
1.45.		Строительство региональной а/д «Новое – Ославское»	2,57 км	Суздальский район, Боголюбовское СП,	2030 г.	
1.46.		Строительство региональной а/д «Леонтьево-Сырково»	3,357 км	Камешковский район, Пенкинское СП	2030 г.	
1.47.		Строительство региональной а/д «М-7 «Волга» – Пирогово»	2,623 км	Камешковский район, Пенкинское СП	2030 г.	
1.48.		Строительство региональной а/д «М-7 «Волга» – Воскресенское»	2,494 км	Камешковский район, Пенкинское СП	2030 г.	
1.49.		Строительство региональной а/д «подъезд к станции «Ковров» ВСМ»	2,325 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.50.		Строительство региональной а/д «Пестово-Пересекино»	2,576 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.51.		Строительство региональной а/д «Ченцы – Алексеевка»	2,076 км	Ковровский район, Ивановское СП	2030 г.	
1.52.		Строительство	0,88 км	Ковровский район,	2030 г.	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.53.		спрямленного участка межмуниципальной а/д «Павловское – Эсино – Красный Маяк – Андреево – Тюрмеровка»		Ивановское СП		
		Строительство региональной а/д «подъезд к станции «Гороховец» ВСМ»	2,611 км	Гороховецкий район, Куприяновское СП, Денисовское СП	2030г.	
2.1	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Владимирской области	Реконструкция мостового перехода через р. Клязьма в г. Владимир	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2		Строительство путепровода на ж/д на автодороге Муром–«Волга» в районе ст. Чулково	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, Денисовское СП	определяется в зависимости от наличия финансирования	
2.3		Строительство путепровода через ж/д Москва–Казань в районе ст. Нечаевская	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, Мезиновское СП	2030 г.	
3.1	Объекты хранения и обслуживания	Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Ковров	2030 г.	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
3.2	общественного пассажирского транспорта (станция автозаправочная, станция технического обслуживания, стоянка (парковка) автомобилей, иные объекты придорожного сервиса) на автомобильных дорогах общего пользования	Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Александров	2030 г.	
		Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Собинка	2030 г.	
		Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, ГП г. Петушки	2030 г.	
		Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Муром	2030 г.	
3.6	регионального или межмуниципального значения Владимирской области	Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	Кольчугинский район, г. Кольчугино	2030 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м
		Строительство автовокзала Владимир ВСМ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, Боголюбовское СП	2030 г.	
		Строительство автовокзала Ковров ВСМ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
		Строительство автостанции Гороховец ВСМ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, Куприяновское СП	2030 г.	
4.4		Строительство автостанции Петушки ВСМ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, Петушинское СП	2030 г.	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
5.1	Аэропорты и (или) аэродромы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области	Аэропортовый комплекс «Семязино»	Пассажирский аэровокзал, грузовой интермодальный терминал и необходимая инженерная инфраструктура	ГО г. Владимир	2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.1.	Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи, лицеи (за исключением объектов федерального значения)	Реконструкция здания учебного корпуса отделения ГБПОУ ВО «Владимирский индустриальный колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Собинка	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2.		Строительство здания общежития отделения ГБПОУ ВО «Владимирский индустриальный колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Собинка	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3.	объектов федерального значения)	Реконструкция здания учебного корпуса отделения ГБПОУ ВО «Муромский промышленно-гуманитарный колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, ГП г. Меленки	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4.		Строительство здания общежития отделения ГБПОУ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, ГП	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.5.		ВО «Муромский промышленно-гуманитарный колледж»	проектирования	г. Меленки		размещением объекта не требуется
		Реконструкция здания учебного корпуса отделения ГБПОУ ВО «Никологорский аграрно-промышленный колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Селивановский район, ГП пгт. Красная Горбатка	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6.		Строительство образовательного центра среднего профессионального образования	Мощность 450-700 мест, Остальные характеристики определяются на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.7.		Строительство вспомогательного здания ГБПОУ ВО «Владимирский областной колледж культуры и искусства»	Гаража для автотранспорта (на два машиноместа)	ГО т. Владимир	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.1	Общеобразовательные организации регионального значения	Многофункциональный учебный центр	учебные корпуса для школьников, мастерские, библиотека, детские дошкольные учреждения, учреждения дополнительного образования, спортивные сооружения, экспериментариум,	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
			жилые корпуса для молодых специалистов			

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.1.	Объект культурно-просветительного назначения	Реконструкция объектов ГБУК ВО «Муромский историко-художественный музей	Реконструкция отдельных зданий «Дом купца Голубева, XIX в.» «Здание Городской управы, 1815г.»	ГО г. Муром, ул. Московская, д.13, ул. Первомайская, д.6	2021г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2.		Реконструкция объектов ГБУК ВО «Муромский историко-художественный музей	Реконструкция отдельных зданий «Ансамбль Дома купцов Зворыкиных»	ГО г. Муром, ул. Первомайская, д.4	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3.		Реконструкция объекта ГБУК ВО «Центр пропаганды изобразительного искусства»	Реконструкция «Здания офицерского собрания 1797-1798 гг. (Дом губернатора)»	Реконструкция и приспособление отдельных зданий «Дом Семеньчева, кон. XIX – нач. XX вв.» Выставочный зал	ГО г. Владимир, ул. Большая Московская, 24	2025г.
1.4		Реконструкция и приспособление объектов ГБУК ВО «Гороховецкий историко-архитектурный музей»	Реконструкция и приспособление отдельных зданий «Дом Семеньчева, кон. XIX – нач. XX вв.» Выставочный зал	Гороховецкий район, ГП г. Гороховец, ул. Ленина, д.17	2027г	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.5		Реставрация и приспособлению существующего здания Пожарной части под Музей транспорта и пожарного дела	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль, ул. А.Лебедева, д. 1	2024г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6		Совершенствование инфраструктуры музея под открытым небом г. Суздаль	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.1.		Филармония	Реконструкция концертного зала ГАУК ВО «Владимирская областная филармония»	ГО г. Владимир, проспект Ленина, д.1	2025г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.2	Зрелищная организация	Государственный Театр юного зрителя	Реновация здания ГАУК ВО «Владимирский областной театр кукол»	ГО г. Владимир, ул. Гагарина, д. 7	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.3		Государственный музыкальный театр	Строительство нового здания (комплекса зданий и сооружений)	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.4		Строительство Конгресс – холла (имеющего необходимый набор выставочных площадей, зала, и т.п.)	Строительство, приспособление существующего здания	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
3.1	Тематический парк	Парк Русского гостеприимства	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2021г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.1.	Обоснованное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, ГО г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2.		Строительство амбулатории	Определяется на последующих стадиях проектирования	Киржачский район, СП Кипревское, д. Кипрево	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Клязьминское, п. Филино	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Пекшинское, д. Караваево	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.5.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Пекшинское, Д. Анкудиново	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Колнинское, Д.Копнино	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.7.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Добрятино, Д. Георгиево	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.8.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Камешковский район, СП Второвское, Д. Лаптево	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.9.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Камешковский район, СП Второвское, Д. Тереховицы	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.10.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Толпуховское, Д. Лучинское	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.11.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Воршинское, д. Угор	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.12.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, д. Авдотьино	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.13.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Андреевское, д. Картмазово	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.14.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Толпуховское, д. Волосово	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.15.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковского района, СП Деятинское, д. Прудня	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.16.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Симское, местечко Лучки	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.17.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Новосельское, д. Бельково	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.18.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Купреевское, д. Купреево	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.19.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Черкутинское, д. Черкутино	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.20.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Красное Эхо, д. Семеновка	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.21.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Уршельский, д. Аббакумово	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.22.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, СП Андреевское, д. Новоселка	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировоч- ный срок строительства	Характеристика ЗООИТ
1.23.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Муромцевское, д. Передел	2019	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.24.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Селецкое, д. Черниж	2019	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.25.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Вязниковская РБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, ГП г. Никологоры, д. Галкино	2019	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.26.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Меленковская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Денятинское, д. Левино	2019	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.27.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Суздальская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Селецкое, п. Красногвардей- ский	2019	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.28.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Новоалександров- ское, с. Богослово	2020	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.29.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Дмитревогорское, Д. Малый Санчур	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.30.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Петушинская РБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Петушинское, Д.Крутово	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.31.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Петушинская РБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Петушинское, Д.Омутищи	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.32.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Судогодская ЦРБ им.Поспелова»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Вяткинское, Д.Баракы	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.33.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, СП Куприяновское, Д. Великово	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.34.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Небыловское, Д.Чеково	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировоч- ный срок строительства	Характеристика ЗООИТ
1.35.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, СП Паустовское, с. Сергиевы Горки	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.36.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Уршельский, п.Тасинский Бор	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.37.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Ляховское, д. Урваново	2020	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.38.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, СП Сарыевское, д.Осинки	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.39.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Ляховское, д.Толстикovo	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.40.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, СП Андреевское, д. Поречье	2020г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.41.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, СП Андреевское, д. Быкино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.42.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, СП Паустовское, д. Октябрьская	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.43.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, СП Фоминское, д. Гришино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.44.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, СП Куприяновское, п. Галицы	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.45.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП пос. Золотково, д. Икшево	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.46.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Купреевское, с. Тащилово	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.47.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Купреевское, д. Долбино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.48.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Уршелский, п. Тасинский Бор	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.49.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Малыгинское, п. Гакино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.50.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Ивановское, д. Смолино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.51.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Бутылицкое, д. Злобино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.52.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Илькинское, д. Двойново	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.53.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Даниловское, д. Коровино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.54.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Ляховское, д. Паново	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.55.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Нагорное, д. Панфилово	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.56.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Пекшинское, п. Сушнево-1	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.57.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Нагорное, д. Иваново	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.58.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Нагорное, д. Марково	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.59.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Пекшинское, д. Пахомово	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.60.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Рождественское, с. Фетинино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.61.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Андреевское, п. Болотский	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.62.		Строительство Амбулатории	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Мошокское, п. им. Воровского	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.63.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Новоалександровское, с. Богослово	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.64.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Павловское, с. Брутово	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.65.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Селецкое, с. Ляховицы	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.66.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Павловское, с. Суходол	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.67.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, с. Сорогужино	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.68.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	с. Каменка, СП Симское, Юрьев-Польский район	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.69.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, с. Хвойный	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.70.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, с. Кучки	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.71.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, с. Сосновый Бор	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.72.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Камешковский район, СП Вахромеевское, п. им. Красина	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.73.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, д. Махра	2021г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.74.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, д. Новожилово	2022г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.75.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, д. Барское городище	2022г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.76.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, д. Мокрое	2023г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировоч- ный срок строительства	Характеристика ЗООИТ
1.77.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, д. Крестниково	2023г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.78.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, д. Коурково	2020г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.79.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, д. Демидово	2020г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.80.		Строительство здания амбулаторного приема	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир, п. Оргтруд	2023г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.81.		Строительство Амбулатории	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, СП Каринское, д. Лизуново	2030г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.82.		Строительство Амбулатории	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Малыгинское, п. Малыгино	2030г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
2.1.		Строительство инфекционного корпуса ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г.Владимир, ул.Добросельская, д.34	2020-2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.2.		Реконструкция морга в Городской больнице №2	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г.Владимир, ул.Токарева, д.3	2019-2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.3.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство пристройки к патологоанатомическому корпусу ГБУЗ ВО «Александровская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, ГП г. Александров	2018-2019	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.4.		Реконструкция незавершенного строительства терапевтического корпуса под акушерский корпус для нужд ГБУЗ ВО "Ковровская многопрофильная городская больница №1"	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г.Ковров	2019-2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.5.		Реконструкция инфекционного отделения здания стационара ГБУЗ ВО «Селивановская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Селивановский район, ГП п. Красная Горбатка	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.6.		Строительство пристройки к зданию Областного перинатального центра	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2020-2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
						объекта не требуется
2.7.		Строительство многопрофильного медицинского центра со стационаром	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.8.		Строительство морга	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Петушки	2030г.	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.1		Строительство здания амбулаторного приема Областной психиатрической больницы № 1	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.2		Строительство смешанной поликлиники в мкр. Заглязьменский	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир, мкр. Заглязьменский	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.3	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в	Строительство пристройки к поликлинике г.Суздаль	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2021-2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.4		Строительство пристройки к поликлинике г. Юрьев-Польского	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, ГП г.Юрьев-Польский	2020-2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
	условиях дневного стационара					требуется
3.5		Реконструкция здания стационара под размещение детской поликлиники	Определяется на последующих стадиях проектирования	Кольчугинский район, ГП г. Кольчугино	2020-2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.6		Строительство поликлиники в г. Струнино	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, ГП г. Струнино	2019-2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.7		Строительство нового здания Областной станции переливания крови	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2020-2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.9		Строительство смешанной поликлиники и диагностического центра	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.10		Строительство детской поликлиники	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Муром	2030	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.11		Строительство филиала детской поликлиники мкр. Доброе	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир, мкр. Доброе	2030	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
3.12		Строительство поликлиники	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2030	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.13		Строительство поликлиники тубдиспансера мкр. Заглязьменский	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир, мкр. Заглязьменский, Судогодское шоссе	2030	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
4.1		Строительство станции скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Александров	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2	Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	Строительство подстанции скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.3		Строительство станции (подстанции) скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.4		Строительство подстанции скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Вязники	2030	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.	Объекты социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов, детей-сирот, безнадзорных детей и детей, оставшихся без попечения родителей	Строительство жилого корпуса при ГБУСОВО «Арбузовский психоневрологический интернат»	на 100 мест	Собинский район, Асерховское СП	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.		Строительство нового жилого корпуса при ГБУСОВО «Психоневрологический интернат г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский»	на 150 мест	ГО г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3		Реконструкция ГБУСОВО «Копнинский психоневрологический интернат»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, Копнинское СП, с. Осовец	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4		Строительство нового жилого корпуса в г. Вязники	на 100 мест	Вязниковский район, ГП г. Вязники	2024г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5		Строительство нового жилого корпуса в г. Ковров	на 100 мест	ГО г. Ковров	2024г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
6		Реконструкция ГБУСО ВО «Ковровский комплексный центр социального обслуживания населения»	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Ковров	2020г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7		Строительство отделения ГБУСО ВО «Ковровский комплексный центр социального обслуживания населения»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
8.		Строительство современного геронтологического центра (пансионата)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СПОРТА**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1	Объекты спорта, регионального значения	Строительство крытого тренировочного катка с искусственным льдом	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, ГП г. Судогда	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2		Строительство стадиона	Определяется на последующих стадиях проектирования	Селивановский район, ГП п. Красная Горбатка	2020	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗООИТ
						2.2.1/2.1.1.1.200-03
3		Строительство универсального спортивного зала с плавательным бассейном	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Собинка	2020	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
4		Строительство многофункционального спортивного сооружения для приема нормативов комплекса ВФСК ГТО	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Ковров	2020	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.200-03
5		Строительство крытой ледовой площадки	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, ГП г. Вязники	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
6		Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса (Центр спортивной борьбы)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, ГП г. Петушки	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
7		Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, ГП пос. Балакирево	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
8		Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса	Определяется на последующих стадиях проектирования	Киржачский район, ГП г. Киржач	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗООИТ
9		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом и трибунами для зрителей на 3500 мест	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
10		Строительство лыжероллерной трассы	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, ГП г. Александров	2021	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.200-03
11		Строительство центра спортивной гимнастики и дзюдо	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Ковров	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
12		Строительство стадиона	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, ГП г. Меленки	2021	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.200-03
13		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Лакинск	2022	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
14		Строительство спортивного центра с универсальным игровым залом и плавательным бассейном	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2025	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗООИТ
15		Строительство спортивного комплекса для размещения «Конноспортивной школы» (ГБУ ВО «КСШ»)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район	2025	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
16		Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса	Определяется на последующих стадиях проектирования	Камешковский район, ГП г. Камешково	2025	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
17		Строительство центра водных видов спорта	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
18		Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса с ледовым катком с искусственным льдом	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
19		Спортивно-развлекательный центр	Спортивный комплекс с аквазоной (спорткомплекс, аквапарк)	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2021г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
20		Многофункциональный физкультурно- оздоровительный комплекс	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

**7. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.	Пожарные посты охраны депо, пожарной депо, пожарной охраны	Пожарное депо	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП, с. Дмитриево	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.		Пожарное депо	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП, (п. Доброград)	2030г.	

**8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛИГОНЫ ПО УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.1.	Объекты размещения отходов (в том числе полигоны твердых коммунальных отходов)	Реконструкция полигона ТКО «Киржач»	Мощность 50000	Киржачский район, Першинское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.2.		Реконструкция полигона ТКО «Александров»	Мощность 50000	Александровский район, Следневское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
1.3.		Реконструкция полигона ТКО «Кольчугино»	Мощность 50000	Кольчугинский район, Флорищинское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
1.4.		Реконструкция полигона ТКО «Муром»	Мощность 100000	Меленковский район, Тургеневское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
1.5.		Реконструкция полигона ТКО «Меленки» (компостирование)	Мощность 10000	Меленковский район, Даниловское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.6		Рекультивация свалки около мкр. Оргтруд город Владимир	Площадь объекта 2,03 га	ГО г. Владимир, мкр. Оргтруд	2019г.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 500 м
		Рекультивация свалки около мкр. Оргтруд город Владимир	Площадь объекта 2,03 га	ГО г. Владимир, мкр. Оргтруд	2019г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.7		Рекультивация Вязниковской городской свалки ТКО	Площадь объекта 3,7 га	Вязниковский район, Октябрьское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов п. Мстера	Площадь объекта 3га	Вязниковский район, ГП г. Мстера	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.8		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов п. Мстера	Площадь объекта 3га	Вязниковский район, ГП г. Мстера	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов п. Мстера	Площадь объекта 3га	Вязниковский район, ГП г. Мстера	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.9		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов у д. Фоминки	Площадь объекта 1га	Гороховецкий район, Фоминское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов у д. Фоминки	Площадь объекта 1га	Гороховецкий район, Фоминское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.10		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов и промотходов города Гусь-Хрустальный	Площадь объекта 15га	Гусь-Хрустальный район, СП Анопино	2020г.	ликвидирована или сокращена Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.11		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов п. Добрятино, Гусь-Хрустальный р-н	Площадь объекта 1,5 га	Гусь-Хрустальный р-н, п. Добрятино	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.12		Рекультивация городской свалки твердых коммунальных и производственных отходов г. Курлово	Площадь объекта 5га	Гусь-Хрустальный район, ГП г. Курлово	2019 – 2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.13		Рекультивация Камешковской городской свалки твердых коммунальных отходов	Площадь объекта 12,42га	Камешковский район, Второвское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.14		Рекультивация Ковровской свалки твердых коммунальных отходов, Ковровский район	Площадь объекта 12 га	Ковровский район, Новосельское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.15		Рекультивация Петушинской городской свалки ТКО и промотходов, Петушинский р-н	Площадь объекта 6га	Петушинский район, Петушинское СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.16		Рекультивация свалки ТКО и промотходов п. Красная Горбатка	Площадь объекта 3,5га	Селивановский район, Новлянское СП	2019 – 2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.17		Рекультивация Собинской городской свалки ТКО	Площадь объекта 11,9га	Собинский район, ГП г. Собинка	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена
1.18		Рекультивация Суздальская городской свалки ТКО	Площадь объекта 6га	Суздальский район, Селецкое СП	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.19		Рекультивация Юрьев-Польской городской свалки ТКО	Площадь объекта 3,74га	Юрьев-Польский район, Красносельское СП	2020г.	выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена

**9. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ОБЛАСТИ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.	Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти области	Строительство здания ДАТА – ЦЕНТР органов государственной власти Владимирской области	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.		Строительство здания ситуационного центра органов государственной власти Владимирской области (с помещениями Колл-центра по оказанию государственных услуг)	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗООИТ
3.		Строительство здания архивохранилища	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Установление ЗООИТ не требуется
4.		Реконструкция здания архивохранилища ГБУ ВО «Государственный архив ВО»	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Установление ЗООИТ не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

**10. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (В ЧАСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)**

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок	Характеристика ЗОУИТ
1.1.	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 110 - 35 кВ (за исключением объектов федерального значения)	ПС 110 кВ Тракторная	Модернизация ОРУ 110 кВ с заменой МВ 110 кВ на ЭВ 110 кВ (4шт) и ТТ 110 кВ (12 шт.) ОРУ 10 кВ с заменой 6 МВ 6 кВ на ВВ 6 кВ (6 шт.)	ГО г. Владимир	2022	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.2.		ПС 110кВ Гавриловская	Замена ОД, КЗ 110кВ на ЭВ 110кВ	Суздальский район, Селецкое СП	2020	
1.3.		ПС-110/35/10 кВ Юрьев-Польская	Реконструкция, замена ОД, КЗ 110кВ на ЭВ 110кВ(1 шт.)	Юрьев-Польский район, ГП г. Юрьев-Польский	2021	
1.4.		ПС 110 кВ Карабаново	Реконструкция, создание цифровой подстанции	Александровский район, ГП г. Карабаново	2022	
1.5.		ПС 110 кВ Легково	Замена трансформаторов Т-1 и Т-2 с 2х6,3 на 2х10МВА. Замена Т-1 с 6,3 на 10МВА	Александровский район, Андреевское СП	2019, 2024	
1.6.		ПС-110/6 кВ Н.Мезиново	Техпереворужение.	Гусь-Хрустальный район, СП поселок Мезиновский	2022	
1.7.		ПС 110 кВ Гороховец	Реконструкция ЗРУ 6кВ с заменой ячеек	Гороховецкий район, ГП г. Гороховец	2023	
1.8.		ПС-110/6 кВ ВЭМЗ	замена ТН-110 2 СШ ф В. Техпереворужение.	ГО г. Владимир	2022	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок	Характеристика ЗОУИТ
1.9.		ПС-110/35/10 кв Покров	Техпереворужение.	Петушинский район, ГП поселок Вольгинский	2022	
1.10.		ПС-110/6 кв Орловская	Замена 2 ОД, КЗ 110кВ на ЭВ 110кВ (2 шт.)	ГО г. Муром	2023	
1.11.		ПС 110кВ Кольчугино.	Реконструкция, замена силового трансформатора Т-2 40 МВА на 40 МВА по техническому состоянию. Замена ТН-110кВ	Кольчугинский район, ГП г. Кольчугино	2019-2022	
1.12.		ПС 110кВ Базовая.	Техпереворужение.	Петушинский район, ГП г. Петушки	2022	
1.13.		ПС 110 кв Тонково	Строительство ПС 110 кВ	Кольчугинский район, ГП г. Кольчугино	2022	
1.14.		ПС-110 кв Великодворье.	Реконструкция. Замена ячеек 10 кВ	Гусь-Хрустальный район, Великодворское СП	2020	
1.15.		ПС 35/10кВ Искра.	Замена трансформатора Т-2 2,5МВА на 4,0 МВА	Александровский район, Краснопламенское СП	2021	
1.16.		ПС 110 кв Гусь-Хрустальный.	Модернизация ОРУ с заменой 2 МВ 110кВ на ЭВ 110кВ (2 шт)	ГО г. Гусь-Хрустальный	2023	
1.17.		ПС 110кВ Южная.	Реконструкция с заменой ячеек 6кВ. Реконструкция ЗРУ 6 кВ с установкой 2 ячеек Техпереворужение.	ГО г. Ковров	2019-2023	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок	Характеристика ЗОУИТ
1.18.		ПС-110/10 кВ Заводская	Реконструкция (модернизация ) ЗРУ 6кВ. Замена КРУН 10кВ (44 шт.)	Кольчугинский район, Ильинское СП	2019, 2023	
1.19.		ПС -35кВ Жердево	Замена трансформаторов Т-1,Т-2 2х2,5 МВА на 2х4,0МВА	Киржачский район, Кипревское СП	2023	
1.20.		ПС 110 кВ Мелихово.	Реконструкция ПС 110 кВ	Ковровский район, ГП п. Мелихово,	2030	
1.21.						
1.22.		ПС «Алачино» 220/110/35/10кВ	Строительство ПС 220/110/35/10 кВ	Ковровский район, Новосельское СП	2030	
1.23.		ПС «Анохино» 35/10кВ	Строительство ПС 35/10 кВ	Ковровский район, Новосельское СП	2030	
1.24.		ПС -110кВ Макарово	Реконструкция, замена трансформатора Т-2 6,3МВА на 10МВА	Кольчугинский район, Флорищинское СП	2023	
1.25.		Создание подстанции 110/6 кВ, как полноценного независимо функционирующего электросетевого объекта, путем выделения из состава станции Владимирской ТЭЦ-2	Строительство ПС 110/10 кВ	ГО Владимир	2019	
1.26.		ПС -35кВ Бараки	Реконструкция ПС -35кВ Бараки. Замена трансформатора Т-1 4МВА на 6,3МВА	Судогодский район, Вяткинское СП	2021	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок	Характеристика ЗОУИТ
1.27.		ПП 35 кв Промышленный	Строительство ПП 35 кв	ГО Муром	2019	
1.28.		ПС 110/35/10 кв	Строительство новой ПС 110/10 кв «Алачино» (Доброград)	Ковровский район, Новосельское СП	2030	
1.29.		ПС 35 кв «Анохино»	Строительство новой ПС 110/35 кв «Анохино»	Ковровский район, Новосельское СП	2030	
2.1.	ЛЭП (ВЛ, КЛ) в диапазоне напряжения 110 -35 кВ (за исключением объектов федерального значения)	Реконструкция ВЛ 110 с выносом (ВЛ 110 кв Городская 1,2 с отпайками ВЭМЗ, Магнит; ВЛ 110 кв Н.Александрово 1,2; ВЛ 110 кв Окружная 1,2; ВЛ 110 кв Районная 1,2 с отпайками Березово, Юрьево; ВЛ 110 кв Районная-Западная 1,2 цепь с отпайкой на ПС Семязино; ВЛ 110кВ Районная-Пенкино с отпайками Сунгирь, Боголюбово; ВЛ 110кВ Городская 3; ВЛ 110 кв Суздальская 1,2 с отпайками Садовая, Павловская; ВЛ 110 кв Тракторная 1,2)	ВЛ 110 кв , протяженность 4,65 км	ГО г. Владимир	2020	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.2.		Реконструкция ВЛ 110 кв филиала «Владимирэнерго» ПАО МРСК «Центра и Приволжья», связанных со строительством участка Москва – Казань	Определяется проектом по договору с ОАО «Скоростные магистрали»	Владимирская область	2021	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок	Характеристика ЗОУИТ
		ВСМ Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2) по территории ВО				
2.3.		Строительство ВЛ 110 кВ до новой ПС 110/6 кВ Тонково	ВЛ 110 кВ Протяженность 21,8 км	Кольчугинский район, ГП г. Кольчугино, Раздольевское СП, Флорищинское СП	2019	
2.4.		ВЛ 110 кВ (отпайки от ВЛ 110 кВ Стрелочная – Тяговая 2) для подключения новой ПС 110/10 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ. Протяженность 14,8 км	Владимирская область	2021	
2.5.		ВЛ 110 кВ (отпайки от ВЛ 110 кВ Заря – Южная II цепь с отпайкой на ПС Мелехово) для подключения новой ПС 110/35 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ. Протяженность 0,1 км	Ковровский район, Новосельское СП	2021	
2.6.		Строительство захода ВЛ 35 кВ Муром – Булатниково на ПП 35 кВ Булатниково и отпайки от ВЛ 35 кВ Муром – МПЗ на ПП 35 кВ Промышленный	Строительство ВЛ 35 кВ Протяженность 3,4 км	Муромский район, Ковардинское СП, ГО г.Муром	2019	
2.7.		Реконструкция ВЛ, КЛ -35 кВ и ТП филиала «Владимирэнерго» ПАО МРСК «Центра и Приволжья», связанных со строительством участка Москва – Казань – Москва – Казань –	Определяется проектом по договору с ОАО «Скоростные магистрали»	нет данных	2021	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок	Характеристика ЗОУИТ
		Екатеринбург(ВСМ 2) по территории ВО <sup>2</sup> .				
2.8.		ВЛ 110 кВ от ПС Заря до планируемой ПС «Алачино» (Доброград) 110/35/10кВ	Строительство ВЛ 110 кВ. Протяженность 19,3 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030	
2.9.		ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ «Мелихово» до планируемой ПС «Алачино» (Доброград) 110/35/10кВ	Строительство ВЛ 110 кВ. Протяженность 14,5 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030	
2.10.		ВЛ 35 кВ от планируемой ПС «Доброград» 110/35/10кВ до планируемой ПС «Анохино» 35/10кВ	Строительство ВЛ 35 кВ. Протяженность 7,5 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030	

**11. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ (В ЧАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.1.	Газопроводы – отводы (за исключением объектов федерального значения)	Газопровод-отвод и ГРС Иваново	Протяженность 34,4км	Ковровский район, Клязьминское СП, Ивановское СП	2020	Устанавливается охранная зона и минимальных расстояний. СЗЗ ГРС определяется

<sup>2</sup> В графической части проекта не отображены

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.2..		Газопровод-отвод от ГРС Второво	Протяженность 0,3км	Камешковский район, Второвское СП	2020	проектом в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м
2.1	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления,	Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района –д. Михляево-- д. Обедино—д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района	Протяженность 16,0км	Гороховецкий район, Фоминское СП, Вязниковский район, Паустовское СП	2020	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
2.2	проходящие по территории более 1 муниципального района (городского округа) и (или) используемые для газоснабжения более 1 муниципального района (городского округа)	Газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского района – п. Красный Маяк Ковровского района	Протяженность 18,7км	Судогодский район, Андреевское СП, Ковровский район, Ивановское СП	2020	
2.3		Газопровод межпоселковый д. Гольяж –д. Прокудино - с. Новое – с. Давыдовское – с. Ильинское – п. Золотуха – п. Красная Гора – д. Красный Ручей – д. Обухово – с. Алексино - д. Малое Братцево Кольчугинского района с отводом на с. Большепетровское Юрьевского района	Протяженность 21,0км	Кольчугинский район, Ильинское СП, Юрьев-Польский район, Красносельское СП	2020	

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
2.4		Газопровод межпоселковый с. Велисово Суздальского района – с. Палашкино Камешковского района	Протяженность 4,76км	Суздальский район, Боголюбовское СП, Камешковский район, Второвское СП	2020	
2.5		Газопровод межпоселковый	Газопровод высокого давления Д 160 мм, протяженность 27,0км	Ковровский район, ГО г. Ковров, Новосельское СП	2030	
2.6		Газопровод межпоселковый	Газопровод высокого давления Д 160 мм, протяженность 45,0км	Ковровский район, Новосельское СП, Клязьминское СП, Вязниковский район, ГП п. Мстера, Сарыевское СП	2030	

**12. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1	Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления и гидротехнические сооружения	Восстановление и экологическая реабилитация руслового пруда на р. Вахчелке в черте г. Киржач	Определяется на последующих стадиях проектирования	Киржачский район, ГП г. Киржач	2030г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2		Восстановление и экологическая реабилитация р. Каменки в черте г. Суздаля	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаля	2030г.	Установление ЗОУИТ не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
3	(берегозащитные сооружения, дамбы, плотины, каналы)	Благоустройство рек Каменка, Мжара	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024г.	Установление ЗОУИТ не требуется
4		Восстановление и экологическая реабилитация р. Гусь в черте г. Гусь-Хрустальный	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Гусь-Хрустальный	2030г.	Установление ЗОУИТ не требуется
5		Восстановление и экологическая реабилитация р. Колпь в пос. Красная Горбатка	Определяется на последующих стадиях проектирования	Селивановский район, пос. Красная Горбатка	2030г.	Установление ЗОУИТ не требуется
6		Расчистка р. Унжи в черте г. Меленки	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, ГП г. Меленки	2030г.	Установление ЗОУИТ не требуется
7		Восстановление и экологическая реабилитация р. Серой в черте г. Александрова	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Александров	2030г.	Установление ЗОУИТ не требуется
8		Восстановление и экологическая реабилитация р. Нерехты в Ковровском районе	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район. Новосельское СП	2030г.	Установление ЗОУИТ не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

13. ПЕРЕЧЕНЬ ИНЫХ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОЭЗ, ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ, ИНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫХ РЕАЛИЗУЮТСЯ (ПЛАНИРУЮТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ) КРУПНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ФИНАНСИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ (ПЛАНИРУЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ) ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.1.	Особые экономические зоны	ОЭЗ «Доброград-1»	Промышленно-производственная экономическая зона, площадь 211,52 га	Ковровский район <sup>3</sup> , Новосельское СП	2030	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ОЭЗ
2.1.	Объекты инвестиционной инфраструктуры (технопарки, инкубаторы, акселераторы и т.п.)	Промышленный (индустриальный) парк	Индустриальный и логистический парк «Александрова слобода» площадь 85 га	г. Александров	2030	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов
2.2.		Промышленный (индустриальный) парк	Агропромпарк площадь 69,2 га	Собинский район, ГП Ставрово	2030	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов
2.3		Промышленный (индустриальный) парк	Технопарк «РусКлимат» ТПХ РусКлимат	Киржачский район, ГП г. Киржач	2020	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов

<sup>3</sup> В расчетный срок проекта возможно включение территории планируемой ОЭЗ «Доброград -1» в границы образуемого нового МО в составе Ковровского района

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
2.4.		Промышленный (индустриальный) парк	Индустриальный парк «ОКА» площадь 8,4 га	ГО Муром	2025	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов
2.5.		Промышленный (индустриальный) парк	Промышленный парк «Струнино» площадь 61 га	Александровский район, г. Струнино	2020	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов
2.6.		Промышленный (индустриальный) парк	Индустриальный парк «Камешково» площадь 93,8 га	Камешковский район, ГП г. Камешково	2020	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов
2.7.		Промышленный (индустриальный) парк	Индустриальный парк «Парацельс», строительство завода газомоторной техники и логистического парка площадь 186,2 га	Собинский район, Воршинское сельское поселение	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.8.		Промышленный (индустриальный) парк	Ставровский индустриальный парк Площадь 50,2 га	Собинский район, ГП п. Ставрово	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
3.1	Ключевые инвестиционные проекты	Предприятие пищевой, промышленности	Маслозавод, характеристики определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП п. Ставрово, Агропромпарк «Ставрово»	2030г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.2		Предприятие машиностроения	Строительство завода газомоторной техники, логистического парка.	Собинский район	2020г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.3		Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации	3 цеха по производству: стекловолокна одностадийным способом с отделением подготовки шихты и участком стеклотканей; компаундов и композитов; термопластов	ГО г. Гусь-Хрустальный	2030г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.4	Ключевые инвестиционные проекты	Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева	Создание производства топливных брикетов, реконструкция лесопильного производства	Ковровский район, ГП г. Мелехово (лесопункт Мелехово)	2030г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.5		Предприятие химической, промышленности	Создание ЗАО «РБ групп» филиала «Владимирский»	ГО г. Гусь-Хрустальный	2017 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
			полиэфир» комплекса по вторичной переработке полиэтилентерефталата и выпуску полиэфирного волокна			соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.6		Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева	Современное высокотехнологичное производство ДСП по европейским требованиям с высокой автоматизацией, проектная мощность производства 200000 м3 ДСП в год и ЛДСП 70%	ГО г. Муром	2015 - 2019	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.7		Предприятие химической, промышленности	Реконструкция, увеличение производственно-складских мощностей ООО «ДАУ ИЗОЛАН»	ГО г. Владимир	2018 - 2019	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.8		Предприятие пищевой, пищевкусовой промышленности	Строительство предприятия по производству сахарей и снэков	Собинский район, Воршинское СП	2017 - 2024	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.9		Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	Строительство птицеводческого комплекса по	Камешковский район, ГП г. Камешково	2016 - 2019	Определяется проектом СЗЗ объекта. В

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
			выращиванию индейки			соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.10	Предприятие строительной промышленности	Модернизация производства напольных покрытий ПВХ покрытий		Камешковский район, ГП г. Камешково	2016 - 2019	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.11	Предприятие машиностроения	Разработка и организация производства тракторов ANT ZETOR 4050 на колесном шасси		Камешковский район, ГП г. Камешково	2017 - 2022	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.12	Тематический парк	Строительство тематического парка и/или зоопарка Комплекс будет включать современную гостиницу на семь тысяч мест, парки, крытый развлекательный центр, зоны питания, торговую инфраструктуру		Александровский район	2030	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.13	Иной объект культурно-просветительного назначения	Строительство конгрессно-выставочного центра		ГО г. Владимир	2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
3.14		Иной объект культурно-просветительного назначения	Строительство многофункционального рекреационного-туристического комплекса с производством по старинным народным рецептам Покровского пряника,	Петушинский район, ГП г. Покров	2014 - 2019 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1		Объекты туристической инфраструктуры	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2	Иные объекты	Объекты туристической инфраструктуры «Вкусный квартал»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.3		Объекты туристической инфраструктуры	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Гороховец	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

**14. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1.1.	Особо охраняемая природная территория	Комплексный заказник Чармус	Площадь 2 306га	Меленковский район	до 2030 г.	Может быть установлена охранный зона ООПТ
1.2		Комплексный заказник Урсово болото	Площадь 3 315 га	Камешковский район	до 2030 г.	Может быть установлена охранный зона ООПТ
1.3		Комплексный заказник Суворовъ	Площадь 8 144 га	Гороховецкий район	до 2030 г.	Может быть установлена охранный зона ООПТ
1.4		Комплексный заказник Стародубский	Площадь 9 098 га	Ковровский район	до 2030 г.	Может быть установлена охранный зона ООПТ
1.5		Комплексный заказник Небыловский	Площадь 558 га	Юрьев-Польский район	до 2030 г.	Может быть установлена охранный зона ООПТ
1.6		Комплексный заказник Кондюринская пойма	Площадь 777 га	Гороховецкий район	до 2030 г.	Может быть установлена

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (ИЗМЕНЕНИЯ №3).**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗООИТ
						охранная зона ООПТ
1.7		Ботанический памятник природы Орхидная поляна	Площадь 49,5 га	Ковровский район	до 2030 г.	Может быть установлена охранная зона ООПТ
1.8		Ботанический заказник Мошачиха	Площадь 158,6 га	Ковровский район	до 2030 г.	Может быть установлена охранная зона ООПТ
1.9.		Ботанический заказник Воковский бор	Площадь 62,7 га	Судогодский район	до 2030 г.	Может быть установлена охранная зона ООПТ

ПРИЛОЖЕНИЯ

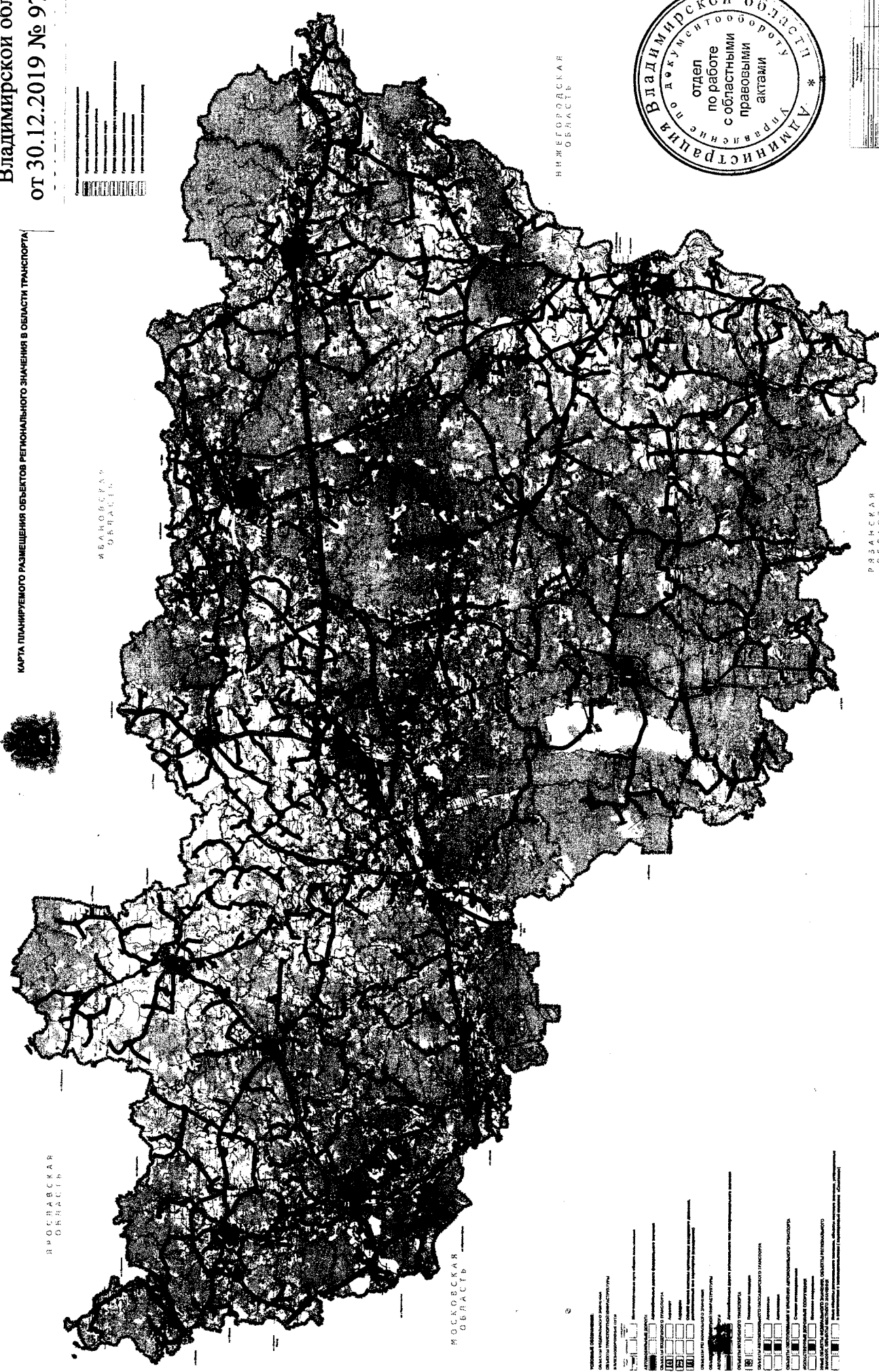
Карты планируемого размещения объектов регионального значения:

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.
2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.
3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры, спорта и туризма, жилищного строительства, культуры и искусства, науки и инновации, деятельности органов государственной власти Владимирской области.
4. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области развития энергетики, инженерной инфраструктуры, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.
5. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса, природопользования и охраны окружающей среды.



предложение № 6  
к постановлению  
администрации  
Владимирской области  
от 30.12.2019 № 972

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА



№ документа	Дата документа	Статус документа

**Легенда**

— граница области

— граница муниципального района

— граница населенного пункта

— граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд области

— граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд муниципальных образований

— граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд муниципальных образований, не являющихся муниципальными районами

— граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд муниципальных образований, не являющихся муниципальными районами, не являющихся населенными пунктами

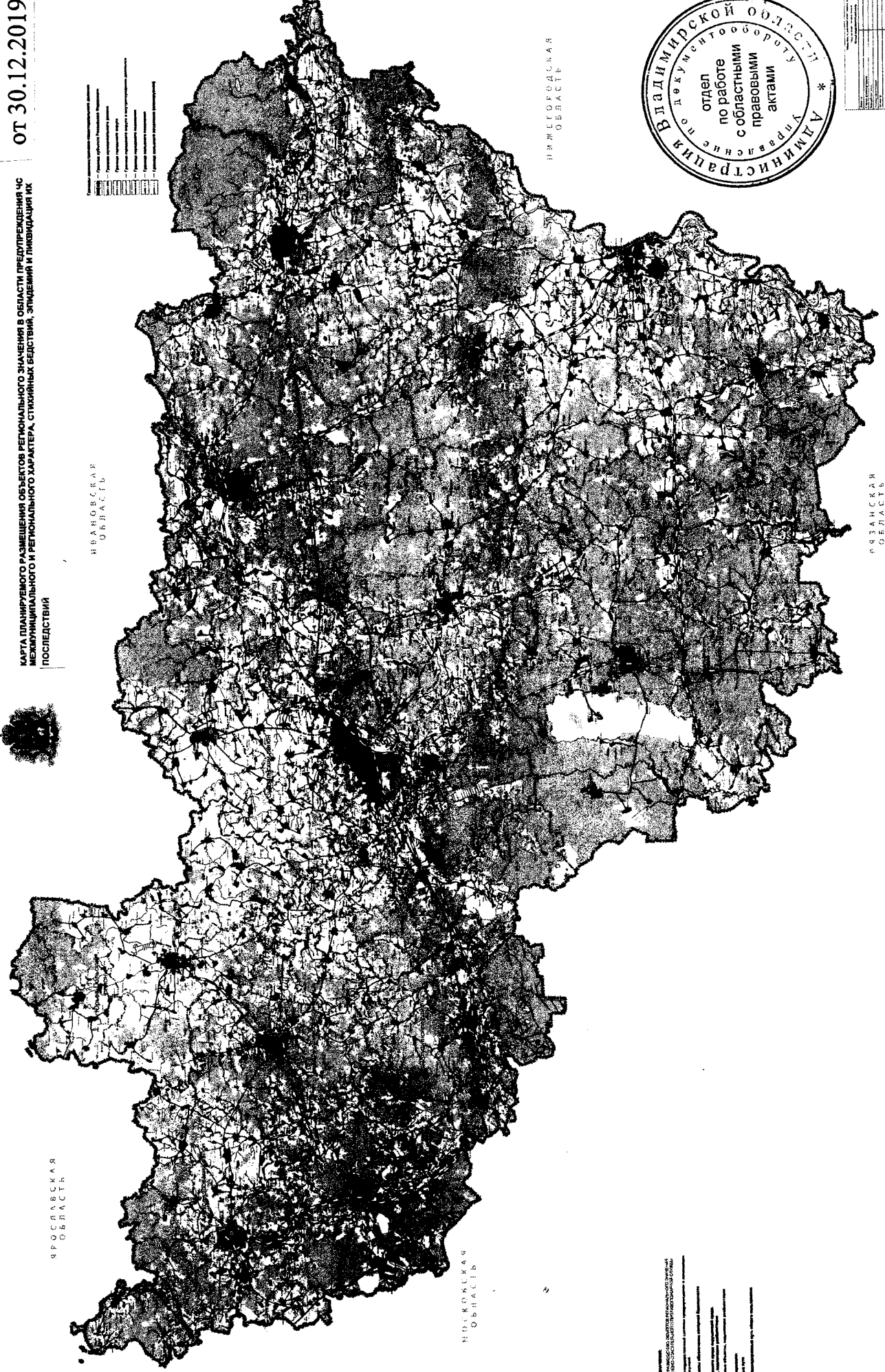
— граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд муниципальных образований, не являющихся муниципальными районами, не являющихся населенными пунктами, не являющихся территориями, подлежащими изъятию для государственных нужд муниципальных образований

— граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд муниципальных образований, не являющихся муниципальными районами, не являющихся населенными пунктами, не являющихся территориями, подлежащими изъятию для государственных нужд муниципальных образований, не являющихся территориями, подлежащими изъятию для государственных нужд муниципальных образований, не являющихся территориями, подлежащими изъятию для государственных нужд муниципальных образований

Приложение № 3  
к постановлению  
администрации

Владимирской области  
от 30.12.2019 № 972

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ЧС  
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТОЙКИХ БЕДСТВИЙ, ЗЕМЛЕННИЙ И ГИДРОЛОГИИ ИХ  
ПОСЛЕДСТВИИ

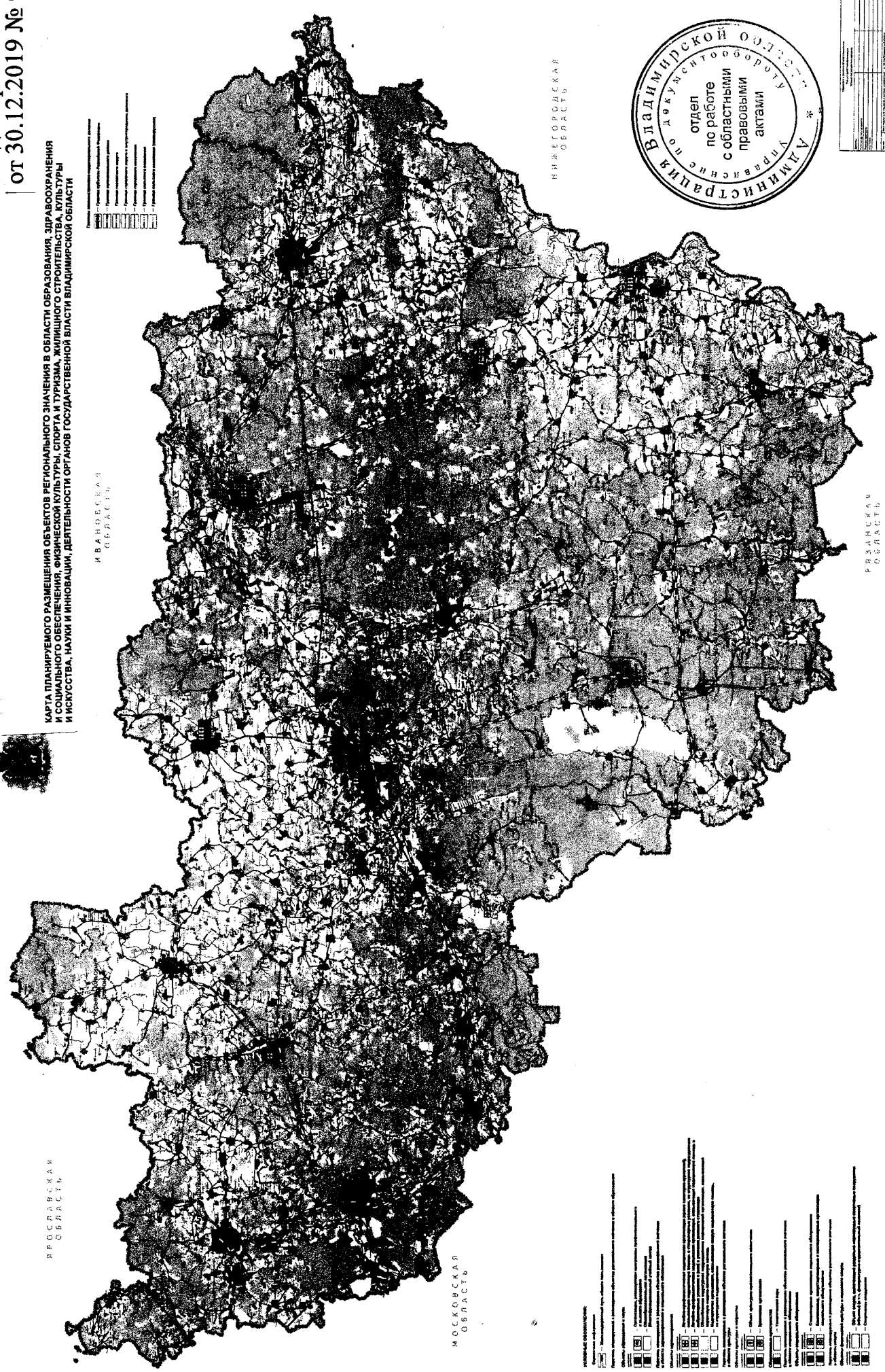


№ п/п	№ документа	Дата	Исполнено
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

ИЗДАНИЕ: 2019  
ИЗДАТЕЛЬСТВО: Владимирская областная типография  
УДК: 62-50  
Оформлено в соответствии с требованиями ГОСТ 21628-2019  
Тираж: 100 экз.  
Цена: 1000 руб.

Приложение № 4  
к постановлению  
администрации  
Владимирской области  
от 30.12.2019 № 972

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА, ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА, НАУКИ И ИННОВАЦИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



1	Образование
2	Здравоохранение
3	Социальное обеспечение
4	Физическая культура, спорт и туризм
5	Жилищное строительство
6	Культура и искусство
7	Наука и инновации
8	Деятельность органов государственной власти

1	Муниципальное образование
2	Муниципальное образование
3	Муниципальное образование
4	Муниципальное образование
5	Муниципальное образование
6	Муниципальное образование
7	Муниципальное образование
8	Муниципальное образование
9	Муниципальное образование
10	Муниципальное образование
11	Муниципальное образование
12	Муниципальное образование
13	Муниципальное образование
14	Муниципальное образование
15	Муниципальное образование
16	Муниципальное образование
17	Муниципальное образование
18	Муниципальное образование
19	Муниципальное образование
20	Муниципальное образование
21	Муниципальное образование
22	Муниципальное образование
23	Муниципальное образование
24	Муниципальное образование
25	Муниципальное образование
26	Муниципальное образование
27	Муниципальное образование
28	Муниципальное образование
29	Муниципальное образование
30	Муниципальное образование
31	Муниципальное образование
32	Муниципальное образование
33	Муниципальное образование
34	Муниципальное образование
35	Муниципальное образование
36	Муниципальное образование
37	Муниципальное образование
38	Муниципальное образование
39	Муниципальное образование
40	Муниципальное образование
41	Муниципальное образование
42	Муниципальное образование
43	Муниципальное образование
44	Муниципальное образование
45	Муниципальное образование
46	Муниципальное образование
47	Муниципальное образование
48	Муниципальное образование
49	Муниципальное образование
50	Муниципальное образование

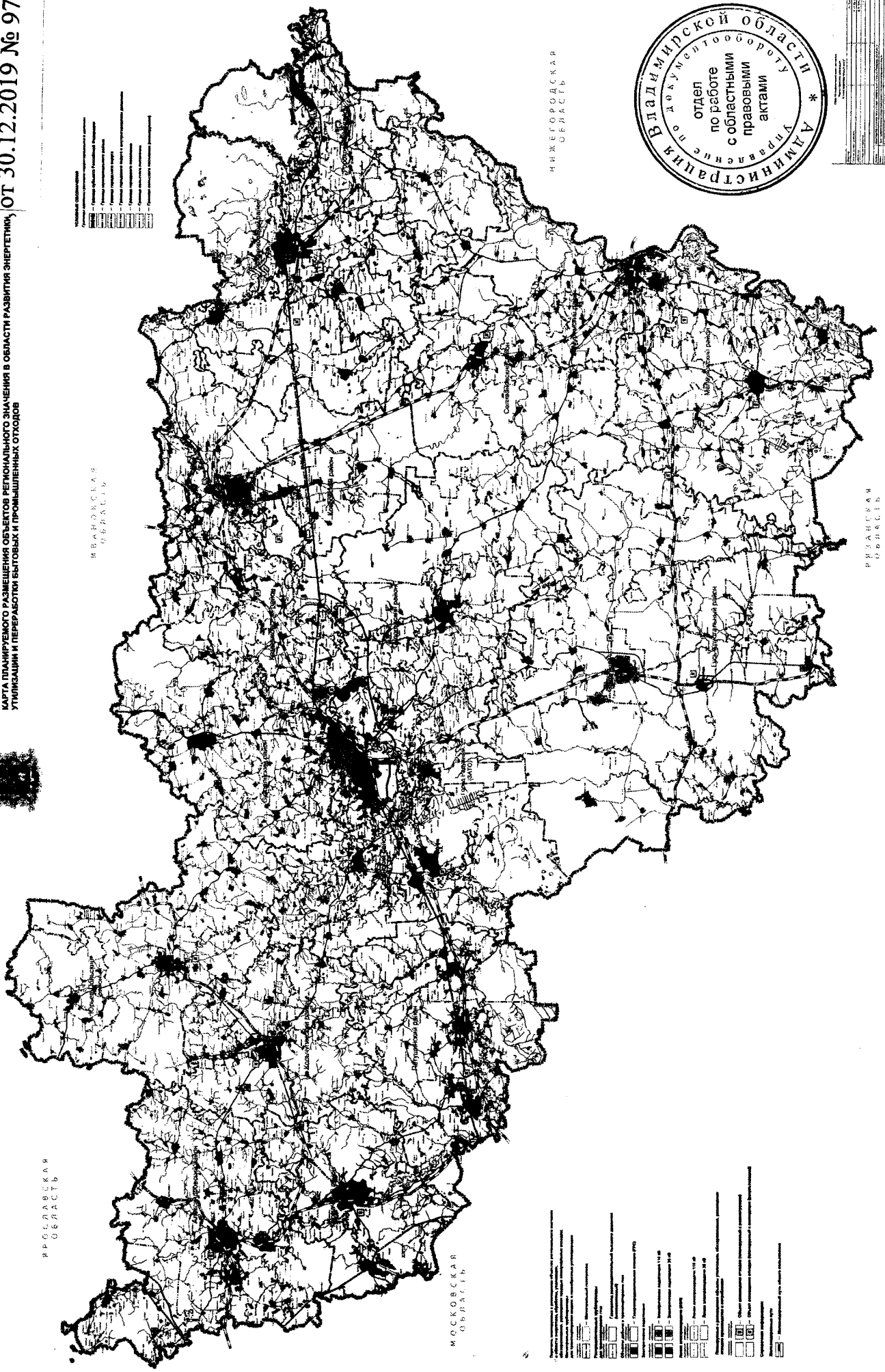


№ документа	_____
Дата документа	_____
№ документа по документообороту	_____
Дата документа по документообороту	_____
№ документа по документообороту	_____
Дата документа по документообороту	_____
№ документа по документообороту	_____
Дата документа по документообороту	_____
№ документа по документообороту	_____
Дата документа по документообороту	_____
№ документа по документообороту	_____
Дата документа по документообороту	_____

Приложение № 5  
к постановлению  
администрации

Владимирской области  
от 30.12.2019 № 972

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ,  
УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ



1	Объекты регионального значения
2	Объекты областного значения
3	Объекты местного значения
4	Объекты, подлежащие ликвидации
5	Объекты, подлежащие переработке
6	Объекты, подлежащие утилизации
7	Объекты, подлежащие захоронению
8	Объекты, подлежащие обезвреживанию
9	Объекты, подлежащие уничтожению
10	Объекты, подлежащие демонтажу
11	Объекты, подлежащие сносу
12	Объекты, подлежащие разборке
13	Объекты, подлежащие реконструкции
14	Объекты, подлежащие модернизации
15	Объекты, подлежащие реставрации
16	Объекты, подлежащие сохранению
17	Объекты, подлежащие использованию
18	Объекты, подлежащие передаче
19	Объекты, подлежащие продаже
20	Объекты, подлежащие дарению
21	Объекты, подлежащие иному распоряжению

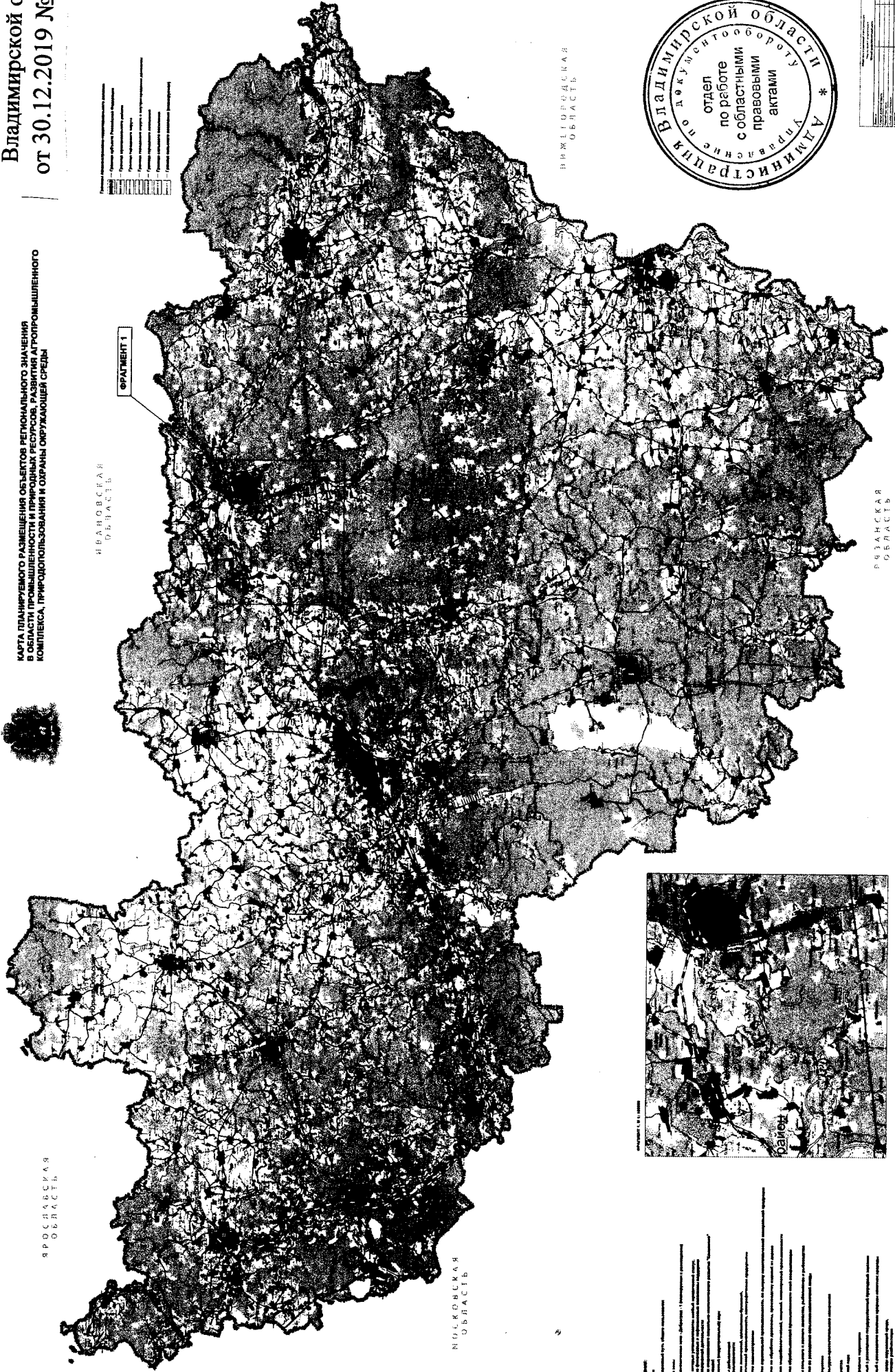
1	Объекты регионального значения
2	Объекты областного значения
3	Объекты местного значения
4	Объекты, подлежащие ликвидации
5	Объекты, подлежащие переработке
6	Объекты, подлежащие утилизации
7	Объекты, подлежащие захоронению
8	Объекты, подлежащие обезвреживанию
9	Объекты, подлежащие уничтожению
10	Объекты, подлежащие демонтажу
11	Объекты, подлежащие сносу
12	Объекты, подлежащие разборке
13	Объекты, подлежащие реконструкции
14	Объекты, подлежащие модернизации
15	Объекты, подлежащие реставрации
16	Объекты, подлежащие сохранению
17	Объекты, подлежащие использованию
18	Объекты, подлежащие передаче
19	Объекты, подлежащие продаже
20	Объекты, подлежащие дарению
21	Объекты, подлежащие иному распоряжению

**Приложение № 6**  
**к постановлению**  
**администрации**  
**Владимирской области**  
**от 30.12.2019 № 972**

**КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
 В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО  
 КОМПЛЕКСА, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



№ п/п	Содержание	Код
1	Итого объектов	
2	Земельный участок	
3	Итого объектов	
4	Земельный участок	
5	Итого объектов	
6	Земельный участок	
7	Итого объектов	
8	Земельный участок	
9	Итого объектов	
10	Земельный участок	



**ФРАГМЕНТ 1**



№ п/п	Содержание	Код
1	Итого объектов	
2	Земельный участок	
3	Итого объектов	
4	Земельный участок	
5	Итого объектов	
6	Земельный участок	
7	Итого объектов	
8	Земельный участок	
9	Итого объектов	
10	Земельный участок	



№ п/п	Содержание	Код
1	Итого объектов	
2	Земельный участок	
3	Итого объектов	
4	Земельный участок	
5	Итого объектов	
6	Земельный участок	
7	Итого объектов	
8	Земельный участок	
9	Итого объектов	
10	Земельный участок	

Приложение № 7  
к постановлению администрации области  
от 30.12.2019 № 972

# **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ Обоснование проекта изменений (Том 1-2019)**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ЮЖНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»  
344000, г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, пер. ГАЗЕТНЫЙ, 121/262а, ОФ.4а  
(863)242-99-70, 242-99-68, WWW.URGC.INFO**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-проектная организация  
«Южный градостроительный центр»  
(ООО «НПО «ЮРГЦ»)

Арх. № \_\_\_\_\_

Заказ: 71-2018

Заказчик:  
Департамент строительства и архитектуры  
Администрации Владимирской области

# **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

Директор  
ООО «НПО «ЮРГЦ»

С.Ю. Трухачёв

г. Ростов-на-Дону

---

2019г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	10
1. Сведения об отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации, о стратегии социально-экономического развития макрорегионов и стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.....	16
1.1. Государственные программы Владимирской области.....	16
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования .....	20
2.1. Анализ ранее выполненной градостроительной документации регионального уровня. ....	20
2.2. Трансформация административно-территориального устройства Владимирской области .....	24
2.3. Расчетная численность населения Владимирской области. ....	27
2.4. Перечень видов планируемых для размещения объектов регионального значения Владимирской области.....	30
2.5. Обоснование выбранного варианта размещения планируемых объектов регионального значения Владимирской области.....	34
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие Владимирской области. ....	38
4. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.....	43
4.1. Существующее положение в области образования, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов .....	43
4.2. Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. ....	45
5. Зоны с особыми условиями использования территории в границах Владимирской области.....	53
5.1. Объекты культурного наследия. ....	58
5.2. Особо охраняемые природные территории. ....	59
6. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях Владимирской области объектов федерального значения.....	72
7. Планируемые границы особой экономической зоны промышленно- производственного типа «Доброград-1».....	97
Дополнения, включенные в проект по замечаниям федеральных органов исполнительной власти, поступившие в ходе согласования проекта.....	99
Изменения, внесенные в проект СТП ВО по предложениям Минтранса России .....	99
Изменения, внесенные в проект СТП ВО по замечаниям Минэнерго России .....	100
Изменения внесенные в проект СТП ВО по предложениям Минобороны России....	100
Иные Изменения внесенные в проект СТП ВО при согласовании проекта.....	100
Приложения.....	102

Приложение 1. Копия Распоряжения Администрации Владимирской области №644-р от 21.09.2018г.....	103
Приложение 2. Задание на выполнение комплекса работ по подготовке проекта..	104
Приложение 3. Перспективная экономическая специализация Владимирской области	120
Приложение 4. Перечень МО Владимирской области..	121
Приложение 5. Расчет минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения ВО. ....	126
Приложение 6. Обоснование выбранного варианта размещения планируемых объектов регионального значения .....	135
Приложение 7. Копия письма Центрального МТУ Росавиации от 10.11.18г. №исх.15.2315/ЦМТУ .....	187
Приложение 8. Копия письма Гороховецкого лесничества Минобороны РФ - Филиала ФГБУ «УЛХ и П» Минобороны РФ .....	188
Приложение 9. Копия письма Владимирского ЦГМС –филиала ФГБУ «Центральное ЦГМС »от 12.11.2018г.№02/01/117 .....	189
Приложение 10. Копия письма от 24.09.2019г. №ДСА/1031-06-08 . <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	

**Авторский коллектив:**

\_\_\_\_\_ Трухачев С.Ю.

\_\_\_\_\_ Прохоров А.Ю.

\_\_\_\_\_ Чеботарев Д.В.

**Состав рабочей группы по подготовке проекта:**

Трухачёв С.Ю.	директор ООО «НПО «ЮРГЦ», руководитель проекта, кандидат архитектуры, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, член Союза архитекторов России
Прохоров А.Ю.	главный архитектор проекта, член Союза архитекторов России
Чеботарев Д.В.	ведущий архитектор, ст. преподаватель Школы архитектуры, дизайна и искусств Донского технического университета, член союза архитекторов России
Буняева Е.Ю.	руководитель группы
Хохлачев Р.В.	ведущий инженер
Крюкова В.В.	ст. экономист градостроительства
Хрипкова А.А.	экономист градостроительства
Хитёва Е.О.	архитектор, член Союза архитекторов России
Чеботарева А.С.	архитектор

**Авторский коллектив благодарит за помощь в разработке проекта  
коллектив Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской  
области**

**Список используемых сокращений.**

ГрадК	Градостроительный кодекс
ВО	Владимирская область
МО	муниципальное образование
ГО	городской округ
ГП	городское поселение
СП	сельское поселение
ж.д.	железная дорога, железнодорожный
ЖКХ	жилищно-коммунальное хозяйство
з/у	земельный участок
ИСОГД	информационная система обеспечения градостроительной деятельности
ВЛ	высоковольтная линия
ЛЭП	линии электропередачи
МРСК	межрегиональная распределительная сетевая компания
н/с	несекретно
п/с (ПС)	подстанция
МЖД	Московская железная дорога
ГЖД	Горьковская железная дорога
ПДК	предельно допустимая концентрация
ПСД	проектно-сметная документация
РЖД	Российские железные дороги
РНГП, РНГП ВО	региональные нормативы градостроительного проектирования Владимирской области
РФ	Российская Федерация
РЦП	региональная целевая программа
СЗЗ	санитарно-защитная зона
ВО	Владимирская область
СТП РФ	схема территориального планирования Российской Федерации
СТП ВО	схема территориального планирования Владимирской области
ТКО	твердые коммунальные отходы
ТОПП	твердые отходы производства и потребления
ФЗ	Федеральный закон
ФЦП	федеральная целевая программа
ЧС	чрезвычайная ситуация

**Перечень  
графических и текстовых материалов проекта внесения изменений в схему  
территориального планирования Владимирской области<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
<b>УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ</b>				
<u>Материалы изменений в схему территориального планирования в текстовой форме:</u>				
1	Положение о территориальном планировании (новая редакция)	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.4 ст. 14 ГрадК РФ.
<u>Графические материалы схемы территориального планирования (новая редакция):</u>				
2	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, водного) автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
3	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения ЧС межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
4	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры, спорта и туризма, жилищного строительства, культуры и искусства, науки и инновации, деятельности органов государственной власти Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
5	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области развития энергетики, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ

<sup>1</sup> В соответствии с техническим заданием, согласован Департаментом строительства и архитектуры Письмо ДСА/74-06-08 от 28.01.2019г.

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
6	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса, природопользования и охраны окружающей среды	н/с	М1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ

### МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ

#### Материалы по обоснованию изменений в схему территориального планирования в текстовой форме:

7	Том 1-2019. Обоснование проекта внесения изменений	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.8 ст. 14 ГрадК РФ
8	Том 2-2019. Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.8 ст. 14 ГрадК РФ

#### Материалы по обоснованию изменений в схему территориального планирования в графической форме:

9	Карта границ муниципальных образований Владимирской области;	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
10	Карта планируемых для размещения объектов федерального значения на территории Владимирской области в соответствии с документами территориального планирования РФ	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
11	Сводная карта планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
12	Карта особо охраняемых природных территорий федерального регионального и местного значения на территории Владимирской области	н/с	М 1200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
13	Карта объектов культурного наследия	н/с	М 1:200 000	Отображена

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
	Владимирской области, территории исторических поселений федерального значения			информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
14	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
15	Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области;	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
16	Карта планируемого размещения особых экономических зон на территории Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
17	Карта зон с особыми условиями использования территории на территории Владимирской области;	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ

**Примечания:**

1. Детализация проработки графических материалов проекта соответствует масштабу предоставленной картографической подосновы 1:200 000;
2. В графической части материалов по обоснованию изменения внесены в объеме, определенном техническим заданием, топографическая основа и часть информационной нагрузки сохранена в редакции действующей СТП Владимирской области.
3. Границы населенных пунктов в графических материалах проекта изменений отображены условно, по данным, содержащимся в картографических материалах, переданных заказчиком.

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий том разработан обществом с ограниченной ответственностью «Научно-проектная организация «Южный градостроительный центр» в соответствии с государственным контрактом №1 от 31.10.2018г. с Департаментом строительства и архитектуры администрации Владимирской области.

Основанием для разработки проекта внесения изменений в схему территориального планирования Владимирской области (далее – Схема) послужили:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ
- «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ;
- «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
- «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;

- схемы территориального планирования Российской Федерации;
- стратегии (программы) развития отдельных отраслей экономики,
- приоритетные национальные проекты;
- Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»;
- Указ Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 N 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года»;
- постановление Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 N 41 «Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области»;
- иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации и Владимирской области, регламентирующие вопросы развития территории;
- программы, принятые в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Владимирской области, местных бюджетов, предусматривающие создание на территории Владимирской области объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса предусматривающие строительство, реконструкцию объектов на территории Владимирской области;
- документация по планировке территории в целях размещения объектов федерального значения;
- документация об утверждении территорий объектов культурного наследия;
- документация об утверждении особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значений;
- документация по утверждению зон с особыми условиями использования территории;
- техническое задание – приложение к государственному контракту.

Схема территориального планирования субъекта Российской Федерации разрабатывается в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и основывается на положениях стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации, стратегий социально-экономического развития макрорегионов и отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации с учетом требований, определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации и схемами территориального планирования субъектов Российской Федерации.

Схема территориального планирования – основной документ территориального планирования субъекта федерации. Документ предназначен на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Проектом изменений учтены цели, установленные Стратегией экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года<sup>2</sup> по реализации направлений, касающихся сбалансированного пространственного и регионального развития Российской Федерации, укрепления единства ее экономического пространства, в том числе:

- 1) совершенствование системы территориального планирования с учетом вызовов и угроз национальной безопасности Российской Федерации;
- 2) совершенствование национальной системы расселения, создание условий для развития городских агломераций;
- 3) сокращение уровня межрегиональной дифференциации в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации;
- 4) расширение и укрепление хозяйственных связей между субъектами Российской Федерации, создание межрегиональных производственных и инфраструктурных кластеров.

Схема территориального планирования Владимирской области утверждена постановлением Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 №41 «Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области», до настоящего времени в СТП ВО изменения не вносились.

Расчётным сроком действующей схемы территориального планирования был определен 2027г., сроком первой очереди реализации – 2015г. В качестве исходной информации использовались, в основном, данные 2006г.

Настоящим проектом изменений вносятся и обосновываются изменения (изменения №6), обусловленные рядом причин. За время реализации действующей Схемы существенно изменилось законодательство в сфере территориального планирования – в 2011г. с выходом 41-ФЗ от 20.03.2011г. и в 2014г. с выходом 172-ФЗ от 28.06.2014г. Указанные федеральные законы установили новые принципы взаимодействия и взаимовлияния документов территориального и стратегического планирования. Так, разработка схем территориального планирования должна вестись на основании разработанных и утверждённых стратегий социально-экономического развития региона, региональных целевых (государственных) программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий и т.п. 41-ФЗ от 20.03.2011г. существенно изменил требования к структуре документа, которым действующая схема территориального планирования Владимирской области соответствует не в полной мере. При этом приведение в соответствие с 41-ФЗ документов территориального планирования, разработанных до его вступления в силу, т.е. до марта 2011 г., не требовалось. Однако завершение срока действия 1 очереди СТП в 2017г. и принятие 172-ФЗ, ряда иных нормативных, в т.ч. подзаконных актов, привело к необходимости значительной корректировки действующей схемы территориального планирования.

---

<sup>2</sup> Утверждена Указом Президента РФ от 13.05.2017 N 208

Принятие Правительством Владимирской области комплекса государственных программ Владимирской области определило основные задачи корректировки (внесения изменений) СТП Владимирской области, направленные на пространственное закрепление основных целей стратегического развития Владимирской области.

В соответствии с этим в градостроительном задании на разработку проекта актуализации (внесения изменений) заказчиком были определены следующие цели и задачи работы:

#### **Цели и задачи:**

Приведение схемы территориального планирования Владимирской области в соответствие с действующим законодательством о градостроительной деятельности, в том числе в части установленных требований к составу, содержанию и оформлению документов территориального планирования.

#### **Задачи:**

##### **Актуализация сведений:**

- о размещении объектов федерального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации;
- о размещении объектов регионального значения;
- о зонах с особыми условиями использования территории;
- об объектах культурного наследия, о территориях объектов культурного наследия, о зонах охраны и защитных зонах объектов культурного наследия, о территориях исторических поселений федерального значения в соответствии с требованиями законодательства об объектах культурного наследия;
- об особо охраняемых природных территориях;
- об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, в том числе об объектах, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;
- о границе Владимирской области;
- о границах муниципальных образований;
- о границах населенных пунктов.

В развитие указанных целей и задач в соответствии с градостроительным заданием выделяются следующие направления работы:

1. Структуризация состава Схемы в соответствии с действующим законодательством, в частности, статьёй 14 Градостроительного кодекса РФ.
2. Актуализация объектов регионального значения в соответствии с Государственными программами Владимирской области.
3. Учёт в документе территориального планирования объектов федерального значения в соответствии с утверждёнными за период реализации Схемы документами территориального планирования Российской Федерации.

4. Приведение графической части Схемы в соответствие с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утверждёнными Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

Настоящий проект внесения изменений в Схему территориального планирования выполнен с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Владимирской области и на основании методических рекомендаций по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, утв. Приказом Минрегионразвития РФ от 19.04.2013г. №169.

В настоящем проекте предлагается чётко структурировать утверждаемую часть в соответствии с нормами действующего Градостроительного кодекса. Состав и содержание проекта изменений представлены выше.

При подготовке проекта изменений использовались данные, предоставленные органами государственной власти Владимирской области, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, субъектами естественных монополий о состоянии соответствующих отраслей экономики, планах развития и капитального строительства, отчётные и аналитические материалы территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области, фондовые материалы отдельных органов государственного управления Владимирской области, прочих организаций, данные собственных исследований с использованием открытых источников.

В составе планируемых объектов регионального значения нашли отражения проектные предложения действующей Схемы, не выполненные на 2019 г., не потерявшие свою актуальность до настоящего времени и не противоречащие действующим Государственным программам Владимирской области.

Текстовые материалы действующей Схемы («Положение о территориальном планировании») подлежит **полной замене** в рамках настоящих изменений. Материалы по обоснованию дополняются настоящим Томом 1-2019 «Обоснование проекта внесения изменений» и Томом 2-2019 «Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера».

В настоящем проекте применяются термины и определения, установленные действующим законодательством и иными нормативными документами различного уровня.

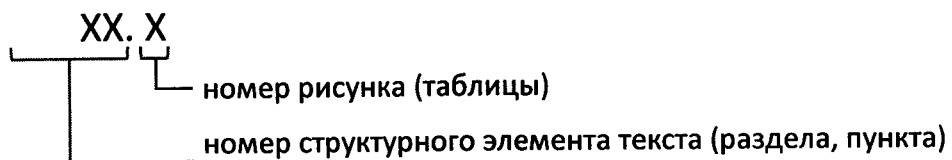
Графические материалы проекта разработаны с использованием ГИС MapInfo Professional. Проведение вспомогательных операций с графическими материалами осуществлялось с использованием ГИС «Object Land 2.7.3», САПР «AutoCAD», графических редакторов «Corel Draw», «Photoshop». Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась с использованием пакета программ «Microsoft Office Small Business-2010».

Нумерация структурных частей текста строится на следующих правилах:

X номер раздела

X.X. номер пункта

Нумерация рисунков и таблиц имеет двух частную структуру, где:



СВЕДЕНИЯ ОБ ОТРАСЛЕВЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, О СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МАКРОРЕГИОНОВ И СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Формирование новой системы стратегического планирования в Российской Федерации в соответствии с положениями Федерального закона «О стратегическом планировании в Российской Федерации» и требования ст. 26 Градостроительного кодекса РФ послужило одним из оснований для принятия решения о необходимости подготовки настоящего проекта изменений.

Система документов стратегического планирования федерального и регионального уровня является основой для разработки государственных программ Владимирской области и настоящего проекта внесения изменений в СТП Владимирской области.

Проект изменений СТП Владимирской области выполнен с учетом перспективной экономической специализации Владимирской области, приведенной в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 13.02.2019 N 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»<sup>3</sup>.

Проект изменений СТП Владимирской области также выполнен с учетом действующих на момент разработки проекта отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации. В проекте изменений СТП Владимирской области учтены основные направления и перспективы социально-экономического развития Центрального федерального округа (применительно к территории Владимирской области), содержащиеся в Стратегии социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 06.09.2011 N 1540-р и в плане мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года, утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 2564-р.

Проект изменений СТП Владимирской области выполнен с учетом предложений по созданию объектов регионального значения, содержащихся в действующей Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года (утвержденной Указом Губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года №10 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года» (в ред. от 24.12.2018 № 156).

Проект изменений СТП Владимирской области выполнен с учетом прогнозов социально-экономического развития региона на долгосрочный и среднесрочный период.

---

#### 1.1. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Мероприятия стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора Владимирской области от 2 июня 2009 года

---

<sup>3</sup> В приложение №3 в составе настоящего сшива приведена Перспективная экономическая специализация Владимирской области.

№10 и план мероприятий по реализации Стратегии, реализуются через систему государственных программ Владимирской области.

В настоящее время в Владимирской области действует 35 различных государственных программ (таблица 1.1.1.)<sup>4</sup>. При формировании перечня планируемых объектов регионального значения Владимирской области учитывались планируемые объекты, содержащиеся в действующих госпрограммах ВО, предусматривающие создание объектов регионального значения.

**Таблица 1.1.1.**  
**Перечень действующих государственных программ**

N п/п	Наименование государственной программы Владимирской области	Орган исполнительной власти области или структурное подразделение администрации области - ответственный исполнитель
1.	Обеспечение безопасности населения и территорий во Владимирской области	Департамент административных органов и общественной безопасности
2.	О мерах по повышению информированности населения о социально-экономическом развитии Владимирской области на 2017 - 2022 годы	Комитет общественных связей и СМИ
3.	Дорожное хозяйство Владимирской области на 2014 - 2025 годы	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
4.	Повышение безопасности дорожного движения во Владимирской области в 2014 - 2020 годах	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
5.	Развитие транспорта и рынка газомоторного топлива во Владимирской области на 2015 - 2020 годы	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
6.	Содействие занятости населения Владимирской области	Департамент по труду и занятости населения
7.	Развитие промышленности Владимирской области, повышение ее конкурентоспособности и обеспечение импортозамещения	Комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению
7.	Управление государственными финансами и государственным долгом Владимирской области	Департамент финансов, бюджетной и налоговой политики
9.	Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области	Департамент природопользования
10.	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства
11.	Энергосбережение и повышение энергетической	Департамент жилищно-коммунального

<sup>4</sup> Постановление Губернатора Владимирской обл. от 09.07.2013 N 788 (ред. от 22.05.2019) "О перечне государственных программ"

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

N п/п	Наименование государственной программы Владимирской области	Орган исполнительной власти области или структурное подразделение администрации области - ответственный исполнитель
	эффективности во Владимирской области	хозяйства
12.	Развитие государственной гражданской службы Владимирской области и муниципальной службы во Владимирской области на 2017 - 2022 годы	Комитет государственной и муниципальной службы
13.	Развитие здравоохранения Владимирской области	Департамент здравоохранения
14.	Развитие образования	Департамент образования
15.	Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области	Департамент социальной защиты населения
16.	Развитие культуры	Департамент культуры
17	Развитие физической культуры и спорта во Владимирской области	Департамент по физической культуре и спорту
18	Поддержка развития внутреннего и въездного туризма во Владимирской области на 2016 - 2021 годы	Комитет по туризму
19	Дополнительные меры по улучшению демографической ситуации во Владимирской области	Комитет по социальной политике
20.	Патриотическое воспитание граждан Владимирской области	Комитет по социальной политике
21.	Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций Владимирской области на 2014 - 2021 годы	Комитет по социальной политике
22.	Обеспечение информационной безопасности детей, производства информационной продукции для детей и оборота информационной продукции во Владимирской области	Комитет по социальной политике
23.	Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Владимирской области	Департамент строительства и архитектуры
24.	Развитие малого и среднего предпринимательства во Владимирской области	Департамент развития предпринимательства, торговли и сферы услуг
25.	Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области	Департамент лесного хозяйства

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

N п/п	Наименование государственной программы Владимирской области	Орган исполнительной власти области или структурное подразделение администрации области - ответственный исполнитель
26.	Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания на территории Владимирской области в 2015 - 2021 годах	Государственная инспекция по охране и использованию животного мира
27	Государственная программа развития агропромышленного комплекса Владимирской области	Департамент сельского хозяйства и продовольствия
28	Привлечение инвестиций на территорию Владимирской области на 2019 - 2023 годы	Департамент инвестиций и внешнеэкономической деятельности
29	Управление государственной собственностью	Департамент имущественных и земельных отношений
30	Информационное общество (2014 - 2021 годы)	Комитет информатизации, связи и телекоммуникаций
31	Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области	Комитет информатизации, связи и телекоммуникаций
32	Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг во Владимирской области, на 2014 - 2021 годы	Комитет информатизации, связи и телекоммуникаций
33	Развитие архивного дела во Владимирской области на 2016 - 2021 годы	Архивный департамент
34	Благоустройство территорий муниципальных образований Владимирской области	Департамент жилищно-коммунального хозяйства
35	Реализация государственной национальной политики во Владимирской области (2018 - 2023 годы)	Комитет по социальной политике

В соответствии с требованиями ч.3 ст. 14, ч.3 ст. 26 Градостроительного кодекса РФ все планируемые объекты регионального значения, предусмотренные к созданию вышеуказанными государственными программами Владимирской области, учтены настоящим проектом изменений схемы территориального планирования ВО.

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1.2. АНАЛИЗ РАНЕЕ ВЫПОЛНЕННОЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ.

Действующая СТП ВО была разработана ЦНИИП градостроительства РААСН по Государственному контракту №1-ВО-П/08 от 23 июля 2008 г. и коллективом ГУП «Владимиргражданпроект» по государственному контракту №5877-06 с Департаментом строительства и архитектуры Владимирской области в соответствии с заданием, утвержденным постановлением Губернатора Владимирской области от 14. 03. 2006 г. №175. Схема во многом сохраняла преемственность с ранее выполненными документами территориального планирования:

- «Схема районной планировки Владимирской области» (корректировка) была выполнена в соответствии с планом проектных работ Госстроя РСФСР на 1990 год на основании задания на проектирование Главного Управления архитектуры и градостроительства администрации Владимирской области.

Схема территориального планирования Владимирской области утверждена постановлением Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 №41 «Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области», до настоящего времени в СТП ВО изменения не вносились.

Расчётным сроком действующей схемы территориального планирования был определен 2027г., сроком первой очереди реализации – 2015г. В качестве исходной информации использовались, в основном, данные 2006г.

ЦНИИП градостроительства РААСН и ГУП «Владимиргражданпроект» на высоком профессиональном уровне произвели оценку природных, инженерно-строительных, медико-географических, социально-экономических, инфраструктурных и экологических условий на территории Владимирской области и предложили районирование и зонирование территории с установлением территорий различного функционального назначения и ограничений на использование территорий указанных зон при осуществлении градостроительной деятельности.

Вместе с тем, действующая СТП ВО выполнялась на начальном этапе применения нового градостроительного законодательства, при отсутствии необходимых нормативных и методических документов и во многом содержит преемственность предыдущих проектов районной планировки и в настоящее время не в полной мере соответствует современным требованиям, предъявляемым к документам территориального планирования. И, самое главное, действующая СТП ВО разрабатывалась в принципиально иных социально-экономических условиях, характеризующихся: значительными темпами экономического роста, высокими мировыми ценами на энергоносители и иные сырьевые продукты.

За время реализации СТП ВО существенно изменился ряд обстоятельств, вносящих свои коррективы в процесс территориального развития области. К наиболее значимым относятся:

- Изменение макроэкономической ситуации в экономике региона, России и мира, замедление темпов экономического роста, обострение негативных демографических процессов;
- Существенная корректировка планов и программ по реализации на территории Владимирской области крупных инфраструктурных и инвестиционных проектов федерального и регионального значения, требующих учета и отображения в документах территориального планирования области.
- Отдельные локальные изменения административно-территориального деления Владимирской области.

Существенным фактором, определяющим необходимость актуализации СТП ВО, является значительная корректировка нормативно-правовой базы, в частности, внесение изменений в Градостроительный кодекс в части состава и содержания документов территориального планирования (в особенности ФЗ-41 от 20.03.2011г.), принятие в 2016г. новой редакции региональных нормативов градостроительного проектирования Владимирской области, утверждение схем территориального планирования РФ, документов территориального планирования соседних субъектов РФ и т.п.

В таблице 2.1.1. приводится сравнение основных технико-экономических показателей утвержденной СТП ВО и фактических показателей области по состоянию на 2017г. Наибольшие расхождения планируемых и фактических показателей касаются населения и темпов жилищного строительства.

**Таблица 2.1.1.**  
**Основные технико-экономические показатели Владимирской области**

№ п/п	Показатели	В соответствии с СТП ВО, утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 №41				Фактическое состояние <sup>5</sup>
		Единица измерения	Исходный год 2006	I очередь 2015	Расчетный срок 2027	2017г.
	<b>Территория всего</b>	тыс. га/%	29,0	29,0	29,0	29,0
	<b>Население</b>					
	Численность постоянного населения (на начало года)					
	Всего:	тыс. чел.	1472,6	1340,2	1140,1	1378,8 <sup>6</sup>
	в том числе					
	– городское	тыс. чел.	1140,6			1084,7
	– сельское	тыс. чел.	331,06			304,9
	Плотность населения	чел/км <sup>2</sup>	50,6	46,2	39,3	47,8
	Возрастная структура населения:					
	– население в возрасте моложе трудоспособного	тыс. чел.%				228,6
	– население в трудоспособном	тыс. чел.%	911,1			760,2

<sup>5</sup> В соответствии с официальным изданием «Владимирская область в цифрах» 2017г. Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области.

<sup>6</sup> На 31.12.2017г.

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№ п/п	Показатели	В соответствии с СТП ВО, утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 №41				Фактическое состояние <sup>5</sup>
		Единица измерения	Исходный год 2006	I очередь 2015	Расчетный срок 2027	2017г.
	возрасте					
	– население в возрасте старше трудоспособного	тыс. чел. %				405,0
	Структура занятости населения по всем секторам экономики	тыс. чел.	467,9			647,4
	<b>Расселение</b>					
	Всего городских населенных пунктов	ед.	31	31	31	32
	из них:					
	города	ед.	23	23	23	23
	население	тыс. чел.				
	в том числе:					
	– Владимир	тыс. чел.	340,7	341,7	343,0	356,2
	– Ковров	тыс. чел.	151,6	142,0	127,4	138,6
	– Муром	тыс. чел.	122,4	106,9	84,5	109,8
	– Александров	тыс. чел.	64,0			59,3
	– Гусь-Хрустальный	тыс. чел.	64,9	56,4	41,0	55,4
	поселки городского типа	ед.	8			9
	сельские населенные пункты	ед.	2493			2492
	Муниципальные образования	ед.	127	127	127	127
	из них					
	Городские округа	ед.	5	5	5	5
	Муниципальные районы	ед.	16	16	16	16
	Городские поселения	ед.	26	26	26	26
	Сельские поселения	ед.	80	80	80	80
	Основные параметры экономического развития					
	Объем ВРП на душу населения	тыс. руб.	58,3			255,4
	Жилищный фонд					
	Жилищный фонд на конец периода	млн. м <sup>2</sup> общ. площади	34,2	35,4	39,9	38,3
	Средняя жилищная обеспеченность	м <sup>2</sup> /чел.	23,0	27,0	35,0	27,8
	Среднегодовой объем нового жилищного строительства	тыс м <sup>2</sup> общей площади	327,0	410,0	639,7	656,0

В настоящее время действующую СТП ВО требуется актуализировать и привести в соответствие с реалиями современной экономической и демографической ситуации на территории Владимирской области, учесть изменившиеся интересы Российской Федерации в границах области и выполнить значительный объем работ по приведению Схемы в

соответствие со следующими основными требованиями и положениями, которые установил<sup>7</sup>:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
- схемы территориального планирования Российской Федерации;
- стратегии (программы) развития отдельных отраслей экономики,
- приоритетные национальные проекты;
- Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»;

---

<sup>7</sup> Установлено в задании на разработку проекта изменений СТП ВО.

- Указ Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 N 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года»;
- постановление Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 N 41 «Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области»;
- иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации и Владимирской области, регламентирующие вопросы развития территории;
- программы, принятые в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Владимирской области, местных бюджетов, предусматривающие создание на территории Владимирской области объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
- решения органов государственной власти, иных главных распорядителей средств регионального бюджета, предусматривающие создание объектов регионального значения;
- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, предусматривающие строительство, реконструкцию объектов регионального значения на территории Владимирской области.

---

### 1.3. ТРАНСФОРМАЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Административно-территориальное устройство Владимирской области с момента разработки действующей СТП существенно не изменилось.

Муниципальные образования.

Общее количество муниципальных образований осталось неизменным и составляет - 127, в том числе муниципальные районы - 16, городские округа - 5, городские поселения - 26, сельские поселения - 80 (в приложении №4 приведен полный перечень МО Владимирской области).

С момента разработки действующей СТП Владимирской области частично изменились (уточнились) границы городского округа г.Ковров и Ковровского муниципального района, а также изменились (уточнились) границы отдельных муниципальных образований в нескольких муниципальных районах области (Петушинский, Собинский, Кольчугинский, Ковровский, Камешковский и Александровский районы).

Изменения границ муниципальных образований были внесены следующими законами Владимирской области:

- Закон Владимирской области от 06.05.2008 N 84-ОЗ "Об изменении границ муниципальных образований город Костерево, Пекшинское сельское поселение Петушинского района Владимирской области";
- Закон Владимирской области от 07.12.2010 N 114-ОЗ "О внесении изменений в приложения к Закону Владимирской области "О наделении Петушинского

района и муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ".

- Закон Владимирской области от 27.04.2011 N 25-ОЗ "О внесении изменений в приложения к Закону Владимирской области "О наделении Собинского района и муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ";
- Закон Владимирской области от 12.07.2013 N 75-ОЗ "О внесении изменений в Закон Владимирской области "О переименовании муниципального образования округ Кольчугино в муниципальное образование Кольчугинский район, наделении его и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ";
- Закон Владимирской области от 12.01.2015 N 1-ОЗ "О внесении изменений в Закон Владимирской области "О наделении округа Александров и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ";
- Закон Владимирской области от 10.08.2015 N 98-ОЗ "О внесении изменений в Закон Владимирской области "О наделении Камешковского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ" (принят постановлением ЗС Владимирской области от 29.07.2015 N 195);
- Закон Владимирской области от 08.08.2017 N 76-ОЗ "О внесении изменений в Закон Владимирской области "О наделении Ковровского района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ";
- Закон Владимирской области от 08.08.2017 N 75-ОЗ "О внесении изменений в Закон Владимирской области "О наделении статусом городского округа муниципального образования город Ковров Владимирской области и установлении его границы".

#### *Административно-территориальное деление.*

В настоящее время Владимирская область состоит из 16 муниципальных районов и 5 городских округов (в том числе 1 ЗАТО).

В соответствии с действующей редакцией реестра административно-территориальных образований и единиц Владимирской области, утвержденного постановлением Губернатора Владимирской области от 13.06.2007 N 433, в границах области расположено 32 городских населенных пункта и 2492 сельских населенных пункта. Из 32 городских населенных пунктов 5 города областного подчинения, 18 городов районного подчинения и 9 ПГТ и поселков.

Распределение городских и сельских населенных пунктов в разрезе районов и городских округов приведено в Таблице 2.2.1.

Городской округ город Владимир имеет в своем составе 3 внутригородских района.

**Таблица 2.2.1.**

**Административно-территориальные образования Владимирской области**

№ п/п	Наименование административно-территориального образования	Число городских населенных пунктов	Число сельских населенных пунктов	Число районов в городе	Примечание
1.	Александровский район	4	229		
2.	Вязниковский район	3	228		
3.	Гороховецкий район	1	145		
4.	Гусь-Хрустальный район	1	183		
5.	Камешковский район	1	117		
6.	Киржачский район	1	112		
7.	Ковровский район	1	171		
8.	Кольчугинский район	1	142		
9.	Меленковский район	1	120		
10.	Муромский район		99		
11.	Петушинский район	5	155		
12.	Селивановский район	1	89		
13.	Собинский район	3	195		
14.	Судогодский район	1	204		
15.	Суздальский район	1	137		
16.	Юрьев-Польский район	1	148		
17.	город Владимир	1	17	3	
18.	город Гусь-Хрустальный	2	1		
19.	город Ковров	1			
20.	город Муром	1			
21.	ЗАТО город Радужный	1			
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>32</b>	<b>2492</b>	<b>3</b>	

С момента разработки действующей СТП Владимирской области из реестра административно-территориальных образований и единиц Владимирской области были исключены 4 сельских населенных пункта (1 в Суздальском районе и 3 Юрьев-Польском районе), остальные изменения касались уточнения наименований отдельных населенных пунктов.

В соответствии с п. 1 ч. 9 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ в настоящем проекте также отображены планируемые границы нового поселения, которые могут быть в последующем утверждены в установленном порядке законом Владимирской области;

Образование нового муниципального образования в составе Ковровского района Владимирской области и утверждение его границ осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Учитывая существующие и планируемые различия в специализации и хозяйственном использовании территорий Новосельского СП, образуемого населенного пункта (п. Доброград) и планируемой территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Доброград-1», целесообразно выделение части территории Новосельского СП в самостоятельное муниципальное образование с центром в образуемом населенном пункте (п. Доброград).

В целях обеспечения связности территории образуемого населенного пункта (п. Доброград) предлагается в границы нового планируемого муниципального образования помимо непосредственно территорий образуемого населенного пункта включить земли иных категорий (преимущественно земли лесного фонда). Настоящим проектом границы планируемого муниципального образования предлагается провести по границам земельных участков, поставленных на кадастровый учет и границам лесных кварталов Ковровского лесничества.

В предлагаемых настоящим проектом границах площадь нового муниципального образования составит более 19 кв. км.

В рамках настоящего проекта изменений выполнена Карта границ муниципальных образований Владимирской области; М 1:200 000, отображающая границы муниципальных образований Владимирской области<sup>8</sup> по состоянию на 01.06.2019г.

#### 1.4. РАСЧЕТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.

С момента разработки и утверждения действующей СТП ВО численность населения области существенно изменилась.

В рамках настоящего проекта изменений СТП была скорректирована прогнозируемая численность населения Владимирской области на расчетный срок проекта<sup>9</sup> и установлена в размере **1 239,7 тысяч человек**<sup>10</sup>.

<sup>8</sup> За исключением границ 3 внутригородских районов города областного значения Владимира.

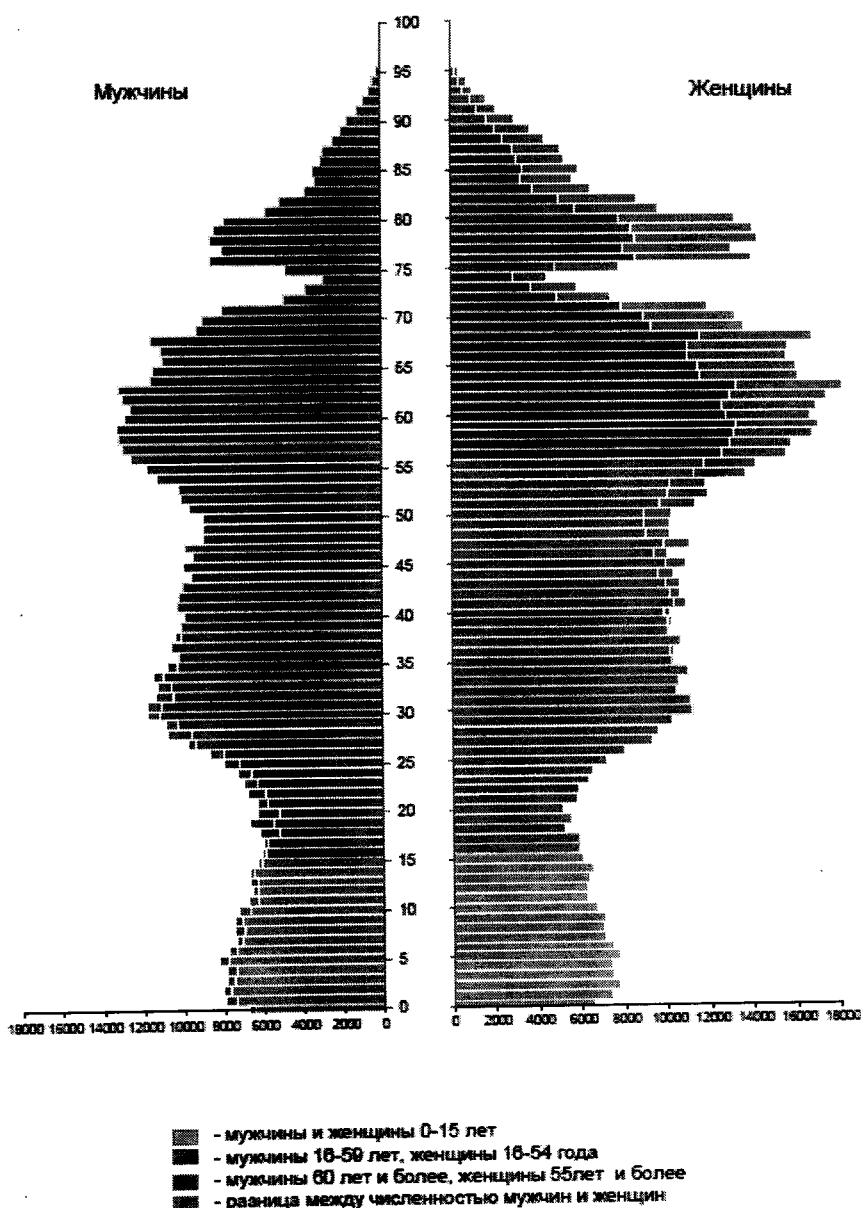
<sup>9</sup> В проекте изменений СТП региона изменен расчетный срок действующей СТП Владимирской области с 2027 года на 2030 год с учетом утвержденной Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года.

<sup>10</sup> В соответствии с прогнозом численности населения Владимирской области, предоставленным территориальным органом ФСГС по Владимирской области (средний вариант от базы на начало 2018 года).

Демографическая ситуация во Владимирской области на прогнозируемый период (2030 года) характеризуется продолжающимся процессом убыли населения. Сложившаяся к настоящему времени половозрастная структура населения области не способная обеспечить простое воспроизводство на данной территории в ближайшей перспективе. Удельный вес лиц пенсионного возраста, который и так занимал критически высокое значение, в последнее десятилетие продолжал возрастать и достиг значения в 29,4% на начало 2018 года, что обеспечит стабильность высокого уровня смертности в прогнозируемом периоде. Удельный вес детей и подростков в настоящее время в 1,8 раз меньше, удельного веса лиц старше трудоспособного возраста, и составил всего 16,6%.

Рисунок 2.3.1.

Половозрастная пирамида населения Владимирской области на начало 2018 года, человек



Существенно усугубляет положение наличие ежегодной миграционной убыли населения во Владимирской области, которая не только увеличивает общую убыль населения в регионе, но и приводит к ухудшению половозрастной структуры населения, так

как самыми мобильными группами являются молодежь, окончившая школу, и лица в трудоспособном возрасте.

Особенности современной возрастной и половой структуры населения Владимирской области наглядно демонстрируются половозрастной пирамидой (рис. 2.2.1.). По характеру очертаний пирамиды можно судить о типе сложившегося воспроизводства населения, его потенциале на перспективу, о перспективной обеспеченности трудовыми ресурсами и пр.

Суженная нижняя часть пирамиды свидетельствует о малом количестве детей, и как следствие в дальнейшем уменьшении демографического потенциала территории. Сдвинутость пирамиды в старших возрастах вправо – о доминировании в пожилом возрасте женского населения. Видно и как в последние двадцать лет происходит старение трудовых ресурсов в области – многочисленное поколение рожденных в 1953-1962 – вышло на пенсию, и на смену им приходят менее многочисленные поколения, что в совокупности с трудовой миграцией в более развитые города привело к нарастанию и так критически высокого показателя демографической нагрузки (851 человек нетрудоспособных возрастов на 1000 населения трудоспособного возраста). Нагрузка считается оптимальной, если на 1000 «кормильцев» приходится не более 500-600 «иждивенцев».

Сокращение численности населения на перспективу было определено в СПТ Владимирской области. При этом наименьшее отклонение от фактически достигнутых значений отмечено в демографическом прогнозе, выполненном ТО ФСГС по Владимирской области.

**Таблица 2.3.1**  
**Сравнительный анализ прогнозной численности населения, выполненный разработчиками СПТ Владимирской области и ТО ФСГС по Владимирской области.**

		Численность населения Владимирской области, тыс. человек	% от фактического значения
01.01.2015	фактическая	1 405,60	
	прогноз	методом передвижки возрастов (СПТ Владимирской области)	1 340,20 95,3
		По данным ТО ФСГС по Владимирской области <sup>11</sup>	1 399,6 99,6
01.01.2027	прогноз	методом передвижки возрастов (СПТ Владимирской области)	1 140,77
		По данным ТО ФСГС по Владимирской области	1 317,6

Учитывая, что демографический прогноз, выполненный ФСГС, дал не только более точное значение прогнозной численности населения области, но и ежегодно корректируется с учетом новых демографических изменений (по среднему варианту от базы на начало 2018 года прогнозная численность Владимирской области на 01.01.2027 год составила уже 1 275,3 тыс. человек), проект изменений СПТ Владимирской области в дальнейшем будет опираться

<sup>11</sup> приведенные в Бюллетене «Перспективная численность населения Владимирской области до 2031 года» №1114 за 2009 год

на официальные данные, представленные Федеральной службой государственной статистики.

По среднему варианту от базы на начало 2018 года прогнозная численность Владимирской области на **01.01.2030 год** составит **1 239,7 тыс. человек**, из них:

- 187,7 тыс. человек – моложе трудоспособного возраста (15,1%),
- 648,3 тыс. человек – в трудоспособном возрасте (52,3%),
- 403,7 тыс. человек – старше трудоспособного возраста (32,6%)<sup>12</sup>.

#### 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии со статьей 14 Градостроительного кодекса РФ и ст. 10.1. Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

К объектам регионального значения, подлежащим отображению на схеме территориального планирования Владимирской области, относятся:

- 1) объекты транспортной инфраструктуры, необходимые для организации транспортного обслуживания населения области автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом, в том числе:
  - а) автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
  - б) автовокзалы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области;
- 2) аэропорты и (или) аэродромы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области;
- 3) объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;
- 4) образовательные организации, находящиеся в соответствии с действующим законодательством в ведении Владимирской области;
- 5) объекты региональных государственных учреждений культуры;
- 6) объекты здравоохранения Владимирской области;
- 7) объекты социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов, детей-сирот, безнадзорных детей и детей, оставшихся без попечения родителей;
- 8) объекты спорта, находящиеся в государственной собственности Владимирской области;
- 9) региональные объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы;
- 10) межмуниципальные полигоны по утилизации твердых бытовых и промышленных отходов;

<sup>12</sup> Статистический бюллетень «Предположительная численность населения Российской Федерации до 2035 года», 2018 год

11) промышленные объекты со средней численностью работников более 200 человек;

12) научно-производственные предприятия со среднесписочной численностью работающих более 250 человек;

13) объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти области;

14) иные объекты, размещение которых необходимо для осуществления полномочий Владимирской области, определенных федеральными законами и законами Владимирской области.

ООО «НПО «ЮРГЦ» на основе вышеуказанных норм права, региональных полномочий, анализа материалов утверждённой СТП Владимирской области сформировало перечень видов планируемых для размещения объектов регионального значения Владимирской области (Таблица 2.4.1). В перечень вошли все возможные виды объектов регионального значения Владимирской области, в том числе и те виды, которые возможно будут не предусмотрены к размещению настоящим проектом изменений.

Перечисленные в вышеуказанных законах и детализированные виды объектов регионального значения согласованы с заказчиком<sup>13</sup>.

**Табл. 2.4.1.**

**Перечень видов планируемых объектов регионального значения, подлежащих отображению в утверждаемой части Схемы территориального планирования Владимирской области**

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>14</sup> в области	Наименование объектов
1	Объекты транспортной инфраструктуры, необходимые для организации транспортного обслуживания населения области автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
		Автовокзалы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области
2	Аэропорты и (или) аэродромы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области	Аэропорты и (или) аэродромы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области
3	Объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
4	Образовательные организации, находящиеся в соответствии с действующим законодательством в ведении Владимирской области	Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи, лицеи (за исключением объектов федерального значения)
		Общеобразовательные организации

<sup>13</sup> Письмо департамента строительства и архитектуры Владимирской области от 28.01.2019 №ДСА/79-06-08

<sup>14</sup> Виды объектов приведены в соответствии ст. 10.1 Объекты регионального значения Закона Владимирской области от 13.07.2004 N 65-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области".

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>14</sup> в области	Наименование объектов
		<p>регионального значения (гимназии, учреждения с углубленным изучением отдельных предметов, кадетские учреждения)</p> <p>Коррекционные школы, центры, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр.</p>
5	Объекты региональных государственных учреждений культуры	<p>Региональные концертные залы и театры, в т. ч. специализированные</p> <p>Региональные выставочные залы и музеи</p> <p>Региональная (областная) библиотека</p> <p>Образовательные учреждения в области культуры и искусства</p>
6	Объекты здравоохранения Владимирской области	<p>Областные больницы общего типа, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.</p> <p>Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи, в т. ч. перинатальный центр, диспансеры, психиатрические больницы, диагностический центр и пр.</p> <p>Учреждения отдыха и оздоровления (в т. ч. детский санаторий)</p> <p>Объекты учреждений особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)</p> <p>Станция переливания крови</p>
7	Объекты социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов, детей-сирот, безнадзорных детей и детей, оставшихся без попечения родителей	<p>Интернаты, дома-интернаты, в т.ч. психоневрологические, для престарелых и инвалидов и пр.</p> <p>Центры социальной адаптации, центры социального обслуживания населения</p> <p>Реабилитационные центры и интернаты для детей с ограниченными возможностями</p> <p>Учреждения профессионального и дополнительного образования для детей с ограниченными возможностями</p> <p>Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению</p> <p>Центры занятости населения</p>
8	Объекты спорта, находящиеся в государственной собственности Владимирской области	<p>Открытые спортивные плоскостные сооружения, в т. ч. стадион</p> <p>Плавательный комплекс (бассейн)</p> <p>Центры спортивной подготовки, в т. ч. легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, плаванию, гребным видам спорта и зимним видам спорта</p> <p>Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского</p>

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>14</sup> в области	Наименование объектов
		резерва, в т. ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи
9	Региональные объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы	Пожарные депо, посты пожарной охраны Спасательные центры
10	Межмуниципальные полигоны по утилизации твердых бытовых и промышленных отходов	Полигоны твердых коммунальных отходов Мусороперерабатывающие и мусоросортировочные заводы твердых коммунальных отходов
11	Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти области	Административные здания органов государственной власти области Государственные архивы
12	Иные объекты, размещение которых необходимо для осуществления полномочий Владимирской области, определенных федеральными законами и законами Владимирской области	
12.1	Объекты энергетических систем регионального значения (в части электроснабжения)	ЛЭП (ВЛ, КЛ) в диапазоне напряжения 110 -35 кВ (за исключением объектов федерального значения) Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 110 - 35 кВ (за исключением объектов федерального значения)
12.2	Объекты энергетических систем регионального значения (в части газоснабжения)	Газораспределительные станции (ГРС, АГРС) используемые для газоснабжения более 1 муниципального района (городского округа) Газопроводы – отводы (за исключением объектов федерального значения) Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более 1 муниципального района (городского округа) и (или) используемые для газоснабжения более 1 муниципального района (городского округа)
12.3	Объекты регионального значения в области инженерной защиты и гидротехнических сооружений	Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления и гидротехнические сооружения (берегозащитные сооружения, дамбы, плотины, каналы) за исключением объектов федерального значения, используемые для защиты территории более 1 муниципального района (городского округа)
12.4	Инвестиционные площадки, иные территории, на которых реализуются (планируются к реализации) крупные инвестиционные проекты, финансирование которых осуществляется (планируется осуществлять) полностью или частично за	Инвестиционные площадки, территории опережающего развития

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>14</sup> в области	Наименование объектов
	счет средств областного бюджета	
12.5	Особо охраняемые природные территории регионального значения	Особо охраняемые природные территории регионального значения (природные парки, заказники, памятники природы)

В новой редакции Положения о территориальном планировании в разделе «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения» приведены только планируемые к размещению в расчетный срок проекта объекты регионального значения Владимирской области.

#### 1.6. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Основная цель настоящего проекта изменений СТП Владимирской области - устойчивое развитие территории Владимирской области путём развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечение безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности человека, охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущих поколений, адаптация территориального развития к современным изменившимся условиям, пространственное обеспечение мероприятий Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года.

Положения, содержащиеся в новой редакции СТП Владимирской области, нацелены на территориальное обеспечение расширения процессов технологической модернизации, структурной перестройки экономики области и достижения весомых качественных результатов, создание необходимых условий для формирования и последующего функционирования новой модели экономического роста, предусматривающей переход от стимулирования инноваций и человеческого потенциала к росту на их основе.

В проекте изменений СТП региона изменен расчетный срок действующей СТП Владимирской области на 2030 г. в целях синхронизации с расчетным сроком действующей стратегии.

Проект изменений СТП Владимирской области с указанным расчетным сроком предусматривает обеспечение действующих стратегии и государственных программ ВО. Для обеспечения программ и мероприятий новой стратегии предлагается в 2024 году разработать новую редакцию СТП ВО.

В проекте изменений СТП Владимирской области реализация мероприятий Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года; и государственных программ Владимирской области осуществляется посредством формирования перечня планируемых объектов регионального значения.

Информация о количестве существующих объектов регионального значения Владимирской области была предоставлена заказчиком.

В рамках настоящего проекта изменений СТП была скорректирована прогнозируемая численность населения Владимирской области на расчетный срок проекта<sup>15</sup> (установлена в размере 1 239,7 тыс. человек).

С учетом прогнозной численности населения области, на основе рекомендаций федеральных органов исполнительной власти (действующие региональные нормативы градостроительного проектирования Владимирской области устарели и не соответствуют требованиям действующего законодательства) были определены минимально допустимое количество объектов регионального значения применительно ко всей территории области.

Минимально необходимое количество и мощность объектов регионального значения применительно ко всей территории области, с учетом прогнозной численности населения было определено на основе следующих действующих нормативных документов<sup>16</sup>:

**Федеральные законы:**

Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;

Федеральный закон от 26 мая 1996г. №54-ФЗ «О музейном фонде в Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28.12.2013 N 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

**Нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:**

Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утв. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016г. № 132н.

**Методические документы и прочие нормативные акты:**

Методические рекомендации по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения

---

<sup>15</sup> В проекте изменений СТП региона изменен расчетный срок действующей СТП Владимирской области на 2030г. в целях синхронизации с расчетным сроком действующей стратегии.  
<sup>16</sup> Приведены в редакции, актуальной на момент разработки проекта изменений СТП Владимирской области

(утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08 июня 2016г. № 358).

Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018г. № 182).

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утв. зам. министра Климовым А.А. 4 мая 2016 г. N АК-15/02вн).

Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, выраженных в натуральных показателях, в целях реализации полномочий субъектов Российской Федерации в сфере образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 16 марта 2018 г. N 08-581).

Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности (утв. приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016г. №219).

Методические рекомендации по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. N 934н).

Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. N 244.

Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (утв. распоряжением Минкультуры Российской Федерации от 27 июля 2016 г. N Р-948).

Расчет минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения приведен в Приложении №5.

По большинству видов объектов регионального значения существующее количество объектов регионального значения на территории Владимирской области превышает минимально допустимые уровни обеспеченности различными видами объектов регионального значения региона.

Соответственно, предлагаемые настоящим проектом изменений планируемые объекты регионального значения Владимирской области не компенсируют разницу между существующим количеством объектов регионального значения области и минимально допустимым уровнем обеспеченности различными видами объектов регионального

значения региона, а способствуют развитию его инженерной, транспортной, социальной инфраструктуры на принципиально новом уровне.

В сформированный настоящим проектом изменений перечень планируемых объектов регионального значения вошли планируемые объекты регионального значения, содержащиеся в следующих документах:

- Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года.
- Инвестиционная стратегия Владимирской области до 2020 года.
- Государственные программы Владимирской области.
- Инвестиционные программы естественных монополий.
- Предложения органов исполнительной власти ВО.

Проектом также учтены предложения отраслевых органов государственной власти Владимирской области. Отдельные объекты включены в проект в виде предложений ООО «НПО «ЮРГЦ».

Обобщенные предложения ООО «НПО «ЮРГЦ» по размещению планируемых объектов регионального значения были рассмотрены на нескольких рабочих совещаниях с представителями заинтересованных органов исполнительной власти ВО 20-23 мая 2019 г.; по итогам рабочих совещаний в окончательную редакцию проекта внесены необходимые дополнения и уточнения.

Сводное обоснование размещения объектов регионального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования приведено в Приложении №6.

**ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

На основе выполненного анализа Стратегии Владимирской области, действующих государственных программ, материалов утверждённой СТП Владимирской области, предложений органов государственной власти Владимирской области, с учетом утвержденных документов территориального планирования муниципальных районов и городских округов региона (в соответствии с требованиями действующего законодательства) выполнена оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие Владимирской области.

В таблице 3.1. дана оценка возможного влияния всех видов планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территории Владимирской области.

**Таблица 3.1.**

**Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территории Владимирской области**

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>17</sup> в области	Наименование объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории ВО
1	Объекты транспортной инфраструктуры, необходимые для организации транспортного обслуживания населения области автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Надежное обеспечение муниципальных районов (городских округов) социальных, промышленных, коммунальных и иных региональных объектов региона услугами транспорта. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий. Повышение инвестиционной привлекательности территории муниципальных районов и региона в целом
		Автовокзалы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области	
2	Аэропорты и (или) аэродромы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области	Аэропорты и (или) аэродромы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области	Повышение доступности и качества услуг учреждений образования. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Сокращение заболеваемости населения. Повышение инвестиционной
3	Объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	
4	Образовательные организации, находящиеся в соответствии с действующим законодательством в ведении Владимирской области	Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи, лицеи (за исключением объектов федерального значения)	Повышение доступности и качества услуг учреждений образования. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Сокращение заболеваемости населения. Повышение инвестиционной
		Общеобразовательные организации регионального значения (гимназии,	

<sup>17</sup> Виды объектов приведены в соответствии ст. 10.1 Объекты регионального значения Закона Владимирской области от 13.07.2004 N 65-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области".

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>17</sup> в области	Наименование объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории ВО
		<p>учреждения с углубленным изучением отдельных предметов, кадетские учреждения)</p> <p>Коррекционные школы, центры, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр.</p>	<p>привлекательности территории городов и районов и региона в целом</p>
5	Объекты региональных государственных учреждений культуры	<p>Региональные концертные залы и театры, в т. ч. специализированные</p> <p>Региональные выставочные залы и музеи</p> <p>Региональная (областная) библиотека</p> <p>Образовательные учреждения в области культуры и искусства</p>	<p>Повышение доступности и качества услуг учреждений культуры. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Повышение инвестиционной привлекательности территории городов и районов и региона в целом</p>
6	Объекты здравоохранения Владимирской области	<p>Областные больницы общего типа, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.</p> <p>Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи, в т. ч. перинатальный центр, диспансеры, психиатрические больницы, диагностический центр и пр.</p> <p>Учреждения отдыха и оздоровления (в т. ч. детский санаторий)</p> <p>Объекты учреждений особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)</p> <p>Станция переливания крови</p>	<p>Повышение доступности и качества услуг учреждений здравоохранения. Сокращение заболеваемости населения. Увеличение средней продолжительности жизни населения региона. Повышение инвестиционной привлекательности территории городов и районов и региона в целом</p>
7	Объекты социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов, детей-сирот, безнадзорных детей и детей, оставшихся без попечения родителей	<p>Интернаты, дома-интернаты, в т.ч. психоневрологические, для престарелых и инвалидов и пр.</p> <p>Центры социальной адаптации, центры социального обслуживания населения</p> <p>Реабилитационные центры и интернаты для детей с ограниченными возможностями</p> <p>Учреждения профессионального и дополнительного образования для детей с ограниченными возможностями</p> <p>Многофункциональные центры оказания государственных и</p>	<p>Повышение доступности и качества услуг учреждений социальной защиты. Увеличение средней продолжительности и качества жизни населения региона.</p> <p>Сокращения уровня безработных</p>

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>17</sup> в области	Наименование объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории ВО
		муниципальных услуг населению Центры занятости населения	
8	Объекты спорта, находящиеся в государственной собственности Владимирской области	Открытые спортивные плоскостные сооружения, в т. ч. стадион Плавательный комплекс (бассейн) Центры спортивной подготовки, в т. ч. легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, плаванию, гребным видам спорта и зимним видам спорта Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т. ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи	Повышение доступности и качества услуг учреждений физической культуры и спорта. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Сокращение заболеваемости населения. Повышение инвестиционной привлекательности территории городов и районов и региона в целом
9	Региональные объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы	Пожарные депо, посты пожарной охраны Спасательные центры	Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий.
10	Межмуниципальные полигоны по утилизации твердых бытовых и промышленных отходов	Полигоны твердых коммунальных отходов Мусороперерабатывающие и мусоросортировочные заводы твердых коммунальных отходов	Сокращение загрязнения поверхностных и подземных вод, почвы и воздуха. Улучшение условий проживания населения региона. Повышения уровня благоустройства. Повышение инвестиционной привлекательности территории региона в целом.
11	Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти области	Административные здания органов государственной власти области Государственные архивы	Повышение доступности и качества государственных услуг
12	Иные объекты, размещение которых необходимо для осуществления полномочий Владимирской области, определенных федеральными законами и законами Владимирской области		

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>17</sup> в области	Наименование объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории ВО
12.1	Объекты энергетических систем регионального значения (в части электроснабжения)	ЛЭП (ВЛ, КЛ) в диапазоне напряжения 110 -35 кВ (за исключением объектов федерального значения)	Надежное обеспечение муниципальных районов (городских округов) социальных, промышленных, коммунальных и иных региональных объектов области электроснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории муниципальных районов и региона в целом.
		Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 110 - 35 кВ (за исключением объектов федерального значения)	
12.2	Объекты энергетических систем регионального значения (в части газоснабжения)	Газораспределительные станции (ГРС, АГРС) используемые для газоснабжения более 1 муниципального района (городского округа)	Надежное обеспечение муниципальных районов (городских округов) социальных, промышленных, коммунальных и иных региональных объектов области газоснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории муниципальных районов и региона в целом.
		Газопроводы – отводы (за исключением объектов федерального значения)	
		Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более 1 муниципального района (городского округа) и (или) используемые для газоснабжения более 1 муниципального района (городского округа)	
12.3	Объекты регионального значения в области инженерной защиты и гидротехнических сооружений	Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления и гидротехнические сооружения (берегозащитные сооружения, дамбы, плотины, каналы) за исключением объектов федерального значения, используемые для защиты территории более 1 муниципального района	Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития

№ п/п	Виды объектов регионального значения <sup>17</sup> в области	Наименование объектов	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории ВО
		(городского округа)	предприятий
12.4	Инвестиционные площадки, иные территории, на которых реализуются (планируются к реализации) крупные инвестиционные проекты, финансирование которых осуществляется (планируется осуществлять) полностью или частично за счет средств областного бюджета	Инвестиционные площадки, территории опережающего развития	Повышение инвестиционной привлекательности территории области. Развитие новых производств. Увеличение количества рабочих мест
12.5	Особо охраняемые природные территории регионального значения	Особо охраняемые природные территории регионального значения (природные парки, заказники, памятники природы)	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.  Повышение привлекательности региона в целом

В новой редакции Положения о территориальном планировании в разделе «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения» приведены только планируемые к размещению в расчетный срок проекта объекты регионального значения Владимирской области.

Информация о размещении планируемых в СТП Владимирской области объектах регионального значения должна найти отражение в схемах территориального планирования муниципальных районов, генеральных планах городских округов, городских и сельских поселений, в правилах землепользования и застройки муниципальных образований, документации по планировке территории.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, О РАЗМЕЩЕНИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЕ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ<sup>18</sup>

В настоящее время вся сложная система обращения с отходами в границах Владимирской области находится в активной стадии трансформации. Заканчивается переход от экологически опасного, неэффективного и устаревшего захоронения (складирования) отходов к современной экологически безопасной, экономически эффективной и комплексной деятельности по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию и утилизации отходов.

Модернизация сферы обращения с отходами во Владимирской области осуществляется комплексно и программными методами.

1.7. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Динамика образования ТКО на территории области свидетельствует об их постоянном росте: если в 2015 году на объекты размещения отходов поступило 1644,2 тыс. м<sup>3</sup> ТКО, то в 2018 году - их объем превысил 2 млн. м<sup>3</sup> ТКО. При этом не менее 50 процентов ТКО, поступивших на полигоны, составляют отходы, которые могут быть вовлечены в хозяйственную деятельность в качестве вторичных ресурсов.

Сложившаяся в области система обезвреживания ТКО основана на их захоронении на полигонах и свалках и не соответствует современным требованиям. В связи с неэффективными способами захоронения ТКО на большинстве полигонов происходит их быстрое заполнение, несмотря на небольшие объемы поступающих ТКО и значительные площади, выделенные под их захоронение. Кроме того, во Владимирской области слабо развита отрасль по рециклингу вторичных материальных ресурсов и производству из них конкурентоспособной товарной продукции.

Отходоперерабатывающая отрасль во Владимирской области в настоящее время не имеет положительной динамики, несмотря на активную инвестиционную деятельность в регионе.

Общая площадь мест объектов размещения отходов в области составляет более 126 га и отмечается тенденция к ее уменьшению.

В настоящее время только три объекта размещения ТКО соответствуют экологическим требованиям и имеют проектные резервы для приема отходов в среднесрочном периоде - у д. Марьинки Камешковского района, у д. Бабанино Петушинского района, полигон ТКО ЗАТО Радужный.

<sup>18</sup> Раздел подготовлен на основании территориальной схемы обращения с отходами в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории ВО, утвержденной постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды от 26.09.2016 N 02/01-132. и подпрограммы «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области» Государственной программы Владимирской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы", утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 22.10.2013 N 1194.

В настоящее время на территории области расположено 10 объектов, предназначенных для размещения отходов. Из них 2 объекта предназначены для размещения промышленных отходов и 8 объектов - для размещения ТКО. Все объекты внесены в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

Эксплуатирующие организации объектов по размещению отходов имеют лицензии на деятельность по обращению с отходами.

Основными проблемами, связанными с размещением отходов на территории Владимирской области, в настоящее время являются:

- перегруженность действующих полигонов ТКО, у большей части которых заканчивается срок эксплуатации в связи с полным их заполнением;
- нехватка земельных участков, подходящих для строительства новых полигонов ТКО;
- недостаток средств на реконструкцию и рекультивацию объектов размещения отходов; несоответствие большей части действующих полигонов требованиям земельного законодательства, планировочным ограничениям, современным экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Рекультивация закрытых полигонов ТКО представляет собой комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение качества окружающей среды. Эти работы включают природоохранные и инженерно-технические мероприятия, которые осуществляются в период строительства, эксплуатации и закрытия полигона и проводятся по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта и достижения им постоянного устойчивого состояния.

На данный момент на территории области 15 свалок нуждаются в проведении комплекса мер по рекультивации.

Дефицит мощностей по размещению отходов обуславливается еще и тем, что строительство новых объектов размещения отходов крайне затруднительно ввиду отсутствия свободных площадей, отвечающих требованиям экологической безопасности при размещении полигонов ТКО. Это обусловлено запретом размещения объектов захоронения отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Результаты проведенной оценки состояния системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории всех муниципальных образований области и анализ состояния действующих объектов размещения отходов показали неэффективность решения проблемы ТКО путем их захоронения без предварительной сортировки и изъятия вторичных ресурсов как экологически опасного и экономически затратного.

По состоянию на 01.01.2017 деятельность по переработке отходов осуществляют 39 предприятий Владимирской области.

В условиях отсутствия дефицита первичного сырья и свободного установления цен на готовую продукцию производители не заинтересованы в замене первичного сырья

вторичным, так как это требует привлечения дополнительных средств для подготовки отходов к производственному потреблению, использования специального оборудования.

На территории Владимирской области ежегодно образуется около 600 тыс. м<sup>3</sup> в год крупногабаритных отходов, в состав которых входит мебель, отходы электротехнического оборудования, бытовая электроника. Отсюда - необходимость создания производств по переработке таких отходов в товарную продукцию.

Экономическая заинтересованность сохраняется в сборе, заготовке и использовании только наиболее ликвидных видов вторичного сырья для уже существующих производств по его переработке (ПЭТФ-бутылка, лом черных и цветных металлов, картон и бумага).

#### 1.8. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ.

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Владимирской области (далее по тексту – Территориальная схема) утверждена Постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Администрации Владимирской области от 16.09.2016 N 02/01-132 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Владимирской области».

Решения, заложенные в Территориальной схеме, реализуются программными методами за счет выполнения мероприятий подпрограммы «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области» программы Владимирской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы", утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 22.10.2013г. №1194.

В настоящее время действующая Территориальная схема не в полной мере соответствует обновленным требованиям к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 N 1130 "О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем".

Действующая территориальная схема определила основные принципы, направления и механизмы реализации по созданию эффективной системы комплексного управления отходами на территории Владимирской области, в ней предусмотрено развитие и создание инфраструктуры по обращению с отходами, соответствующей объему образования отходов, а также региональным экономико-географическим и рекреационным особенностям Владимирской области, существующей транспортной инфраструктуре.

Территориальная схема основана на комплексном подходе к процессу сбора и утилизации всех видов отходов и необходимости максимального вовлечения отходов в хозяйственный оборот.

Территориальная схема закрепила согласованную систему размещения и захоронения отходов на территории Владимирской области и основные маршруты перевозки отходов, что позволит оптимально спланировать деятельность по обращению с отходами и сформировать стоимость услуг организаций, осуществляющих сбор и

транспортирование отходов, она формирует эффективную, комплексную систему по обращению с отходами в рамках эксплуатации и строительства региональных и межмуниципальных объектов, учитывающих потребности отдельных муниципальных образований и всего региона в целом.

Кроме этого, территориальная схема является важным документом для исполнения гарантий перед инвесторами по обеспечению потоков твердых коммунальных отходов на новые комплексы по их обработке и захоронению.

Территориальной схемой установлено, что все образованные твердые коммунальные отходы и отходы им подобные должны собираться, доставляться (предпочтительно двухэтапной системой транспортирования отходов) для обработки на мусоросортировочные комплексы.

Мусороперегрузочные (мусоросортировочные) станции применяются при замене прямого (одноэтапного) вывоза твердых коммунальных отходов (ТКО) из городов (населенных пунктов) - двухэтапным. Мусороперегрузочные (мусоросортировочные) станции являются составной частью процесса обращения с отходами.

Двухэтапная система вывоза ТКО применяется для городов (населенных пунктов), в которых полигоны для твердых коммунальных отходов или предприятия по их переработке находятся на значительном (более 50 км) расстоянии от мест сбора отходов. Все образованные отходы направляются на объекты обработки, обезвреживания, утилизации и размещения.

Перспективная схема движения твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области представлена на Схеме 4.2.1.

Основной целью совершенствования схемы направления потоков отходов является исключение из неё экологически небезопасных объектов обращения с отходами и оптимизация затрат на транспортирование отходов ввиду укрупнения объектов обработки и размещения отходов путём применения двухэтапной системы транспортирования.

Отходы производства направляются на ближайшие доступные объекты обезвреживания, утилизации и размещения.

Территориальной схемой на основе общей схемы расположения межмуниципальных объектов размещения отходов на территории Владимирской области осуществлено формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Владимирской области на основе кластерного деления территории на 3 зоны, в каждой из которых осуществляется (планируется) централизованный сбор и доставка ТКО на современные мусоросортировочные комплексы.

Согласно территориальной схеме обращения с ТКО сформированы три зоны деятельности региональных операторов:

- первая зона: Александровский, Киржачский, Кольчугинский, Петушинский, Собинский, Юрьев-Польский районы;
- вторая зона - гг. Владимир, Ковров, Камешковский, Ковровский, Суздальский, Судогодский, Вязниковский, Гороховецкий районы, ЗАТО г. Радужный;
- третья зона: гг. Гусь-Хрустальный, Муром, Селивановский, Муромский и Меленковский районы.

Исходя из объемов образования ТКО, наличия действующих производств по обработке отходов и объектов их конечного размещения, территориальной схемой обосновано строительство и реконструкция в течение 2019 - 2020 гг. 19 объектов отходной инфраструктуры, в том числе:

- строительство 9 мусоросортировочных станций - Александровский, Кольчугинский, Судогодский, Гороховецкий, Муромский, Юрьев-Польский районы, г. Ковров, г. Гусь-Хрустальный, ЗАТО г. Радужный;
- строительство 4 мусоросортировочных комплексов (МСК) - г. Владимир, Александровский, Петушинский, Киржачский районы;
- реконструкция 5 полигонов захоронения твердых коммунальных отходов - Александровский, Киржачский, Кольчугинский, Меленковский районы, г. Муром;
- строительство 1 объекта обработки строительных отходов на полигоне у д. Марьинки Камешковского района.

Все вышеперечисленные объекты приведены в Таблице 4.2.1. В графической части проекта указанные объекты отображены как - Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления (код объекта 602020401, 602020402 и 602020406).

Таблица 4.2.1.

Планируемые объекты обращения с ТКО по Владимирской области

№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта	Статус объекта	Мощность, тонн
ЗОНА 1				
1	МСС "Александров 2"	объект обработки, 1 очередь	строительство	25000
2.	МСС "Кольчугино" (мусороперегрузка)	объект обработки, 1 очередь	строительство	50000
3.	МСК "Петушки" (1 очередь МСС)	объект обработки и обезвреживания, 1 очередь	строительство	100000
4.	Полигон ТКО "Киржач"	объект размещения, 1 очередь	реконструкция	50000
5.	Полигон ТКО "Александров"	объект размещения, 1 очередь	реконструкция	50000
6.	Полигон ТКО "Кольчугино"	объект размещения, 1 очередь	реконструкция	50000
7.	МСК "Александров"	объект обработки и обезвреживания, 1 очередь	строительство	100000
8.	МСК "Киржач"	объект обработки и обезвреживания, 2 очередь	строительство	100000
9.	МСС "Юрьев-Польский" (мусороперегрузка)	объект обработки, 1 очередь	строительство	50000
ЗОНА 2				
10.	МСС "Ковров"	объект обработки, 1 очередь	строительство	100000
11.	МСС "Судогда" (мусороперегрузка)	объект обработки, 1 очередь	строительство	20000
12.	МСС "Радужный"	объект обработки, 1 очередь	строительство	20000
13.	МСК "Владимир"	объект обработки и обезвреживания, 1 очередь	строительство	200000
14.	МПЗ "Марьинка"	Объект обработки строительных отходов, 1 очередь	строительство	10000

№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта	Статус объекта	Мощность, тонн
15.	МСС "Гороховец" (мусороперегрузка)	объект обработки, 1 очередь	строительство	10000
ЗОНА 3				
16.	МСС "Муром"	объект обработки, 1 очередь	строительство	100000
17.	МСС "Гусь-Хрустальный"	объект обработки, 1 очередь	реконструкция	50000
18.	Полигон ТКО "Муром"	объект размещения, 1 очередь	реконструкция	100000
19.	Полигон ТКО "Меленки" (компостирование)	объект размещения, 1 очередь	реконструкция	10000

Реализация мероприятия позволит:

- заменить существующие свалки современными производственными комплексами сортировки и последующей переработки утильных фракций отходов;
- оптимизировать систему сбора, транспортировки и захоронения отходов по межмуниципальному принципу размещения инфраструктуры по переработке и размещению отходов производства и потребления.

Концентрация отходов нескольких муниципалитетов позволит сделать очистку территорий рентабельной, построить современную экологичную инфраструктуру обращения с отходами без увеличения тарифной нагрузки на население. Подобный подход позволяет решить проблемы без лишних затрат бюджетных средств с привлечением частных инвестиций.

Ожидаемый результат выполнения мероприятия - создание на комплексной основе эффективной системы сбора и утилизации отходов с учетом минимального расходования средств бюджетов всех уровней бюджетной системы и привлечения средств частных инвесторов, строительство более совершенных комплексов по переработке и захоронению отходов в целях минимизации негативного воздействия на окружающую среду на стадии утилизации отходов, ликвидация несанкционированных свалок и мест несанкционированного размещения отходов.

Территориальной схемой также предусмотрены мероприятия по ликвидации вреда окружающей среде, связанного с прошлой деятельностью по размещению отходов, перечислены в Таблице 4.2.2. В графической части проекта перечисленные объекты отображены как объект размещения отходов, планируемый к ликвидации (код объекта 602020401).

Таблица 4.2.2.  
Перечень закрытых объектов захоронения ТКО, подлежащих рекультивации  
на территории Владимирской области

№ п/п	Наименование	Площадь объекта, га	Расположение объекта	Срок эксплуатации объекта	Планируемый срок рекультивации
1	Свалка около мкр. Оргтруд город Владимир	2,03	мкр. Оргтруд - 0,1 км; р. Клязьма - 1 км. Координаты: сев. шир. 56,11,44; вост. долг. 40,35,39	1970 - 2005	2019
2.	Вязниковская городская свалка ТКО	3,7	д. Лихая Пожня - 0,9 км; р. Суворочь - 0,8 км. Координаты: сев. шир. 56,13,3; вост. долг. 41,56,48	1972 - 2014	2020
3.	Свалка твердых коммунальных отходов п. Мстера	3	пос. Мстера - 5 км р.; Клязьма - 5 км	1987 - 2014	2020
4.	Свалка твердых коммунальных отходов у д. Фоминки	1	д. Фоминки - 2 км; оз. Уга - 2 км. Координаты: сев. шир. 55,56,48; вост. долг. 42,23,1	1994 - 2014	2020
5.	Свалка твердых коммунальных отходов и промотходов города Гусь-Хрустальный	15	д. Никулино - 3 км; р. Гусь - 5 км	1987 - 2014	2020
6.	Свалка твердых коммунальных отходов п. Добрятино, Гусь-Хрустальный р-н	1,5	п. Добрятино - 0,5 км; артскважина п. Добрятино - 1,9 км	2000 - 2014	2020
7.	Городская свалка твердых коммунальных и производственных отходов г. Курлово	5	г. Курлово - 0,9 км; р. Гусь - 5,0 км. Координаты: сев. шир. 55,28,51; вост. долг. 40,36,41	1990 - 2014	2019 - 2020
8.	Камешковская городская свалка твердых коммунальных отходов	12,42	до д. Тереховицы - 1,30 км; до а/д Хохлово - Камешково - 0,50 км; до г. Камешково - 2,50 км	2016	2020
9.	Ковровская свалка твердых коммунальных	12	г. Ковров - 5,0 км; р. Клязьма - 1,05 км.	1965 - 2011	2020

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№ п/п	Наименование	Площадь объекта, га	Расположение объекта	Срок эксплуатации объекта	Планируемый срок рекультивации
	отходов, Ковровский район		Координаты: сев. шир. 56,23,54; вост. долг. 41,24,23		
10	Петушинская городская свалка ТКО и промтоходов, Петушинский р-н	6	г. Петушки - 0,5 км; р. Клязьма - 0,6 км. Координаты: сев. шир. 55,54,41.12; вост. долг. 39,26,26.43	1976 - 2014	2020
11	Свалка ТКО и промтоходов п. Красная Горбатка	3,5	п. Красная Горбатка - 3,5 км	1969 - 2014	2019 - 2020
12	Собинская городская свалка ТКО	11,9	д. Перебор - 0,8 км; ручей Глухой - 0,5 км	1967 - 2014	2020
13	Суздальская городская свалка ТКО	6	д. Хламово - 0,47 км; р. Нерль - 1,6 км. Координаты: сев. шир. 56,28,31; вост. долг. 40,29,48	1995 - 2011	2020
14	Юрьев-Польская городская свалка ТКО	3,74	от г. Юрьев-Польский - 1 км	2017	2020

Реализация вышеуказанных мероприятия обеспечит рекультивацию и экологическую реабилитацию территорий, на которых расположены 14 свалок ТКО, требующих рекультивации и экологической реабилитации и представляющих значительные экологические риски для близлежащих населенных пунктов.

Кроме того, территориальной схемой предусмотрено создание и расширение 6 объектов утилизации отходов, в том числе:

- 4 предприятия по глубокой переработке полимеров на МСК "Владимир", МСК "Ковров", МСК "Муром", на МСК "Александров";
- по обработке КГО и оргтехники на МСС "Ковров";
- предприятие по переработке резинотехнических и полимерных отходов МПЗ "Костерево".

Все указанные выше планируемые объекты перечислены в Таблице 4.2.3. В графической части проекта указанные объекты отображены как планируемые к размещению предприятия химической промышленности (код объекта 602020103).

Таблица 4.2.3.

Планируемые объекты утилизации по Владимирской области

№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта	Статус объекта	Мощность, тонн
1.	Предприятие по глубокой переработке полимеров МСК "Владимир"	объект утилизации	планируемый	8000,00
2.	Предприятие по глубокой переработке полимеров МСК "Ковров"	объект утилизации	планируемый	8000,00
3.	Предприятие по глубокой переработке полимеров МСК "Муром"	объект утилизации	планируемый	4000,00
4.	Предприятие по глубокой переработке полимеров МСК "Александров"	объект утилизации	планируемый	2000,00
5.	Предприятие по обработке КГО и оргтехники МСС "Ковров"	объект обработки	планируемый	30000,00
6.	Предприятие по переработке резинотехнических и полимерных отходов МПЗ "Костерево"	объект утилизации	планируемый	10000,00

Все планируемые объекты регионального значения, необходимые для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенные в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, отображены на соответствующих картах планируемого размещения объектов регионального значения и указаны в новой редакции положения о территориальном планировании.

**ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ<sup>19</sup>.**

В соответствии со статьёй 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статьей 105 Земельного кодекса РФ определен закрытый перечень видов зон с особыми условиями использования территорий. В настоящее время на территории Владимирской области представлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий.

**1) зоны охраны объектов культурного наследия.**

По условиям масштаба не отображены в графической части проекта (исключение составляют несколько наиболее крупных охранных зон). В графической части проекта применительно к территории каждого муниципального образования Владимирской области отображено значение, вид и количество ОКН.

**2) защитная зона объекта культурного наследия.**

При отсутствии установленной охранный зоны ОКН устанавливается защитная зона в соответствии с требованиями ст. 34.1 Федерального закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73-ФЗ. В графической части проекта защитные зоны не отображены по условиям масштаба,

**3) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии).**

Отображены в графической части проекта для линий электропередачи (ЛЭП) 35 кВ и выше согласно сведений содержащихся в ЕГКН.

**4) охранный зона железных дорог.**

Не отображены в графической части проекта, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

**5) придорожные полосы автомобильных дорог.**

Отображены в графической части проекта по сведениям, содержащимся в ЕГКН.

**6) охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов).**

Отображены в графической части проекта по сведениям, содержащимся в ЕГКН.

**7) охранный зона линий и сооружений связи.**

Не отображены в графической части проекта по условиям масштаба.

**8) приаэродромная территория.**

<sup>19</sup> Подготовка настоящего раздела не предусмотрена ч. 8 ст. 14 Градостроительного кодекса РФ и Техническим заданием, раздел выполнен ООО «НПО «ЮРГЦ» в инициативном порядке.

Отображены в графической части проекта условно в виде окружности диаметром 30 км для 2 аэродромов (согласно перечня, утвержденного приказом Минтранса РФ от 15.03.16г. №64), так как до настоящего времени границы приаэродромных территорий не установлены (Письмо Центрального МТУ Росавиации от 10.11.18г. №исх.15.2315/ЦМТУ<sup>20</sup>).

В границах Владимирской области расположено несколько посадочных площадок, которые отображены в графической части проекта, приаэродромная территория у посадочных площадок отсутствует, соответственно, не отображена в графической части проекта.

9) зона охраняемого объекта;

Не отображены в графической части проекта, так как границы не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

10) зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;

В графической части проекта отображены земельные участки лесничеств Министерства обороны РФ в соответствии со сведениями представленными Гороховецким лесничеством Минобороны РФ - Филиалом ФГБУ «УЛХ и П» Минобороны РФ<sup>21</sup>

11) охранный зона особо охраняемой природной территории (Национального парка, заказника, памятника природы и иных охраняемых природных объектов).

Установленные охранные зоны отображены в графической части проекта.

12) охранный зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

Отображены в графической части проекта, но по условиям масштаба карт в растровом изображении не читаются и полностью закрыты условным знаком стационарного пункта наблюдений. В приложении 9 приведен перечень стационарных постов наблюдений, расположенных в границах Владимирской области.

Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды отображаются в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 19.07.1998г. № 133-ФЗ «О гидрометеорологической службе» и постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.1999г. №972 «Об утверждении положения о создании охранных зон стационарных постов наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» в виде земельных участков и частей акваторий, ограничены на плане местности замкнутой линией на расстоянии, как правило, 200 м во все стороны.

В графической части проекта отображены различные стационарные пункты наблюдения, и их охранные зоны (отображены в векторном виде карты) в соответствии с Письмом Владимирского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное ЦГМС»<sup>22</sup>.

---

<sup>20</sup> Копия письма приводится в приложении №7

<sup>21</sup> Копия письма приводится в приложении №8

<sup>22</sup> Копия письма приводится в приложении №8

В пределах охранных зон стационарных постов наблюдения устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

13) водоохранная (рыбоохранная) зона.

Отображены в графической части проекта.

14) прибрежная защитная полоса.

По условиям масштаба отображена в графической части проекта в виде примера на отдельном фрагменте.

15) округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов.

Отображены в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГКН. Округ горно-санитарной охраны месторождения минеральных вод, используемых санаторием им. Абельмана (Ковровский р-н; пойма р. Клязьмы, северо-западнее г. Ковров). Установлены зоны санитарной охраны. Постановление Главы администрации области 19.01.96 г. №36.

16) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны.

Отображены в графической части проекта в соответствии с информацией, содержащейся в ЕГКН.

17) зоны затопления и подтопления.

Сведения о границах зон затопления и подтопления, установленных в соответствии с Правилами определения границ зон затопления, подтопления утвержденных Постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 N 360 "Об определении границ зон затопления, подтопления" отсутствуют. В графической части проекта отображены границы зон затопления на основе сведений, содержащихся в действующей СТП ВО (зона 4% паводка).

18) санитарно-защитная зона.

По условиям масштаба отображены в графической части проекта наиболее крупные СЗЗ на основании информации, содержащейся в ЕГКН, и действующих документах территориального планирования.

19) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

20) охранный зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

Не отображены в графической части проекта по условиям масштаба и границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

21) рыбохозяйственная заповедная зона.

Не отображены в графической части проекта, так как границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

22) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов).

Отображены в графической части проекта.

23) охранный зона тепловых сетей.

Не отображены в графической части проекта по условиям масштаба и границы не установлены и не поставлены на кадастровый учет в ЕГКН.

В настоящее время в границах Владимирской области отсутствуют следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

- зона наблюдения;
- зона безопасности с особым правовым режимом;
- рыбоохранная зона озера Байкал;
- охранный зона гидроэнергетического объекта;
- охранный зона объектов инфраструктуры метрополитена;

Самостоятельную часть ограничений на территории составляют зоны риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в Томе 2-2019. Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера приводится перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Зоны риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображены в графической части проекта на Карте границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.

**Особенности градостроительной деятельности по условиям добычи полезных ископаемых** выделены на месте залегания полезных ископаемых на территории Владимирской области. В границах региона находятся различные месторождения полезных ископаемых (участки недр федерального и местного значения).

В соответствии с законом РФ «О недрах» (от 21.02.1992г. №2395-1, ст.25) «проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки».

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления услуг Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденных приказом Минприроды России от 13.02.2013 г. №53.

#### **Выводы.**

1. Территория Владимирской области характеризуется высокой плотностью зон с особыми условиями использования территории. Практически все земельные участки на ее территории находятся в границах нескольких зон с особыми условиями использования территории, что, в свою очередь, накладывает существенные ограничения на хозяйственное их использование.
2. Наиболее крупные по размерам зоны: водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, охранные зоны ОКН и территории подверженные ЧС природного и техногенного характера.
3. Работа по постановке на кадастровый учет зон с особыми условиями использования территории находится на начальном этапе, в расчетный срок проекта границы всех зон с особыми условиями использования территории необходимо поставить на кадастровый учет.

В соответствии с техническим заданием в рамках настоящего проекта изменений выполнена новая редакция нескольких карт, отображающих информацию о зонах с особыми условиями использования территории, в составе материалов по обоснованию проекта изменений СТП Владимирской области:

- Карта зон с особыми условиями использования территории на территории Владимирской области;
- Карта границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.

На вышеперечисленных картах информация об ограничениях полностью обновлена, переработана и приведена в соответствие с требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (Требования утверждены Приказом Минэкономразвития РФ от 9 января 2018 г. №10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016г. №793»).

#### 1.9. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.

Владимирская область является одной из наиболее богатых по количеству и многообразию сохранившихся здесь памятников археологии, национальной архитектуры и градостроительства, истории и искусства.

В соответствии с Федеральным законом об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации №73-ФЗ от 25.06.2002г. объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

В настоящее время объекты культурного наследия на территории Владимирской области представлены 3829 памятниками<sup>23</sup>, в том числе:

- памятников археологии – 957,
- памятников архитектуры и градостроительства – 2551,
- памятников истории – 261,
- памятников искусства – 25,
- достопримечательные места – 35.

Из них состоят на государственном учете памятники:

- федерального значения – 700, в том числе в Списке ЮНЕСКО – 10,
- регионального значения – 1959;
- местного значения – 208,
- выявленные объекты – 962.

Общие сведения об объектах культурного наследия по данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Владимирской области по состоянию на 14.03.2019 года приведены в Приложение №10 в составе настоящего сшива. Сведения о количестве и видах ОКН на территории Владимирской области носят справочный характер, так как количество ОКН на территории ВО изменяется в связи с выполняемой работой по включению в реестр новых ОКН, выявлением новых объектов обладающих признаками ОКН.

Все объекты культурного наследия отображены в графической части проекта на Карте объектов культурного наследия Владимирской области, территорий исторических поселений федерального значения М 1:200 000 (далее - Карта). По условиям масштаба Карты объекты культурного наследия и их территория расположения (в том числе выявленные объекты) отображены в виде соответствующего условного знака применительно к территории каждого муниципального образования. Цифрой рядом с

<sup>23</sup> По данным, предоставленным Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Администрации Владимирской области (Письмо от 28.11.2018г. №ГИООКН-2998-01-13)

условным знаком обозначено количество ОКН в границах соответствующего муниципального образования.

В соответствии с Приказом Минкультуры РФ N 418, Минрегиона РФ N 339 от 29.07.2010 "Об утверждении перечня исторических поселений" на территории Владимирской области расположено 3 исторических поселения федерального значения: г. Владимир, г. Гороховец и г. Суздаль.

В проекте СПТ ВО отображены утвержденные границы территорий исторических поселений федерального значения г. Гороховец и г. Суздаль. По причине отсутствия утвержденных границ территории исторического поселения федерального значения г. Владимир вся территория городского округа г. Владимир отображена в границах исторического поселения.

На Карте также отображены территории 3 исторических поселений федерального значения.

При отсутствии установленной охранной зоны ОКН устанавливается защитная зона в соответствии с требованиями ст. 34.1 Федерального закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. №73-ФЗ.

В соответствии с ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» 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 ОКН, являются объектами историко-культурной экспертизы.

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

---

#### 1.10. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ.

В настоящее время на территории Владимирской области создана сеть ООПТ, включающая в себя по состоянию на 01.03.2019 г., 135 природных объектов, различных по значению, категории и статусу, общей площадью 345 428,06 га (что составляет 11,88 % от всей площади территории области), из них 3 ООПТ федерального значения (183 458 га) и 110 ООПТ регионального значения (158 333,76 га), в том числе: 34 заказника (149 039,02 га), 73 памятника природы (9 078,93 га), 2 историко-ландшафтных комплекса (214,54 га) и 1 дендрологический парк (1,27 га) и 22 ООПТ местного значения (3 636,3 га).

В графической части проекта изменений на Карте особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения на территории Владимирской области, и Карте зон с особыми условиями использования территории на территории Владимирской области в виде установленных условных знаков отображены

территории ООПТ и границы охранных зон в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРН.

Особо охраняемые природные территории федерального значения представлены следующими объектами:

**Национальный парк "Мещера"** (далее - национальный парк) создан постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.1992 N 234 "О создании национального парка "Мещера" Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации во Владимирской области" в целях сохранения уникальных природных комплексов Мещерской низменности.

Национальный парк расположен на территории Гусь-Хрустального района Владимирской области. В границы национального парка включены также земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации общей площадью 46 534 гектаров.

Национальный парк отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 N 2055-р к ведению Минприроды России.

Границы и особенности режима особой охраны национального парка учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;

- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая охота;
- 9) промышленное рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира;
- 12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 14) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- 15) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 18) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме

случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивной и любительской охоты, спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ,;

23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

28) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов и при любительской и спортивной охоте, осуществляемой в соответствии с настоящим Положением), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:

**Заповедная зона**, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к основным ограничениям, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

**Особо охраняемая зона**, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к основным ограничениям, запрещаются:

спортивная и любительская охота;

спортивное и любительское рыболовство;

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;

накопление отходов производства и потребления;

выпас и прогон домашних животных;

сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

размещение ульев и пасек;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

ведение экологического мониторинга;

проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

**Рекреационная зона**, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к основным ограничениям, запрещаются отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

спортивная и любительская охота;

спортивное и любительское рыболовство;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;

выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;

размещение ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

работы по комплексному благоустройству территории.

**Зона охраны объектов культурного наследия** предназначена для сохранения указанных объектов и в границах которой допускается осуществление необходимой для их сохранения деятельности, а также рекреационной деятельности.

В пределах зоны охраны объектов культурного наследия дополнительно к основным ограничениям, запрещаются:

отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест;

сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности.

В зоне охраны историко-культурных объектов допускаются:

спортивная и любительская охота;

спортивное и любительское рыболовство;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;

размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;

работы по комплексному благоустройству территории;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

реставрация, ремонт и музеефикация историко-культурных объектов;

проведение работ по восстановлению и поддержанию в традиционном состоянии приоритетных культурно-ландшафтных комплексов.

В пределах зоны охраны историко-культурных объектов допускается деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов национального парка и проводимая по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

**Зона хозяйственного назначения**, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

спортивная и любительская охота;

спортивное и любительское рыболовство;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;

размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

работы по комплексному благоустройству территории;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка, и с обеспечением функционирования расположенных в границах национального парка населенных пунктов.

Пребывание на территории национального парка (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов) физических лиц, не являющихся

работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

На территории национального парка (за исключением заповедной и особо охраняемой зон) без соответствующего разрешения разрешается пребывание граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных в границах национального парка, и их близких родственников

На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 N 997.

На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка согласовываются с Минприроды России.

**Государственный природный заказник федерального значения "Муромский"** был организован в 1964г. Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Муромский» утверждено Приказом Минприроды РФ от 19.02.2009 N 36 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Муромский».

Заказник имеет профиль биологического (зоологического) и предназначен для сохранения и восстановления выхухоли, зубра, а также иных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и среды их обитания.

Заказник образован без ограничения срока действия.

Заказник находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Заказник расположен в Муромском и Гороховецком районах Владимирской области по левобережью реки Оки. Общая площадь территории заказника составляет 56,2 тыс. га. Границы и особенности режима особой охраны заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

Режим особой охраны территории заказника

На территории заказника запрещаются:

- 1) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 2) промышленное рыболовство;
- 3) любительское и спортивное рыболовство вне водных объектов и их частей, определенных Минприроды России;
- 4) все виды рыболовства с использованием сетевых орудий лова;
- 5) заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);
- 6) заготовка живицы;
- 7) проведение сплошных рубок леса, за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;
- 8) все виды рубок леса в радиусе 300 метров от границ водных объектов, за исключением выборочных санитарных рубок;
- 9) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ без согласования с Минприроды России;
- 10) распашка земель в радиусе 100 метров от границ водных объектов;
- 11) выпас скота в радиусе 200 метров от границ водных объектов;
- 12) применение ядохимикатов и химических средств защиты растений;
- 13) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 14) предоставление земельных участков (кроме находящихся в границах населенных пунктов) для индивидуального жилищного строительства;
- 15) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 16) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 17) проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования;
- 18) движение маломерных судов в пойменных водоемах (кроме маломерных судов государственных органов, осуществляющих охрану территории заказника, а также контроль и надзор в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения);
- 19) иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания.

**Государственный природный заказник федерального значения "Клязьминский"** (далее - заказник) учрежден распоряжением Совета Министров РСФСР от 1 сентября 1978 года N 1481-р. Заказник имеет профиль биологического (зоологического) и предназначен

для сохранения и восстановления выхухолы, а также иных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и среды их обитания<sup>24</sup>.

Заказник образован без ограничения срока действия.

Заказник находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В территорию заказника входит юго-восточная часть Савинского (4,6 тыс. га), юго-западная часть Южского (7,9 тыс. га) районов Ивановской области и северо-западная часть Ковровского района (8,5 тыс. га) Владимирской области.

Общая площадь территории заказника составляет 21 тыс. га. Заказник расположен на юге Ивановской области и северо-востоке Владимирской области, в пойме р. Клязьмы.

Границы и особенности режима особой охраны заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

Режим особой охраны территории заказника.

На территории заказника запрещаются:

- 1) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 2) промышленное рыболовство;
- 3) любительское и спортивное рыболовство вне водных объектов и их частей, определенных Минприроды России;
- 4) все виды рыболовства с использованием сетевых орудий лова;
- 5) заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);
- 6) заготовка живицы;
- 7) проведение сплошных рубок леса, за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;
- 8) все виды рубок леса в радиусе 300 метров от границ водных объектов, за исключением выборочных санитарных рубок;
- 9) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ без согласования с Минприроды России;
- 10) распашка земель в радиусе 100 метров от границ водных объектов;
- 11) выпас скота в радиусе 200 метров от границ водных объектов;
- 12) применение ядохимикатов и химических средств защиты растений;
- 13) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

---

<sup>24</sup> Информация о заказнике заимствована из Приказа Минприроды РФ от 19.02.2009 N 35 "Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения "Клязьминский"

14) предоставление земельных участков (кроме находящихся в границах населенных пунктов) для индивидуального жилищного строительства;

15) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

16) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

17) проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования;

18) иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания.

На территории национального парка и заказников (кроме расположенных в его границах населенных пунктов) строительство и реконструкция объектов капитального строительства допускаются по согласованию с Минприроды России.

На территории национального парка и заказников хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением их Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года N 997.

Проектная документация объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории национального парка и заказников допускаются Положениями, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

Особо охраняемые природные территории регионального значения представлены 110 объектами, из которых:

- 34 заказника (149 039,02 га);
- 73 памятника природы (9 078,93 га);
- 2 историко-ландшафтных комплекса (214,54 га);
- 1 дендрологический парк (1,27 га).

Управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения осуществляет Государственной инспекцией по охране и использованию животного мира Владимирской области. Функционирование ООПТ регионального значения Владимирской области обеспечивает государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области».

Особо охраняемые природные территории местного значения представлены 22 ООПТ общей площадью 3 636,3 га.

Управление и контроль в области охраны и использования, особо охраняемых природных территорий местного значения осуществляется уполномоченными органами местного самоуправления, в границах муниципальных районов и городских округов которых они расположены.

Проектом изменений предлагается в качестве планируемых объектов регионального значения организация 9 новых ООПТ регионального значения. Планируемые ООПТ отображены на Карте планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса, природопользования и охраны окружающей среды и Сводной карте планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения.

Предлагаемые настоящим проектом планируемые объекты капитального строительства Владимирской области размещаются преимущественно на территории населенных пунктов, исключительно за пределами территорий существующих и планируемых ООПТ и их охранных зон.

**СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В период подготовки проекта изменений СТП Владимирской области рассмотрены документы территориального планирования федерального уровня, имеющие отношение к территории области.

К таким документам относятся:

**Схема территориального планирования Российской Федерации в сфере энергетики.** Утверждена распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р.

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования.** Утверждена распоряжением Правительства РФ от 26.02.2013 N 247-р.

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения.** Утверждена распоряжением Правительства РФ от 28.12.2012 N 2607-р.

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)** Утверждена распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 N 816-р.

**Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.** Утверждена распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р.

В соответствии с вышеуказанными документами ниже приводятся сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории Владимирской области объектов федерального значения Таблица 6.1. и отображены в материалах по обоснованию графической части проекта на Карте планируемых для размещения объектов федерального значения в соответствии с документами территориального планирования РФ<sup>25</sup>.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории Владимирской области объектов федерального значения в сфере энергетики и в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) указаны и отображены в графической части проекта в соответствии с информацией представленной Минэнерго России<sup>26</sup>

Обоснование вариантов размещения объектов федерального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для всех планируемых на территории Владимирской области объектов федерального значения осуществляется на последующих этапах разработки документов территориального планирования.

<sup>25</sup> Отображены в графической части проекта и указаны в таблице планируемые объекты федерального значения полностью или частично расположенные в границах Владимирской области.

<sup>26</sup> Письмо департамента корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК от 22.05.2019г. №08-844

Размещение планируемых объектов регионального значения Владимирской области выполнено с учетом планируемых для размещения на территории Владимирской области объектов федерального значения, а также с учетом возможных зон с особыми условиями использования территорий которые могут потребоваться при размещении ряда планируемых объектов федерального значения.

Таблица 6.1.

Перечень планируемых для размещения на территории Владимирской области объектов федерального значения

№ п/п	Вид объекта <sup>27</sup>	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства
Перечень планируемых объектов федерального значения в области энергетики, подлежащих отображению в составе документов территориального планирования Владимирской области.						
1	Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше	Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области	ПС 220 кВ Районная (реконструкция)	комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная Класс напряжения 220 (кВ)	г. Владимир, Владимирская область	2018г.
2	Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше	Обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Владимирской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода	ВЛ 500 кВ Радуга-2 - Владимирская	Класс напряжения 500 кВ. Протяженность в границах области 145 км	г. Владимир, Собинский район, Суздальский район, Судогодский район (дер. Сорокино, дер. Захарово, пос. Вяткино, дер. Ладога), Меленковский район (дер. Шохино, дер. Репино), Селивановский район, Владимирская область,	2020
3		Электроснабжение Ковровского сталепрокатного завода и других потребителей Владимирской области	ВЛ 220 кВ Иваново - Заря	Класс напряжения 220 кВ. Протяженность в границах области 27,7 км	Ковровский район (г. Ковров, дер. Гостюхино), Владимирская область	2020г.

<sup>27</sup> В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 09.02.2012г. №162-р

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

4	<p>Обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации;</p> <p>обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт</p>	<p>ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)</p>	<p>Класс напряжения 500 кВ. Протяженность в границах области 29,8 км</p>	<p>Александровский район, Владимирская область</p>	<p>2018г.</p>
5	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;</p>	<p>ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь</p>	<p>Класс напряжения 500 кВ. Протяженность в границах области 29,8 км</p>	<p>Александровский район, Владимирская область</p>	<p>2018г.</p>
6	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;</p>	<p>ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя (реконструкция ЛЭП)</p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. Протяженность в границах области 11,9 км реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)</p>	<p>Киржачский район, Владимирская область</p>	<p>2018г.</p>
7	<p>повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и</p>	<p>ВЛ 220 кВ Владимирская - Районная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Районная)</p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Районная)</p>	<p>городской округ "Город Владимир", Владимирская область</p>	<p>2018г.</p>

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

8	<p>реконструкция ПС 220 кВ Районная</p> <p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная</p>	<p>ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная)</p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Районная)</p>	<p>городской округ "Город Владимир", Владимирская область</p>	2018г.
9	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;</p>	<p>ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция участка ЛЭП, перенос ЛЭП из охранной зоны объекта культурного наследия)<sup>28</sup></p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отп. на ПС Районная</p>	<p>Суздальский район, Камешковский район, Владимирская область</p>	2018г.
10	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;</p>	<p>ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная)</p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная</p>	<p>городской округ "Город Владимир", Владимирская область</p>	2018г.
11	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей</p>	<p>ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция участка ЛЭП)</p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская -</p>	<p>городской округ "Город Владимир", Суздальский район, Камешковский район,</p>	2018г.

<sup>28</sup> В графической части проекта объект отображен как существующий, так как мероприятия по его строительству выполнены.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

	Владимирской области;		Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная	Владимирская область	
12	Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;	ВЛ 110 кВ Районная (новая) - Районная (старая) 1 и 2 цепь	Класс напряжения 110 кВ. комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная	городской округ "Город Владимир", Суздальский район, Камешковский район, Владимирская область	2018г.
13	Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;	ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет (реконструкция ЛЭП)	Класс напряжения 220 кВ. замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубейж)	Кольчугинский район, Собинский район, городской округ "Город Владимир", Владимирская область	2019г.
14	Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;	ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет (реконструкция ЛЭП)	Класс напряжения 220 кВ. замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ	Александровский район, Кольчугинский район, городское поселение "Город Кольчугино", городское поселение "Город Александров",	2019г.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

			<p>Александров - Цветмет, ВЛ 220 кв Заря - Вичуга, ВЛ 220 кв КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кв Стекловолоконно-2, ВЛ 220 кв Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кв Александров - Трубеж)</p>	<p>Владимирская область</p>	
15	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;</p>	<p>ВЛ 220 кв Заря - Вичуга (реконструкция ЛЭП)</p>	<p>Класс напряжения 220 замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС ( ВЛ 220 кв Заря – Вичуга) (в границах Ковровского района 21,6км),</p>	<p>Ковровский район, Владимирская область</p>	2019г.
16	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;</p>	<p>ВЛ 220 кв Владимир - Стекловолоконно 2 цепь (реконструкция ЛЭП)</p>	<p>Класс напряжения 220 кв. замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кв КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кв КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кв Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кв Александров - Цветмет, ВЛ 220 кв Заря - Вичуга, ВЛ 220 кв КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кв Стекловолоконно-2, ВЛ 220 кв Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кв Александров - Трубеж)</p>	<p>Гусь-Хрустальный, Судогодский район, Собинский район, городской округ "Город Гусь-Хрустальный", городской округ "Город Радужный (ЗАТО)", городской округ "Город Владимир", Владимирская область</p>	2019г.
17	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Владимирской областей;</p>	<p>ВЛ 220 кв Александров - Трубеж (реконструкция ЛЭП)</p>	<p>Класс напряжения 220 кв. замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кв КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кв КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кв Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кв Александров - Трубеж)</p>	<p>Александровский район, городское поселение "Город Александров", Владимирская область</p>	2019г.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

18				<p>ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолоконно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)</p> <p>Класс напряжения 500 кВ. строителство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ</p>	<p>Гороховецкий район, Владимирская область</p> <p>2018г.</p>	
19		<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области</p>	<p>ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская</p> <p>ВЛ 220 кВ Владимирская-Районная 1 и 2 цепь</p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная</p>	<p>городской округ "Город Владимир", Владимирская область</p> <p>2018г.</p>	
20		<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;</p>	<p>ВЛ 220 кВ Владимирская-Заря II цепь</p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная</p>	<p>городской округ "Город Владимир", Владимирская область</p> <p>2030г.</p>	
21		<p>Повышение надежности электроснабжения</p>	<p>КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ 2 - Владимирская с отп. на</p>	<p>Класс напряжения 220 кВ. реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2</p>	<p>городской округ "Город Владимир", Владимирская область</p> <p>2018г.</p>	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

	потребителей Владимирской области;	ПС Районная	цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная		
Перечень планируемых объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта, подлежащих отображению в составе Документов территориального планирования Владимирской области.					
		Строящиеся и реконструируемые объекты магистральных нефтепроводов, планируемые к размещению			
22		Проект "Север". Нефтеперекачивающая станция "Филино-1". Строительство трубопроводов подключения и соединительных трубопроводов	пропускная способность до 19,3 млн. тонн в год	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	2030г.
	Трубопроводный транспорт	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов		Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение; Ковровский район, Ивановское сельское поселение, Клязьминское сельское поселение, Малыгинское сельское поселение, Новосельское сельское поселение; Вязниковский район, Паустовское сельское поселение, городское поселение Вязники, городское поселение Никологоры, городское	2030г.
23		Проект "Север". Строительство линейной части	пропускная способность до 25 млн. тонн в год		

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

				поселение Мстера, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение, Сарьевское сельское поселение; Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение, Фоминское сельское поселение	
24		Проект "Север". Строительство подводных трубопроводов от камер средств очистки и диагностики до промежуточной перекачивающей станции "Второво"	пропускная способность до 15 млн. тонн в год	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	2030г.
25		Проект "Север". Строительство трубопровода от промежуточной перекачивающей станции "Второво" до нефтеперекачивающей станции "Филино" для транспортировки дизельного топлива	пропускная способность до 10,3 млн. тонн в год	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение, Новосельское сельское поселение; Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	2030г.
26		Проект "Север". Реконструкция промежуточной перекачивающей станции "Второво"	пропускная способность до 15 млн. тонн в год	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	2030г.
27		Проект "Север". Строительство	Владимирская область, Ковровский район,	пропускная способность до 19,3 млн. тонн в год	2030г.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

		нефтеперерабатывающей станции "Филино-1"	Клязьминское сельское поселение		
28		Магистральный нефтепровод "Ярославль - Москва". Реконструкция на участке 155 - 172,97 км	пропускная способность до 12 млн. тонн в год; диаметр 720 мм; протяженность 19,07 км	Владимирская область, Александровский район, Краснопламенское сельское поселение	2019г.
		<b>Строящиеся и реконструируемые объекты магистральных нефтепроводов</b>			
29		Магистральный нефтепровод «Сургут - Полоцк». Замена участка 2177-2179 км	пропускная способность до 69,5 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 4,07 км	Владимирская область, Гороховецкий район, Фоминское сельское поселение;	2021 год
30		Магистральный нефтепровод «Сургут - Полоцк». Замена участка 2238,9-2242,84 км	пропускная способность до 69,5 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 4,05 км	Владимирская область, Вязниковский район, городское поселение поселок Мстера, Сарыевское сельское поселение	2019 год
31		Магистральный нефтепровод «Сургут - Полоцк». Замена участка, подводный переход через р. Клязьму, 2274-2275 км (резервная нитка)	пропускная способность до 69,5 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 1,93 км	Владимирская область, Ковровский район, Малыгинское сельское поселение, Клязьминское сельское поселение	2021 год
32		Магистральный нефтепровод «Сургут - Полоцк». Замена участков 2179-2196 км, 2259,94-2260,92 км	пропускная способность до 69,5 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 17,3 км	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение, Гороховецкий район, Деисовское сельское поселение, Фоминское сельское поселение;	2021 год
33		Магистральный нефтепровод «Сургут -	пропускная способность до 69,5 млн. тонн в год;	Владимирская область, Ковровский район,	2019 год

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

					Диаметр 1020 мм; протяженность 2,35 км	Малыгинское сельское поселение, Клязьминское сельское поселение	
34			Полоцк». Реконструкция на подводном переходе р. Клязьмы, 2274-2277 км Магистральный нефтепровод «Ярославль - Москва». Реконструкция на участке 151,78-155 км	пропускная способность до 12 млн. тонн в год; диаметр 720 мм; протяженность 4,38 км	Владимирская область, Александровский район, Краснопламенское сельское поселение;	2019 год	
35			Магистральный нефтепровод «Горький - Ярославль», Замена участка 145-177 км	пропускная способность до 26,4 млн. тонн в год; протяженность 32 км	Владимирская область, Ковровский район, сельское поселение Клязьминское, Вязниковский район, сельское поселение Сарыевское, муниципальное образование поселок Мстера, муниципальное образование город Вязники, сельское поселение Октябрьское	2030 год	
36			Магистральный нефтепровод «Ярославль - Москва». Реконструкция на участке 173,21-174,04 км	пропускная способность до 12 млн. тонн в год; диаметр 720 мм; протяженность 1 км	Владимирская область, Александровский район, Краснопламенское сельское поселение	2019 год	
37			Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода «Ярославль - Москва»	пропускная способность до 12 млн. тонн в год;	Владимирская область, Александровский район, сельское поселение Краснопламенское	2030год	
38			Перевод магистрального нефтепровода «Горький - Ярославль» под транспортировку	пропускная способность до 17,9 млн. тонн в год;	Владимирская область, Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение, Фоминское	2030год	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обнование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

				сельское поселение; Вязниковский район, Паустовское сельское поселение, городское поселение Вязники, городское поселение Мстера, Октябрьское сельское поселение, Сарьевское сельское поселение; Ковровский район, Клязьминское сельское поселение, Мальгинское сельское поселение	2019 год
				Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	2019 год
			этажность - 1		
		Дизельного топлива	Нефтеперекачивающая станция «Филино». Строительство контрольно-пропускного пункта с реконструкцией комплекса инженерно- технических средств охраны на участке расширения нефтеперекачивающей станции «Филино»	пропускная способность до 9,1 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 0,03 км	
			Магистральный нефтепровод «Горький - Новки». Реконструкция камеры пуска и приема средств очистки и диагностики промежуточной перекачивающей станции «Второво»	пропускная способность	
			Магистральный		2020 год
39					
40					
41					

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обнование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

		нефтепровод «Горький - Новки». Реконструкция на подводном переходе через р. Суворощь, основная и резервная нитки	до 9,1 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 1,28 км	Гороховецкий район, сельское поселение Фоминское, сельское поселение Денисовское	
42		Магистральный нефтепровод «Горький - Новки». Реконструкция на участках 144,5-148,5 км, 154,9-155,6 км	пропускная способность до 9,1 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 5,0 км	Владимирская область, Вязниковский район, городское поселение посёлок Никологоры	2022 год
43		Магистральный нефтепровод «Горький - Новки». Реконструкция на участке 107,0-109,8 км	пропускная способность до 9,1 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 3,0 км	Владимирская область, Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение	2022 год
44		Магистральный нефтепровод «Горький - Новки». Реконструкция на участке 117,6-122,3 км	пропускная способность до 9,1 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 4,7 км	Владимирская область, Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение	2023 год
45		Магистральный нефтепровод «Горький - Новки». Реконструкция на участке 122,3-139 км	пропускная способность до 9,1 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 16,7 км	Владимирская область, Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение, Вязниковский район, Паустовское сельское поселение, городское поселение посёлок Никологоры	2023 год
46		Магистральный нефтепровод «Горький - Новки». Реконструкция на участке 90-103,6 км	пропускная способность до 9,1 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 10,1 км	Владимирская область, Гороховецкий район, Фоминское сельское поселение	2019 год
47		Магистральный нефтепровод «Сургут - Полоцк». Замена стационарных камер	пропускная способность до 69,3 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 1,0 км	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	2024 год

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

	пуска и приема средств очистки и диагностики на 2262 км				
48	Магистральный нефтепровод «Ярославль - Москва». Реконструкция на участке 155-172,97 км	пропускная способность до 12 млн. тонн в год; диаметр 720 мм; протяженность 19,07 км	Владимирская область, Александровский район, Краснопламенское сельское поселение	2019 год	
49	Нефтеперекачивающая станция «Филино». Строительство пожарного поста	этажность - 1	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение	2021 год	
	Строящиеся и реконструируемые объекты магистральных нефтепродуктопроводов, планируемые к размещению				
50	Магистральный нефтепродуктопровод «Новки - Рязань». Реконструкция подводного перехода р. Судогда, 47 км (основная нитка)	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 2,41 км	Владимирская область, Судогодский район, Муромцевское сельское поселение; Гусь-Хрустальный район, сельское поселение «Поселок Красное Эхо»	2019 год	
	Строящиеся и реконструируемые объекты магистральных нефтепродуктопроводов				
51	Магистральный нефтепродуктопровод «Горький-Новки». Перевод участка «Староликеево-Второво» под транспортировку нефти	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 1,02 км	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Демидовское сельское поселение	2019 год	
52	Магистральный нефтепродуктопровод «Новки - Рязань». Реконструкция на участке 0-235 км. Замена линейной задвижки	пропускная способность до 8,9 млн. тонн в год;	Владимирская область, Ковровский район, Ивановское сельское поселение, Новосельское сельское поселение;	2030 год	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

			<p>№17а на 103 км</p>		<p>Камешковский район, Пенкинское сельское поселение; Вязниковский район, Паустовское сельское поселение, городское поселение Никологоры, Октябрьское сельское поселение, Степанцевское сельское поселение; Гороховецкий район, Денисовское сельское поселение, Фоминское сельское поселение;</p>	<p>2019 год</p>
53		<p>Магистральный нефтепродуктопровод «Новки - Рязань». Реконструкция подводного перехода через р. Гусь на 87 км (резервная нитка)</p>	<p>пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 2,52 км</p>	<p>Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Краснооктябрьское сельское поселение, Григорьевское сельское поселение</p>	<p>2019 год</p>	
54		<p>Магистральный нефтепродуктопровод «Новки - Рязань». Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов на входе промежуточной перекачивающей станции «Второво»</p>	<p>пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм</p>	<p>Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение</p>	<p>2019 год</p>	
55		<p>Магистральный нефтепродуктопровод «Новки-Рязань». Строительство</p>	<p>пропускная способность до 1,4 млн. тонн в год</p>	<p>Владимирская область, Судогодский район, Андреевское сельское поселение</p>	<p>2020 год</p>	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

		<p>оперативной системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов на нефтебазе «Судогодская»</p>			
56		<p>Промежуточная перекачивающая станция «Второво». Строительство временного жилого комплекса</p>	этажность - 2	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	2023 год
57		<p>Строительство волоконно-оптической линии передачи «Рязань - Новки». 3 этап</p>	антенно-мачтовые сооружения (11 шт.)	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение, Гусь-Хрустальный район, сельское поселение Анопино, сельское поселение Красное Эхо, Григорьевское сельское поселение, городское поселение Курлово, Судогодский район, Лавровское сельское поселение, Муромцевское сельское поселение;	2022 год
58		<p>Строительство волоконно-оптической линии передачи «Рязань - Новки». Первый этап</p>	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с; протяженность 278 км	Владимирская область, Судогодский район, Андреевское сельское поселение, Муромцевское сельское поселение, Лавровское сельское поселение, Камешковский район,	2022 год

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

				Пенкинское сельское поселение, Гусь-Хрустальный район, сельское поселение Золотково, Григорьевское сельское поселение, сельское поселение Красное Эхо, Краснооктябрьское сельское поселение, сельское поселение Анопино, Демидовское сельское поселение		
59		Магистральный нефтепродуктопровод «Горький - Ярославль». Реконструкция на участке 189 км р. Клязьма.	пропускная способность до 19,3 млн. тонн в год; диаметр 820 мм; протяженность 2,88 км	Владимирская область, Ковровский район, Клязьминское сельское поселение, Малыгинское сельское поселение	2021 год	
60		Магистральный нефтепродуктопровод «Новки - Рязань». Реконструкция на участке 101,4-102,9 км	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 1,5 км	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Демидовское сельское поселение	2023 год	
61		Магистральный нефтепродуктопровод «Новки - Рязань». Реконструкция на участке 107-108,2 км	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 1,2 км	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Демидовское сельское поселение;	2023 год	
62		Магистральный нефтепродуктопровод «Новки - Рязань». Реконструкция на участке 62,4-66,5 км	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 4,1 км	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, сельское поселение Анопино, сельское поселение Золотково, Григорьевское сельское	2022 год	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обнование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

63		Магистральный нефтепродуктопровод «Новки - Рязань». Реконструкция на участке 98,2-100,2 км	пропускная способность до 5,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 2,0 км	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, Демидовское сельское поселение	2023 год
64		Промежуточная перекачивающая станция «Второво». Реконструкция пожарного дела	этажность - 2	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	2021 год
65		Промежуточная перекачивающая станция «Второво». Реконструкция системы пожаротушения	этажность - 2	Владимирская область, Камешковский район, Пенкинское сельское поселение	2023 год
<b>Магистральные газопроводы, планируемые для размещения</b>					
66		ГРС Второво Владимирская область	проектный объем транспортировки газа - 180,4 млн. куб. метров в год, протяженность - 7 км, диаметр труб - 200 мм, рабочее давление - 7,4 МПа, производительность ГРС - 50 тыс. куб. метров в час	Владимирская область, район Камешковский, сельское поселение Второвское; район Суздальский, сельское поселение Боголюбовское, городской округ город Владимир	2020 год
67		Реконструкция КС Муромская газопровода Горький-Центр с заменой агрегатов	проектный объем транспортировки газа - 43 млн. куб. метров в сутки; мощность КС - 25,2 МВт	Владимирская область, район Муромский, сельское поселение Ковардицкое	2021 год
Перечень планируемых объектов федерального значения в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, подлежащих отображению в составе документов территориального планирования Владимирской области.					
68	Железнодорожные пути общего	Строительство	Строительство участка в границах области	Петушинский, Собинский районы, г.	до 2020г.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обнование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

	пользования	специализированных высокоскоростных железнодорожных магистралей	пассажирской железнодорожной линии Москва - Нижний Новгород - Казань	протяженностью 242,8 км <sup>29</sup>	Владимир, Суздальский, Камешковский, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий районы Владимирской области	
69				Строительство станции Петушки ВСМ, общий строительный объем всей инфраструктуры станции 41373 куб.м, в том числе вокзал 4330 куб.м	Петушинский район Владимирской области	до 2020г.
70				Строительство станции Владимир ВСМ общий строительный объем всей инфраструктуры станции 39733 куб. м, в том числе вокзал 4330 куб. м	Суздальский район Владимирской области	до 2020г.
71				Строительство станции Ковров ВСМ	Ковровский район Владимирской области	до 2020г.
72				Строительство обгонного пункта Гороховец ВСМ, общий строительный объем всей инфраструктуры обгонного пункта 6142 куб.м	Гороховецкий район, Владимирской области	до 2020г.
73				Строительство диспетчерских пунктов с пунктами обогрева и путевых постов <sup>30</sup>	Владимирская область	до 2020г.

<sup>29</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала.

<sup>30</sup> В графической части проекта отдельно не обозначены, обозначены единым условным знаком ВСМ

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

74	Строительство обходов городов и узлов	Формирование глубокого обхода Московского железнодорожного узла (третье кольцо)	Протяженностью 400 км (в границах области 44,7 км) <sup>31</sup>	Владимирская область г. Владимир, Суздальский район	до 2030г.
75	Ликвидация разрывов и «узких мест» транспортной сети; ограничивающих ее пропускную способность <sup>32</sup>	Электрификация участков Нерехта - Иваново - Новки	Протяженностью в границах области 18 км <sup>33</sup>	Владимирская область г. Владимир, Камешковский, Ковровский районы	до 2020г.
76		Электрификация участка Владимир - Тумская,	Протяженностью в границах области 110,6 км	Владимирская область г. Владимир, Судогодский, г. Гусь-Хрустальный Гусь-Хрустальный район	до 2030г.
77	Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках	Александров - Ярославль, строительство III главного железнодорожного общего пользования	протяженностью 167 км (в границах области 26,9 км) <sup>34</sup>	Владимирская область г. Александров, Александровский район	до 2030г.
78		Строительство III и IV главных железнодорожных путей общего пользования на участке железнодорожной линии Пост 81 км –	Определяется на последующих стадиях проектирования	Владимирская область г. Александров, Александровский район	до 2030г.

<sup>31</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала.

<sup>32</sup> Объекты отсутствуют в СТП РФ в области федерального транспорта, предусмотрены в Транспортной стратегии РФ утв. Распр. Правительства РФ от 22.11.2008г.

№1734-р. у графической части проекта объекты отображены как реконструкция участков железных дорог.

<sup>33</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала.

<sup>34</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

79			<p>Александров Строительство III главного железнодорожного пути общего пользования на участке железнодорожной линии Орехово-Зуево – Александров</p>	<p>Определяется на последующих стадиях проектирования</p>	<p>Владимирская область г. Александров, Александровский район</p>	<p>до 2030г.</p>
80			<p>Реконструкция железнодорожных путей на участке Москва – Ярославль с организацией скоростного движения;</p>	<p>Определяется на последующих стадиях проектирования</p>	<p>Владимирская область г. Александров, Александровский район</p>	<p>до 2030г.</p>
81	<p>Автомобильные дороги федерального значения</p>	<p>Повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров, строительство и реконструкция автомобильных дорог в районах Сибири и</p>	<p>Автомобильная дорога А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров</p>	<p>Реконструкция участка км 0 - км 61 + 580 протяженностью 400 км, категория ІВ (в границах области 43,7 км)<sup>35</sup></p>	<p>Владимирская область, Александровский, Киржачский районы</p>	<p>до 2020г.</p>
82			<p>Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва- Владимир-Нижний Новгород-Казань-Уфа</p>	<p>Строительство и реконструкция автомобильной дороги протяженностью 1316,6 км, (в границах области 351,3 км)<sup>36</sup>, категория ІВ (в том</p>	<p>Владимирская область, гг. Владимир, Вязники, Вязниковский, Гороховецкий, Камешковский, Ковровский,</p>	<p>до 2020г.</p>

<sup>35</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала.

<sup>36</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала в графической части проекта автодорога показана как реконструируемая.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

		Дальнего Востока, обеспечивающих освоение природных ресурсов и связь населенных пунктов с опорной транспортной сетью, а также строительство обходов крупнейшей горючих городов	Автомобильная дорога М-8 "Холмогоры" - от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска	Реконструкция участка км 16 + 600 - км 1226 + 218 протяженностью 1219,5 км, (в границах области 17,5км) <sup>37</sup> категория ІБ	числе строительство транспортных развязок на км 179 и км 300)	Петушинский районы, г. Собинка, Собинский, Судогодский районы, г. Суздаль, Суздальский район	до 2020г.
83		Формирование системы платных автомагистралей и скоростных дорог	Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань <sup>38</sup>	Протяженность 804 км, (в границах области 213,1 км) <sup>39</sup> категория І, с 4 - 8 полосами движения.		Владимирская область, г. Радужный, г. Гусь-Хрустальный, Петушинский, Собинский, Гусь-Хрустальный, Селивановский, Муромский район	2030г.
84		Сбалансированное развитие интегрированной инфраструктуры транспортных коммуникаций всех видов транспорта	Строительство новой автомобильной дороги по направлению Углич - Переславль-Залесский - Владимир - Саранск (с отходом на Саратов) - Ульяновск - Димитровград - Самара	Устанавливаются на последующих стадиях проектирования.		Владимирская область, г. Владимир, г. Гусь-Хрустальный, Юрьев-Польский, Суздальский, Судогодский, Гусь-Хрустальный район	2030г.
85							

<sup>37</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала.

<sup>38</sup> Транспортной стратегией РФ от 22.11.2008 N 1734-р по данному направлению предусматривается создание международного транспортного коридора «Запад – Восток»

<sup>39</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

86		Строительство и реконструкция автомобильных дорог, формирующих систему платных автомагистралей и скоростных дорог	- Оренбург <sup>40</sup> Автомобильная дорога Москва - Саранск - Ульяновск - Екатеринбург	Строительство автомобильной дороги категории IA – IB (в границах области 141,6 км) <sup>41</sup>	Владимирская область, Муромский, Селивановский районы, г. Муром, Радужный, Собинский, Судогодский районы, г. Гусь-Хрустальный	до 2030г.
87	Аэропорты и (или) аэродромы федерального значения	Аэропорт Добрыньское	Аэропорт Добрыньское, реконструкция взлетно-посадочных полос	Реконструкция взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции Грунтовая взлетно-посадочная полоса 1800 x 47 м, искусственная взлетно-посадочная полоса 315 x 42 м.	Владимирская область, Суздальский район	до 2020г.
88	Внутренний водный транспорт	Предусматривается развитие инфраструктуры внутренних водных путей и речных портов для обеспечения перевозок по международным	Речной порт Муром	Развитие портовых перегрузочных комплексов в опорных воднотранспортных пунктах	Владимирская область г. Муром	до 2030г.

<sup>40</sup> В графической части проекта планируемая автодорога не отображена, так как отсутствует в СТП РФ, предусмотрена в Транспортной стратегии РФ утв. Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2008 N 1734-р

<sup>41</sup> Указанная протяженность носит справочный характер, определена по обмеру картографического материала.

Схема территориального планирования Владимирской области  
 Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

		<p>транспортным коридорам, включая развитие воднотранспортного соединения между Азово-Черноморским и Каспийским бассейнами, а также развитие туристического бизнеса</p>			
--	--	---	--	--	--

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ГРАНИЦЫ ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА «ДОБРОГРАД-1».**

В проекте изменений СТП Владимирской области на территории Новосельского сельского поселения Ковровского района отображены планируемые границы особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Доброград-1» (далее по тексту – ОЭЗ ППТ «Доброград-1»).

ОЭЗ ППТ «Доброград-1» планируется разместить на части территории образуемого населенного пункта (п. Доброград) площадью 211,52 га.

Благодаря своему географическому местоположению Владимирская область имеет целый ряд очень выгодных особенностей. К основным конкурентным преимуществам Владимирской области также следует отнести:

- высокий уровень экономического развития и инвестиционной активности;
- развитая и доступная инфраструктура;
- высокий уровень квалификации кадров;
- наличие научной и производственной базы;
- активная поддержка предприятий через механизмы государственных программ и фондов.

Наличие в транспортной доступности крупнейших мегаполисов Москва и Нижний Новгород, а также численность населения в радиусе 230 км - 30 млн. человек являются значительным потенциалом рынка сбыта для потребительских товаров при низких затратах на логистику. Таким образом, в регионе существует и совершенствуется основа для создания и развития научного и промышленного потенциала в экономике.

Уникальность Владимирской области и Ковровского района заключаются в том, что через их территорию проходят важнейшие железнодорожные и автомобильные магистрали межгосударственного значения, соединяющие Москву с восточными районами России.

Цели создания ОЭЗ ППТ «Доброград-1» соответствуют федеральным и региональным документам стратегического планирования.

Еще большее развитие всей территории Владимирской области и Ковровского района даст строительство ВСМ. Кроме того, данное решение о строительстве ВСМ создаст дополнительные условия для развития промышленности, в том числе и на территории Ковровского района, позволит создать дополнительные рабочие места. При строительстве объектов ВСМ будут использоваться местные строительные материалы, что будет способствовать загрузке мощностей предприятий стройиндустрии, расположенных на территории Владимирской области.

Существующий в настоящее время на территории д. Горожёново микрорайон Доброград имеет удобное расположение относительно городов Золотого кольца: Москвы, Владимира, Нижнего Новгорода, Суздаля, Ярославля, вблизи трассы М-7, на месте слияния двух рек: Нерехты и Агры.

Строительство микрорайона Доброград начато в 2012 году группой компаний «Аскона». Проект Доброград реализуется как уникальный «город будущего», с продуманной

до мелочей инфраструктурой, комфортный для жизни, организации работы, учёбы и досуга, прогулок и занятий спортом. Он расположен в экологически чистом месте, рядом с водоёмами и лесным массивом, удалённом от промышленной зоны, но с хорошей транспортной доступностью.

Спортивный и культурный досуг, образование и здравоохранение – четыре составляющих, которые определяют концепцию проекта. Планируется, что уже к 2022 году население Доброграда составит 30 000 человек.

Строительство ОЭЗ ППТ «Доброград-1» будет проходить параллельно с проектированием. В результате развития особой экономической зоны предполагается создание 9700 дополнительных рабочих мест.

Необходимая потребность в кадрах, учитывая масштабы строительства ОЭЗ ППТ «Доброград-1», может быть восполнена за счет внутренней миграции в пределах Владимирской области, а также переезда на постоянное место жительства и, соответственно, смены работы в пределах территории образуемого в границах Ковровского района населенного пункта (п. Доброград).

**ДОПОЛНЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРОЕКТ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ПОСТУПИВШИЕ В ХОДЕ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА.**

В рамках процедуры согласования проекта в соответствии с частью 2 статьи 14 Градостроительного кодекса на основании решения заказчика (письмо Департамента строительства и архитектуры Владимирской области от 24.09.2019г. №ДСА/1031-06-08) по замечаниям Минэнерго России и предложениям Минтранса России и Минобороны России в необходимом объеме внесены изменения в раздел 6 настоящего тома и соответствующие карты графической части проекта. Ниже приводится отдельная дополнительная информация по внесенным изменениям и дополнениям в проект:

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРОЕКТ СТП ВО ПО ПРЕДЛОЖЕНИЯМ МИНТРАНСА РОССИИ 42.**

По предложениям Минтранса России, в необходимом объеме внесены изменения в Раздел 6 настоящего тома и соответствующие карты графической части проекта (Карта планируемых для размещения объектов федерального значения на территории Владимирской области в соответствии с документами территориального планирования РФ, Сводная карта планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения).

Текстовая и графическая часть материалов по обоснованию дополнена информацией о следующих мероприятиях:

1. Строительство III и IV главных железнодорожных путей общего пользования на участке железнодорожной линии Пост 81 км – Александров;
2. Строительство III главного железнодорожного пути общего пользования на участке железнодорожной линии Орехово-Зуево – Александров;
3. Реконструкция железнодорожных путей на участке Москва – Ярославль с организацией скоростного движения;
4. Строительство транспортных развязок на км 179 и км 300 автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа.

Карта планируемых для размещения объектов федерального значения на территории Владимирской области дополнена информацией:

- о существующих объектах единой системы организации воздушного движения расположенных на территории Владимирской области;
- ОПРС «Красная Горбатка» расположенный на земельном участке с кадастровым номером 33:10:000125:311;
- ОПРС «Ларионово» расположенный на земельном участке с кадастровым номером 33:10:0802014:330.

<sup>42</sup> Изменения внесены в соответствии с письмом Минтранса России от 30.08.2019г. №Д9/18976-ИС

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРОЕКТ СТП ВО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ МИНЭНЕРГО РОССИИ 43.**

По замечаниям и предложениям Минэнерго России, в необходимом объеме внесены изменения в Раздел 6 настоящего тома и соответствующие карты графической части проекта (Карта планируемых для размещения объектов федерального значения на территории Владимирской области в соответствии с документами территориального планирования РФ, Сводная карта планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения).

**ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕННЫЕ В ПРОЕКТ СТП ВО ПО ПРЕДЛОЖЕНИЯМ МИНОБОРОНЫ РОССИИ 44.**

По предложениям Минобороны России, на основании дополнительно предоставленных исходных данных, в необходимом объеме внесены изменения в графическую часть проекта (в части отображения земельных участков лесничеств Министерства обороны РФ как земли обороны и территорий зон с особыми условиями использования), а именно в карты:

- Карта зон с особыми условиями использования территории на территории Владимирской области М 1:200 000;

**ИНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕННЫЕ В ПРОЕКТ СТП ВО ПРИ СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА.**

По итогам рассмотрения сводного заключения Правительства Московской области об отказе в согласовании проекта внесения изменений в схему территориального планирования Владимирской области<sup>45</sup>, в проект были внесены изменения в части уточнения трассировки планируемой региональной автодороги а/д «М7-Волга-М-5» в целях обеспечения стыковки на границе с Московской областью с участком автомобильной дороги регионального значения «Обход срединной части Московской области на юго-востоке по направлению М-4 «Дон» - М-7 «Волга» (от г. Богородицка Тульской области через: г. Зарайск, г. Луховицы, г. Шатура до М-7 «Волга»)).

По решению заказчика планируемая региональная автодорога г. Рошаль – пос. Уршельский (ранее была отображена в проекте в соответствии с письмом Департамента транспорта и дорожного хозяйства ВО от 13.05.2019г. №ДТДХ-2586-03-05) была исключена из проекта.

Также графические материалы проекта дополнены информацией о зонах воздушных подходов и СЗЗ аэродрома экспериментальной авиации «Киржач».

<sup>43</sup> Изменения внесены в соответствии с письмом Минэнерго России

<sup>44</sup> В соответствии с письмом Минобороны России от 30.08.2019г. №153/9/15513

<sup>45</sup> Письмо №15463/08-01 от 01.08.2019г.

На основании дополнительно предоставленной информации Департамента здравоохранения ВО (Письмо от 23.07.2019г. №ДЗ-6485-13-16) и Департамента социальной защиты населения ВО (Письмо от 14.08.2019г. №ДСЗ-677-10-05) в необходимом объеме был уточнен перечень планируемых объектов регионального значения.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

1. Копия Распоряжения Администрации Владимирской области №644-р от 21.09.2018г.
2. Задание на выполнение комплекса работ по подготовке проекта.
3. Перспективная экономическая специализация Владимирской области;
4. Перечень МО Владимирской области;
5. Расчет минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения;
6. Обоснование выбранного варианта размещения планируемых объектов регионального значения;
7. Копия письма Центрального МТУ Росавиации от 10.11.18г. №исх.15.2315/ЦМТУ;
8. Копия письма Гороховецкого лесничества Минобороны РФ - Филиала ФГБУ «УЛХ и П» Минобороны РФ;
9. Копия Владимирского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное ЦГМС» от 12.11.2018г.№02/01/117;
10. Общие сведения об объектах культурного наследия по данным Государственной инспекции по охране ОКН ВО по состоянию на 14.03.2019;
11. Копия письма Департамента строительства и архитектуры ВО от 24.09.2019г. №ДСА/1031-06-08.

Приложение 1. Копия Распоряжения Администрации Владимирской области №644-р  
от 21.09.2018г



**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

21.09.2018

№ 644-р

*О подготовке изменений в схему  
территориального планирования  
Владимирской области*

В соответствии со статьей 12 Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области», Указом Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 № 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года»:

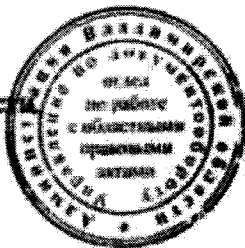
1. Департаменту строительства и архитектуры администрации Владимирской области (далее – департамент) в срок до 31.12.2021 обеспечить подготовку изменений в схему территориального планирования Владимирской области (далее – Схема).

2. Органам исполнительной власти области и структурным подразделениям администрации области, являющимся ответственными исполнителями государственных программ Владимирской области, ведомственных целевых программ Владимирской области в срок до 01.10.2018 представить в департамент предложения по внесению изменений в Схему.

3. Финансирование работ по внесению изменений в Схему осуществлять за счет средств, предусмотренных департаменту законом о бюджете Владимирской области на соответствующий период.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора области по строительству.

Губернатор области



С.Ю.Орлова

ДЕПАРТАМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
21.09.2018г.

Приложение 2. Задание на выполнение комплекса работ по подготовке проекта.

**ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение комплекса работ по подготовке проекта «Внесение изменений в Схему территориального планирования Владимирской области»**

№ п/п	Наименование	Содержание
✓	Наименование выполняемой работы	Подготовка проекта «Внесение изменений в Схему территориального планирования Владимирской области» (далее - Проект СТП)
✓	Источник финансирования работ	Средства областного бюджета в рамках государственной программы Владимирской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Владимирской области", утвержденной постановлением Губернатора Владимирской области от 17.12.2013 № 1390
✓	Заказчик	Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области
✓	Исполнитель работ	Определяется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
✓	Основание для разработки проекта СТП	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Постановление Губернатора Владимирской обл. от 17.12.2013 N 1390 (ред. от 26.02.2018) "Об утверждении государственной программы Владимирской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Владимирской области"
✓	Местоположение объекта проектирования, характеристика территории	Подготовка проекта «Внесение изменений в Схему территориального планирования Владимирской области» осуществляется применительно ко всей территории Владимирской области: площадь территории - 29000 кв. км; количество муниципальных образований – 127, в том числе: муниципальных районов - 16, городских округов - 5, городских поселений -26, сельских поселений - 80.

№ п/п	Наименование	Содержание
✓	Нормативная и правовая база для разработки проекта СТП	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>Водный кодекс Российской Федерации;</p> <p>Лесной кодекс Российской Федерации;</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</p> <p>Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;</p> <p>Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости";</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения,</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793";</p> <p>схемы территориального планирования Российской Федерации;</p> <p>стратегии (программы) развития отдельных отраслей экономики,</p> <p>приоритетные национальные проекты;</p> <p>Закон Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ "О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области";</p> <p>Указ Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 N 10 "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года";</p> <p>постановление Губернатора Владимирской области от 20.01.2012 N 41 "Об утверждении схемы территориального планирования Владимирской области";</p> <p>иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации и Владимирской области, регламентирующие вопросы развития территории;</p> <p>программы, принятые в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Владимирской области, местных бюджетов, предусматривающие создание на территории Владимирской области объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;</p> <p>решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;</p> <p>инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса предусматривающие строительство, реконструкцию объектов на</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>территории Владимирской области; документы территориального планирования муниципальных образований Владимирской области;</p> <p>программы комплексного социально-экономического развития муниципальных образований Владимирской области.</p> <p>В случае, если в период разработки проекта СТП произойдут изменения в действующем законодательстве Исполнитель должен учесть эти изменения при выполнении работы.</p>
✓	<p>Основные цели и задачи разработки проекта СТП</p>	<p>Приведение схемы территориального планирования Владимирской области в соответствие с действующим законодательством о градостроительной деятельности, в том числе в части установленных требований к составу, содержанию и оформлению документов территориального планирования.</p> <p>Актуализация сведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о размещении объектов федерального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации;</li> <li>- о размещении объектов регионального значения;</li> <li>- о зонах с особыми условиями использования территории;</li> <li>- о границах лесных земель, земель сельскохозяйственного назначения и особо ценных сельхозугодий в их составе, земель промышленности и иного специального назначения;</li> <li>- об объектах культурного наследия, о территориях объектов культурного наследия, о зонах охраны и защитных зонах объектов культурного наследия (отображение на картах укрупненном масштабе фрагментов карты или в укрупненном масштабе в отдельных альбомах), о территориях исторических поселений федерального значения и о территориях исторических поселений регионального значения в соответствии с требованиями законодательства об объектах культурного наследия;</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- об особо охраняемых природных территориях;</li> <li>- об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, в том числе об объектах, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;</li> <li>- о границе Владимирской области;</li> <li>- о границах муниципальных образований;</li> <li>- о границах населенных пунктов;</li> <li>- о размещении объектов местного значения в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований Владимирской области.</li> </ul> <p>Разработка комплексной оценки использования территорий и создание особой экономической зоны (материалы по обоснованию и карты)</p>
✓	Исходные данные для разработки Проекта СТП	<p>Исходные данные, необходимые для разработки Проекта СТП, собираются Исполнителем самостоятельно при содействии Заказчика.</p> <p>Материалы утвержденной Схемы территориального планирования Владимирской области, ранее разработанного проекта СТП, в том числе исходные картографические материалы масштаба 1:200 000 в цифровом формате MapInfo Professional передаются Исполнителю Проекта СТП Заказчиком.</p> <p>При необходимости использования картографических материалов более крупных масштабов могут быть применены материалы генеральных планов городских округов и поселений, схем территориального планирования муниципальных районов Владимирской области.</p> <p>Доступ к материалам схем территориального планирования муниципальных районов и генеральных планов городских округов и поселений, размещенных во ФГИС ТП (<a href="http://fgis.economy.gov.ru">http://fgis.economy.gov.ru</a>), осуществляется Исполнителем самостоятельно.</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
✓	Состав и содержание проекта СТП	<p>Состав и содержание проекта СТП выполнить в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности.</p> <p>Проект СТП должен включать в свой состав положения о территориальном планировании в текстовой форме и карты планируемого размещения объектов регионального значения:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) объекты транспортной инфраструктуры, необходимые для организации транспортного обслуживания населения области автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным транспортом, в том числе:<ol style="list-style-type: none"><li>а) автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;</li><li>б) автовокзалы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области;</li></ol></li><li>2) аэропорты и (или) аэродромы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области;</li><li>3) объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;</li><li>4) образовательные организации, находящиеся в соответствии с действующим законодательством в ведении Владимирской области;</li><li>5) объекты региональных государственных учреждений культуры;</li><li>6) объекты здравоохранения Владимирской области;</li><li>7) объекты социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов, детей-сирот, безнадзорных детей и детей, оставшихся без попечения родителей;</li><li>8) объекты спорта, находящиеся в государственной собственности Владимирской области;</li><li>9) региональные объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы;</li><li>10) межмуниципальные полигоны по утилизации твердых бытовых и промышленных</li></ol>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>отходов;</p> <p>11) промышленные объекты со средней численностью работников более 200 человек;</p> <p>12) научно-производственные предприятия со среднесписочной численностью работающих более 250 человек;</p> <p>13) объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти области;</p> <p>14) иные объекты, размещение которых необходимо для осуществления полномочий Владимирской области, определенных федеральными законами и законами Владимирской области.</p> <p>В положениях о территориальном планировании (текстовая часть), указываются сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение (указываются наименования муниципального района, поселения, городского округа, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, предложения о этапах реализации СТП и прогнозы ожидаемых результатов.</p> <p>На картах планируемого размещения объектов регионального значения отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения.</p> <p>К проекту СТП прилагаются материалы по её обоснованию в текстовой форме и в виде карт.</p> <p>Материалы по обоснованию Схемы территориального планирования Владимирской области в текстовой форме должны содержать:</p> <p>1) сведения об отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации, о стратегии социально-экономического развития макрорегионов и стратегии социально-экономического развития Владимирской области с учетом прогнозов социально-экономического</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>развития области на долгосрочный и среднесрочный периоды, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального значения;</p> <p>2) обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;</p> <p>3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории;</p> <p>4) сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>4) сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами</p> <p>На картах, включаемых в состав материалов по обоснованию Схемы территориального планирования Владимирской области, отображаются:</p> <p>1) границы муниципальных образований: городских округов, муниципальных районов, поселений, утвержденные в установленном порядке законами Владимирской области;</p> <p>2) объекты капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения, в том числе:</p> <p>а) планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>территориального планирования субъектов Российской Федерации, граничащих с Владимирской областью, схемой территориального планирования Владимирской области, документами территориального планирования муниципальных образований;</p> <p>б) особые экономические зоны;</p> <p>в) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;</p> <p>г) территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения;</p> <p>д) зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе зоны подтопления и зоны затопления;</p> <p>е) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>ё) объекты, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенные в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>ж) иные объекты, иные территории и (или) зоны.</p>
✓	Этапы и сроки выполнения работы,	<p>Подготовка проекта СТП осуществляется в 2 этапа.</p> <p>1 этап подготовки проекта СТП выполняется в сроки: с даты заключения государственного контракта до 01.12.2018 и включает в себя следующие виды работ:</p> <p>Сбор и анализ исходной информации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- данных о социальных и экономических условиях развития территории, историко-культурной ценности территории, о природно-ресурсном потенциале, экологической ситуации, транспортной и инженерной инфраструктурах, иных данных о территории, о современном использовании территории Владимирской области, выявление противоречий и проблем ее комплексного развития, существующих и прогнозируемых ограничений на</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>ее использование, комплексная оценка использования территории (анализ предложений по созданию особой экономической зоны)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программ социально-экономического развития, затрагивающих территорию Владимирской области, государственных программ Владимирской области, инвестиционных программ естественных монополий и документов инвестиционного развития, предусматривающих размещение или реконструкцию объектов капитального строительства на территории Владимирской области;</li> <li>- утвержденных схем территориального планирования Российской Федерации, схем территориального планирования Владимирской области, схем территориального планирования муниципальных районов Владимирской области и генеральных планов городских округов и поселений Владимирской области;</li> <li>- сведений об изменении границ муниципальных образований и населенных пунктов Владимирской области, границ земель различных категорий, произошедших в установленном порядке с 2011 года по настоящее время, также провести анализ (графический) местоположения границ муниципальных образований и населенных пунктов Владимирской области (на предмет пересечений), используя кадастровые планы территории с границами земельных участков по данным Росреестра);</li> <li>- иных документов, необходимых для разработки проекта СТП.</li> </ul> <p>Результаты выполнения 1 этапа оформляются в виде отчета, который включает в себя материалы в текстовом и графическом виде.</p> <p>Текстовая часть отчета должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информацию о работах, выполненных Исполнителем в рамках 1-ого этапа;</li> <li>- перечень собранной исходной информации (с указанием реквизитов документов (правовых актов),</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>находящихся в открытом доступе и с приложением сканированных копий в электронном виде на электронном носителе документов, отсутствующих в открытом доступе) с возможностью визуального сопоставления (было/стало);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- перечень объектов федерального значения, подлежащих отображению в проекте СТП в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации;</li><li>- перечень существующих объектов федерального значения, подлежащих отображению в проекте СТП в соответствии с полномочиями Российской Федерации;</li><li>- перечень объектов регионального значения, подлежащих отображению в проекте СТП в соответствии с государственными и ведомственными программами Владимирской области;</li><li>- перечень существующих объектов регионального значения, подлежащих отображению в проекте СТП, в соответствии с полномочиями органов государственной власти Владимирской области;</li><li>- перечень объектов местного значения, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения;</li><li>- результаты проведенного анализа по реализации утвержденной схемы территориального планирования Владимирской области;</li><li>- перечень муниципальных образований Владимирской области, границы которых были изменены в период с 2012 года по 2018 год с указанием реквизитов законов Владимирской области, на основании которых произошли такие изменения;</li><li>- перечень утвержденных проектов зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Владимирской области;</li><li>- перечень нормативных правовых актов по установлению границ и режимов использования территорий особо охраняемых природных территорий;</li></ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- актуализированные сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, в том числе об объектах, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;</li> <li>- иную информацию.</li> </ul> <p>Графические материалы отчета передаются заказчику в электронном виде на электронном носителе в виде карт, содержащих послойно сведения о текущем состоянии территории Владимирской области (опорный план), в том числе следующую актуализированную информацию (с возможностью визуального сопоставления (было/стало)):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о размещении объектов федерального значения;</li> <li>- о размещении объектов регионального значения;</li> <li>- о зонах с особыми условиями использования территории;</li> <li>- о границах лесного фонда, земель сельскохозяйственного назначения и особо ценных сельхозугодий в их составе, земель промышленности и иного специального назначения;</li> <li>- об объектах культурного наследия, о территориях объектов культурного наследия, о зонах охраны и защитных зонах объектов культурного наследия, о территориях исторических поселений федерального значения, территориях исторических поселений регионального значения в соответствии с требованиями законодательства об объектах культурного наследия;</li> <li>- об особо охраняемых природных территориях;</li> <li>об объектах, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов,</li> <li>- о границах муниципальных образований</li> <li>- о границах населенных пунктов;</li> <li>- иную информацию.</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>2 этап подготовки проекта СТП выполняется в сроки: с 11.12.2018 до 01.11.2019 и включает в себя следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- разработка проекта СТП в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности и настоящего задания.</li><li>- содержание проекта СТП согласно статье 14 Градостроительного кодекса РФ.</li><li>- согласование проекта СТП с органами исполнительной власти Владимирской области;</li><li>- согласование проекта СТП с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, с высшими исполнительными органами государственной власти Ивановской, Московской, Владимирской, Рязанской, Ярославской областей, с органами местного самоуправления Владимирской области.</li></ul> <p>На стадии разработки проекта согласование его разделов с уполномоченными исполнительными органами государственной власти Владимирской области осуществляет Исполнитель при содействии Заказчика. Согласование завершено в объеме настоящего задания Проекта СТП осуществляет Заказчик при непосредственном участии Исполнителя.</p> <p>Согласование Проекта осуществляется в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Исполнитель по согласованию с Заказчиком вносит в проект СТП изменения и дополнения по замечаниям и предложениям согласующих органов, заинтересованных лиц, поступившим в ходе согласования проекта СТП.</p> <p>Исполнитель готовит экспозицию информационного материала к общественным обсуждениям и участвует в его представлении на общественных обсуждениях, обеспечивает защиту проектных решений при согласовании проекта СТП. Проект утверждается постановлением администрации Владимирской области.</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>Результаты выполнения 2 этапа: Окончательная доработка проекта СТП в соответствии с заданием, получение положительных заключений от органов исполнительной власти Владимирской области, уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, высших исполнительных органов государственной власти Ивановской, Московской, Владимирской, Рязанской, Ярославской областей, органов местного самоуправления Владимирской области, исполнительных органов государственной власти Владимирской области, участие в общественных обсуждениях, передача документации заказчику.</p>
✓	<p>Формы предоставляемой документации и требования к оформлению проекта СТП</p>	<p>Отчет о выполнении 1 этапа передается Заказчику на электронном и бумажных носителях в количестве 1 экземпляра. Проект СТП передается Заказчику в виде комплекта, состоящего из электронного носителя (компакт-диск, магнитооптический диск и т.д.) с текстовыми материалами и картографическими материалами в векторном и растровом форматах, и отчетов на бумажном носителе в количестве 3 экз. в форматах, учитывающих перечень форматов, содержащийся в приказе Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 127. Текстовые материалы положений по территориальному планированию и материалов по обоснованию должны быть оформлены в соответствии с правилами оформления документов делопроизводства, на бумажных носителях передаются Заказчику в виде сброшюрованных в тома книг формата А 4. Электронную версию материалов представить в следующих форматах: - текстовые материалы в формате *.doc, *.docx и в формате Adobe Acrobat (*.pdf с защитой от редактирования); - графические материалы в формате *.dwg и в виде растровых копий формате .jpg с разрешением не менее 300 точек на дюйм.</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>Цифровые данные передать в виде электронного проекта, содержащего пространственные объекты, атрибутивные данные.</p> <p>Содержание проекта СТП в электронном виде должно быть идентично содержанию печатной версии документации.</p> <p>Карты в составе проекта СТП и материалов по обоснованию представить в формате, сопоставимом с требуемыми форматами для представления данных в государственный кадастр недвижимости.</p> <p>Пространственные данные электронной версии проекта СТП сгруппировать в слои по видам объектов.</p> <p>Осуществить разработку цифровых карт путем создания векторных слоев геоинформационных баз данных согласно настоящему заданию.</p> <p>Обеспечить разработку цифровых карт с учетом следующих требований к ведению векторных слоев геоинформационных баз данных:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- векторные слои должны обладать топологически корректной структурой;</li><li>- создаваемые пространственные объекты должны быть увязаны с объектами цифровых топографических материалов и между собой;</li><li>- объекты, имеющие смежные границы, должны совпадать по всем общим вершинам (не могут образовывать перекрытия и пустые пространства на участках смежных границ);</li><li>- слои должны содержать объекты, характеризующиеся общим набором атрибутов;</li><li>- вся текстовая информация, отображаемая на схемах, должна храниться в атрибутивных таблицах слоев пространственных объектов.</li></ul> <p>Наименование слоев карт и структуру атрибутивных данных принять в соответствии с приложением к Приказу Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.01.2018 N 49832). Дополнительные атрибуты либо наименование дополнительных слоев согласовать с Заказчиком.</p> <p>На картах отобразить масштабную линейку, условные обозначения.</p> <p>Аналитические, статистические и иные материалы могут быть оформлены в виде отдельных приложений, альбомов.</p> <p>Карты оформить в соответствии с "Инструкцией по оформлению выходных сведений в картографических изданиях. ГКИНП (ГНТА)-15-256-02" (утверждена приказом Федеральной службы геодезии и картографии России от 4 февраля 2002 г. № 15-пр)</p>

### Приложение 3. Перспективная экономическая специализация Владимирской области

Перспективная экономическая специализация Владимирской области , включает следующие отрасли:

- лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки);
- обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели;
- производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов;
- производство прочих транспортных средств и оборудования;
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования;
- производство кожи и изделий из кожи;
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий;
- производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях;
- производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки;
- производство мебели;
- производство металлургическое;
- производство напитков;
- производство одежды;
- производство пищевых продуктов;
- производство прочей неметаллической минеральной продукции;
- производство прочих готовых изделий;
- производство резиновых и пластмассовых изделий;
- производство текстильных изделий;
- производство химических веществ и химических продуктов;
- производство электрического оборудования;
- растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях;
- деятельность в области информации и связи;
- туризм - деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)

Приложение 4. Перечень МО Владимирской области<sup>46</sup> ..

<b>Городские округа Владимирской области</b>	
1	<i>Город Владимир</i>
2	<i>Город Гусь-Хрустальный</i>
3	<i>Город Ковров</i>
4	<i>Округ Муром</i>
5	<i>Город Радужный (ЗАТО)</i>
<b>Муниципальные образования, имеющие статус муниципального района</b>	
1	<b><i>Александровский район</i></b>
	<b>Городские поселения Александровского муниципального района</b>
1.1	Город Александров
1.2	Город Карабаново
1.3	Город Струнино
1.4	Поселок Балакирево
	<b>Сельские поселения Александровского муниципального района</b>
1.6	Андреевское
1.7	Каринское
1.8	Краснопламенское
1.9	Следневское
2	<b><i>Вязниковский район</i></b>
	<b>Городские поселения Вязниковского муниципального района</b>
2.1	Город Вязники
2.2	Поселок Мстера
2.3	Поселок Никологоры
	<b>Сельские поселения Вязниковского муниципального района</b>
2.4	Паустовское
2.5	Октябрьское
2.6	Сарьевское
2.7	Степанцевское
3	<b><i>Гороховецкий район</i></b>
	<b>Городские поселения Гороховецкого муниципального района</b>
3.1	Город Гороховец
	<b>Сельские поселения Гороховецкого муниципального района</b>
3.2	Денисовское
3.3	Куприяновское

<sup>46</sup> По официальным данным Владимирстата

3.4	Фоминское
<b>4</b>	<b><i>Гусь-Хрустальный район</i></b>
	<b>Городские поселения Гусь-Хрустального муниципального района</b>
4.1	Город Курлово
	<b>Сельские поселения Гусь-Хрустального муниципального района</b>
4.2	Поселок Анопино
4.3	Поселок Великодворский
4.4	Григорьевское
4.5	Демидовское
4.6	Поселок Добрятино
4.7	Поселок Золотково
4.8	Поселок Иванищи
4.9	Поселок Красное Эхо
4.10	Краснооктябрьское
4.11	Купреевское
4.12	Поселок Мезиновский
4.13	Уляхинское
4.14	Поселок Уршельский
<b>5.</b>	<b><i>Камешковский район</i></b>
	<b>Городские поселения Камешковского муниципального района</b>
5.1	Город Камешково
	<b>Сельские поселения Камешковского муниципального района</b>
5.2	Брызгаловское
5.3	Вахромеевское
5.4	Второвское
5.5	Пенкинское
5.6	Сергеихинское
<b>6.</b>	<b><i>Киржачский район</i></b>
	<b>Городские поселения Киржачского муниципального района</b>
6.1	Город Киржач
	<b>Сельские поселения Киржачского муниципального района</b>
6.2	Горкинское
6.3	Кипревское
6.4	Першинское
6.5	Филипповское
<b>7.</b>	<b><i>Ковровский район</i></b>
	<b>Городские поселения Ковровского муниципального района</b>

7.1	Поселок Мелехово
	<b>Сельские поселения Ковровского муниципального района</b>
7.2	Ивановское
7.3	Клязьминское
7.4	Малыгинское
7.5	Новосельское
<b>8.</b>	<b><i>Кольчугинский район</i></b>
	<b>Городские поселения Кольчугинского муниципального района</b>
8.1	Город Кольчугино
	<b>Сельские поселения Кольчугинского муниципального района</b>
8.2	Бавленское
8.3	Есиплевское
8.4	Ильинское
8.5	Раздольевское
8.6	Флорищинское
<b>9.</b>	<b><i>Меленковский район</i></b>
	<b>Городские поселения Меленковского муниципального района</b>
9.1	Город Меленки
	<b>Сельские поселения Меленковского муниципального района</b>
9.2	Бутылицкое
9.3	Даниловское
9.4	Денятинское
9.5	Дмитриевогорское.
9.6	Илькинское
9.7	Ляховское
9.8	Тургеневское
<b>10.</b>	<b><i>Муромский район</i></b>
	<b>Сельские поселения Муромского муниципального района</b>
10.1	Борисоглебское
10.2	Ковардицкое
<b>11.</b>	<b><i>Петушинский район</i></b>
	<b>Городские поселения Петушинского муниципального района</b>
11.1	Город Петушки
11.2	Город Костерево
11.3	Город Покров
11.4.	Поселок Вольгинский
11.5	Поселок Городищи
	<b>Сельские поселения Петушинского муниципального района</b>

11.6	Нагорное
11.7	Пекшинское
11.8	Петушинское
<b>12.</b>	<b>Селивановский район</b>
	<b>Городские поселения Селивановского муниципального района</b>
12.1	Поселок Красная Горбатка
	<b>Сельские поселения Селивановского муниципального района</b>
12.2	Волосатовское
12.3	Малышевское
12.4	Новлянское
12.5	Чертковское
<b>13.</b>	<b>Собинский район</b>
	<b>Городские поселения Собинского муниципального района</b>
13.1	Город Собинка
13.2	Город Лакинск
13.3	Поселок Ставрово
	<b>Сельские поселения Собинского муниципального района</b>
13.4	Асерховское
13.5	Березниковское
13.6	Воршинское
13.7	Колокшанское
13.8	Копнинское
13.9	Рождественское
13.10	Толпуховское
13.11	Черкутинское
13.12	Куриловское
<b>14.</b>	<b>Судогодский район</b>
	<b>Городские поселения Судогодского муниципального района</b>
14.1	Город Судогда
	<b>Сельские поселения Судогодского муниципального района</b>
14.2	Андреевское
14.3	Вяткинское
14.4	Головинское
14.5	Мошокское
14.6	Муромцевское
14.7	Лавровское
<b>15.</b>	<b>Суздальский район</b>
	<b>Городские поселения Суздальского муниципального района</b>

15.1	Город Суздаль
	<b>Сельские поселения Суздальского муниципального района</b>
15.2	Боголюбовское
15.3	Селецкое
15.4	Новоалександровское
15.5	Павловское
<b>16.</b>	<b><i>Юрьев-Польский район</i></b>
	<b>Городские поселения Юрьев-Польского муниципального района</b>
16.1	Город Юрьев-Польский
	<b>Сельские поселения Юрьев-Польского муниципального района</b>
16.2	Красносельское
16.3.	Небыловское
16.4	Симское

Приложение 5. Расчет минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения ВО.

№ п/п	Вид объекта	Обеспеченность			
		Существующая сеть	Рекомендуемая		Избыток/недостаток (+)/(-) на 2018 год
			на 2018 год	на 2030 год <sup>47</sup>	
<b>1.</b>	<b>ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ</b>				
1.1.	Общеобразовательные организации регионального значения (гимназии, учреждения с углубленным изучением отдельных предметов, кадетские учреждения)	19 983 мест	не нормируется		-
1.2.	Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи, лицеи (за исключением объектов федерального значения)	32 267 мест	30 тыс. мест	38 тыс. мест	2,3 -5,7
1.3.	Коррекционные школы, центры, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр.	23 единицы общей мощностью 4004 места	не менее одной отдельной образовательной организации (отдельного класса, отдельной группы) по каждому из нарушений развития	Приоритет организации обучения детей с ограниченными возможностями здоровья в обычных образовательных учреждениях по месту жительства	-

<sup>47</sup> Демографический прогноз Владимирской области до 2035 года (средний вариант от базы на начало 2018 года) <http://vladimirstat.gks.ru>

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№ п/п	Вид объекта	Обеспеченность				Избыток/недостаток (+)/(-)		
		Существующая сеть	Рекомендуемая		на 2018 год	На 2030 год <sup>47</sup>	на 2018 год	На 2030 год <sup>1</sup>
			на 2018 год	на 2030 год <sup>47</sup>				
<b>2. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ</b>								
2.1.	Региональная (областная) библиотека	3 сетевые единицы (универсальная библиотека, библиотека для детей и молодежи, библиотека для инвалидов по зрению)	3 сетевые единицы + 2 точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	3 сетевые единицы + 2 точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	0	0	0	
2.2.	Региональные выставочные залы и музеи	8 единиц, из которых только один – ГБУК ВО «Центр пропаганды искусства» расположен в административном центре субъекта РФ.	В административном центре с населением от 150 до 500 тыс. чел. 1 краеведческий музей, 2 тематических музея	В административном центре с населением от 150 до 500 тыс. чел. 1 краеведческий музей, 2 тематических музея	-2 сетевые единицы	-2 сетевые единицы	-2 сетевые единицы	
2.3.	Театры	2 сетевые единицы общей мощностью 941 мест	5 единиц (1 театр драматический, 1 театр музыкальный, 1 театр юного зрителя, 1 театр кукол, 1 - прочие театры по видам искусств) совокупной мощностью 1071-1428 мест.	5 единиц (1 театр драматический, 1 театр музыкальный, 1 театр юного зрителя, 1 театр кукол, 1 - прочие театры по видам искусств) совокупной мощностью 967-1289 мест.	-3 сетевые единицы. Недостаток мощностей 130-487 мест <sup>48</sup>	-3 сетевые единицы. Недостаток мощностей 26-348 мест <sup>3</sup>	-3 сетевые единицы. Недостаток мощностей 26-348 мест <sup>3</sup>	

<sup>48</sup> Минимальный перечень подвидов театров составляют театр драмы, музыкальный театр, театр юного зрителя, театр кукол и театры по видам искусств (пантомимы, миниатюр, танца, песни, и т.п.). Возможно создание на одной театральной площадке несколько театров различной жанровой направленности при условии, что они являются самостоятельными юридическими лицами.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№ п/п	Вид объекта	Обеспеченность				Избыток/недостаток (+)/(-)			
		Существующая сеть	Рекомендуемая		на 2018 год	на 2030 год <sup>1</sup>	на 2018 год	на 2030 год <sup>1</sup>	
			на 2018 год	на 2030 год <sup>47</sup>	на 2018 год	на 2030 год <sup>1</sup>			
2.4.	Региональные концертные организации	2 сетевые единицы общей мощностью 922 места	2 сетевые единицы (концертный зал, филармония) совокупной мощностью 1071-1428 мест.  + 2 концертных творческих коллектива	2 сетевые единицы (концертный зал, филармония) совокупной мощностью 967-1289 мест  + 2 концертных творческих коллектива	Недостаток мощностей 130-487 мест.	Недостаток мощностей 26-348 мест	Недостаток мощностей 130-487 мест.	Недостаток мощностей 26-348 мест	
2.5.	Учреждения клубного типа	3 сетевые единицы общей мощностью 881 места	2 сетевые единицы (Дом (центр народного творчества), Дворец культуры), творчества), Дворец культуры),	2 сетевые единицы (Дом (центр народного творчества), Дворец культуры), творчества), Дворец культуры),	0	0	0	0	
2.6.	Образовательные учреждения в области культуры и искусства	2 сетевые единицы общей мощностью 1065 мест	Не нормируется отдельно от других видов дополнительного и профессионального образования	Не нормируется отдельно от других видов дополнительного и профессионального образования	-	-	-	-	
3.	<b>ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ<sup>49</sup></b>								
3.1.	Дом-интернат (пансионат), в том числе	Совокупная мощность 968 мест	3 378 мест	3 156 мест	-2 410 мест	- 2 188 мест	-2 410 мест	- 2 188 мест	

<sup>49</sup> Номенклатура организаций социального обслуживания субъекта Российской Федерации утверждается нормативным правовым актом уполномоченного органа субъекта Российской Федерации (в ред. Приказа Минтруда России от 18.01.2018 N 30). Статья 8 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 442-ФЗ.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№ п/п	Вид объекта	Обеспеченность				Избыток/недостаток (+)/(-)
		Существующая сеть	Рекомендуемая		на 2030 год <sup>47</sup>	
			на 2018 год	на 2030 год <sup>47</sup>		
	малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия					
3.1.	Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Совокупная мощность 63 квартиры	рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в данной организации	-	-	-
3.2.	Дом-интернат (пансионат) для детей	9 детских домов (совокупной мощностью на 256 мест) и 22 специальные (коррекционные) общеобразовательные школы-интернаты (совокупной мощностью на 3 086 мест)	757 мест	563 мест	-501	-307
3.3.	Психоневрологический интернат для взрослых	14 сетевых единиц общей мощностью 2 073 места	3 378 мест	3 156 мест	-1 305 мест	-1 083 мест
3.4.	Детский психоневрологический интернат	нет	505 мест	375 мест	-505 мест	-375 мест
3.5.	Дом-интернат для детей-инвалидов	1 детский дом-интернат для умственно отсталых детей на 208 мест	505 мест	375 мест	-297 мест	-167 мест

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№ п/п	Вид объекта	Обеспеченность				Избыток/недостаток (+)/(-)	
		Существующая сеть	Рекомендуемая		на 2018 год	на 2030 год <sup>1</sup>	
			на 2018 год	на 2030 год <sup>47</sup>			
3.6.	Специальный дом для одиноких престарелых	1 специальный интернат для престарелых и инвалидов на 442 места	определять исходя из численности одиноких престарелых в муниципальном образовании (субъекте Российской Федерации)	-	-	-	
3.7.	Социально-оздоровительный центр		определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации	-	-	-	
3.8.	Геронтологический центр	1 Геронтологический центр «Ветеран» на 97 мест	11 организаций 13 организаций рекомендуется определять исходя из численности граждан в возрасте старше 75 лет (1 организация на 10 000 населения старше 75 лет)	-10 организаций	-13 организаций		
3.9.	Геронтопсихиатрический центр	1 отделение на 58 мест	11 организаций 13 организаций рекомендуется определять исходя из численности граждан в возрасте старше 75 лет (1 организация на 10 000 населения старше 75 лет)	-10 организаций	-12 организаций		
3.10.	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	11 организаций совокупной мощностью 218 мест	25 организаций 19 организаций рекомендуется определять исходя из численности граждан в возрасте младше 18 лет (1 организация на 10 000 населения младше 18 лет)	-14 организаций	-8 организаций		
3.11.	Социально-реабилитационный центр (за исключением социально-реабилитационных)	нет	рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации	-	-		

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№ п/п	Вид объекта	Обеспеченность				Избыток/недостаток (+) / (-)	
		Существующая сеть	Рекомендуемая		на 2018 год	На 2030 год <sup>1</sup>	
			на 2018 год	На 2030 год <sup>47</sup>			
	центров для несовершеннолетних)						
3.12.	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	нет	25 организаций	19 организаций	-25 организаций	-19 организаций	
			рекомендуется определять исходя из численности граждан в возрасте младше 18 лет (1 организация на 10 000 населения младше 18 лет)				
3.13.	Реабилитационный центр для граждан с ограниченными возможностями	нет			-	-	
			рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации				
3.14.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	1 организация			0	0	
			1 организация на тысячу детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)				
3.15.	Кризисный центр помощи женщинам	нет			-	-	
			рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации				
3.16.	Центр психолого-педагогической помощи населению	нет	28 организаций	25 организаций	-28 организаций	-25 организаций	
3.17.	Центр социального обслуживания населения	21 организация			-7 организаций	-4 организаций	
			28 организаций	25 организаций			
3.18.	Центр социальной	1 организация на 50 мест			-	-	
			рекомендуется определять исходя из численности получателей				

№ п/п		Вид объекта	Обеспеченность				Избыток/недостаток (+)/ (-)	
			Существующая сеть	Рекомендуемая		на 2018 год	на 2030 год <sup>1</sup>	
		адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий		социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации, но не менее 1 на субъект Российской Федерации	на 2030 год <sup>47</sup>	на 2018 год	на 2030 год <sup>1</sup>	
3.19.	Дом ночного пребывания	нет	рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации	25 организаций	19 организаций	-	-	
3.20.	Социальный приют (для детей)	нет	рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации	25 организаций	19 организаций	-25 организаций	-19 организаций	
3.21.	Социальный приют (за исключением социальных приютов для детей)	нет	рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации			-	-	
3.22.	Социальная гостиница	нет	рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации			-	-	
<b>4. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>								
4.1.	Станция скорой медицинской помощи	4 станции скорой медицинской помощи (г. Владимир, г. Ковров, г. Муром, г. Гусь-Хрустальный)	5 станций (г. Владимир, г. Ковров, г. Муром, г. Гусь-Хрустальный, г. Александров)	5 станций (г. Владимир, г. Ковров, г. Муром, г. Гусь-Хрустальный, г. Александров)	5 станций (г. Владимир, г. Ковров, г. Муром, г. Гусь-Хрустальный, г. Александров)	-1 станция в г. Александров	-1 станция в г. Александров	
4.2.	Диспансер психоневрологический	1 учреждение в г. Владимир	не менее 1	не менее 1	не менее 1	0	0	
4.3.	Диспансер наркологический	1 учреждение с тремя диспансерами (2 в	не менее 1	не менее 1	не менее 1	0	0	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№ п/п	Вид объекта	Обеспеченность				Избыток/недостаток (+)/(-)
		Существующая сеть	Рекомендуемая		на 2030 год <sup>47</sup>	
			на 2018 год	на 2030 год <sup>47</sup>		
		г.Владимир и 1 в п. Содышка Суздальский р-н)				
4.4.	Диспансер кожно-венерологический	1 учреждение в г.Владимир	не менее 1	не менее 1	0	0
4.5.	Диспансер противотуберкулезный	1 учреждение в с.ПатакиноКамешковский р-н	не менее 1	не менее 1	0	0
4.6.	Диспансер онкологический	1 учреждение в г.Владимир	не менее 1	не менее 1	0	0
4.7.	Краевая, республиканская, областная, окружная больница	1 учреждение в г.Владимир медпунктом в д. Уварово Суздальский р-н	не менее 1	не менее 1	0	0
4.8.	Детская краевая, республиканская, областная, окружная больница	1 учреждение в г.Владимир	не менее 1	не менее 1	0	0
4.9.	Больница инфекционная	17 отделений	не менее 1	не менее 1	0	0
4.10.	Больница инфекционная детская	2 отделения	-	-	+2	+2
5.	<b>ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СПОРТА И ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ</b>					

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№ п/п	Вид объекта	Обеспеченность				Избыток/недостаток (+)/(-)			
		Существующая сеть	Рекомендуемая		на 2018 год	на 2030 год <sup>47</sup>	на 2018 год	на 2030 год <sup>1</sup>	
			на 2018 год	на 2030 год					
	Единовременная пропускная способность объектов спорта	7 объектов регионального значения общей ЕПС 23 тыс. человек	92,5 тыс. человек с учетом объектов спорта муниципального значения <sup>50</sup>	151 тыс. человек с учетом объектов спорта муниципального значения	на 2018 год	на 2030 год <sup>47</sup>	на 2018 год	на 2030 год <sup>1</sup>	
	Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (муниципальные образования) принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.							-69,5 -128	Без учета объектов спорта и физической культуры муниципального значения

<sup>50</sup> Уровень обеспеченности населения Владимирской области спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта 55% Постановление № 862 от 18.08.2014 года Об утверждении ГП ВО «Развитие физической культуры и спорта в ВО» (с изменениями на 12.03.2019 года)

Приложение 6. Обоснование выбранного варианта размещения планируемых объектов регионального значения

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫМ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ, ВОДНЫМ, ВОЗДУШНЫМ ТРАНСПОРТОМ

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.		Строительство региональной а/д «обход с. Мошок»	9,386 км	Судогодский район, Мошокское СП	2030 г.	Нереализованные мероприятия действующей СТП ВО
1.2.		Строительство региональной а/д «обхода с. Малышево»	3,73 км	Селивановский район, Малышевское СП	2030 г.	
1.3.		Строительство региональной а/д «обход с. Булатниково»	3,59 км	Муромский район, Ковардицкое СП	2030 г.	
1.4.	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Владимирской области	Строительство региональной а/д «обход с. Афанасово»	3,234 км	Муромский район, Ковардицкое СП	2030 г.	
1.5.		Строительство региональной а/д «обход г. Александров»	23,64 км	Александровский район, Следневское СП, Андреевское СП	определяется в зависимости от наличия финансирования	
1.6.		Строительство нового участка региональной а/д Меленки-Гусь-Хрустальный	12,863 км	Гусь-Хрустальный район (Купреевское СП, СП МО п. Золотково), Меленковский район (Даниловское СП)	2030 г.	
1.7.		Строительство нового участка региональной а/д Меленки-Гусь-	5,793 км	Меленковский район, Даниловское СП, Тургеневское СП	2030 г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.8.		Хрустальный Строительство нового участка региональной а/д Вязники–Ковров–им. Карла Маркса–Суздаль–Гаврилов Посад	14,951 км	Камешковский район, Сергеевское СП, Вахромеевское СП, Брызгаловское СП	2030 г.	
1.9.		Строительство нового участка региональной а/д «Муром-Волга»–Красная Горбатка–Мошок–Гусь-Хрустальный–Собинка	16,294 км	Селивановский район, Волосатовское СП, Судогодский район, Мошское СП	2030 г.	
1.10.		Строительство нового участка региональной а/д «Муром-Волга»–Красная Горбатка–Мошок–Гусь-Хрустальный–Собинка	2,578 км	Судогодский район, Мошское СП	2030 г.	
1.11.		Строительство нового участка региональной а/д «Муром-Волга»–Красная Горбатка–Мошок–Гусь-Хрустальный–Собинка	39,488 км	Гусь-Хрустальный район, МО пос. Анопино (с/п), МО пос. Уршельский (с/п), МО пос. Иванищи (с/п), Собинский район, МО Березниковский (с/п)	2030 г.	
1.12.		Строительство новых участков региональной а/д «Муром–«Волга»–Красная Горбатка–Ильинское–Ковров–Шуя	20,176 км	Муромский район, Борисоглебское СП, Селивановский район, Новлянское СП, Чертковское СП	2030 г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.13.		Строительство новых участков региональной а/д «Муром–«Волга»–Красная Горбатка–Ильинское–Ковров–Шуя	11,047 км	Селивановский район, Новлянское СП, Волосатовское СП	2030 г.	
1.14.		Строительство региональной а/д «обход г. Ковров»	19,599 км	Ковровский район, Ивановское СП, Клязьминское СП	2030 г.	
1.15.		Строительство автомобильной дороги Обход г. Киржача	10,453 км	Киржачский район, Горкинское СП, Першинское СП	определяется в зависимости от наличия финансирования	
1.16.		Строительство региональной а/д «обход г. Покров»	7,437 км	Петушинский район, Нагорное СП	2030 г.	
1.17.		Строительство региональной а/д «Лакинск-Ставро-Обращиха»	36,149 км	Собинский район, Копнинское СП, Куриловское СП, Толпуховское СП, Юрьев-Польский район, Небыловское СП, Суздальский район, Новоалександровское СП	2030 г.	
1.18.		Строительство региональной а/д «обход г. Суздаль»	6,154 км	Суздальский район, Селецкое СП	2030 г.	
1.19.		Строительство региональной а/д «обход	12,195 км	Юрьев-Польский район,	2030 г.	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		г. Юрьев-Польский»		Красносельское СП		
1.20.		Строительство региональной а/д «обход с. Сима»	8,128 км	Юрьев-Польский район, Симское СП	2030 г.	
1.21.		Строительство региональной а/д «Глебово-Пустынка-Коромыслово»	7,390 км	Ковровский район, Клязьминское СП, Малыгинское СП	2030 г.	
1.22.		Строительство региональной а/д «Скалово-Сеньково»	5,368 км	Селивановский район, Волосатовское СП	2030 г.	
1.23.		Строительство региональной а/д «Северный обход г. Владимир»	34,223 км	Собинский район, Колокшанское СП, Суздальский район, Новоалександровское СП, Павловское СП, Боголюбовское СП, ГО г. Владимир	2030	
1.24.		Строительство региональной а/д «Владимир-Муром-Арзамас - северный обход г. Владимир»	24,238 км	Суздальский район, Боголюбовское СП, ГО г. Владимир, Судогодский район, Вяткинское СП	2030 г.	
1.25.		Реконструкция региональной а/д «Владимир-Юрьев-Польский-Переславль Залесский»	101,2 км	Юрьев-Польский район, Суздальский район	2030 г.	
1.26.		Реконструкция	108,7 км	Судогодский район,	2030 г.	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.27.		региональной а/д «Владимир – Гусь-Хрустальный – Тума» Реконструкция региональной а/д «Касимов – Муром – Нижнийрод»	51,6 км	Гусь-Хрустальный район  Меленковский район, Муромский район	2030 г.	
1.28.		Строительство региональной а/д «Подъезд к станции «Владимир» ВСМ - Добрыньское»	9.252 км	Суздальский район, Боголюбовское СП	2030 г.	
1.29.		Строительство региональной а/д «М7- Волга - западный въезд в г. Ковров»	10,906 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.30.		Строительство межмуниципальной а/д «ОЭЗ «Доброград- 1»(Алачино)-Медынцево»	5,176 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	в целях транспортного обслуживания планируемой ОЭЗ «Доброград-1»(
1.31.		Строительство межмуниципальной а/д «ОЭЗ «Доброград-1»- Анохино»	0,65 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.32.		Строительство региональной а/д «ст. ВСМ «Ковров»- «Строительство автодороги «ст. ВСМ «Ковров»- «М-7 Волга» - западный въезд в г.Ковров»	3,7 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	Нереализованные мероприятия действующей СТП ВО

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.33.		Строительство региональной а/д «обход Д. Павловка»	0,836 км	Кольчугинский район, Раздольевское СП	2030 г.	Строительство новых а/д в связи со строительством ВСМ в границах Владимирской области
1.34.		Строительство региональной а/д «обход Д. Стенки»	2,724 км	Кольчугинский район, Раздольевское СП	2030 г.	
1.35.		Строительство региональной а/д «обход с. Андреевское»	3,438 км	Александровский район, Андреевское СП	2030 г.	
1.36.		Строительство межмуниципальной а/д «обход с. Великово»	2,470 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.37.		Строительство региональной а/д «М7-Волга-М-5»	19,4 км	Собинский район, Копнинское СП,	2030 г.	
1.38.		Строительство региональной а/д «М-7 «Волга» - Старые Омугищи»	0,8 км	Петушинский район, Петушинское СП	2030 г.	
1.39.		Строительство региональной а/д «Вишняково – Федоровка»	1,886 км	Собинский район, Куриловское СП	2030 г.	
1.40.		Строительство региональной а/д «Колокша-Верхние Дворики» - Юрино	1,09 км	Собинский район, Воршинское СП	2030 г.	
1.41.		Строительство участка региональной а/д «Петушки-Воспушка-Рождество-Караваево»	2,566	Петушинский район, Петушинское СП	2030 г.	
1.42.		Строительство	2,664 км	Петушинский район,	2030 г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		региональной а/д «подъезд к станции «Петушки» ВСМ»		Петушинское СП		
1.43.		Строительство региональной а/д «Владимир-Юрьев-Польский»-Загорье-Багриново»	2,28 км	Суздальский район, Новоалександровское СП	2030 г.	
1.44.		Строительство региональной а/д «подъезд к станции «Владимир» ВСМ»	0,9 км	Суздальский район, Боголюбовское СП,	2030 г.	
1.45.		Строительство региональной а/д «Новое – Ославское»	2,57 км	Суздальский район, Боголюбовское СП,	2030 г.	
1.46.		Строительство региональной а/д «Леонтьево-Сынково»	3,357 км	Камешковский район, Пенкинское СП	2030 г.	
1.47.		Строительство региональной а/д «М-7 «Волга» – Пирогово»	2,623 км	Камешковский район, Пенкинское СП	2030 г.	
1.48.		Строительство региональной а/д «М-7 «Волга» – Воскресенское»	2,494 км	Камешковский район, Пенкинское СП	2030 г.	
1.49.		Строительство региональной а/д «подъезд к станции «Ковров» ВСМ»	2,325 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
1.50.		Строительство региональной а/д «Пестово-Пересекино»	2,576 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.51.		Строительство региональной а/д «Ченцы – Алексеевка»	2,076 км	Ковровский район, Ивановское СП	2030 г.	
1.52.		Строительство спрямленного участка межмуниципальной а/д «Павловское – Эсино – Красный Маяк – Андреево – Тюрмеровка»	0,88 км	Ковровский район, Ивановское СП	2030 г.	
1.53.		Строительство региональной а/д «подъезд к станции «Гороховец» ВСМ»	2,611 км	Гороховецкий район, Куприяновское СП, Денисовское СП	2030г.	
2.1	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подбные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Владимирской области	Реконструкция мостового перехода через р. Клязьма в г. Владимир	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030 г.	Предложение проекта изм. СТП ВО
2.2		Строительство путепровода на ж/д на автодороге Муром–«Волга» в районе ст. Чулково	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, Денисовское СП	определяется в зависимости от наличия финансирования	Нереализованные мероприятия действующей СТП ВО
2.3		Строительство путепровода через ж/д Москва–Казань в районе ст. Нечаевская	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, Мезиновское СП	2030 г.	

**Схема территориального планирования Владимирской области**  
**Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
3.1	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта (станция автозаправочная, станция технического обслуживания, стоянка (парковка) автомобилей, иные объекты придорожного сервиса) на автомобильных дорогах общего пользования	Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Ковров	2030 г.	Письмо Департамента транспорта и дорожного хозяйства ВО от 15.10.2018г. №ДТДХ-3811-03-05
		Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Александров	2030 г.	
		Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Собинка	2030 г.	
3.4	Объекты придорожного сервиса) на автомобильных дорогах общего пользования	Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, ГП г. Петушки	2030 г.	
		Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Муром	2030 г.	
3.5	регионального или межмуниципального значения Владимирской области	Строительство АГНКС	Определяется на последующих стадиях проектирования	Кольчугинский район, г. Кольчугино	2030 г.	
4.1	Объекты автомобильного пассажирского транспорта (автостанция, автовокзал)	Строительство автовокзала Владимир ВСМ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, Боголюбовское СП	2030 г.	Предложение проекта изм. СТП ВО
		Строительство автовокзала Ковров ВСМ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП	2030 г.	
		Строительство автостанции Гороховец ВСМ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, Куприяновское СП	2030 г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
4.4		Строительство автостанции Петушки ВСМ	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, Петушинское СП	2030 г.	
5.1	Аэропорты и (или) аэродромы, находящиеся в государственной собственности Владимирской области	Аэропортовый комплекс «Семязино»	Пассажирский аэровокзал, грузовой интермодальный терминал и необходимая инженерная инфраструктура	ГО г. Владимир	2030 г.	Письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ВО, предложение проекта изм. СТП ВО

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.	Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи, лицеи (за исключением объектов федерального значения)	Реконструкция здания учебного корпуса отделения ГБПОУ ВО «Владимирский индустриальный колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Собинка	2030г.	Предложения Департамента образования ВО письмо от 27.05.2019г. №ДО-4101-03-09
1.2.		Строительство здания общежития отделения ГБПОУ ВО «Владимирский индустриальный колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Собинка	2030г.	
1.3.		Реконструкция здания учебного корпуса отделения ГБПОУ ВО «Муромский	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, ГП г. Меленки	2030г.	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		промышленно-гуманитарный колледж»				
1.4.		Строительство здания общежития отделения ГБПОУ ВО «Муромский промышленно-гуманитарный колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, ГП г. Меленки	2030г.	
1.5.		Реконструкция здания учебного корпуса отделения ГБПОУ ВО «Никологорский аграрно-промышленный колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Селивановский район, ГП пгт. Красная Горбатка	2030г.	
1.6.		Строительство образовательного центра среднего профессионального образования	Мощность 450-700 мест, Остальные характеристики определяются на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Предложение ООО «НПО»ЮРГЦ»
1.7.		Строительство вспомогательного здания ГБПОУ ВО «Владимирский областной колледж культуры и искусства»	Гаража для автотранспорта (на два машиноместа)	ГО т. Владимир	2030г.	Предложения Департамента культуры ВО письмо от 28.03.2019г. №ДК-О/11-1029
2.1	Общеобразовательные организации регионального значения	Многофункциональный учебный центр	учебные корпуса для школьников, мастерские, библиотека, детские дошкольные учреждения,	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024г.	Программа развития г. Суздаль (предложения комитета по туризму)

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
			учреждения дополнительного образования, спортивные сооружения, эксперементарииум, жилые корпуса для молодых специалистов			

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.		Реконструкция объектов ГБУК ВО «Муромский историко-художественный музей	Реконструкция отдельных зданий «Дом купца Голубева, XIX в.» «Здание Городской управы, 1815г.»	ГО г. Муром, ул. Московская, д.13, ул. Первомайская, д.6	2021г.	ВЦП «Сохранение и развитие культуры ВО» *
1.2.	Объект культурно-просветительного назначения	Реконструкция объектов ГБУК ВО «Муромский историко-художественный музей	Реконструкция отдельных зданий «Ансамбль дома купцов Зворыкиных»	ГО г. Муром, ул. Первомайская, д.4	2030г.	Предложение департамента культуры ВО»
1.3.		Реконструкция объекта ГБУК ВО «Центр пропаганды изобразительного искусства»	Реконструкция «Здания офицерского собрания 1797-1798 гг. (Дом губернатора)»	ГО г. Владимир, ул. Большая Московская, 24	2025г.	ВЦП «Сохранение и развитие культуры ВО»
1.4		Реконструкция и приспособление объектов	Реконструкция и приспособление	Гороховецкий район, ГП	2027г	Предложения департамента

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.5		ГБУК ВО «Гороховецкий историко-архитектурный музей»	отдельных зданий «Дом Семенычева, кон. XIX – нач. XX вв.» Выставочный зал	г. Гороховец, ул. Ленина, д.17		культуры ВО»
		Реставрация и приспособлению существующего здания Пожарной части под Музей транспорта и пожарного дела	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль, ул. А.Лебедева, д. 1	2024г.	Программа развития г. Суздаля (предложения комитета по туризму)
1.6		Совершенствование инфраструктуры музея под открытым небом г. Суздаль	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024г.	Программа развития г. Суздаля (предложения комитета по туризму)
2.1.	Зрелищная организация	Филармония	Реконструкция концертного зала ГАУК ВО «Владимирская областная филармония»	ГО г. Владимир, проспект Ленина, д.1	2025г.	Предложения департамента культуры ВО»
2.2		Государственный Театр юного зрителя	Реновация здания ГАУК ВО «Владимирский областной театр кукол»	ГО г. Владимир, ул. Гагарина, д. 7	2030г.	Предложение проекта СТП ВО
2.3		Государственный музыкальный театр	Строительство нового здания (комплекса зданий и сооружений)	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Предложение проекта СТП ВО (в рамках ЧГП)
2.4		Строительство Конгресс – холла (имеющего необходимый набор выставочных площадей,	Строительство, приспособление существующего здания	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2030 г.	Предложение проекта СТП ВО (в рамках ЧГП)

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		зала, и т.п.)				
3.1	Тематический парк	Парк Русского гостеприимства	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2021г.	Программа развития г. Суздаль (предложения комитета по туризму)

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, ГО г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово	2019	Предложения Департамента здравоохранения ВО
1.2.		Строительство амбулатории	Определяется на последующих стадиях проектирования	Киржачский район, СП Кипревское, Д. Кипрево	2019	
1.3.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Клязьминское, п. Филино	2019	
1.4.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Пекшинское, Д. Караваево	2019	
1.5.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Пекшинское, Д. Анкудиново	2019	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.6.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Колпинское, д. Осовец	2019	
1.7.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, ГП г. Вязники, д. Селище	2019	
1.8.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Добрятино, д. Георгиево	2019	
1.9.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Камешковский район, СП Второвское, д. Лаптево	2019	
1.10.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Камешковский район, СП Второвское, д. Тереховицы	2019	
1.11.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Толпуховское, д. Лучинское	2019	
1.12.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Воршинское, д. Угор	2019	
1.13.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, д. Авдотьино	2019	
1.14.		Строительство ФАПа	Определяется на	Судогодский район,	2019	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.15.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	СП Андреевское, д. Картмазово	2019	
1.16.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковского района, СП Денятинское, д. Прудня	2019	
1.17.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Симское, местечко Лучки	2019	
1.18.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Новосельское, д. Бельково	2019	
1.19.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Купреевское, д. Купреево	2019	
1.20.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Черкутинское, д. Черкутино	2019	
1.21.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Красное Эхо, д. Семеновка	2019	
1.22.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Уршельский, д. Аббакумово	2019	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.23.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, СП Андреевское, д. Новоселка	2019	
1.24.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Муромцевское, д. Передел	2019	
1.25.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Селецкое, д. Черниж	2019	
1.26.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Вязниковская РБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, ГП г. Никологоры, д. Галкино	2019	
1.27.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Меленковская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Денятинское, д. Левино	2019	
1.28.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Суздальская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Селецкое, п. Красногвардейский	2019	
1.29.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Новоалександровское, с. Богословское	2020	
1.30.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Дмитревогорское, д. Малый Санчур	2020	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировоч- ный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.31.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Петушинская РБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Петушинское, д. Крутово	2020	
1.32.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Петушинская РБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Петушинское, д. Омутини	2020	
1.33.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Судогодская ЦРБ им.Поспелова»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Вяткинское, д. Бараки	2020	
1.34.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, СП Куприяновское, д. Великово	2020	
1.35.		Строительство ФАПа ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Небыловское, д. Чеково	2021	
1.36.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, СП Паустовское, с. Сергиевы Горки	2021	
1.37.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Уршельский, п. Тасинский Бор	2021	
1.38.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Ляховское, д. Ураново	2021	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.39.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, СП Сарыевское, д.Осинки	2021	
1.40.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Ляховское, д.Толстиково	2021	
1.41.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, СП Андреевское, д. Порече	2020г.	
1.42.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, СП Андреевское, д. Быкино	2020г.	
1.43.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, СП Сарыевское, д. Осинки	2020г.	
1.44.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, СП Паустовское, с. Сергиевы Горки	2020г.	
1.45.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, СП Паустовское, д. Октябрьская	2020г.	
1.46.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, ГП г. Никологоры,	2020г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.47.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Д. Галикино Гороховецкий район, СП Фоминское, д. Гришино	2020г.	
1.48.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, СП Куприяновское, п. Галицы	2020г.	
1.49.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гороховецкий район, СП Куприяновское, д. Великово	2020г.	
1.50.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП пос. Золотково, д. Икшево	2020г.	
1.51.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Купреевское, с. Тащилово	2020г.	
1.52.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Купреевское, д. Долбино	2020г.	
1.53.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Гусь-Хрустальный район, СП Уршельский, п. Тасинский Бор	2020г.	
1.54.		Строительство ФАПа	Определяется на	Ковровский район,	2020г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
			последующих стадиях проектирования	СП Малыгинское, п. Пакино		
1.55.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Ивановское, д. Смолино	2020г.	
1.56.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Бутылицкое, д. Злобино	2020г.	
1.57.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Илькинское, д. Двойново	2020г.	
1.58.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Даниловское, д. Коровино	2020г.	
1.59.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, СП Ляховское, д. Паново	2020г.	
1.60.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Петушинское, д. Кругово	2020г.	
1.61.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Петушинское, д. Старые Омугищи	2020г.	
1.62.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Петушинское, д. Старые Омугищи	2020г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
			последующих стадиях проектирования	район, СП Нагорное, д. Панфилово		
1.63.	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Пекшинское, п. Сушнево-1	2020г.	
1.64.	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Нагорное, д. Иваново	2020г.	
1.65.	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Нагорное, д. Марково	2020г.	
1.66.	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, СП Пекшинское, д. Пахомово	2020г.	
1.67.	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, СП Рождественское, с. Фетинино	2020г.	
1.68.	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Андреевское, п. Болотский	2020г.	
1.69.	Строительство Амбулатории	Определяется на последующих стадиях проектирования	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, СП Мошокское, п. им. Воровского	2020г.	
1.70.	Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Новоалександ-	2020г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировоч- ный срок строительства	Основание для включения в перечень
			проектирования	ровское, с. Богослово		
1.71.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Павловское, с. Брутово	2020г.	
1.72.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Селецкое, с. Ляховицы	2020г.	
1.73.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, СП Павловское, с. Суходол	2020г.	
1.74.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, с. Сорогужино	2020г.	
1.75.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	с. Каменка, СП Симское, Юрьев- Польский район	2020г.	
1.76.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, с. Хвойный	2020г.	
1.77.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, с. Кучки	2020г.	
1.78.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, СП Красносельское, с. Сосновый Бор	2020г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.79.		Строительство ФАПа	Определяется на последующих стадиях проектирования	Камешковский район, СП Вахромеевское, п. им. Красина	2030г.	
1.80.		Строительство Амбулатории	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, СП Каринское, д. Лизуново	2030г.	
1.81.		Строительство Амбулатории	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, СП Мальгинское, п. Малыгино	2030г.	
2.1.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	инфекционного корпуса ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г.Владимир, ул.Добросельская, д.34	2020-2023	Предложения Департамента здравоохранения ВО
2.2.		Реконструкция морга в Городской больнице №2	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г.Владимир, ул.Токарева, д.3	2019-2020	
2.3.		Строительство пристройки к паталогоанатомическому корпусу ГБУЗ ВО «Александровская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, ГП г. Александров	2018-2019	
2.4.		Реконструкция незавершенного строительства терапевтического корпуса под акушерский корпус для нужд ГБУЗ ВО "Ковровская многопрофильная городская больница №1"	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г.Ковров	2019-2021	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень	
2.5.		Реконструкция инфекционного отделения здания стационара ГБУЗ ВО «Селивановская ЦРБ»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Селивановский район, ГП п. Красная Горбатка	2019		
2.6.		Строительство пристройки к зданию Областного перинатального центра	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2020-2021		
2.7.		Строительство многопрофильного медицинского центра со стационаром	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030		Предложение проекта СТП ВО (в рамках ЧТП)
2.8.		Строительство морга	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Петушки	2030г.		Предложения Департамента здравоохранения ВО
3.1		Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Строительство здания амбулаторного приема Областной психиатрической больницы № 1	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир		2020
3.2	Строительство смешанной поликлиники в мкр. Закрызьменский		Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир, мкр. Закрызьменский	2021		
3.3	Строительство пристройки к поликлинике г.Суздаль		Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2021-2023		
3.4	Строительство пристройки к поликлинике г. Юрьев-Польского		Определяется на последующих стадиях проектирования	Юрьев-Польский район, ГП г.Юрьев-Польский	2020-2021		
3.5	Реконструкция здания		Определяется на последующих стадиях проектирования	Кольчугинский	2020-2021		

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		стационара под размещение детской поликлиники	последующих стадиях проектирования	район, ГП г. Кольчугино		
3.6		Строительство поликлиники в г. Струнино	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, ГП г. Струнино	2019-2020	
3.7		Строительство нового здания Областной станции переливания крови	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2020-2021	
3.8		Строительство здания амбулаторно-поликлинических подразделений ГБУЗ ВО ЦСФП для нужд государственного бюджетного учреждения здравоохранения Владимирской области «Центр специализированной физиопульмонологической помощи»	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2019-2020	
3.9		Строительство смешанной поликлиники и диагностического центра	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030	Предложение проекта СТП ВО (в рамках ЧГП)
3.10		Строительство детской поликлиники	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Муром	2030	Предложения Департамента здравоохранения ВО
3.11		Строительство филиала детской поликлиники мкр.	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимира мкр. Доброе	2030	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		Доброе	проектирования			
3.12		Строительство поликлиники	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ПП г. Суздаль	2030	
3.13		Строительство поликлиники тубдиспансера мкр. Заклязьменский	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир, мкр. Заклязьменский, Судогодское шоссе	2030	
4.1		Строительство станции скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Александров	2025	Предложение проекта СТП ВО
4.2	Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	Строительство подстанции скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2020	Предложения Департамента здравоохранения ВО
4.3		Строительство станции (подстанции) скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030	Предложение проекта СТП ВО (в рамках ЧГП)
4.4		Строительство подстанции скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Вязники	2030	Предложения Департамента здравоохранения ВО

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.	Объекты социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов, детей-сирот, безнадзорных детей и детей, оставшихся без попечения родителей	Строительство жилого корпуса при ГБУСОВО «Арбузовский психоневрологический интернат»	на 100 мест	Собинский район, Асерховское СП	2020	Предложения департамента социальной защиты населения ВО
2.		Строительство нового жилого корпуса при ГБУСОВО «Психоневрологический интернат г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский»	на 150 мест	ГО г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский	2023	
3		Реконструкция ГБУСОВО «Копнинский психоневрологический интернат»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, Копнинское СП, с. Осовец	2020	
4		Строительство нового жилого корпуса в г. Вязники	на 100 мест	Вязниковский район, ГП г. Вязники	2024г.	
5		Строительство нового жилого корпуса в г. Ковров	на 100 мест	ГО г. Ковров	2024г.	
6		Реконструкция ГБУСО ВО «Ковровский комплексный центр социального обслуживания населения»	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Ковров	2020г.	
7		Строительство отделения ГБУСО ВО «Ковровский комплексный центр социального обслуживания населения»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП	2030г.	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обнование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
8.		Строительство современного геронтологического центра (пансионата)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Предложение проекта СТП ВО (в рамках ЧПП)

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СПОРТА**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1	Объекты спорта, регионального значения	Строительство крытого тренировочного катка с искусственным льдом	Определяется на последующих стадиях проектирования	Судогодский район, ГП г. Судогда	2019	ГП «Развитие физической культуры и спорта во Владимирской области» ФЦП «Развитие физической культуры и спорта в РФ на 2016-2020 гг.»
2		Строительство стадиона	Определяется на последующих стадиях проектирования	Селивановский район, ГП п. Красная Горбатка	2020	ГП «Развитие физической культуры и спорта во Владимирской области»
3		Строительство универсального спортивного зала с плавательным бассейном	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Собинка	2020	ГП «Развитие физической культуры и спорта во Владимирской области»
4		Строительство многофункционального спортивного сооружения	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Ковров	2020	Предложения Департамента по физической

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		для приема нормативов комплекса ВФСК ГТО				культуре и спорту ВО
5		Строительство крытой ледовой площадки	Определяется на последующих стадиях проектирования	Вязниковский район, ГП г. Вязники	2021	ГП «развитие физической культуры и спорта во Владимирской области»
6		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (Центр спортивной борьбы)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Петушинский район, ГП г. Петушки	2021	
7		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, ГП пос. Балакирево	2021	
8		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Определяется на последующих стадиях проектирования	Киржачский район, ГП г. Киржач	2021	Предложения Департамента по физической культуре и спорту ВО
9		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом и трибунами для зрителей на 3500 мест	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2021	
10		Строительство лыжероллерной трассы	Определяется на последующих стадиях проектирования	Александровский район, ГП	2021	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
11		Строительство центра спортивной гимнастики и дзюдо	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Ковров.	2021	
12		Строительство стадиона	Определяется на последующих стадиях проектирования	Меленковский район, ГП г. Меленки	2021	
13		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП г. Лакинск	2022	
14		Строительство спортивного центра с универсальным игровым залом и плавательным бассейном	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2025	
15		Строительство спортивного комплекса для размещения «Конноспортивной школы» (ГБУ ВО «КСШ»)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район	2025	
16		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Определяется на последующих стадиях проектирования	Камешковский район, ГП г. Камешково	2025	
17		Строительство центра водных видов спорта	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	Предложение проекта СТП ВО (в рамках ЧТП)
18		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с ледовым	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП (п. Доброград)	2030г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		катком с искусственным льдом				
19		Спортивно-развлекательный центр	Спортивный комплекс с аквазоной (спорткомплекс, аквапарк)	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2021г.	Программа развития г. Суздаль (предложения комитета по туризму)
20		Многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Письмо ДСА от 11.07.19 №ДСА/737-06-08

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.	Пожарные депо, посты пожарной охраны	Пожарное депо	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП, с. Дмитриево	2030г.	Предложение проекта СТП ВО (в рамках ЧТП)
2.		Пожарное депо	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район, Новосельское СП, (п. Доброград)	2030г.	

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛИГОНЫ ПО УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ)

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.	Объекты размещения отходов (в том числе полигоны твердых коммунальных отходов)	Реконструкция полигона ТКО «Киржач»	Мощность 50000	Киржачский район, Першинское СП	2020г.	Территориальная схема обращения с отходами, утв. Пост. Департамента природопользования и охраны окружающей среды от 26.09.2016 N 02/01-132. и подпрограмма 4 » Государственной программы ВО "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории ВО 2014 - 2020 годы" утв. Пост. Губернатора ВО от 22.10.2013 N 1194.
1.2.		Реконструкция полигона ТКО «Александров»	Мощность 50000	Александровский район, Следневское СП	2020г.	
1.3.		Реконструкция полигона ТКО «Кольчугино»	Мощность 50000	Кольчугинский район, Флорищинское СП	2020г.	
1.4.		Реконструкция полигона ТКО «Муром»	Мощность 100000	Меленковский район, Тургеневское СП	2020г.	
1.5.		Реконструкция полигона ТКО «Меленки» (компостирование)	Мощность 10000	Меленковский район, Даниловское СП	2020г.	
1.6.		Рекультивация свалки около мкр. Оргтруд г.Владимир	Площадь объекта 2,03 га	ГО г. Владимир, мкр. Оргтруд	2019г.	
1.7.		Рекультивация Вязниковской городской свалки ТКО	Площадь объекта 3,7 га	Вязниковский район, Октябрьское СП	2020г.	
1.8.		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов п. Мстера	Площадь объекта 3га	Вязниковский район, ГП г. Мстера	2020г.	
1.9.		Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов у д. Фоминки	Площадь объекта 1га	Гороховецкий район, Фоминское СП	2020г.	
1.10.		Свалка твердых коммунальных отходов и промотходов города Гусь-Промотходов	Площадь объекта 15га	Гусь-Хрустальный район, СП Анопино	2020г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		Хрустальный				
1.11		Рекультивация свалки ТКО п. Добрятино, Гусь-Хрустальный р-н	Площадь объекта 1,5 га	Гусь-Хрустальный р-н, п. Добрятино	2020г.	
1.12		Рекультивация городской свалки твердых коммунальных и производственных отходов г. Курлово	Площадь объекта 5га	Гусь-Хрустальный район, ПП г. Курлово	2019 – 2020г.	
1.13		Рекультивация Камешковской городской свалки ТКО	Площадь объекта 12,42га	Камешковский район, Второвское СП	2020г.	
1.14		Рекультивация Ковровской свалки ТКО, Ковровский район	Площадь объекта 12 га	Ковровский район, Новосельское СП	2020г.	
1.15		Рекультивация Петушинской городской свалки ТКО и промтоходов, Петушинский р-н	Площадь объекта 6га	Петушинский район, Петушинское СП	2020г.	
1.16		Рекультивация свалки ТКО и промтоходов п. Красная Горбатка	Площадь объекта 3,5га	Селивановский район, Новлянское СП	2019 – 2020г.	
1.17		Рекультивация Собинской городской свалки ТКО	Площадь объекта 11,9га	Собинский район, ПП г. Собинка	2020г.	
1.18		Рекультивация Суздальская городской свалки ТКО	Площадь объекта 6га	Суздальский район, Селецкое СП	2020г.	
1.19		Рекультивация Юрьев-Польской городской свалки ТКО	Площадь объекта 3,74га	Юрьев-Польский район, Красносельское СП	2020г.	

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ОБЛАСТИ

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.		Строительство здания ДАТА – ЦЕНТР органов государственной власти Владимирской области	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Предложение проекта СТП ВО
2.		Строительство здания ситуационного центра органов государственной власти Владимирской области (с помещениями Колл-центра по оказанию государственных услуг)	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	
3.	Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти области	Строительство здания архивохранилища	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Государственная программа ВО «Развитие архивного дела во ВО на 2016 – 2021г.»
4.		Реконструкция здания архивохранилища ГБУ ВО «Государственный архив ВО»	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Владимир	2030г.	Государственная программа ВО «Развитие архивного дела во ВО на 2016 – 2021г.»

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (В ЧАСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 110 - 35 кВ (за исключением объектов федерального значения)	ПС 110 кВ Тракторная	Модернизация ОРУ 110 кВ с заменой МВ 110 кВ на ЭВ 110 кВ (4шт) и ТТ 110 кВ (12 шт.) ОРУ 10 кВ с заменой 6 МВ 6 кВ на ВВ 6 кВ (6 шт.)	ГО г. Владимир	2022	Схема и Программа перспективного развития электроэнергетики и Владимирской области на 2019-2023гг.
1.2.		ПС 110кВ Гавриловская	Замена ОД, КЗ 110кВ на ЭВ 110кВ	Суздальский район, Селецкое СП	2020	
1.3.		ПС-110/35/10 кВ Юрьев-Польская	Реконструкция, замена ОД, КЗ 110кВ на ЭВ 110кВ(1 шт.)	Юрьев-Польский район, ГП г. Юрьев-Польский	2021	
1.4.		ПС 110 кВ Карабаново	Реконструкция, создание цифровой подстанции	Александровский район, ГП г. Карабаново	2022	
1.5.		ПС 110 кВ Легково	Замена трансформаторов Т-1 и Т-2 с 2х6,3 на 2х10МВА. Замена Т-1 с 6,3 на 10МВА	Александровский район, Андреевское СП	2019, 2024	
1.6.		ПС-110/6 кВ Н.Мезиново	Техпереворужение.	Гусь-Хрустальный район, СП поселок Мезиновский	2022	
1.7.		ПС 110 кВ Гороховец	Реконструкция ЗРУ 6кВ с заменой ячеек	Гороховецкий район, ГП г. Гороховец	2023	
1.8.		ПС-110/6 кВ ВЭМЗ	замена ТН-110 2 СШ Ф.В. Техпереворужение.	ГО г. Владимир	2022	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.9.		ПС-110/35/10 кв Покров	Техпереворужение.	Петушинский район, ГП поселок Вольгинский	2022	
1.10.		ПС-110/6 кв Орловская	Замена 2 ОД, КЗ 110кВ на ЭВ 110кВ (2 шт.)	ГО г. Муром	2023	
1.11.		ПС 110кВ Кольчугино.	Реконструкция, замена силового трансформатора Т-2 40 МВА на 40 МВА по техническому состоянию. Замена ТН-110кВ	Кольчугинский район, ГП г. Кольчугино	2019-2022	
1.12.		ПС 110кВ Базовая.	Техпереворужение.	Петушинский район, ГП г. Петушки	2022	
1.13.		ПС 110 кв Тонково	Строительство ПС 110 кВ	Кольчугинский район, ГП г. Кольчугино	2022	
1.14.		ПС-110 кв Великодворье.	Реконструкция. Замена ячеек 10 кВ	Гусь-Хрустальный район, Великодворское СП	2020	
1.15.		ПС 35/10кВ Искра.	Замена трансформатора Т-2 2,5МВА на 4,0 МВА	Александровский район, Краснопламенское СП	2021	
1.16.		ПС 110 кв Гусь-Хрустальный.	Модернизация ОРУ с заменой 2 МВ 110кВ на ЭВ 110кВ (2 шт)	ГО г. Гусь-Хрустальный	2023	
1.17.		ПС 110кВ Южная.	Реконструкция с заменой ячеек 6кВ.	ГО г. Ковров	2019-2023	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.18.		ПС-110/10 кВ Заводская	Реконструкция ЗРУ 6 кВ с установкой 2 ячеек Техпереворужение. Реконструкция (модернизация) ЗРУ 6кВ. Замена КРУН 10кВ (44 шт.)	Кольчугинский район, Ильинское СП	2019, 2023	
1.19.		ПС -35кВ Жердево	Замена трансформаторов Т-1, Т-2 2х2,5 МВА на 2х4,0МВА	Киржачский район, Кипревское СП	2023	
1.20.		ПС 110 кВ Мелихово.	Реконструкция ПС 110 кВ	Ковровский район, ГП п. Мелихово,	2030	
1.21.		ПС -110кВ Макарово	Реконструкция, замена трансформатора Т-2 6,3МВА на 10МВА	Кольчугинский район, Флорищинское СП	2023	
1.22.		Создание подстанции 110/6 кВ, как полноценного независимо функционирующего электросетевого объекта, путем выделения из состава станции Владимирской ТЭЦ-2	Строительство ПС 110/10 кВ	ГО Владимир	2019	
1.23.		ПС -35кВ Бараки	Реконструкция ПС -35кВ Бараки. Замена трансформатора Т-1 4МВА на 6,3МВА	Судогодский район, Вяткинское СП	2021	
1.24.		ПП 35 кВ Промышленный	Строительство ПП 35 кВ	ГО Муром	2019	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.25.		ПС 110/35/10 кВ	Строительство новой ПС 110/10 кВ «Алачино» (Доброград)	Ковровский район, Новосельское СП	2030	Финансово-экономическое обоснование создания объектов внутренней и внешней инженерной, транспортной, инновационной, социальной и иной инфраструктуры ППОЭЗ «Доброград-1»,
1.26.		ПС 35 кВ «Анохино»	Строительство новой ПС 110/35 кВ «Анохино»	Ковровский район, Новосельское СП	2030	
2.1.	ЛЭП (ВЛ, КЛ) в диапазоне напряжений 110 -35 кВ (за исключением объектов федерального значения)	Реконструкция ВЛ 110 с выносом (ВЛ 110 кВ Городская 1,2 с отпайками ВЭМЗ, Магнит; ВЛ 110 кВ Н.Александрово 1,2; ВЛ 110 кВ Окружная 1,2; ВЛ 110 кВ Районная 1,2 с отпайками Березово, Юрьево; ВЛ 110 кВ Районная-Западная 1,2 цепь с отпайкой на ПС Семязино; ВЛ 110кВ Районная-Пенкино с отпайками Сунгирь, Боголюбово; ВЛ 110кВ Городская 3; ВЛ 110 кВ Суздальская 1,2 с	ВЛ 110 кВ, протяженность 4,65 км	ГО г. Владимир	2020	Схема и Программа перспективного развития электроэнергетик и Владимирской области на 2019-2023гг.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
2.2.		отпайками Садовая, Павловская; ВЛ 110 кВ Тракторная 1,2) Реконструкция ВЛ 110 кВ филиала «Владимирэнерго» ПАО МРСК «Центра и Приволжья», связанных со строительством участка Москва – Казань – ВСМ Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2) по территории ВО	Определяется проектом по договору с ОАО «Скоростные магистрали»	Владимирская область	2021	
2.3.		Строительство ВЛ 110 кВ до новой ПС 110/6 кВ Тонково	ВЛ 110 кВ Протяженность 21,8 км	Кольчугинский район, ГП г. Кольчугино, Раздольевское СП, Флорищинское СП	2019	
2.4.		ВЛ 110 кВ (отпайки от ВЛ 110 кВ Стрелочная – Тяговая 2) для подключения новой ПС 110/10 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ. Протяженность 14,8 км	Владимирская область	2021	
2.5.		ВЛ 110 кВ (отпайки от ВЛ 110 кВ Заря – Южная II цепь с отпайкой на ПС Мелехово) для подключения новой ПС 110/35 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ. Протяженность 0,1 км	Ковровский район, Новосельское СП	2021	
2.6.		Строительство захода ВЛ 35 кВ Муром – Булатниково	Строительство ВЛ 35 кВ Протяженность 3,4км	Муромский район, Ковардинское СП,	2019	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
2.7.		на ПП 35 кв Булатниково и отпайки от ВЛ 35 кв Муром – МПЗ на ПП 35 кв Промышленный Реконструкция ВЛ, КЛ -35 кв и ТП филиала «Владимирэнерго» ПАО МРСК «Центра и Приволжья», связанных со строительством участка Москва – Казань ВСМ Москва – Казань – Екатеринбург(ВСМ 2) по территории ВО <sup>51</sup> .	Определяется проектом по договору с ОАО «Скоростные магистрали»	ГО г.Муром  нет данных	2021	
2.8.		ВЛ 110 кВ от ПС Заря до планируемой ПС «Алачино» (Доброград) 110/35/10кВ	Строительство ВЛ 110 кВ. Протяженность 19,3 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030	Финансово-экономическое обоснование создания объектов
2.9.		ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ «Мелихово» до планируемой ПС «Алачино» (Доброград) 110/35/10кВ	Строительство ВЛ 110 кВ. Протяженность 14,5 км	Ковровский район, Новосельское СП	2030	внутренней и внешней инженерной, транспортной, инновационной, социальной и иной
2.10.		ВЛ 35 кВ от планируемой ПС «Доброград» 110/35/10кВ до планируемой ПС «Анохино» 35/10кВ	Строительство ВЛ 35 кВ Протяженность 7,5км	Ковровский район, Новосельское СП	2030	инфраструктуры ППОЭЗ «Доброград-1»,

<sup>51</sup> В графической части проекта не отображены

10. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ (В ЧАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.	Газопроводы – отводы (за исключением объектов федерального значения)	Газопровод-отвод и ГРС Иваново	Протяженность 34,4км	Ковровский район, Клязьминское СП, Ивановское СП	2020	
1.2..		Газопровод-отвод от ГРС Второво	Протяженность 0,3км	Камешковский район, Второвское СП	2020	
2.1	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более 1 муниципального района (городского округа) и (или) используемые для газоснабжения более 1 муниципального района (городского округа)	Газопровод межпоселковый Д. Золотово Гороховецкого района –Д. Михляево-- Д. Обедино –Д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – Д. Медведево – Д. Курбатиha Вязниковского района	Протяженность 16,0км	Гороховецкий район, Фоминское СП, Вязниковский район, Паустовское СП	2020	
2.2		Газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского района – п. Красный Маяк Ковровского района	Протяженность 18,7км	Судогодский район, Андреевское СП, Ковровский район, Ивановское СП	2020	
2.3	Газопровод межпоселковый Д. Гольяж –Д. Прокудино - с. Новое – с. Давыдовское –	Протяженность 21,0км	Кольчугинский район, Ильинское СП, Юрьев-Польский район,	2020		

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		с. Ильинское – п. Золотуха – п. Красная Гора – д. Красный Ручей – д. Обухово – с. Алексино - д. Малое Братцево Кольчугинского района с отводом на с. Большепетровское Юрьев-Польского района		Красносельское СП		
2.4		Газопровод межпоселковый с. Велисово Суздальского района – с. Палашкино Камешковского района	Протяженность 4,76км	Суздальский район, Боголюбовское СП, Камешковский район, Второвское СП	2020	
2.5		Газопровод межпоселковый	Газопровод высокого давления Д 160 мм, протяженность 27,0км	Ковровский район, ГО г. Ковров, Новосельское СП	2030	
2.6		Газопровод межпоселковый	Газопровод высокого давления Д 160 мм, протяженность 45,0км	Ковровский район, Новосельское СП, Клязьминское СП, Вязниковский район, ГП п. Мстера, Сарьевское СП	2030	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)

11. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1	Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления и гидротехнические сооружения (берегозащитные сооружения, дамбы, плотины, каналы)	Восстановление и экологическая реабилитация руслового пруда на р. Вахчелке в черте г. Киржач	Определяется на последующих стадиях проектирования	Киржачский район, ГП г. Киржач	2030г.	подпрограммы "Развитие водохозяйственно го комплекса Владимирской области" (в ред. постановления администрации Владимирской области от 15.04.2019 N 287)
2		Восстановление и экологическая реабилитация р. Каменки в черте г. Суздаля	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2030г.	Программа развития г. Суздаля (предложения комитета по туризму)
3		Благоустройство рек Каменка, Мжара	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024г.	подпрограммы "Развитие водохозяйственно го комплекса Владимирской области" (в ред. постановления администрации Владимирской области от 15.04.2019 N 287)
4		Восстановление и экологическая реабилитация р. Гусь в черте г. Гусь-Хрустальный	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Гусь-Хрустальный	2030г.	подпрограммы "Развитие водохозяйственно го комплекса Владимирской области" (в ред. постановления администрации Владимирской области от 15.04.2019 N 287)
5		Восстановление и экологическая реабилитация р. Колпь в пос. Красная Горбатка	Определяется на последующих стадиях проектирования	Селивановский район, пос. Красная Горбатка	2030г.	
6		Расчистка р. Унжи в черте	Определяется на	Меленковский район,	2030г.	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		г. Меленки	последующих стадиях проектирования	ГП г. Меленки		
7		Восстановление и экологическая реабилитация р. Серой в черте г. Александра	Определяется на последующих стадиях проектирования	ГО г. Александров	2030г.	
8		Восстановление и экологическая реабилитация р. Нерехты в Ковровском районе	Определяется на последующих стадиях проектирования	Ковровский район. Новосельское СП	2030г.	

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНЫХ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОЭЗ, ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ, ИНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫХ РЕАЛИЗУЮТСЯ (ПЛАНИРУЮТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ) КРУПНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ФИНАНСИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ (ПЛАНИРУЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ) ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.	Особые экономические зоны	ОЭЗ «Доброград-1»	Промышленно-производственная экономическая зона, площадь 211,52 га	Ковровский район <sup>52</sup> , Новосельское СП	2030	Заявка на создание ОЭЗ «Доброград-1»
2.1.	Объекты инвестиционной инфраструктуры (технопарки, инкубаторы, акселераторы и т.п.)	Промышленный (индустриальный) парк	Индустриальный и логистический парк «Александрова слобода» площадь 85 га	г. Александров	2030	Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года" утв. Указом Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 N 10 (ред. от 24.12.2018) Реестр ключевых инвестиционных проектов, Инвестиционная стратегия

<sup>52</sup> В расчетный срок проекта возможно включение территории планируемой ОЭЗ «Доброград -1» в границы образуемого нового МО в составе Ковровского района

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень					
2.2.		Промышленный (индустриальный) парк	Агропромпарк площадь 69,2 га	Собинский район, ГП Ставрово	2030	Инвестиционная стратегия, Комплексный инвестиционный план модернизации монопрофильного пгт Ставрово					
							Промышленный (индустриальный) парк	Технопарк «РусКлимат» ТПХ РусКлимат	Киржачский район, ГП г. Киржач	2020	Инвестиционная стратегия утв. Указом Губернатора ВО от 05.05.2014 N 31 (ред. от 05.04.2017) "Об утверждении Инвестиционной стратегии Владимирской области до 2020 года"
2.3		Промышленный (индустриальный) парк	Промышленный парк «Струнино» площадь 61 га	Александровский район, г. Струнино	2020						
2.4.		Промышленный (индустриальный) парк	Индустриальный парк «Камешково» площадь 93,8 га	Камешковский район, ГП г. Камешково	2020						
2.5.		Промышленный (индустриальный) парк	Индустриальный парк «Парацелс», строительство завода газомоторной техники и логистического парка площадь 186,2 га	Собинский район, Воршинское сельское поселение	2020г.						
2.6.		Промышленный (индустриальный) парк	Ставровский индустриальный парк Площадь 50,2 га	Собинский район, ГП п. Ставрово	2020г.						
2.7.						Письмо департамента инвестиционной и внешнеэкономической деятельности ВО от 30.10.2018г. №ДИВЭД-1694-08-04					
2.8.											

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
3.1	Ключевые инвестиционные проекты	Предприятие пищевой, промышленности	Маслозавод, характеристики определяется на последующих стадиях проектирования	Собинский район, ГП п. Ставрово, Агропромпарк «Ставрово»	2030г.	Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года" утв. Указом Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 N 10 (ред. от 24.12.2018) Реестр ключевых инвестиционных проектов.
3.2		Предприятие машиностроения	Строительство завода газомоторной техники , логистического парка.	Собинский район	2020г.	
3.3	Ключевые инвестиционные проекты	Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации	3 цеха по производству: стекловолокна одностадийным способом с отделением подготовки шихты и участком стеклотканей; компаундов и композитов; термопластов	ГО г. Гусь-Хрустальный	2030г.	Письмо Департамента инвестиционной и внешнеэкономической деятельности ВО от 30.10.2018г. №ДИВЭД-1694-08-04
3.4		Предприятие по обработке древесины, производству	Создание производства топливных брикетов,	Ковровский район, ГП г. Мелехово	2030г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
3.5		изделий из дерева	реконструкция лесопильного производства	(лесопункт Мелехово)		
		Предприятие химической, промышленности	Создание ЗАО «РБ групп» филиала «Владимирский полиэфир» комплекса по вторичной переработке полиэтилентерефталата и выпуску полиэфирного волокна	ГО г. Гусь-Хрустальный	2017 г.	
3.6		Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева	Современное высокотехнологичное производство ДСП по европейским требованиям с высокой автоматизацией, проектная мощность производства 200000 м3 ДСП в год и ЛДСП 70%	ГО г. Муром	2015 - 2019	
		Предприятие химической, промышленности	Реконструкция, увеличение производственно-складских мощностей ООО «ДАУ ИЗОЛАН»	ГО г. Владимир	2018 - 2019	
3.8		Предприятие пищевой, пищевкусовой промышленности	Строительство предприятия по производству сухарей и снежков	Собинский район, Воршинское СП	2017 - 2024	

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
3.9		Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	Строительство птицеводческого комплекса по выращиванию индейки	Камешковский район, ГП г. Камешково	2016 - 2019	
		Предприятие строительной промышленности	Модернизация производства напольных покрытий ПВХ покрытий	Камешковский район, ГП г. Камешково		
3.10		Предприятие машиностроения	Разработка и организация производства тракторов ANT ZETOR 4050 на колесном шасси	Камешковский район, ГП г. Камешково	2017 - 2022	
3.11		Тематический парк	Строительство тематического парка и/или зоопарка	Александровский район	2030	Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года"
			Комплекс будет включать современную гостиницу на семь тысяч мест, парки, крытый развлекательный центр, зоны питания, торговую инфраструктуру			
3.12		Иной объект культурно-просветительного назначения	Строительство конгрессно-выставочного центра	ГО г. Владимир	2030 г.	
			Иной объект культурно-просветительного назначения			
3.13		Иной объект культурно-просветительного назначения	Строительство многофункционального	Петушинский район, ГП г. Покров	2014 - 2019 гг.	Инвестиционная стратегия утв.
3.14		Иной объект культурно-просветительного назначения	Строительство многофункционального	Петушинский район, ГП г. Покров	2014 - 2019 гг.	Инвестиционная стратегия утв.

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Обновление проекта внесения изменений (Том 1-2019)**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		назначения	рекреационного-туристического комплекса с производством по старинным народным рецептам Покровского пряника,			Указом Губернатора ВО от 05.05.2014 N 31 (ред. от 05.04.2017) "Об утверждении Инвестиционной стратегии Владимирской области до 2020 года"
4.1		Объекты туристической инфраструктуры	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024 г.	
4.2	Иные объекты	Объекты туристической инфраструктуры «Вкусный квартал»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Суздаль	2024 г.	Программа развития г. Суздаля (предл. ожения комитета по туризму)
4.3		Объекты туристической инфраструктуры	Определяется на последующих стадиях проектирования	Суздальский район, ГП г. Гороховец	2024 г.	

**13. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
1.1.	Особо охраняемая природная территория	Комплексный заказник Чармус	Площадь 2 306га	Меленковский район	до 2030 г.	Предложения ГБУ ВО «Единая дирекция ООПТ
1.2		Комплексный заказник	Площадь 3 315 га	Камешковский район	до 2030 г.	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

№/№	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Ориентировочный срок строительства	Основание для включения в перечень
		Урсово болото				ВО»
1.3		Комплексный заказник Суворовщ	Площадь 8 144 га	Гороховецкий район	до 2030 г.	
1.4		Комплексный заказник Стародубский	Площадь 9 098 га	Ковровский район	до 2030 г.	
1.5		Комплексный заказник Небыловский	Площадь 558 га	Юрьев-Польский район	до 2030 г.	
1.6		Комплексный заказник Кондюринская пойма	Площадь 777 га	Гороховецкий район	до 2030 г.	
1.7		Ботанический памятник природы Орхидная поляна	Площадь 49,5 га	Ковровский район	до 2030 г.	
1.8		Ботанический заказник Мошачиха	Площадь 158,6 га	Ковровский район	до 2030 г.	
1.9.		Ботанический заказник Воковский бор	Площадь 62,7 га	Судогодский район	до 2030 г.	

Приложение 7. Копия письма Центрального МТУ Росавиации от 10.11.18г.  
№исх.15.2315/ЦМТУ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ**

Октябрьский пр-т, д. 15, г. Люберцы,  
Московская обл., 140002, Телефон УУБУЗЪУД  
Тел. 8 (495) 503-50-88, факс 8 (495) 503-51-72  
e-mail: priemnaya@centr.fsvt.ru

Заместителю директора  
Департамента строительства и  
архитектуры администрации  
Владимирской области

Н.В. Балеевой

600005, г. Владимир,  
ул. Токарева, д. 1

10.11.18 Исх-15.2315/ЦМТУ

Уважаемая Наталья Вячеславовна!

Письмо Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 01.11.2018 № ДСА/1246-06-08 по вопросу предоставления информации об установлении приаэродромных территорий аэродромов, расположенных на территории Владимирской области рассмотрено в рамках компетенции Центральным МТУ Росавиации.

Сообщаю, что на территории Владимирской области аэродромы гражданской авиации, находящиеся в ведении Росавиации, не размещены.

Вместе с тем сообщаю, что на территории Владимирской области расположены следующие аэродромы:

Аэродром «Киржач» расположен в 3,5 км западнее центра г. Киржач Владимирской области. Эксплуатантом аэродрома является ФГУП «Научно-исследовательский институт парашютостроения» Департамента авиационной промышленности Минпромторга России. Географические координаты контрольной точки аэродрома в системе координат ПЗ-90.02 5609.4С03849.4В. Аэродром «Киржач» является аэродромом экспериментальной авиации.

Аэродром совместного базирования Владимир «Семязино» расположен на северо-западной окраине г. Владимир. Старшим авиационным начальником аэродрома «Семязино» является командир войсковой части 49719-3. Географические координаты контрольной точки аэродрома в системе координат СК-42 560739С0401854В. Аэродром Владимир «Семязино» принадлежит Министерству обороны Российской Федерации.

Учитывая изложенное, предоставить текстовое и графическое описание границ, установленных приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации, расположенных на территории Владимирской области, не представляется возможным.

*Убавинский*

В.В. Пастухов

ДЕПАРТАМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
10.11.2018  
Владимирская обл.

Приложение 8. Копия письма Гороховецкого лесничества Минобороны РФ -  
Филиала ФГБУ «УЛХ и П» Минобороны РФ



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОРОХОВЕЦКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИНН 7704761773 : КПП 5221443002  
ОГРН 1107746633521

606090, Нижегородская область,  
Владимирский район, п. Ильино, ул. Зеленая  
«04» февраля 2019г. № 116

На № \_\_\_\_\_

Директору департамента  
строительства и архитектуры  
Администрации Владимирской области  
Д.М. Золину

Уважаемый Дмитрий Михайлович!

По поручению №6/33 от 01 февраля 2019г о направлении сведений о границах лесничества Министерства обороны Российской Федерации на территории Владимирской области Гороховецкое лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России сообщает:

На территории Владимирской области расположены семь следующих земельных участков Гороховецкого лесничества Минобороны России:

Ковровский район: 33:07:000446:0002 (площадь 10360000 кв.м.)

33:07:000111:38 (площадь 12023912 кв.м.)

33:07:000111:39 (площадь 6406867 кв.м.)

Гусь-Хрустальный район: 33:14:002702:0001 (площадь 3020000 кв.м.)

Меленковский район: 33:16:000834:175-(единое землепользование, состоит из участков 33:16:000834:177 и 33:16:000834:9, площадь 3755880 кв.м.)

Вязниковский район: 33:08:040102:0001 (площадь 281970000 кв.м.).

Границы участков отображены на публичной кадастровой карте Росреестра (<https://pk5.rosreestr.ru/>).

Также участок Гороховецкого лесничества 33:09:020118:0134 в Гороховецком районе площадью 148975602 кв.м. границ на публичной кадастровой карте не имеет. Схема этого участка в приложении.

Начальник Гороховецкого лесничества Минобороны России -  
филиала ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России  Хренов Н.В.

Исполнитель: Киселева Н.Ю.  
8(83136)7-6-30

Приложение 9. Копия письма Владимирского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное ЦГМС» от 12.11.2018г. №02/01/117



**Росгидромет**  
**ФГБУ «Центральное УГМС»**  
**Владимирский центр по**  
**гидрометеорологии и мониторингу**  
**окружающей среды - филиал**  
**Федерального государственного**  
**бюджетного учреждения "Центральное**  
**управление по гидрометеорологии и**  
**мониторингу окружающей среды"**  
**(Владимирский ЦГМС - филиал ФГБУ**  
**«Центральное УГМС»)**  
Юридический адрес: Новолазарьевский пер., д.8,  
Москва, ГСП-3, 123242  
Почтовый адрес: ул. Стрелецкая д.20, Владимир,  
600021  
E-mail: cgm5@iac.mir.moscom.ru  
т/ф. 8 (4922) 32-63-64  
ОКПО 32949628, ОГРН 1127747295170  
ИНН/КПП 7702782266/332743001

12.11.2018 № 02/01/117  
Па № 2018/12.11.18 обот 01.11.2018

Заместителю директора  
департамента строительства и  
архитектуры администрации  
Владимирской области,  
главному архитектору области  
Н.В. Балеевой

адрес: ул. Токарева, д. 1,  
г. Владимир

Уважаемая Наталья Вячеславовна!

Владимирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения по запросу от 01.11.2018 г. № ДСА/1246-06-08 направляет перечень стационарных пунктов наблюдений – структурных подразделений филиала.

Наименование пункта наблюдения (полное/сокращенное)	Место расположения пункта наблюдения	Кадастровый номер земельного участка	Примечание
Метеорологическая станция II разряда Александров / М-II Александров	Владимирская область, г. Александров, ул. Кольчугинская, д.31	33:17:000308:16	
Метеорологическая станция II разряда Гусь-Хрустальный / М-II Гусь-Хрустальный	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Железнодорожная, д.30	33:25:000057:1	
Метеорологическая станция II разряда Петушки / М-II Петушки	Владимирская область, г. Петушки, ул. Весенняя, д. 18	33:13:010207:132	
Метеорологическая станция II разряда Юрьев-Польский / М-II Юрьев-Польский	Владимирская область, г. Юрьев-Польский, Вокзальный переулок, д. 2	33:04:010164:1	

ДЕПАРТАМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
16.11.2018  
Владимир

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

Метеорологическая станция II разряда Вязники / М-II Вязники	Владимирская область, г. Вязники, мкр-н Нововязники, примерно в 370 м по направлению на север от ориентира дом № 1, ул. Авиационная	33:08:090310:2	
Объединенная гидрометеорологическая станция Муром / ОГМС-II Муром (метеогруппа)	Владимирская область, г. Муром, Владимирское шоссе, д.31	33:26:010205:6	
Гидрологический пост I разряда Бабаево – река Колокша / ГГ-I Бабаево – р.Колокша	Владимирская область, Собинский район, с. Бабаево	33:12:010901:1316	
Гидрологический пост I разряда Владимир – река Клязьма / ГГ-I Владимир – р.Клязьма	Владимирская область, г. Владимир, шоссе Судогодское	33:22:032049:31	
Гидрологический пост III разряда Вязники-река Клязьма / ГГ-III Вязники – р.Клязьма	Владимирская область, г. Вязники, ул. Заливная	33:21:010202:56	
Гидрологический пост II разряда Галицы – река Клязьма / ГГ-II Галицы – р.Клязьма	Владимирская область, Гороховецкий район, пос. Галицы, в 130 м. на север от дома № 74 на улице Ленинской	33:09:020256:882	
Гидрологический пост I разряда Ковров – река Клязьма / ГГ-I Ковров – р.Клязьма	Владимирская область, МО г. Ковров, примерно в 107,5 м. от д. №2 по ул. Федорова по направлению на запад	33:20:010903:24	
Гидрологический пост III разряда Старые Омутини – река Клязьма / ГГ-III Старые Омутини – р.Клязьма	Владимирская область, Пегушинский район, д. Старые Омутини, ул. Набережная	33:13:090112:236	
Гидрологический пост I разряда Избище – река Бужа / ГГ-I Избище – р.Бужа	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Избищи	33:14:000809:94	

Схема территориального планирования Владимирской области  
Обоснование проекта внесения изменений (Том 1-2019)

Гидрологический пост I разряда Муром - река Ока / ГП-I Муром - р.Ока	Владимирская область, г. Муром, ул. Кожевники, район д. 1	33:26:000000:1401	
Гидрологический пост I разряда Новлянская - река Ушна / ГП-I Новлянская - р.Ушна	Владимирская область, Селивановский район, МО Новлянское с/п, д. Новлянка	33:10:000802:671	
Гидрологический пост I разряда Судогда - река Судогда / ГП-I Судогда - р.Судогда	Владимирская область, Судогодский район, МО г. Судогда (городское поселение), г. Судогда, ул. Береговая	33:11:000000:407	
Автоматическая метеорологическая станция Суздаль / АМС Суздаль	Владимирская область, г. Суздаль, ул. Садовая		В рамках Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии от 31 октября 2014 года размещается на земельном участке ООО «Водозаборные сооружения»
Автоматическая метеорологическая станция Ковров / АМС Ковров	Владимирская область, г. Ковров, ул. Муромская, в районе дома 16, на территории МБУ «СК Вымпел»		В рамках Соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии от 31 октября 2014 года на территории МБУ «СК Вымпел»
Гидрологический пост I разряда Новинки - река Серая / ГП-I Бозинки - р.Серая	Владимирская область, Александровский район, д. Новинки	33:011230:5187	
Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1 Владимир / Г.НЗ № 1	Владимирская область, г. Владимир, ул. Чапаева		
Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3 Владимир / Г.НЗ № 3	Владимирская область, г. Владимир, ул. Жуковского		
Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 4 Владимир / Г.НЗ № 4	Владимирская область, г. Владимир, ул. Михайловская		

Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 5 Владимир. ПНЗ № 5	Владимирская область, г. Владимир, ул. Асаткина		
Авиаметеорологическая станция Владимир / АМСГ Владимир (подразделение ФГБУ «Авзаметтелеком Росгидромета»)	г. Владимир, аэропорт	33:22:013103:21	

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» просит оказать содействие в решении проблемного вопроса по предоставлению земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование, на которых размещаются гидрологический пост I разряда Нозинки - река Серая (Александровский район) и пункты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3, 4 и 5 в городе Владимир.

Земельный участок гидрологического поста I разряда Новинки - река Серая (Александровский район) сформирован, поставлен на кадастровый учет, издано Постановление администрации Александровского района от 29.12.2017 г. № 3110 (копия прилагается), но из-за несоответствия условно-разрешенного вида использования (деятельность в области гидрометеорологии) категории земель - земли сельскохозяйственного назначения, вопрос не решается, на наши обращения получаем лишь отписки, как например, последнее письмо администрации Александровского района от 29.10.2018 г. № 4609-01-19 (копия прилагается).

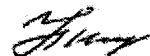
Ответ администрация города Владимир по запросу о предоставлении земельных участков, на которых давно размещаются стационарные пункты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3, 4 и 5 в городе Владимир, также не способствует решению проблемного вопроса.

Приложение:

1. Копия постановления администрации Александровского района Владимирской области от 29.12.2017 г. № 3110 на 1 л.
2. Копия ответа администрации Александровского района Владимирской области от 29.10.2018 г. № 4609-01-19 на 1 л.
3. Копия письма администрации города Владимир от 30.03.2018 г. № 27-10/1-83 на 2 л.

*С уважением,*

Начальник Владимирского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Центральное УГМС»



И.В. Новикова

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ДЕПАРТАМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ**

ул. Токварская, д. 1, г. Владимир, 600003  
тел. факс (4922) 33-50-71  
e-mail: dsa@vvo.ru  
ОКПО 54006880, ИНН 3328102873,  
КПП 332801001, ОКФСХ 97410

24.09.19 № ДСА/ИЗМ-06-01  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Научно-проектной организации  
«Южный градостроительный центр»

С.Ю. Трухачеву

пер.Газетный, 121/262а  
г. Ростов-на-Дону, 344003,

*О направлении информации*

Уважаемый Сергей Юрьевич!

Департаментом строительства и архитектуры администрации Владимирской области по вопросу согласования проекта внесения изменений в схему территориального планирования Владимирской области (далее-проект Схемы) получено сводное заключение о несогласии с проектом Схемы, подготовленное Министерством экономического развития Российской Федерации (исх. от 24.09.2019 № 32230-ГС/Д27н), согласно которому имеются замечания следующих согласующих органов:

-Министерства энергетики Российской Федерации в части отсутствия в проекте Схемы планируемых объектов федерального значения в области энергетики согласно приложению;

- Министерства транспорта Российской Федерации в части отображения в проекте Схемы планируемых объектов федерального значения в области транспорта согласно приложению.

На основании изложенного, в целях организации работы согласительной комиссии, необходимо в проекте Схемы учесть указанные замечания.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

И.о. директора департамента

Н.С. Долинская

Екатерина Александровна Голозина  
(4922)33 50 86  
ekg@dsa-vvo.ru



# **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС  
природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**«ЮЖНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**

**344000, г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, пер. ГАЗЕТНЫЙ, 121/262а, ОФ.4а**

**(863)242-99-70, 242-99-68, WWW.URGC.INFO**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-проектная организация  
«Южный градостроительный центр»  
(ООО «НПО «ЮРГЦ»)

Арх.№ \_\_\_\_\_

Заказ: 71-2018

Заказчик:

Департамент строительства и архитектуры  
Администрации Владимирской области

# **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

Директор  
ООО «НПО «ЮРГЦ»

С.Ю. Трухачёв

г. Ростов-на-Дону  
2019г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера.....</b>	<b>9</b>
1. Чрезвычайные ситуации природного характера на территории Владимирской области.....	9
2. Чрезвычайные ситуации биолого-социального и техногенного характера .....	22
3. Наличие сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций.....	61
4. Обзор мероприятий по градостроительному развитию в части изменения подверженности возникновению ЧС природного и техногенного характера .....	70
5. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. ....	73

**Авторский коллектив:**

\_\_\_\_\_ Трухачев С.Ю.

\_\_\_\_\_ Прохоров А.Ю.

\_\_\_\_\_ Чеботарев Д.В.

**Состав рабочей группы по подготовке проекта:**

Трухачёв С.Ю.	директор ООО «НПО «ЮРГЦ», руководитель проекта, кандидат архитектуры, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, член Союза архитекторов России
Прохоров А.Ю.	главный архитектор проекта, член Союза архитекторов России
Чеботарев Д.В.	ведущий архитектор, ст. преподаватель Школы архитектуры, дизайна и искусств Донского технического университета, член союза архитекторов России
Буняева Е.Ю.	руководитель группы
Хохлачев Р.В.	ведущий инженер
Крюкова В.В.	ст. экономист градостроительства
Хрипкова А.А.	экономист градостроительства
Хитёва Е.О.	архитектор, член Союза архитекторов России
Чеботарева А.С.	архитектор

**Авторский коллектив благодарит за помощь в разработке проекта  
коллектив Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской  
области**

**Список используемых сокращений.**

АИП ВО	адресная инвестиционная программа Владимирской области
ГО	городской округ
ГрадК	Градостроительный кодекс
ДОУ	дошкольное образовательное учреждение
ж.д.	железная дорога, железнодорожный
ЖКХ	жилищно-коммунальное хозяйство
з/у	земельный участок
ИСОГД	информационная система обеспечения градостроительной деятельности
КНС	канализационная насосная станция
КОС	канализационные очистные сооружения
ЛЭП	линии электропередачи
МО	муниципальное образование
МРСК	межрегиональная распределительная сетевая компания
н/с	несекретно
п/с (ПС)	подстанция
МЖД	Московская железная дорога
ГЖД	Горьковская железная дорога
ПДК	предельно допустимая концентрация
ПСД	проектно-сметная документация
РЖД	Российские железные дороги
РНГП, РНГП ВО	региональные нормативы градостроительного проектирования Владимирской области
РФ	Российская Федерация
РЦП	региональная целевая программа
СЗЗ	санитарно-защитная зона
ВО	Владимирская область
СТП РФ	схема территориального планирования Российской Федерации
СТП ВО	схема территориального планирования Владимирской области
ТКО	твердые коммунальные отходы
ТОПП	твердые отходы производства и потребления
ФЗ	Федеральный закон
ФЦП	федеральная целевая программа
ЧС	чрезвычайная ситуация

**Перечень  
графических и текстовых материалов проекта внесения изменений в схему  
территориального планирования Владимирской области<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
<b>УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ</b>				
<u>Материалы изменений в схему территориального планирования в текстовой форме:</u>				
1	Положение о территориальном планировании (новая редакция)	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.4 ст. 14 ГрадК РФ.
<u>Графические материалы схемы территориального планирования (новая редакция):</u>				
2	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, водного) автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
3	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения ЧС межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
4	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры, спорта и туризма, жилищного строительства, культуры и искусства, науки и инновации, деятельности органов государственной власти Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
5	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области развития энергетики, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ
6	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области	н/с	М1:200 000	Отображена информация,

<sup>1</sup> В соответствии с техническим заданием, согласован Департаментом строительства и архитектуры Письмо ДСА/74-06-08 от 28.01.2019г.

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
	промышленности и природных ресурсов, развития агропромышленного комплекса, природопользования и охраны окружающей среды			предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ

### МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ

<u>Материалы по обоснованию изменений в схему территориального планирования в текстовой форме:</u>				
7	Том 1-2019. Обоснование проекта внесения изменений	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.8 ст. 14 ГрадК РФ
8	Том 2-2019. Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера	н/с	Сшив формата А4	Приведена информация, предусмотренная ч.8 ст. 14 ГрадК РФ
<u>Материалы по обоснованию изменений в схему территориального планирования в графической форме:</u>				
9	Карта границ муниципальных образований Владимирской области;	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
10	Карта планируемых для размещения объектов федерального значения на территории Владимирской области в соответствии с документами территориального планирования РФ	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
11	Сводная карта планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
12	Карта особо охраняемых природных территорий федерального регионального и местного значения на территории Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
13	Карта объектов культурного наследия Владимирской области, территории исторических поселений федерального значения	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ

№ п/п	Наименование раздела	гриф	Масштаб, формат	Примечание
14	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
15	Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области;	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
16	Карта планируемого размещения особых экономических зон на территории Владимирской области	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ
17	Карта зон с особыми условиями использования территории на территории Владимирской области;	н/с	М 1:200 000	Отображена информация, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ

**Примечания:**

- 1. Детализация проработки графических материалов проекта соответствует масштабу предоставленной картографической подосновы 1:200 000;*
- 2. В графической части материалов по обоснованию изменения внесены в объеме, определенном техническим заданием, топографическая основа и часть информационной нагрузки сохранена в редакции действующей СТП Владимирской области.*
- 3. Границы населенных пунктов в графических материалах проекта изменений отображены условно, по данным, содержащимся в картографических материалах, переданных заказчиком.*

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

##### 1. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ<sup>2</sup>.

Природная чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Опасное природное явление – событие природного происхождения (геологического, гидрологического) или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

Цикличность природных явлений и процессов создают условия для возникновения чрезвычайных ситуаций, характерных для территории Владимирской области. К ним относятся чрезвычайные ситуации, связанные с закарстованностью, оползневыми явлениями, затоплением территории, сильными ветрами, бурями, градом, заморозками, засухой, лесными и торфяными пожарами.

##### **Опасные геологические явления и процессы**

Опасное геологическое явление: событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Владимирской области к опасным геологическим явлениям и процессам относятся:

- оползни;
- карсты.

Оползни - это скользящие смещения масс горных пород вниз по склону, возникающие из-за нарушения равновесия, вызываемого различными причинами (подмывом пород водой, ослаблением их прочности вследствие выветривания или переувлажнения осадками и подземными водами, систематическими толчками, неразумной хозяйственной деятельностью человека и др.). Оползни могут быть на всех склонах с крутизной 20° и более и в любое время года. Они различаются не только скоростью смещения пород (медленные, средние и быстрые), но и своими масштабами. Скорость медленных смещений пород составляет

<sup>2</sup> Разделы подготовлены на основании данных, предоставленных Главным Управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Владимирской области (письмо от 01.11.2018 №10205-3-1-5, письмо от 31.10.2018 №10/34-3-2-8), а так же паспорта территории Владимирской области Центрального Федерального округа.

несколько десятков сантиметров в год, средних - несколько метров в час или в сутки и быстрых - десятки километров в час и более. К быстрым смещениям относятся оползні-потоки, когда твердый материал смешивается с водой, а также снежные и снежно-каменные лавины. Следует подчеркнуть, что только быстрые оползні могут стать причиной катастроф с человеческими жертвами.

Оползнеобразование довольно интенсивно проявлено в пределах области, а именно: 2,3% территории поражены оползнями в сильной степени, 6,8% - в средней степени, а на остальных 90,9 % отмечаются единичные оползні. Всего в пределах области зафиксировано 100 мелких оползней в четвертичных отложениях и 88 крупных оползней в меловых, юрских, пермских глинах. Оползнеобразование развивается на склонах речных долин и оврагов, сложенных преимущественно глинистыми породами.

Площадь наиболее оползне-опасных участков составляет 670 км<sup>2</sup>. Расположены они:

- по левобережью р. Колокши (Юрьев-Польский, Собинский, запад Суздальского района);
- вдоль правого берега р. Клязьмы от г. Вязники до г. Гороховца (Вязниковский, Гороховецкий районы);
- на левобережье р. Оки южнее г. Муром (Меленковский, юг Муромского районов);
- в бассейне нижнего течения р. Рпени (Суздальский район, Восточный район г. Владимира).

По имеющимся неполным данным цикл активизации оползнеобразования приходится на 1994-1996 гг., когда произошли оползневые подвижки в г. Суздале, д. Панфилово Муромского района, г. Гороховце, восточном районе г. Владимира.

На южной окраине с. Дмитриевы Горы Меленковского района выявлен участок, где свежая стенка отрыва высотой 2,5 м крупного фронтального оползня располагается в 20 м от ближайшего жилого дома. Весной 2001 года произошло образование двух оползней на крутых бортах оврага возле автодороги Волга на северной окраине Восточного района г. Владимира.

Густота овражно-балочной сети на территории области изменяется от 0,2 до 1,4 км/км<sup>2</sup>. Площадь эрозионно-опасных земель оценивается в 960 км<sup>2</sup> (3,3% площади области). Овражная эрозия наибольшее развитие имеет на территории Владимиро-Суздальского Ополья в Собинском и Суздальском районах, в Юрьевском Ополье (особенно на водоразделе р. Ирмес и р. Колокша), менее интенсивно она проявлена в бассейнах левых притоков р. Оки, р. Ушны, р. Илевны и в районе Гороховецких гор.

**Карст** - геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород (преимущественно карбонатных, сульфатных, галогенных) в условиях активной циркуляции подземных вод, выраженное процессами химического и механического преобразований пород с образованием подземных полостей, поверхностных воронок, провалов, оседаний (карстовых деформаций).

Опасность карста определяется типами карста, разнообразными его проявлениями (поверхностным и подземным), а также типом, уровнем ответственности и конструктивными особенностями зданий и сооружений.

Аварии и повреждения сооружений на закарстованных территориях по их последствиям могут быть как незначительные, практически не приводящие к затруднению

нормальной эксплуатации зданий, так и катастрофические (потеря общей устойчивости сооружения или основных несущих конструкций, приводящая к гибели людей или недопустимому заражению окружающей среды вредными химическими или радиоактивными веществами, пожарам и взрывам). Для предотвращения возможных аварий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений необходимо, на закарстованных территориях, применять специальные противокарстовые мероприятия.

По пораженности карстом Владимирская область занимает одно из первых мест в Нечерноземье. Поверхностные проявления карста известны на площади 18 тыс. км<sup>2</sup>, что составляет 62% ее территории. Практически все они расположены к востоку от линии г. Суздаль - г. Владимир. Количество карстовых воронок в пределах области оценивается в 3700 штук, а их суммарная площадь в 3,7 км<sup>2</sup> или 0,012% от территории области.

Распределены они по площади весьма неравномерно. Большинство карстовых проявлений сосредоточено в пределах 15 участков общей площадью 1580 км<sup>2</sup>. Данные участки являются наиболее карстоопасными и находятся в Камешковском, Вязниковском, Гороховецком, Гусь-Хрустальном, Судогодском, Меленковском и Селивановском районах. В пределах данных участков расположено 55 населенных пунктов, в том числе города Ковров, Гусь-Хрустальный, Камешково.

Основная часть участков характеризуется развитием карбонатного карста, характерного небольшими размерами карстопроявлений и медленным развитием процесса. Значительно большую опасность представляет покрытый сульфатный карст, для которого типичны значительно более высокая интенсивность процесса и наиболее катастрофические проявления в виде крупных и быстрых провалов диаметром в 50-100 м и даже километры (озера Санхар, Кшара), при глубине до 30-65 м (д. Пивоварово, оз. Кшара). Сульфатный карст наиболее интенсивно развит в пределах четырех участков, расположенных в наименее населенных частях Вязниковского и Гороховецкого районов. Суммарная площадь этих участков составляет 680 км<sup>2</sup>.

В их пределах расположено 23 мелких населенных пункта, а также проходит нефтепровод Сургут - Полоцк. По неполным данным с 1950 года здесь зафиксировано более 35 случаев образования новых карстовых воронок. При этом имели место случаи провала жилых домов (1972 г. д. Расстригино), так и гибели людей (1965 г. оз. Пивочное у д. Пивоварово). Наиболее свежее проявление зафиксировано в 1995г. у д. Шатнево, где возле плотины водохранилища образовалась новая карстовая воронка.

Имеющиеся данные позволяют оценить активность карстопроявлений для сульфатного карста в 0,015-0,020 шт./км<sup>2</sup> в год, то есть на территории четырех выше указанных участков за год вероятно образование 1-2 новых карстовых воронок.

Раньше поверхностные проявления карста в виде воронок отмечались в следующих пунктах:

- в Камешковском районе, на водоразделе рек Тары и Клязьмы, в 200 м западнее д. Новки, у железной дороги Ковров-Муром;
- к юго-востоку от пос. Красный Октябрь;
- к западу и востоку от ж. д. станции Новки;
- на правом берегу р. Уводи, у дер. Объедово;
- в Камешковском административном районе, на пологом склоне долины р. Клязьмы, у деревень Леонтьево и Гатиха;

- к западу от ж.д. станции Тереховицы;
- в 6 км к западу от г. Вязники, в районе деревень Пивоварово, Могалицы, Суворово, Каровашево, Агафоново;
- к западу от пос. Никологоры, на водоразделе рек Суворощь и Петрух, на склонах, образованных к верховьям этих рек и в районе деревень Кошкино, Полевая Андреевка, Абросимово, Матюхино, Крюковская, Копцово, западнее дер. Жары, севернее дер. Комары. Здесь же встречаются заболоченные западины и котлованы с водой;
- к востоку от ж.д. станции «Восход» Ковровско-Муромской железной дороги, в районе деревень Уваровка, Русково, Смолино;
- в бассейне р. Тары, севернее ж.д. станции Крестниково, между с. Мошичиха и Осинки и между дер. Петровское и Хомяково.

Здесь же имеются карстовые котловины:

- в верховьях р. Тары, у д. Филино две карстовые котловины;
- к востоку от ж.д. ст. Восход в районе деревень Подлесная, Андреевка и между деревнями Алексеевское и Эсино, а также севернее д. Ключики и между деревнями Ключики и Желудково;
- на водоразделе рек Тары и Клязьмы, в районе д. Загородки воронки объединены общей котловиной длиной 100-120 м и глубиной 5-6 м; также прослеживаются котловины у восточного края деревень Белобелки, Константиново, Сосновка;
- в 6 км к западу от г. Камешково, у д. Малыгино;
- к западу от ж.д. ст. Тереховицы;
- в районе д. Горки Камешковского района.

Суходолы карстового происхождения имеются в следующих пунктах:

- в бассейне р. Тары, к северу от ж.д. ст. Крестниково, между дер. Мошачиха и Осинки и между дер. Петровское, Хомяковка, Шустово;
- к юго-востоку от пос. Красный Октябрь, между дер. Смолино и Ашатино прослеживаются стенные лога;
- у шоссе Москва-Горький, вблизи д. Алгино прослеживается сухая балка;
- в Камешковском районе, вдоль южной окраины д. Волковойно;
- в Камешковском районе, у южной окраины д. Истомино.

Озера карстового происхождения имеются в следующих пунктах:

- на водоразделе рек Тары и Клязьмы, у дер. Константиново и Сосновка;
- в 6 км к западу от г. Камешково, у д. Малыгино;
- в г. Камешково;
- к западу от г. Камешково, у пос. им. Артема и д. Остров;
- у северной окраины д. Б. Высоково Никологорского района;

- в Залязьминской низине (озера Кшара, Юхор, Санхор, Тегхорх и др.).

Карстовые районы являются весьма неблагоприятными для сооружения низконапорных плотин на местных реках, что осложняет условия орошения указанных районов. Проектированию и ведению строительства в закарстованных районах должен предшествовать необходимый комплекс инженерно-геологических исследований.

Проведенные в 2001-2002 годах ТЦ «Владимиргеомониторинг» обследования выявили 8 участков близкого расположения карстопоявлений возле нефтепровода Сургут - Н.Полоцк и нефтепровода Н.Новгород-Новки в Ковровском, Вязниковском и Гороховецком районах. Развитие карста в непосредственной близости от нефтепроводов опасно не столько возможностью разрушения самих трубопроводов на небольших участках, сколько возможностью весьма быстрого проникновения нефтепродуктов через карстовые полости в подземные водоносные горизонты в случае любой технической аварии на трубопроводах в пределах всей водосборной площади карстопоявлений. Очень опасным в этом отношении является район урочища Половчиново (Ковровский район), где выходящие на поверхность в днище слепого карстового оврага полости расположены в непосредственной близости от нефтепровода. Поскольку залегающие здесь на небольшой глубине воды гжельско-ассельского водоносного горизонта являются практически единственным источником водоснабжения всех ближайших населенных пунктов и г. Коврова, аварийная утечка нефти на отрезке трубопровода длиной около 0,9 км может иметь катастрофические последствия.

Инженерно-геофизические исследования возле д. Пивоварово показали, что непосредственной угрозы разрушения здания школы в ближайшие 50 лет не существует. Вместе с тем, между провалом 1959 года и юго-западной окраиной деревни выявлена геофизическая аномалия, с высокой долей вероятности, указывающая на наличие здесь на глубине полости значительного объема. Аномалия по направлению к деревне не оконтурена и размеры ее пока неизвестны. Таким образом, установлена потенциальная угроза образования новых провалов, которые могут затронуть территорию самой деревни.

Работами в д. Шатнево установлено, что риск катастрофического поражения тела плотины достаточно незначителен, однако, возможно образование провалов диаметром 3-10 м с вероятностью 0,05-0,5 шт./год.

На территории Ковровского района Владимирской области в районе д. Дроздовка (западная часть района), д. Овсянниково, д. Рябинницы (восточная часть района), а так же в южной части района имеются участки проявления карста на поверхности земли.

К противокарстовым мероприятиям относятся: планировочные, конструктивные, геотехнические, гидрогеологические, строительного-технологического и эксплуатационного характера.

Противокарстовая защита обеспечивает: предотвращение или сведение до минимума возможности катастрофических разрушений и безопасность людей, рентабельность строительства с учетом возможного экономического ущерба от карстовых явлений и расходов на специальные изыскания и противокарстовую защиту.

Объем противокарстовой защиты определяется в каждом конкретном случае в зависимости от прогнозируемых видов и размеров карстовых деформаций, степени взрыво- и пожаробезопасности производства, характера и масштаба воздействия на окружающую среду, в том числе на рядом стоящие сооружения при повреждении защищаемых объектов вследствие карстовых деформаций и т.д. Направление противокарстовой защиты следует выбирать по результатам инженерных изысканий.

На особо ответственных объектах, расположенных в карстоопасных зонах, обязательным является карстологический мониторинг объекта.

При застройке закарстованной территории необходимо определять рациональное соотношение этажности и плотности застройки.

На закарстованных территориях предлагается:

1. Максимально ограничить любое новое строительство в районе выявленных карстов.

2. На территориях, прилегающих к земельным участкам с карстовыми явлениями, перед началом проектирования любых объектов капитального строительства необходимы углубленные инженерно-геологические изыскания.

3. Постепенный вынос объектов капитального строительства с территорий, подверженных карстовым явлениям.

### **Опасные гидрологические явления и процессы**

Опасное гидрологическое явление - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Владимирской области к опасным гидрологическим явлениям и процессам относятся:

- подтопление;
- русловая эрозия;
- наводнение, половодье, паводок;
- повышенный уровень грунтовых вод (инfiltrация).

#### *Подтопление.*

К неблагоприятным территориям относятся территории, где грунтовые воды залегают на глубине до 1 метра от поверхности земли, что требует дорогостоящих мероприятий по понижению уровня грунтовых вод.

Грунтовые воды на значительной площади Владимирской области залегают в зоне заложения фундаментов, снижая несущие способности грунтов – естественных оснований фундаментов, затрудняют проходку траншей и котлованов, устройство подвалов и прокладку подземных коммуникаций. Этими водами являются, как постоянный водоносный горизонт, приуроченный к верхней части толщи четвертичных отложений, так и «верховодка».

Районы с высоким положением уровня постоянного водоносного горизонта охватывают обширную территорию Мещерской низменности, Киржачскую равнину, Нерлинско-Клязьминскую низину, поймы рек Клязьма, Нерль, Ока и их притоков, левобережье р. Клязьмы в Вязниковском и Гороховецком районах, западная часть Меленковского района.

Во Владимирской области были проведены обследования по выявлению территорий подвергающихся подтоплению на площади 3232 га, из них подтопленных 2331 га. На основании обследований отнесены к среднеподтопленным 665 га, сильноподтопленным 1666 га. Тип подтопления природно-антропогенный, характер - постоянный.

«Верховодка» имеет широкое распространение как на участках низменностей и речных долин, так и на территориях водоразделов, будучи приурочена к повсеместно развитым отложениям четвертичного возраста. Эти воды зачастую агрессивны и к бетонам на обычном портландцементе.

*Русловая эрозия.*

Осредненные расчетные скорости размыва берегов даже для р. Клязьмы не превышают 1-3 м/год. Учитывая геолого-геоморфологические условия речных долин, нет оснований ожидать серьезных перестроек русел рек области. В отдельных случаях, при неудачном размещении хозяйственных объектов в пределах речных долин, размыв берегов может представлять опасность, например, на реке Клязьма у г. Гороховца, где скважины городского водозабора расположены в пойме реки.

На р. Ока осредненные скорости размыва берегов значительно выше. В зависимости от литологии аллювиальных отложений и конфигурации русла они составляют от 5-6 до 20 и более м/год. За последнее время известен случай катастрофического размыва берега на 20-40 м весной 1988 года у с. Благовещенского Муромского района. Обрушение берега достигло южной окраины села.

*Наводнение, половодье, паводок.*

*Паводок* – это фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей. Значительный паводок может вызвать наводнение и затопление.

Основные факторы, определяющие слой стока и величину максимального расхода воды за время прохождения дождевого паводка, делятся на две группы - гидрометеорологическую и гидромеханическую. К главным факторам гидрометеорологического характера относятся: интенсивность, площадь распространения и слой выпавших за дождь осадков, степень предшествующего увлажнения почвогрунтов, запасы воды в русловой сети. Основная группа гидромеханических факторов (площадь водосбора, характер рельефа, механический состав почвогрунтов) определяет скорость добегания дождевой воды до замыкающего створа.

Причиной паводков могут послужить фены, вызывающие резкое повышение температуры воздуха и интенсивное таяние снега. В 75% случаев такие паводки наблюдаются зимой, в феврале и декабре. Выпадающие за фенами осадки усиливают их эффект, формируя значительные подъемы уровней воды на малых реках.

Максимальные уровни подъема паводковых вод на основных реках области, зафиксированные в период весеннего половодья, составляют от 3,5 м до 6,3 м. Границы территорий, попадающих в зону затопления паводком 1 % обеспеченности, показаны на карте границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.

В период весеннего половодья чрезвычайные ситуации возникают при подъеме воды в реках области выше средних многолетних: на р. Клязьме - свыше 3 м, на р. Оке - свыше 2 м, на малых реках - свыше 1,5 м. Площадь затопления может составить 1220 кв. км с населением свыше 4200 чел.

В соответствии с паспортом безопасности территории Владимирской области при весеннем половодье наиболее подвержены подтоплению населенные пункты, сельхозугодья и автодороги в Вязниковском, Гороховецком, Петушинском, Ковровском (в период весеннего

паводка на реке Клязьма (в районе населенных пунктов Любец, Суханиха, восточная часть с. Пантелеево) и реке Нерехта (деревня Погост)), Муромском и Меленковском районах, а также отдельные улицы и объекты экономики в городах Владимир, Вязники, Гусь-Хрустальный.

Затопление - это процесс заполнения водой пониженных частей речной поймы, береговой зоны водоема в результате повышения уровней воды водотока, водоема или подземных вод, приводящий к образованию свободной поверхности воды на участке территории.

Затопление обычно является естественным процессом, вызываемым интенсивными осадками и весенним снеготаянием. При строительстве населенных пунктов обычно учитываются зоны затопления, для которых рассчитываются уровни воды различной повторяемости. Для борьбы с затоплениями принимаются различные меры, начиная от временной эвакуации людей и кончая строительством защитных дамб.

В период весеннего половодья в зоны возможного затопления (подтопления) могут попасть:

- 22 населенных пункта в 13 муниципальных образованиях, 1579 домов с населением 5,115 тыс. чел. (627 детей);
- 5 потенциально-опасных объектов (город Владимир -5);
- 7 ЛЭП, протяженностью 50,7 км (Вязниковский район - 1 (10 км), Гороховецкий район - 1 (9 км), Гусь - Хрустальный район - 3(24 км), Судогодский район - 1 (1,7 км), Юрьев - Польский район - 1 (6 км));
- 2 участка линий связи, протяженностью 56 км (Вязниковский район - 1(12 км), Гороховецкий район - 1 (44км));
- 4 участка нефтепродуктопроводов, протяженностью 2,4 км (Вязниковский район - 1 (0,6 км), Камешковский район - 1(0,6), Гусь - Хрустальный район - 2 (1,2 км));

Возможно отрезание от основных территорий 29 населенных пунктов, расположенных на территории 4 муниципальных образований:

**Табл. 1.1.  
Отрезаемые населенные пункты.**

№ п/п	Количество районов, шт.	Количество домов, шт.	Количество населения, чел./ в т.ч детей
1	Д. Митины Деревеньки	41	36
2	Д. Сельцовы Деревеньки	35	23
3	Д. Порзамка	4	1
4	П.Бурино	60	117/9
5	Д. Малые Удолы	67	84/12
6	Д. Заборочье	33	26/5
7	Д. Артемково	17	10/1

8	Д. Федорково	1	3
9	Д. Ново	9	3
10	Д. Золотая Грива	15	6
11	Д. Ивановка	13	4
12	Д. Большие Удолы	37	23
13	Д. Липовская Усадьба	11	3
14	Д. Санхар	57	20/1
	Итого:	400	359/28
15	С. Польцо	191	305
16	С. Благовещенское	148	116
17	Д. Борок	31	26
18	Д. Боровицы	82	103
19	Д. Мартыново	30	13
20	Д. Алешунино	47	53
21	Д. Сосницы	52	7
22	Д. Шумилиха	12	11
23	Д. Михайловка	69	11
24	Д. Красный Бор	21	16
25	Д. Сафроново	41	16
26	Д. Захарово	32	9
27	Д. Полесково	28	5
28	Д. Домашнево	35	19
29	Д. Фрязино	49	39/6
Итого за область		1433	1464/68

Подтопление, заболачивание, затопление возникает там, где изменен баланс подземных вод в направлении уменьшения расходов и увеличения приходных составляющих, где нарушен режим подземных вод и влажности, режим зоны аэрации. Часто подземные воды агрессивны. Воздействие их на фундаменты и другие заглубленные части сооружений приводит к их разрушению.

Особое значение в борьбе с наводнениями имеют мероприятия, направленные на расчистку русла водотоков, а также административные меры, направленные на ограничение застройки и хозяйственного освоения паводкоопасных территорий.

Для уменьшения вредного воздействия вод проводятся берегоукрепительные работы и другие мероприятия по защите населения и объектов промышленного, хозяйственного назначения.

На территории Владимирской области отсутствует вероятность катастрофического затопления.

#### Методы защиты территории от затопления.

- расчистка и профилирование русел рек с приданием устойчивых откосов,
- обвалование затопляемой территории путем строительства дамб обвалования,
- подсыпка территории до незатопляемых отметок.

Необходимо в расчетный срок запретить новое жилищное строительство и осуществить постепенный вынос жилья расположенного в зоне затопления.

#### **Опасные метеорологические явления**

Опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Владимирской области в соответствии с исходными данными, предоставленными ГУ МЧС России по Владимирской области, паспортом территории Владимирской области Центрального Федерального округа к опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся:

- сильный ветер, в том числе шквал, смерч: скорость ветра (включая порывы) 25 м/сек и более;
- очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом): количество осадков - 50 мм и более за 12 часов и менее;
- сильный ливень (очень сильный ливневый дождь): количество осадков - 30 мм и более за 1 час и менее;
- продолжительные сильные дожди: количество осадков - 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 ч.;
- очень сильный снег: количество осадков - не менее 20 мм за период не более 12 ч.;
- крупный град: диаметр градин 20 мм и более;
- сильная метель: общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м;
- сильная пыльная (песчаная) буря;
- сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах: диаметр отложения на проводах гололедного станка – 20 мм и более для гололеда, для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более;

- сильный туман: видимость 50 м и менее;
- сильные продолжительные морозы (около  $-40^{\circ}\text{C}$  и ниже);
- сильная и продолжительная жара – температура воздуха  $+35^{\circ}\text{C}$  и более;
- заморозки, засуха.

Вероятность возникновения опасных метеорологических явлений в виде сильных ливневых дождей, крупного града, засухи составляет до 70 %.

Ущерб, наносимый экономике значительными ливневыми осадками, зависит от количества и продолжительности их выпадения, фазового состояния осадков, водно-физических свойств почвы, растительного покрова и т.д. Продолжительность ливневых дождей, как правило, составляет 2-12 ч. (при интенсивности 0,045 мм/мин). Повторяемость ливней другой продолжительности незначительная. Наиболее вероятны ливни от 30 до 50 мм, на их долю приходится около 70-75% общего числа всех ливней.

#### Сильный ветер, в том числе шквал.

По результатам средних многолетних наблюдений на территории Владимирской области наблюдались шквалистые ветры в порывах до 20 – 25 м/сек., наносившие материальный ущерб жилищному фонду, объектам социальной сферы, объектам жизнеобеспечения населения. Характерны ураганы со скоростями ветра 23 м/с – один раз в пять лет, 27 м/с – один раз в двадцать пять лет и 31 м/с – один раз в пятьдесят лет. Шквалистый ветер приводил к чрезвычайным ситуациям, связанным с авариями на энергетических и коммунальных сетях, пожарам.

#### Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом).

В весенние месяцы (март-апрель) происходит усиление ветра в порывах от 20 до 25 м/с с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега, либо дождя переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможны метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередачи, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения, увеличение числа дорожно-транспортных происшествий.

#### Очень сильный ливень (очень сильный ливневый дождь).

В этот период возможно: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, дорожно-коммунальных служб, обрывы ЛЭП и линий связи, затруднения в работе автотранспорта, увеличение числа ДТП, падение деревьев со слабой корневой системой.

#### Град.

Град - вид атмосферных осадков, состоящих из сферических частиц или кусочков льда размером от 5 до 55 мм, иногда и больше (встречаются градины размером 130 мм и массой около 1 кг). Градины состоят из прозрачного льда или из ряда слоев прозрачного льда толщиной не менее 1 мм, чередующихся с полупрозрачными слоями. Зародыши градин образуются в переохлажденном облаке за счёт случайного замерзания отдельных капель. В дальнейшем, такие зародыши могут вырасти до значительных размеров, благодаря намерзанию сталкивающихся с ними переохлажденных капель. Крупные градины могут появиться только при наличии в облаках сильных восходящих токов.

Выпадение града связано, как правило:

- с прохождением областей пониженного давления;

- резкой неустойчивостью воздушных масс;
- местными орографическими особенностями:

Чаще всего град выпадает при сильных грозах, в тёплое время года (температура у земной поверхности обычно выше 20 °С) на узкой, шириной несколько километров (иногда около 10 км), а длиной - десятки, а иногда и сотни километров полосе. Слой выпавшего града составляет обычно несколько см, иногда десятки см, продолжительность выпадения от нескольких минут до получаса, чаще всего 5-10 минут. В 1 минуту на 1 м<sup>2</sup> падает 500-1000 градин, их плотность 0,5—0,9 г/см<sup>2</sup>, скорость падения - десятки м/сек.

Градом наносится ущерб сельскому хозяйству, жилищному фонду, объектам экономики. По данным средних многолетних наблюдений град может выпадать на площади до 8 км<sup>2</sup>.

Обледенения (гололедно-изморозевые отложения), возникающие в холодный период года, способствуют появлению отложений льда на деталях сооружений, проводах воздушных линий связи и электропередач, на ветвях и стволах деревьев.

Из всех видов обледенения наиболее частым является гололед. Для образования гололеда характерен интервал температур от 0 до минус 5°С и скорость ветра от 1 до 9 м/с, а для изморози температура воздуха колеблется от минус 5 до минус 10°С при скорости ветра от 0 до 5 м/с.

Проведенные в Росгидромете исследования показывают, что в настоящее время климатические условия на территории России существенно меняются, и тенденции этих изменений в ближайшие 5–10 лет сохранятся. Эти выводы подтверждаются результатами исследований других российских ученых, в частности Российской академии наук, и исследованиями большинства зарубежных специалистов.

Наблюдаемые изменения климата на территории Российской Федерации характеризуются значительным ростом температуры холодных сезонов года, ростом испаряемости при сохранении и даже при снижении количества атмосферных осадков за теплый период года, возрастанием повторяемости засух, изменением годового стока рек и его сезонным перераспределением, и др. Перечисленные тенденции, как и многие другие особенности меняющегося климата, оказывают существенные воздействия на условия жизни граждан и социально-экономическую деятельность.

Туман. Важной характеристикой туманов является их продолжительность, которая колеблется в очень широких пределах и имеет четко выраженный годовой ход с максимумом зимой и минимумом летом.

Во время тумана наиболее вероятны случаи дорожно-транспортных происшествий.

#### Заморозки.

В этот период возможно: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, дорожно-коммунальных служб. На дорогах возможно появление гололёда, увеличения числа ДТП.

#### Засуха.

По результатам средних многолетних наблюдений территория Владимирской области подвержена засухе. Длительный засушливый период с температурой воздуха +35°С и более, температурой почвы +55°С – +60°С, может привести к гибели культурных и диких растений, нанесению ущерба сельскому хозяйству.

Сильные снегопады вызывают массовые аварии на трансформаторных подстанциях и линиях электропередач сельских потребителей в Селивановском, Муромском и Меленковском районах.

При сильных морозах наиболее часто подвержены авариям системы жизнеобеспечения населения в Судогодском, Киржачском и Камешковском районах.

*Частота возникновения ЧС, связанных с крупным градом составляет 0,08 в год.*

*Частота возникновения ЧС, связанных с сильным дождем составляет 0,08 в год.*

*Частота возникновения ЧС, связанных со шквалами оставляет 0,08 в год.*

### **Природные пожары**

Согласно паспорту территории Владимирской области на территории области существует риск возникновения лесных и торфяных пожаров.

**Природный пожар:** неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

**Зона пожаров:** территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.

Природные пожары представляют опасность для населенных пунктов, расположенных в лесной зоне, при несвоевременном выполнении противопожарных мероприятий.

В качестве противопожарных мероприятий для недопущения возникновения лесных пожаров на территории области необходимо организовать и поддерживать в требуемом состоянии противопожарные разрывы по периметру жилых и промышленных кварталов населенных пунктов.

**Противопожарный разрыв** - специально созданный в лесу разрыв в виде просеки шириной до 20 м, очищенный от горючих материалов, с минерализованной полосой или дорогой с целью устройства препятствий на пути распространения лесных пожаров и создания условий для их тушения. Предназначен для остановки распространения верховых и сильных низовых лесных пожаров. Создают в хвойных, особо пожароопасных лесных массивах с целью разграничения их на блоки и изоляции от участков леса, где имеются источники огня и часто возникают лесные пожары, которые могут перейти в хвойные лесные насаждения. Противопожарные разрывы могут создаваться путем увеличения до необходимой ширины, имеющихся в лесных массивах искусственных и естественных преград (дороги, тропы, просеки и т. д.). Размещение противопожарных разрывов на территории лесного фонда лесхоза предусматривается планом организации ведения лесного хозяйства или в специальных планах противопожарного устройства лесов.

К природным пожарам относятся: лесные пожары, торфяные пожары – крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 га и более, для авиационной охраны лесов – 200 га и более.

Леса Владимирской области являются высокогоримыми, средний класс природной пожарной опасности – 2,6 при наивысшем I классе. Более 50 % земель лесного фонда относятся к I и II классам пожарной опасности. Это обусловлено тем, что лесные насаждения представлены в основном высокопродуктивными хвойными породами, занимающими 55 % покрытой лесом площади, 30 % занято оторфованными землями.

Наиболее часто подверженными лесным пожарам районами являются: Гусь-Хрустальный, Собинский, Петушинский, Киржачский, Камешковский, Вязниковский и Гороховецкий.

Торфяные пожары характерны для Гусь-Хрустального района.

В зонах возможных лесных и торфяных пожаров крупных потенциально опасных объектов нет.

Площадь территорий, отнесенных к пожароопасным, по лесным пожарам составляет 16,8 тыс. км<sup>2</sup>, по торфяным - 80 км<sup>2</sup>. В зонах возможных лесных и торфяных пожаров находится 89 населенных пунктов, с числом жителей 12,5 тыс. чел. В этих районах потенциально-опасных объектов нет, определенная угроза может сложиться лишь на отдельных АЗС, участках магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов, воздушных линиях электропередач и связи местного значения.

*Частота возникновения ЧС, связанных с природными пожарами составляет 0,25 в год.*

## 2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера, исходя из статистики эпидемиологической обстановки, на территории Владимирской области имеют незначительный характер.

Согласно паспорту территории Владимирской области, на территории области, могут регистрироваться инфекционные, паразитарные болезни, отравления людей, вспышки особо опасных болезней сельскохозяйственных животных и рыб, карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.

*Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей.*

Эпидемиологическая, эпизоотическая и эпизофототическая обстановка в целом по области относительно благополучная. Уровень иммунизации населения области близкий к среднестатистическому.

В то же время, причинами вспышек острых кишечных инфекций, по-прежнему, являются некачественные пищевые продукты, нарушения технологии их приготовления, а так же факторы, связанные с продолжающимся загрязнением источников водоснабжения, плохим содержанием и несвоевременным ремонтом систем водопровода и канализации. Во всех районах области имеются природно-очаговые инфекции: туляремии, лептоспироза, геморрагической лихорадки с почечным синдромом и зарегистрированные единичные случаи этих заболеваний. Природные очаги поддерживаются грызунами. Кроме того, во всех районах области имеются сибироязвенные скотомогильники. Требуется уничтожение грызунов, вакцинация против природно-очаговых инфекций и гепатита не проводится в связи с отсутствием финансирования этих мероприятий.

Возможен завоз и распространение носителей карантинных инфекционных заболеваний людей и животных автомобильным и железнодорожным транспортом, а также вследствие биологического терроризма.

Ситуация с угрозой биологического терроризма показала не готовность городских и районных ЦГСЭН к оперативной работе и диагностике инфекционных заболеваний в условиях

ЧС в связи с недостатком оборудования и средств по причине многолетнего дефицита федерального финансирования и недостатка его на местном уровне.

В эпидемиологическом отношении, неблагоприятными районами являются:

- по туляремии, геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС) - г. Владимир, Ковровский, Суздальский, Вязниковский районы;
- по ВИЧ-инфекции - г.г. Владимир и Радужный, районы - Петушинский, Кольчугинский, Гусь-Хрустальный и Александровский;
- по туберкулезу - Собинский и Юрьев-Польский районы;
- по гепатиту - Собинский, Александровский, Петушинский районы и пос. Лесной, входящий в состав г. Владимира.

*Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб.*

При определенном снижении плановой профилактической обработки сельскохозяйственных животных возможно появление отдельных очагов заболевания животных особо опасными инфекциями: ящуром, сибирской язвой, лептоспирозом, классической чумой. Наибольшая вероятность их возникновения в частных хозяйствах.

В эпизоотическом отношении (бешенство домашних и диких животных) наиболее неблагоприятными являются город Владимир, Александровский, Суздальский, Селивановский, Киржачский районы.

*Особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.*

Из опасных вредителей растений наибольшее распространение в области имеет колорадский жук. Его распространение фиксируется на всей посевной площади картофеля – (90 тыс. га).

Из болезней сельскохозяйственных растений наибольшую опасность, ввиду широкого распространения, представляет фитофтороз картофеля. Он распространен на всей площади от 5 до 100%, среднее 90%.

*Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей:*

- мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.);
- мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.);
- мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.);
- обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом;
- обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природно-очаговых инфекций;

- создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества;
- создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

*Перечень превентивных мероприятий направленных на недопущение заболеваемости с/х животных:*

- обеспечение работы птицеводческих, свиноводческих хозяйств всех форм собственности по режиму предприятий закрытого типа;
- проведение инсектоакарицидных обработок свиней и помещений, для их содержания;
- осуществление контроля с целью недопущения ввоза животноводческой продукции и всех видов животных, в том числе свиней из регионов, в которых зарегистрированы вспышки гриппа птиц, АЧС;
- проведение проверок по соблюдению ветеринарно-санитарных правил в свиноводческих хозяйствах и предприятиях занятых заготовкой, переработкой, хранением и реализацией животноводческой продукции подконтрольной государственному ветеринарному надзору;
- проведение мониторинговых исследований по своевременному выявлению гриппа птиц, африканской чумы свиней;
- обеспечение своевременного сбора и вывоза бытовых отходов, не допуская переполнения мусорных контейнеров;
- проведение разъяснительной работы через средства массовой информации среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц, африканской чумы свиней.

Биологическую опасность для населения Владимирской области могут так же представлять скотомогильники.

Наибольшую угрозу для функционирования Владимирской области представляют взрывопожароопасные вещества, создающие возможность возникновения при авариях поражающих факторов теплового излучения и избыточной волны давления.

Техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС: - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации; источник техногенной ЧС: опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций на территории Владимирской области:

- чрезвычайные ситуации на химически-опасных объектах;
- чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах;
- чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах;
- чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- чрезвычайные ситуации на транспорте;
- чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях;
- чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте.

Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС, характер их действий и проявлений согласно ГОСТ Р 22.0.07-95 «Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы» представлен в таблице 2.1.

Табл. 2.1.

*Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС.*

Источник техногенной ЧС	Наименование поражающего фактора техногенной ЧС	Наименование параметра поражающего фактора источника техногенной ЧС
Чрезвычайные ситуации на химически - опасных объектах	Токсическое действие	Концентрация опасного химического вещества в среде. Плотность химического заражения местности и объектов
Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах	Воздушная ударная волна	Избыточное давление во фронте ударной волны. Длительность фазы сжатия. Импульс фазы сжатия.
	Волна сжатия в грунте	Максимальное давление. Время действия. Время нарастания давления до максимального значения
	Экстремальный нагрев среды	Температура среды. Коэффициент теплоотдачи. Время действия источника экстремальных температур
	Тепловое излучение	Энергия теплового излучения. Мощность теплового излучения. Время действия источника теплового излучения
Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи	-	-
Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	Токсическое действие	Концентрация опасного химического вещества в среде. Плотность химического заражения местности и объектов
Чрезвычайные ситуации на транспорте (перевозка аммиака, азота, хлора)	Токсическое действие	Концентрация опасного химического вещества в среде. Плотность химического заражения местности и объектов
Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях	Волна прорыва гидротехнических	Скорость волны прорыва Глубина волны прорыва

Источник техногенной ЧС	Наименование поражающего фактора техногенной ЧС	Наименование параметра поражающего фактора источника техногенной ЧС
Чрезвычайные ситуации на химически - опасных объектах	Токсическое действие	Концентрация опасного химического вещества в среде. Плотность химического заражения местности и объектов
	сооружений	Температура воды Время существования волны прорыва
Чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте	-	-

**Потенциально опасный объект:** объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро-взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Из чрезвычайных ситуаций наиболее вероятными могут быть техногенные пожары и взрывы на предприятиях, АЗС, складах ГСМ, электроподстанциях, котельных, ТЭЦ, ГРП, ГРС, магистральных газопроводах, газопроводах высокого давления, нефтепродуктопроводе, нефтепроводах, НПС и т.д.

**Бензин всех марок, дизтопливо** – горючие жидкости способны при высоких температурах к возгоранию, а также и возгоранию при соприкосновении с открытым огнём. Взрывоопасны газы при испарении, пожаре.

**Газ природный** – горючее газообразное вещество (при сильном давлении – жидкость), способное к возгоранию (при большой концентрации – к взрыву) при соприкосновении с открытым огнём. Природный газ опасен при вдыхании.

Классификация опасных объектов проведена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктами 11, 12 приказа МЧС РФ от 28 февраля 2003 года № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» (зарегистрирован в Министерстве Юстиции РФ 20 марта 2003 года № 4291).

По результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера опасные объекты подразделены по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на пять классов:

1 класс – объектов, аварии на котором могут являться источниками возникновения федеральных чрезвычайных ситуаций;

2 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций;

3 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций;

4 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения местных чрезвычайных ситуаций;

5 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций.

Силы и средства наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов состоят из:

- сил органов государственного надзора;
- служб (учреждений) и организаций области, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, а также за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;
- посты гидрологических наблюдений;
- объектовые лаборатории ЖКХ, перерабатывающей промышленности и топливно-энергетического комплекса;
- ветлаборатории;
- станции защиты растений;
- пункты сигнализации и прогнозов появления вредителей и болезней сельскохозяйственных растений;
- посты РХН.

Большая степень изношенности, устаревшее оборудование, нарушение технологической дисциплины, недостаточная эффективность систем безопасности на потенциально опасных объектах обуславливают тенденцию роста количества чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Возрастает относительное количество крупных аварий и катастроф, способных вызывать потери людей, заражение и загрязнение местности, нарушение функционирования систем жизнеобеспечения населения.

Наиболее масштабные техногенные чрезвычайные ситуации могут быть в результате аварии на предприятиях, использующих в своем производстве АХОВ.

При выполнении полного и своевременного комплекса мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возможно максимально снизить вероятность их возникновения на территории области, а в случае возникновения чрезвычайных ситуаций добиться минимального материального ущерба и не допустить причинение вреда здоровью людей и их гибель.

#### **Чрезвычайные ситуации на химически-опасных объектах**

*Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-опасных химических веществ (АХОВ).*

Химически опасный объект: объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды.

Аварийно-химически опасное вещество (АХОВ) - химическое вещество, прямое или опосредствованное воздействие которого на человека может вызвать острые хронические заболевания людей или их гибель.

Химическая авария – авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений или к химическому заражению окружающей природной среды.

Химическое заражение – распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу людям, животным и растениям в течение определенного времени.

Зона химического заражения – территория или акватория, в пределах которых распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для животных и растений в течение определенного времени.

На территории Владимирской области характеризуются по различным степеням химической опасности следующие муниципальные образования:

-районы:

- 3 степени - 2 (Петушинский, Юрьев-Польский).

- города:

- 1 степени - 4 (Владимир, Вязники, Гусь-Хрустальный, Покров);
- 3 степени - 2 (Муром, Лакинск);

-поселки городского типа:

- 1 степени-2 (Городищи, Вольгинский);

Общий запас АХОВ составляет 541,11 тонн.

В области наибольшую опасность представляют:

- 31 потенциально опасных объекта, использующих АХОВ:

- II степени опасности - 2,
- III степени опасности - 12,
- IV степени опасности – 17.

Суммарная площадь территории области, на которой могут возникнуть очаги химического заражения, составляет около 804 (459,3) кв. км с населением до 245 тыс. человек.

Наибольшей опасности подвергаются жители г.г. Владимир (187,5 тыс. чел.), Гусь-Хрустальный (101,3 тыс. чел), Вязники (43,4 (39)тыс. чел), Муром (20,5 (12,0)тыс. чел), Кольчугино (6.7(н/д) тыс. чел), Ковров (5,9 (н/д) тыс. чел).

По железным и автомобильным дорогам области (с учетом транзита) перевозится до 34 видов АХОВ и других разрядных грузов.

Аварии и катастрофы на железнодорожном транспорте, в том числе с выбросом (выливом) АХОВ, могут возникнуть на станциях сортировки при маневровых работах (станции Владимир, Муром, Александров, Ковров, Юрьеvec) и на магистральных железнодорожных путях, в случае разрушения железнодорожного полотна по техническим причинам или

вследствие совершения террористического акта, а также при нарушения правил технической эксплуатации железнодорожного транспорта.

Площадь зоны возможного заражения при выбросе АХОВ может составить до 100 км<sup>2</sup> с населением до 30,0 тыс. чел.

Выброс (вылив) АХОВ, взрыво- пожароопасных и других опасных веществ, перевозимых автомобильным транспортом может произойти в результате дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

В зависимости от места совершения ДТП, вида и количества опасного груза, а также метеоусловий в зону поражающих факторов может попасть от 20 до 300 чел. (со смертельным исходом от 10 до 70 человек).

Табл. 2.2.  
 Перечень химически опасных объектов на территории Владимирской области

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производства)	Класс опасности
1.	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» (насосно-фильтровальная станция)	601430, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Пушкинская, д.11/2 Директор: Гусев Александр Юрьевич	тел. (49233) 2-67-31, 6-28-69	Химическое заражение	3
2.	Нерлинские водопроводные очистные сооружения МУП «Владимирводоканал», муниципальная собственность	601291, Владимирская обл., п. Боголюбово, Суздальского района, ул. Огурцова, д.71а Генеральный директор Кладов Александр Владимирович	(4922)43-10-03, 23-70-50 E-mail: info@vodokanalvladimir.ru	Химическое заражение	3
3.	ООО «Суздальский молочный завод»	601291, Владимирская область, г. Суздаль, ул. Промышленная, д. 20 Руководитель: Трунев Александр Юрьевич	тел. (49231) 2-00-49, 2-33-40, ф. 2-19-34	Химическое заражение, производство молочной продукции	3
4.	ПАО «ОСВАР»	601440,, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13 Генеральный директор Овчинников Сергей Владимирович	тел. (49233) 2-65-90, 2-23-56	Химическое заражение, производство автоэлектрорприборов	3
5.	ОАО «Крахмало-паточный завод «Новлянский»	602337, Владимирская обл., Селивановский р-н, п. Новлянка, ул. Заводская, 19 Ратников Сергей Владимирович	тел. (49236)7-22-71 ф. 2-17-08	Химическое заражение, производство крахмала и патоки	3
6.	ЗАО по свиноводству «Владимирское», водоочистительная станция	600903, Владимирская обл., г. Владимир, мкрн. Лесной, ул. Лесная, д. 21 руководитель: Павлов Ю.В.	тел. (4922) 45-54-23 zaov@toleline.ru	Химическое заражение, производство мясной продукции.	3

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
7.	ООО «ТехноКварц»	601550, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Интернациональная, д. 2-86-28, 110 Директор: Чертогов Владимир Александрович	тел. (49241) 3-08-45 3-43-26 ф. 2-86-28,	Химическое заражение, производство стекольной продукции.	3
8.	Комбинат «Монолит»	600901, Владимирская обл., г. Владимир, мкрн. Юрьевец, Строительный проезд, д. 88 Директор: Подсевалов Алексей Евгеньевич	тел. (4922) 26-15-89 факс 26-02-62 gu_monolit@vtsnet.ru	Химическое заражение	3
9.	ООО «Завод «Автоприбор»	600016, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 79 руководитель: Княжев Олег Викторович	тел. (4922) 32-45-12 факс 21-52-37 avtorpribor@avtorpribor.ru	Химическое заражение, производство автомобильных приборов	5
10.	ОАО «Молококомбинат «Гусь Хрустальный»	601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Полевая, д. 5 руководитель: Седельникова Светлана Владимировна	тел. 8-910-188-17-01	Химическое заражение, производство молочной продукции	3
11.	ОАО «Завод «Ветеринарные препараты»	601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 22 Директор Яхаев Михаил Львович	тел. (49241) 2-33-65 ф. 2-38-20, 22-18-33	Химическое заражение, производство ветеринарных препаратов.	4

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
12.	ЗАО «Перспектива»	Владимирская обл., г. Владимир, ул. Элеваторная, д. 10 600005, г. Владимир, Электроприборный проезд, д. 2-А руководитель: Орлянская Л.И.	т/ф (4922) 52-23-11, 52-23-04 Е-mail: serg-ice@yandex.ru	Химическое заражение, производство молочной продукции.	4
13.	ООО «Водозаборные сооружения»	601291, Владимирская область, г. Суздаль, ул. Промышленная, д. 8 Руководитель: Битюков Сергей Семенович	тел. (49231)2-00-21,2-02-19, ф. 2-35-00	Химическое заражение, очистные сооружения	4
14.	ОАО «Владимирское производственное объединение «Точмаш» Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	600007, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Северная, д.1 а руководитель: Ахмадышев Владимир Борисович	тел. (4922) 53-06-45 факс 43-25-36 pochta@tochmash.ru	Химическое заражение, производство точного машиностроения	4
15.	ОАО «Муромский приборостроительный завод»	602205, Владимирская область, г. Муром, ул. 30 лет победы, 1А руководитель Сафуллин Эльгизарович	(49234) 6-34-71, 6-02-52 pribor.murom@mail.ru	Химическое заражение, производство приборов	4
16.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» (складское хозяйство цеха № 73)	601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Труда, д. 4 руководитель: Тменов Александр Владимирович	тел. (49232) 3-03-89,9-14-81 zid@zid.ru	Химическое заражение, производство вооружения.	4

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
17.	АБИ «Продакт» ООО «Техсервис», компрессорного цеха №1	600009 г. Владимир, ул. П. Осипенко д. 65 600009, Владимир, ул. П. Осипенко д. 41 руководитель: Сергиевский Александр Юрьевич	(4922) 52-99-99, 52-99-99 E-mail: VoshkovaOE@abiproduct.ru	Химическое заражение, производство мясной продукции.	4
18.	АБИ «Продакт» ООО «Техсервис» компрессорного цеха №2	600009 г. Владимир, ул. П. Осипенко д. 37 600009, Владимир, ул. П. Осипенко д. 41 руководитель: Сергиевский Александр Юрьевич	(4922) 52-99-99, 52-99-99 E-mail: VoshkovaOE@abiproduct.ru	Химическое заражение, производство мясной продукции.	4

### **Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах**

*Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса или сброса) радиоактивных веществ (РВ).*

В соответствии с паспортом территории Владимирской области на территории области радиационно-опасные объекты отсутствуют. Радиационные загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуациях при транспортировке радиоактивных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с ядерной энергетической установкой или радиоактивными веществами на борту.

### **Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах**

*Пожары и взрывы (с возможным последующим горением).*

Пожаровзрывоопасный объект: объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Площадь территории области - 29 тыс. км<sup>2</sup>. Наибольшая протяженность с запада на восток составляет 288 км, с севера на юг -188 км.

Численность населения области - 1 млн. 472 тысяч 621 чел., из них: 1 млн. 141 тысяча 652 человек (81 %) - городское и 330 тысяч 969 человек (19 %) - сельское.

Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) могут возникать в результате нарушения условий эксплуатации технологического оборудования на производственных объектах, замыкания электропроводки, нарушения порядка эксплуатации электроприборов и неосторожного обращения с открытым огнем на объектах жилого и социально-бытового назначения, а также в случае совершения актов терроризма на химически - взрывопожароопасных объектах, системах жизнеобеспечения.

При пожарах и взрывах на взрывопожароопасных объектах, на объектах жилого и социально-бытового назначения возможный ущерб составит - от 50 тыс. до 100 млн. руб., число пострадавшего населения - от 90 до 200 чел., из них обслуживающего персонала - от 15 до 90 чел.

При массовых лесных и торфяных пожарах основной ущерб экономике области складывается из безвозвратных потерь лесного фонда, запасов добытого торфа и уничтожения торфяных месторождений. Материальный ущерб может составить до 1500 млн. руб., численность пострадавшего населения - до 1 тыс. чел.

Пожары, взрывы и другие факторы при авариях на магистральных газопроводах реальную угрозу представляют для технического обслуживающего персонала, а также для лиц, вызвавших эти аварии. Возможный ущерб - до 150 тыс. руб., возможное число пострадавших - до 10 чел.

Защиту территории области от пожаров и взрывов (с последующим горением) осуществляют 197 подразделений пожарной охраны, л/с 3255 чел., 441 ед. техники.

Ежедневно на дежурство заступают силы и средства подразделений пожарной охраны: л/с 694 чел., 265 ед. техники.

*Частота возникновения ЧС, связанных с пожарами и взрывами (с возможным последующим горением) составляет 13,75 в год.*

Пожары и взрывы на объектах экономики возможны в результате нарушений требований пожарной безопасности, технологических процессов, износа технологического оборудования. Пожары могут привести к гибели и увечьям людей, потерям материальных ценностей. Последствия пожаров усугубляются вторичными факторами – взрывами, утечками ядовитых и загрязняющих веществ, обрушением зданий и конструкций.

Особую опасность представляют пожары и взрывы на объектах, где применяются в производстве и находятся на хранении углеводородные газы (метан, пропан), АХОВ.

Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов представляют основную опасность, которые могут сопровождаться пожарами и (или) взрывами. Указанные опасности могут проявляться совместно, т.е. утечка нефтепродуктов сопровождается взрывом и пожаром, а пожар, в свою очередь, приводит к взрыву и разрушению оборудования. Если в зоне действия опасных факторов находятся люди, то возможно их поражение.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, связанные с разрушением (разгерметизацией) емкостного оборудования, при наличии источника инициации приводят к возникновению опасных поражающих факторов теплового излучения:

- при пожарах проливов легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и газожидкостных смесях (ГЖ) - бензин, дизельное топливо, нефть, мазут, сжиженных углеводородных газов (СУГ) и т.д.;
- при возникновении огневых шаров - крупномасштабного диффузионного пламени сгорающей массы топлива, облака топливо-воздушной смеси поднимающегося над поверхностью земли и дрейфующего на расстояние:
  - 300 м при мгновенной разгерметизации (разрушении) резервуара (трубопровода);
  - 150 м при длительном истечении.
- огневые шары возникают при авариях с СУГ и других сжиженных горючих газов, находящихся в сосудах (емкостях) под избыточным давлением при их транспортировке и хранении.
- направление дрейфа облака ТВС, СУГ принимается исходя из розы ветров. Зоны поражения при авариях на объектах ТЭК рассчитываются с учетом дрейфа ТВС, СУГ.

Мгновенное воспламенение газопаровоздушных смесей сопровождается возникновением фронта волны избыточного давления, что приводит к поражению людей и различным степеням разрушения зданий на прилегающей территории.

Сохраняется тенденция к увеличению количества АЗС, использующих жидкие углеводороды. Также наблюдается рост количества АЗС, включающих в свой комплекс заправку транспортных средств сжиженными углеводородами.

Разлив нефтепродуктов при разгерметизации подземных резервуаров хранения нефтепродуктов локализуется в пределах имеемого саркофага и на границу зон ЧС практического влияния не оказывает.

Во всех случаях разливы нефтепродуктов ведут к загрязнению окружающей среды – почвы, подземных вод, к образованию взрывопожароопасной топливовоздушной смеси и создают угрозу возникновения пожара и взрыва.

Поражающими факторами являются ударная волна, тепловая волна и продукты горения, открытое пламя и горячие нефтепродукты, токсичные продукты горения, осколки разрушенных резервуаров.

Зоны действия поражающих факторов источников ЧС зависят от площади разлива, гидрометеорологических условий, времени начала и эффективности работы объектов специальных технических средств и сил локализации и ликвидации аварий и др.

Табл. 2.3.  
Перечень взрывопожароопасных объектов на территории Владимирской области

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
1.	ОАО АК «Транснефть» АО «Транснефть - Верхняя Волга» Горьковское районное нефтепроводное управление ППС «Второво» Камешковского района	607650, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Народная, 30а руководитель: Яровиков Игорь Владимирович 601293, Владимирская обл., д. Марьянка, Камешковский район, Владимирская область руководитель: Углов Сергей	Тел. 8-83145-3-52-30, факс 8-83145-3-52-31 (49248) 2-15-45(т), 2-26-22(ф)	ВПО	2
2.	Горьковское районное нефтепроводное управление Филиал ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» Нефтепровод Сургут-Полоцк НПС «Филино»	606200, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Народная, 30а 601951, Владимирская обл., п/о Достигение, п. Филино, Ковровский район, руководитель: Кузьмичев Сергей Геннадьевич	тел. (8312) 38-12-85, (83145)3-52-30, (г. Кстово), дежурный диспетчер 2-33-31, факс (83145) 3-52-31 тел. (49232) 2-51-38	ВПО	2
3.	Горьковское районное нефтепроводное управление Филиал ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» Нефтепровод Нижний Новгород-Ярославль НПС «Филино»	606200, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Народная, 30а 601951, Владимирская обл., п/о Достигение, п. Филино, Ковровский район, руководитель: Кузьмичев Сергей Геннадьевич	тел. (8312)38-12-85, (83145)3-52-30 (г. Кстово), дежурный диспетчер 2-33-31, ф. (83145) 3-52-31 тел. (49232)2-51-38	ВПО	2

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
4.	Горьковское районное нефтепроводное управление Филиал ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» Нефтепровод Ярославль-Москва НПС «Филино»	606200, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Народная, 30а 601951, Владимирская обл., п/о Достижение, п. Филино, Ковровский район, руководитель: Кузьмичев Сергей Геннадьевич	тел. (8312) 38-12-85, (83145) 3-52-30 (г. Кстово), дежурный диспетчер 2-33-31, ф. (83145) 3-52-31 тел. (49232)2-51-38	ВПО	2
5.	Горьковское районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Верхняя Волга Нефтепродуктопровод «Второво-Филино»	607650, Нижегородская область г. Кстово, ул. Народная 30А Генеральный директор Левин Ю.Л.	8-831-453-52-30 E-mail: Viad-sekretar@wtg-gazprov.ru	ВПО	2
6.	Рязанское районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Верхняя Волга» нефтеперекачивающая станция «Лобково»	603950, Нижегородская область г. Нижний Новгород, пер. Гранитный 4/1 Генеральный директор Левин Ю.Л.	(831)438-22-00 E-mail: Viad-sekretar@wtg-gazprov.ru	ВПО	2
7.	Владимирское ЛПМГУ- Филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» ПАО «Газпром» Участок магистрального газопровода	600032, г. Владимир, ул. Добросельская, 214 г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, Д. 11, руководитель: Торосян Тигран Арамович	(4922)21-35-70,21-36-57 E-mail: Viad-sekretar@wte.sazogov.ru	ВПО	2

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производства)	Класс опасности
8.	ПАО «Т Плюс» филиал Владимирский	600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 108 Юридический: 603950, г. Н. Новгород, 10 ГСП-62 ул. Алексеевская, 10/16 руководитель: Королев А.П.	(4922) 30-55-97, 21-07-18 E-mail: korolevar@vladtec.ru, ar.korolev@iesholding.com	ВПО Производство и передача тепловой энергии потребителям	3
9.	Молочный комбинат «Юрьев-Польский» ЗАО «Холдинговая компания «Ополье»	601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Производственная, д. 3 руководитель: Свирин Дмитрий Викторович	тел. (49246) 2-20-11, 2-33-63 info@som.opolie.ru	ВПО Производство молочной продукции	3
10.	Александровская газонаполнительная станция ООО «ЮТА-АвтоГаз»	601600, Владимирская обл., г. Александров, Промышленный проезд, 1 руководитель: Гуркович В. Н. 8 920 623 36 29 Nkpw69@gmail.com	тел. (49244) 2-42-83, 2-32-13	ВПО	3
11.	ООО «Стройэнерго»	600005, г. Владимир, Промышленный проезд, 5-А руководитель: Борисов В.Ф.	(4922) 43-21-19 E-mail: dotsenko@inbox.ru	ВПО Производство и передача тепловой энергии потребителям	3
12.	ООО «Балакиревские теплосети»	601630, Владимирская обл., Александровский район, п. Балакирево, ул. Заводская, 10 тел. руководитель: Филянов Н. Ю. termowater@mail.ru	Факс (49244) 7-62-59	ВПО	3

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
13.	ООО «Газэнергосеть розница» (ООО «ГЭС розница») Склад ГСМ	Юридический адрес: 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Долгомановский, №70 Почтовый адрес: г. Владимир, ул. Добросельская, 164-а Фактический адрес: 601382, Владимирская область, Судогодский район п. Улыбышево руководитель: Воробьев Константин Владимирович	Тел. 8(4922)21-37-32 21-95-56 Тел. 8 (49235) 2-27-72	ВПО	3
14.	Сеть газопотребления ООО «АЙПиджи Клима»	601021, г. Киржач, ул. мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1 директор Смирнов Петр Анатольевич	(49237) 6-14-03	ВПО	3
15.	ОАО «Муромский стрелочный завод»	602262, Владимирская обл., г. Муром, ул. Стахановская, 22а руководитель Бурцев Геннадий Егорович	(49234) 4-44-17, msz@oaomsz.ru	ВПО	3
16.	ОАО «Муромтепловоз»	602252, Владимирская область, г. Муром, ул. Филатова, 10 руководитель Третьяков Евгений Иванович	(49234)4-43-03 mtz@gambler.ru	ВПО	3
17.	ОАО «Муромский завод радиоизмерительных приборов»	602267, Владимирская область, г. Муром, Карачаровское шоссе, 2 Руководитель Пажин Юрий Михайлович	(49234) 2-15-21 / (49234) 2-16-16 global@mzgir.ru	ВПО Выпуск радиоизмерительных приборов	3
18.	ОАО «ПО Муроммашзавод»	602251, Владимирская обл., г. Муром, Карачаровское шоссе, д. 5, корпус Б руководитель Видонов Александр Иванович	(49234) 3-34-22 mmzstanok@mail.ru	ВПО	3

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производства)	Класс опасности
19.	ЗАО «Муром»	602253, Владимирская область, г. Муром, проезд Кирова, 21 руководитель Тихонова Ольга Владимировна	(49234)3-57-20, (49234)3-39-12 sekretar@murom.mit.ru	ВПО	3
20.	ООО «Николь-Пак Империл» (Муромское обособленное подразделение)	602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Московская, 90 Руководитель Ханявин Михаил Иванович	т/ф (49234) 3-24-11 E-mail: grykova@nicol-pack.ru.	ВПО	3
21.	Судогодская нефтебаза Владимирского регионального управления ООО «ЛУКОЙЛ-Волга - нефтепродукт» Склад ГСМ	Юридический адрес: 600001, г. Владимир, пр-т Ленина, 9-а Фактический адрес: 601370, Владимирская область, Судогодский район, п. Андреево руководитель: Рожков Николай Петрович	8(4922) 44-49-60 44-49-63 Тел./факс 8(49235) 2-12-76	ВПО	3
22.	Муромский отдел Нижегородской дирекции МТО Росжелдорснабжения - филиал ОАО «РЖД»	107174 г. Москва, ул. Н. Басманная-2/ 602254, Владимирская обл., г. Муром, ул. Коммунальная — 38 Руководитель Тупицын Анатолий Васильевич	(49234)9-23-25	ВПО	3
23.	ООО «Ростех» Склад ГСМ	Юридический адрес: 600005, г. Владимир, ул. Горького, д.56 а/я №8 Фактический адрес: 601382, Владимирская область, Судогодский район, п. Улыбышево руководитель: Вишняков Руслан	тел. 8 (4922) 32-18-46 8 (4922) 32-02-05 oil33@mail.ru	ВПО	3
24.	ЗАО «МуромЭнергоМаш»	Владимирская область, г. Муром, Радиозаводское шоссе, д.12, руководитель Эраст Иосифович Матаев		ВПО	3

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
25.	ОАО «Юрьев-Польский мясокомбинат»	601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Производственная, д. 2 руководитель: Орлова Ольга Николаевна	тел. (49246) 2-23-41, 2-19-92 info@um.oroлие.ru	ВПО производство мясной продукции.	3
26.	Летно-испытательный комплекс федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт парашютостроения» (ЛИК ФГУП	601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Томаровича, д.32 руководитель: Иванцов Александр Юрьевич	т/ф. (49237) 2-12-73 (49237) 2-32-68	ВПО	4
27.	ЗАО «Радугаэнерго»	600910, Владимирская обл., г. Радужный, а/я 1124 руководитель: Билык Юрий Григорьевич	тел. (49254) 3-29-93 gadener@vtsnet.ru	ВПО	4
28.	ООО «Владимиртеплогаз»	601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Советская, 2А директор: Ильин Андрей Евгеньевич	т/ф (49237) 2-00-78, 2-11-36 (49237) 2-11-36	ВПО	4
29.	ОАО «Владимирский хлебокомбинат»	600020, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 80 а руководитель: Шинаков В.Г.	(4922) 32-47-32, 32-37-73, http://www.vladhleb.com E-mail:vlhicom@vladhleb.com	ВПО Выпуск хлебобулочных изделий	4
30.	ОАО «Гусевской стекольный завод им. Дзержинского»	601550, Владимирская обл., г. Гусь - Хрустальный, пр-т 50 лет Сов. Власти, 3 Директор: Климашин Александр Васильевич	тел. (49241)9-57-35, ф. 9-57-57, 2-26-10	ВПО, плавильное производство	4

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
31.	ООО «МКЗ» (собственность ООО «ВВТ» г. Н. Новгород)	602254, Владимирская обл., г. Муром, ул. Куйбышева, 6	(49234) 9-98-83, 9-17-36 9-98-83 mkz@gred.ru	ВПО	4
32.	ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод»	601785, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3 руководитель: Иванов Владимир Иванович	тел. (49245) 2-22-36 ekz@elcable.ru	ВПО	4
33.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (Федеральная служба по ветеринарии и фитосанитарному надзору) (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	600900, г. Владимир, мкр. Юрьевец руководитель: Лозовой Д.А.	т/ф (4922) 26-38-77, 26-06-14 E-mail: mail@arriah.ru	ВПО	4
34.	Государственное научно-исследовательское учреждение все-российский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (ГНУ ВНИИВВ им) Россельхозакадемии	601125, Владимирская обл., Петушинский район, п. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, стр.№1 руководитель: директор Колбасов Денис Владимирович	тел.8 (49243) 6-21-25, 8(49243) 6-10-82 8(4922)37-92-51, адрес электронной почты: vniivvm@niv.petush.elcom.ru	ВПО	4
35.	ОАО птицеводческая агрофирма «Ковровская»	601978, Владимирская обл., Ковровский район, пос. Первомайский, д. 24 руководитель: Володина Софья Васильевна	тел. (49232) 7-83-06, 7-81-43	ВПО	4

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
36.	Карабановское жилищное объединение: 8 газовых котельных Два предприятия: ООО «Теплосеть»-7 котельных ООО «Теплоэнерго» -1 котельная	601640, Владимирская обл., Александровский район, г. Карабаново, ул. Вокзальная, д.8 руководитель: Зезин Н. Д.	тел. (49244) 5-16-96, 5-14-68	ВПО	4
37.	ОАО «НПО Стеклопластик» ОСП ПТК «Судогда»	Юридический адрес: 141551, Московская область, Солнечногорский район, р/п Андреевка, стр. 3-а Фактический адрес производства: 601351, Владимирская область, г. Судогда, ул. Коммунистическая, д.1 руководитель: Генеральный директор ОАО «НПО Стеклопластик» Трофимов Александр Николаевич Директор ОСП ПТК «Судогда» Янковская Татьяна Николаевна	Тел./факс 8(49235) 2-36-90 8(49235) 2-28-59 8 (49235) 2-36-89	ВПО Производство базальтового волокна и изделий из него, производство стеклянных шаров	4
38.	ОАО «Юрьев-Польский завод» Промсвязь»	601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, 80 руководитель: Макеев Николай Викторович	т/ф (49246) 2-21-20	ВПО Производство и распределение тепловой энергии для предприятий и жилого сектора	4
39.	МУП ПЖРЭП №3	602236, Владимирская область, г. Муром, ул. Ленинградская, д.8 руководитель Смирнов Александр Николаевич	(49234) 6-02-35, pgrer3_murom@mail.ru,	ВПО	4

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
40.	ГУП Комбинат «Тепличный»	600035, г. Владимир, ул. Куйбышева, 32 руководитель: Шляхов В.П.	т/ф (4922)23-55-93,21-10-50 E-mail: teplica@vtsnet.ru	ВПО Производство овощей	5
41.	ОАО «Струнинский тепловодоканал» (ОАО «СТВК»), газовые котельные	601672, Владимирская обл., Александровский район, г. Струнино, ул. Островского, д.2а руководитель: Горшков В. М. Strunino.stvk	т/ф (49244) 4-29-81, 4-26-61	ВПО	5
42.	ОАО «Александровский хлебокомбинат» - конкурсный управление	601655, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 6 руководитель: конкурсный управляющий Митряков Д. К.	т/ф (49244) 6-46-72, 6-22-81, 6-26-08	ВПО Выпуск хлебобулочных изделий	5
43.	ОАО «Птицефабрика «Центральная»	600902, г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, д. 3 руководитель: Королев В.В.	т/ф (4922) 26-43-02, 26-07-02 E-mail: cpf33@mail.ru	ВПО	5
44.	ЗАО «Юрьевецкая птицефабрика»	600902, г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, 1 руководитель: Васильев В.Г.	т/ф(4922) 77-79-47, 26-23-38 E-mail: info@upf.elkom.ru	ВПО	5
45.	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Владимирская авиабаза» Департамент лесного хозяйства	600000, г. Владимир, Аэропорт руководитель: Рудаков Александр Юрьевич	т/ф(4922) 54-79-16 E-mail: vl-airport@mail.ru	ВПО	5

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
46.	ПОВО «Владзернопродукт»	600037, г. Владимир, ул. Хлебозаводская, д. 12 601241, Собинский район, д. Васильевка, 7 руководитель:	/ф(4922) 52-23-02, 52-23-03 E-mail: info@vladzernoproduct.ru	ВПО	5
47.	ОАО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	600022, г. Владимир, ул. Элеваторная, д.26 руководитель: Меркулов Г.В.	т/ф(4922) 32-04-09 E-mail: muko-mol@mukomol.com	ВПО	5
48.	ОАО «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат»	601550, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Рудницкой, 3 конкурсный управляющий : Цай Евгений Вячеславович	тел. (49241) 2-59-00, 2-14-94 ф.2-03-39	ВПО	5
49.	ПАО «Ковровский механический завод»	601909, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Социалистическая, 26 руководитель: Ахмадышев Владимир Борисович	т.(49232)3-27-31, 9-42-01 ф.2-14-49 E-mail: info@kvtmz.ru	ВПО Производство централизованного обслуживания населения	5
50.	Ковровский филиал ОАО «Волговзрывпром»	601966, Владимирская обл., п. Мелехово, Ковровского района, ул. Первомайская, 135А руководитель: Ведяшкин Илья Степанович. г. Нижний Новгород, ул. Гоголя, 52 (8312)33-37-37, 34-18-96	тел. (49232) 2-86-25 603109,	ВПО	5

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
51.	ООО «Энергия» Склад ГСМ	Юридический адрес: 105062, г. Москва, ул. Макаренко, д.9-11/18, стр.2 Фактический адрес: 10-ый км а/д «Владимир-Улыбышево-Коняево» Судогодского района, Владимирской области руководитель: Бульский Игорь Константинович	Тел./факс 8 (4922) 36-65-56	ВПО	5
52.	ОАО Ю-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард»	601800, Владимирская обл., г. Юрьев - Польский, ул. Революции, 2 руководитель: Иванов Олег Юрьевич	т/ф 2-10-14, 2-20-34 root@avangartex.ru	ВПО Выпуск мебельно-декоративных тканей, легких тканей, махровых изделий и товаров народного потребления.	5
53.	ОАО «Хлебная база № 9»	601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Маяковского, д. 7 руководитель: Осипова Л. А.	тел. (49244) 2-30-31	ВПО	5
54.	ОАО «Киржачский инструментальный завод»	601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Серёгина, д.18 руководитель: Новоселов Вячеслав Анатольевич	т/ф (49237) 2-08-28	ВПО	5

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
55.	ООО «АТРИУМ» Эксплуатирующая организация ООО «Транзитсервис»	601501, Владимирская обл., г. Гусь - Хрустальный, ул. Каляевская, д.5 кв.1/601501, Владимирская обл., Гусь - Хрустальный район, д. Алферово (склад жидкого топлива) Директор: Киселев Владимир Юрьевич	т/ф(49241)2-47-86 hah.amer.@tambler.ru	ВПО Переваловка нефтепродуктов из железнодорожн. цистерн хранение и выдача в автомобильные цистерны	б
56.	ООО «Опытный стекольный завод»	601501, Владимирская обл., г. Гусь - Хрустальный, ул. Интернациональная, д. 114 Директор: Тибо Жан-Батист	тел. (49241) 9-31-14, 9-33-84, ф. 2-53-04	ВПО стекольная продукция	5
57.	ОАО Першинский филиал ОАО НПО «Наука»	601023, Владимирская обл., Киржачский район пос. Першино, ул. Школьная, д.7а руководитель: Колесников Сергей Николаевич	т/ф (49247) 7-64-06 (49247) 7-64-48	ВПО	5
58.	ОАО «Муромский хлебокомбинат»	602254, Владимирская область, г. Муром, ул. Куйбышева, 1 А руководитель Соколов Герасим Александрович	(49234)4-00-19/ (49234) 4-47-63 mromhleb@mail.ru	ВПО	5
59.	ООО «ВИЛЛАКО»	601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Кирова, д. 2-а	тел.8 (49243) 2-44-55, адрес электронной почты: guaka@icoral.com	ВПО	5
60.	ОАО «ОСВ Стекловолокно»	601506, Владимирская обл., г. Гусь - Хрустальный, ул. Транспортная, д. 33 Директор: Сакелариди Дмитрий Николаевич	тел. (49241) 3-70-57, 3-70-44, ф. 3-71-98	ВПО Стекольное производство	5

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
61.	ООО «Газ-Гарант»	601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Фрунзе, д.5 руководитель: Брызгалов Михаил Борисович	(49247) 2-01-22; 2-01-36	ВПО	5
62.	ОАО «ВЗЖБИ»	600037, г. Владимир, ул. Мещерская, 2 руководитель: Карасев Н.А.	т/ф 52-21-09 E-mail: vzbi@mail.ru	ВПО Производство несущих конструкций, изделий из бетона и сборного железобетона	5
63.	ООО «Органика-Русь»	601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д.2 руководитель:	тел. (49244) 2-23-86, 2-23-74	ВПО	5
64.	ООО «Вестел-СНГ»	601655, Владимирская обл. г. Александров, ул. Гагарина, д.16 руководитель: Фырат Караташ	тел. (49244) 3-33-22 ф.6-60-97	ВПО Производство бытовой техники и электроники	5
65.	ООО «Терминал-Ойл» Склад ГСМ	Владимирская обл. Судогодский р-н, п. Улыбышево руководитель: Трофимов Александр Викторович	Тел. (4922) 53-03-65	ВПО	5

*Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.*

Биологически опасных объектов на территории Владимирской области нет.

Биологические загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуаций при транспортировке биологических (патогенных) веществ автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с биологическими (патогенными) веществами на борту.

*Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород.*

Жилищный фонд Владимирской области составляет 194,3 тыс. ед. (34547,6 тыс. кв. м) в том числе муниципальный-17,13 тыс. ед., государственный 0,28 тыс. ед., частный 176,29 тыс. ед. Обрушений зданий и сооружений на территории Владимирской области нет. Однако существует незначительная вероятность обрушений в связи с износом жилого фонда от 55 до 60%.

### **Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах жизнеобеспечения**

Возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах области может быть вызвана рядом причин, таких как: шквалистые ветры в порывах до 25 – 28 м/сек., в весенние месяцы (март-апрель) происходит усиление ветра в порывах от 20 до 25 м/с с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега либо дождя, переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможны метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередачи, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения.

Аварии на электроэнергетических системах могут нанести материальный ущерб жилищному фонду и имуществу граждан, сельскохозяйственному производству. Общий экономический ущерб может исчисляться миллионами, также может быть причинен косвенный и социальный ущерб.

Энергосистема области имеет только воздушные линии электропередач, обслуживаемые ОАО «Владимирэнерго». Общая протяженность линий электропередач - 13683 км, из них с напряжением:

- 6-10 Кв -9318 км;
- 35 Кв-1771 км;
- 110 Кв- 2026 км;
- 220 Кв-568 км.

Владимирская энергосистема входит в ОЭС центра и снабжает электроэнергией территорию области за исключением Муромского района, который частично входит в состав Нижегородской энергосистемы. Потребляется электроэнергии областью 7 млрд. 900 млн. кВт.час. Местный источник электроэнергии - Владимирская ТЭЦ с общей годовой мощностью 2.007 млрд. кВт. час, тепловой энергии производится 3,3 млн. ккал.

Согласно паспорту территории Владимирской области существует риск возникновения ЧС на электроэнергетических системах жизнеобеспечения.

*Частота возникновения ЧС на энергетических системах составляет 0,5 в год.*

### **Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения**

Система жизнеобеспечения в области организована по территориальному принципу и является в большинстве своем замкнутой системой, составляющей инфраструктуру городов, крупных рабочих поселков и других населенных пунктов.

Протяженность водопроводных сетей составляет 4873,16 км, потребность в замене составляет 1252 км (38%). За последние годы аварийность на сетях резко возросла и составляет одну аварию на один км сети в год. Ежегодно заменяется 8-12 км сетей (10 % от требующих замены).

В муниципальной собственности имеется на балансе 1266 км тепловых сетей, из них требуют капитального ремонта и замены 81,5 км, что составляет 6,4% от общей протяженности.

Мощность водопроводных сооружений соответствует потребностям и составляет 761000 м куб. сутки. По канализации и теплоснабжению дефицита мощностей нет.

Системы ЖКХ включают 1626 котельных, из которых 1159 - муниципальных, 77 - областных, 383 - прочих. Все системы исправны.

Согласно паспорту территории Владимирской области существует риск возникновения ЧС, связанный с авариями на канализационных системах с выбросом загрязняющих веществ, системах снабжения населения питьевой водой, на коммунальных газопроводах при нарушениях и повреждениях, вызванных другими ЧС природного (повышение уровня грунтовых вод, затопление территории), техногенного характера (взрывы, пожары, обрушение зданий, сооружений, транспортные аварии). Аварии в системах снабжения населения водой и на тепловых сетях в холодное время года возможны при нарушениях в электроэнергетических системах, нарушениях теплоизоляций трубопроводов.

*Частота возникновения ЧС на объектах ЖКХ составляет 1,25 в год.*

*Аварии на очистных сооружениях.*

Протяженность канализационных коллекторов и сетей составляет 1780 км, износ составляет 36%. Необходимо переложить или построить вновь 641 км. Кроме этого, 55,5 % коммуникаций с заниженной пропускной способностью.

Очистные сооружения канализации мощностью 562744,3 м куб./сутки (81 ед.) морально устарели, из них 25% находятся в нерабочем состоянии.

### Чрезвычайные ситуации на транспорте

Железные дороги, автомобильные дороги общего пользования федерального и регионального значения и относящиеся к ним транспортные инженерные сооружения являются источниками техногенных чрезвычайных ситуаций, так как по ним производится транспортировка опасных грузов: АХОВ, СУГ, ЛВЕЖ, ТГ и ВМ. Очаг поражения может накрыть значительную территорию, и величина его будет зависеть от количества (объемов) транспортируемого опасного вещества, а также от метеорологических условий (температура воздуха, скорость и направление ветра).

#### Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.

Автомобильные дороги федерального значения являются федеральной собственностью и находятся в оперативном управлении в государственных учреждениях Управлений федеральных автомобильных дорог. На территории Владимирской области к ним относятся:

- М-7 «Волга» (Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа) – одна из важнейших радиальных магистралей страны, связывающая ряд крупных промышленных центров, обеспечивающая выход областей Центрального округа к Поволжью и Уралу.
- М-7 «Волга» подъезд к Иваново – обеспечивает связи Владимирской, Ивановской и Костромской областей, соединяя их с Севером, Поволжьем и Сибирью.
- М-8 «Холмогоры» – проходит в северо-западной части области, имея для нее, в основном, транзитное значение.
- Горьковское шоссе - Ярославское шоссе – является элементом «Московского большого кольца», обеспечивающего выход на все радиальные автомагистрали, ведущие к Москве.

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения являются государственной (областной) собственностью, находятся в ведении областного департамента транспорта и дорожного хозяйства. К ним относятся:

- Владимир-Муром-Арзамас – связывает города Владимир и Муром, обеспечивает выход в Нижегородскую область.
- Владимир – Гусь-Хрустальный – Тула. – обеспечивает выход Владимиру и северным областям (Ивановской, Ярославской, Костромской) в южную часть Центрального федерального округа, соединяет Гусь-Хрустальный и Судогодский районы с областным центром.
- Владимир – Юрьев-Польский – Переславль-Залесский – обеспечивает выход в Ярославскую область, соединяет районный центр Юрьев-Польский с городом Владимир.
- Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики – одна из важнейших магистралей в северо-западной части области, соединяет с областным центром муниципальные районы: Александровский, Кольчугинский, частично Собинский.

- Касимов-Муром-Нижний Новгород – обеспечивает связи Рязанской, Владимирской, Нижегородской областей.
- Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма – связывает Владимирскую и Ивановскую области, обеспечивает выход Ковровскому району на автомагистраль Волга.
- Муром-Волга – проходит в юго-восточной части области, связывает Муромский и Гороховецкий районы, обеспечивая им выход на магистраль Волга.

Общая протяженность автомобильных дорог 5194 км, из них с твердым покрытием - 4485 км. Покрытие проезжей части дорог в основном асфальтовое, ширина 6-7 метров, состояние удовлетворительное. Мосты на маршрутах движения - железобетонные, ширина проезжей части от 7 до 8 метров, грузоподъемность 60 - 80 тонн, средняя протяженность 50 - 100 метров, пропускная способность 3000 единиц техники в сутки.

Наиболее часто ДТП, в которых гибнут и получают травмы люди, возникают на дорогах федерального уровня М7 «Волга» (Москва - Нижний Новгород - Казань) и А113 (Владимир - Иваново).

К аварийно-опасным участкам дорог в определенное время года (гололед – осенне-зимний период; сильные туманы - весенне-летне-осенний период, снежные заносы - поздняя осень-зима) относятся участки дорог, имеющие крутые спуски и подъемы, крутые повороты, а также не имеющие защитных лесополос. К наиболее опасным относятся, где чаще всего совершаются ДТП относятся: по гололеду и туманам - крутой спуск и подъем в районе п. Юрьевец, г. Владимире («огуречная гора»), в районе н.п. Липна (Петушинский район) и в районе п. Боголюбово (Суздальский район); по снежным заносам - участок дороги «Владимир-Иваново» между н.п. Лопатницы-Торчино.

*Частота возникновения ЧС, связанных с ДТП составляет 2,25 в год.*

Существует риск возникновения ЧС при перевозке автомобильным транспортом химически-опасных веществ (хлор, аммиак), а так же пожаро-взрывоопасных (СУГ, бензин, дизтопливо).

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций с ГСМ и СУГ на транспортных магистралях и ПОО, которые могут привести к возникновению поражающих факторов являются следующие:

- разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;
- образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);
- образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

Автомобильным транспортом транспортируется большое количество взрывопожароопасных веществ: СУГ, бензин, дизтопливо. Газ, бензин и дизельное топливо на АГЗС доставляется автоцистернами емкостью 20 м<sup>3</sup>.

В качестве аварийной ситуации рассмотрим полное разрушение цистерны автозаправщика. Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит  $S=3000 \text{ м}^2$ , диаметр разлива  $d=61,8 \text{ м}$ .

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с НПБ 105-03 составят:

- смертельного поражения  $q = 8 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_L} = 53,6 \text{ м};$
- порогового поражения  $q = 4 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_{II}} = 74,5 \text{ м}$

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газо-паровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 10,6 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газо-паровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

- полного разрушения и смертельного поражения людей  $\Delta p = 100 \text{ кПа} \quad R_{D_L} = 58 \text{ м};$
- сильного разрушения  $\Delta p = 50 \text{ кПа} \quad R_D = 83 \text{ м};$
- среднего разрушения  $\Delta p = 30 \text{ кПа} \quad R_D = 113 \text{ м};$
- слабого разрушения и порогового поражения людей  $\Delta p = 10 \text{ кПа} \quad R_{D_{II}} = 243 \text{ м}$

Для сжатых углеводородных газов в случае ЧС характерно развитие аварии с образованием «огненного шара». Для 10,6 т СУГ, участвующих в образовании «огненного шара», по «Методу расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара» (ГОСТ Р 12.3.047-98):

- эффективный диаметр «огненного шара»  $D_s = 110,4 \text{ м};$
- время существования «огненного шара»  $t_s = 15,257 \text{ с};$
- зона смертельного поражения  $q = 8 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_L} = 230 \text{ м};$
- зона порогового поражения  $q = 4 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_{II}} = 297 \text{ м}$

В качестве аварийной ситуации рассмотрим полное разрушение ёмкости. Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит  $S=1530 \text{ м}^2$ , диаметр разлива  $d=31,5 \text{ м}$ .

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с «Метод расчета интенсивности теплового излучения» НПБ 105-03 составят:

- смертельного поражения  $q = 8 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_L} = 29,1 \text{ м};$

$$q = 4 \frac{\kappa B m}{m^2} \quad R_{D_{II}} = 41 м$$

- порогового поражения

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газо-паровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 5,41 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газо-паровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

- полного разрушения и смертельного поражения людей  $\Delta p = 100 \text{ кПа}$   $R_{D_L} = 45 м$  ;
- сильного разрушения  $\Delta p = 50 \text{ кПа}$   $R_D = 67,2 м$  ;
- среднего разрушения  $\Delta p = 30 \text{ кПа}$   $R_D = 90 м$  ;
- слабого разрушения и порогового поражения людей  $\Delta p = 10 \text{ кПа}$   $R_{D_{II}} = 191 м$

#### Перечень превентивных мероприятий при перевозке опасных грузов.

1. *Установление ответственности отправителя и перевозчика за организацию безопасной транспортировки опасных грузов (ОГ).* Опасные грузы перевозятся на условиях, указанных грузоотправителем в накладной в соответствии со стандартом и техническими условиями с указанием аварийной карточки. Получение разрешения МПС, МГА и т.д. на перевозку грузов, не указанных в Алфавитном указателе ОГ. Грузоотправитель несет ответственность за последствия, вызванные неправильным определением условий перевозки груза и за неправильное указание сведений в характеристике груза и аварийной карточке. Грузоотправители обязаны указывать в заявках и развернутых планах перевозок особенности перевозок. Правильность оформления перевозочных документов. Выделение сопровождающих перевозок.

2. *Составление характеристики перевозимого ОГ.* Указание технического наименования вещества, номера ГОСТа, физико-химических свойств, допустимых воздействиях на груз, влияния на организм человека, описание тары и упаковки, правил обращения с грузом, совместимости с другими грузами, противопожарных мероприятий, мер первой медицинской помощи. Для газов дополнительно: состояние, характеристика, относительная плотность, температура кипения, критическая температура и давление, рабочее давление и норма наполнения баллона. Для жидкостей дополнительно: температура кипения и плавления, температура вспышки, упругость паров и вязкость, взрывоопасные концентрации паров.

3. *Составление заключения на допустимость перевозки.* Указывается наименование, формула, основной вид опасности, класс по ГОСТ 19433-81, номер по списку ООН, условия перевозки, максимально допустимая масса на одну упаковку, виды тары и упаковки, рекомендуемые средства пожаротушения, средства защиты и первой медицинской помощи. Составляется Министерством, ведомством и направляется грузоотправителю и руководителю пункта отправления.

4. *Прогноз обстановки в случае возникновения ЧС на пути следования ОГ.* Изучение характеристик ОГ и данных о маршруте перевозки, близлежащих населенных

пунктах, условиях погрузки-выгрузки, времени и сезона перевозки, метеоданных и т.п. Использование ведомственных методик прогнозирования и оценки обстановки, а также методик МЧС. Учет и использование данных прогноза при составлении планов действий в условиях ЧС (для местных органов и органов ГОЧС). Верификация методик.

5. *Контроль за перевозкой ОГ, который должен осуществляться в специальных транспортно-упаковочных контейнерах (ТУК), загруженных в специальные транспортные средства.* Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе знаком «\*\*», перевозятся только в сопровождении представителей грузоотправителя или грузополучателя. Представитель обязан знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях. Проверка соответствия тары и упаковки требованиям ГОСТ и ТУ для данного вида. Нанесение маркировки на тару и упаковку по ГОСТ 14192-77.

6. *Оснащение групп по перевозкам ОГ в соответствии с действующими правилами по перевозке ОГ.* Оснащение за счет грузоотправителя средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечками, комплектами инструмента, первичными средствами пожаротушения и дегазации, необходимыми вспомогательными материалами.

7. *Организация оповещения по маршруту перевозки местных и других органов власти.* Маркировка грузовых мест, тары и упаковок с ОГ по ГОСТ 14192-77. Контроль за движением по маршруту с помощью диспетчерского аппарата службы движения. Своевременный доклад и информирование органов власти и органов ГОЧС о возникших нарушениях регламента перевозок.

8. *Подготовка сил и средств для ликвидации ЧС, обусловленных авариями на маршрутах перевозок спецгрузов.* Создание и оснащение мобильных аварийно-восстановительных формирований на транспорте, формирований на узловых станциях и перевалочных пунктах. Там же создание запасов материалов и технических средств для проведения работ по экстренному вводу в строй транспортных коммуникаций, запасов дегазирующих и дезактивирующих средств, средств пожаротушения.

#### **Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта.**

Железнодорожные пути удобно соединяют Владимирскую область практически с любым регионом России, СНГ и зарубежными странами. Территорию области пересекают Горьковская, Московская и Северная железные дороги. По ним осуществляется сообщение с северными регионами Европейской части России, Поволжьем, Уралом и восточной частью страны. Общая протяженность железной дороги на территории области составляет 1655 км, общего пользования - 923 км, из них электрифицированных - 485 км и на тепловой тяге - 438 км. Густота железнодорожной сети в 1,5 раза превышает средний показатель по Центральному району.

Основные железнодорожные магистрали:

- Москва - Н. Новгород через Владимир, Ковров;
- Москва - Казань через Муром;
- Москва - Ярославль через Александров;
- Москва - Иваново через Кольчугино и Юрьев-Польский.

Железнодорожные линии Москва-Нижний Новгород и Москва-Муром-Казань являются важными звеньями железнодорожной сети страны, обеспечивающими связи:

- Москва-Н. Новгород – международный транспортный коридор N2 Брест-Москва-Урал-Транссиб-«северный ход»;
- Москва-Муром-Казань и далее на Екатеринбург – «центральный ход» в транзите через Урал в Сибирь и на Дальний Восток.

Также через территорию области проходит железная дорога Москва-Ярославль. Остальные железные дороги обеспечивают связи Владимирской области с Рязанской, Ивановской и Московской областями.

Магистрали двухпутные с пропускной способностью 50 пар поездов в сутки.

Частота возникновения ЧС на железнодорожном транспорте составляет 0,17 в год.

Железнодорожными путями транспортируется большое количество веществ, в том числе и взрывопожароопасных. Среди транспортируемых веществ высокую опасность представляют СУГ, поскольку их взрывопожароопасные свойства усугубляются тем, что оборот их осуществляется при повышенном давлении. В соответствии с РД 15-73-94 «Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом» (приложение 6 таблица 3 Параметры вагонов-цистерн для перевозки сжиженных газов) транспортировку пропана железнодорожным транспортом осуществляют в вагонах-цистернах 908Р вместимостью 43,75 тонны с полезным объемом 62,3 м<sup>3</sup>. Наиболее опасной будет аварийная ситуация, приводящая к полному разрушению вагона-цистерны, при которой все содержимое поступит в окружающую среду.

Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит  $S=9345 \text{ м}^2$ , диаметр разлива  $d=109,1 \text{ м}$ .

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с «Метод расчета интенсивности теплового излучения» НПБ 105-03 составят:

- смертельного поражения  $q = 8 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_L} = 90 \text{ м};$

- порогового поражения  $q = 4 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2} \quad R_{D_n} = 123 \text{ м}.$

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газопаровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 43,75 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газопаровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

- полного разрушения зданий и смертельного поражения людей  $\Delta p = 100 \text{ кПа}$   
 $R_{D_L} = 92 \text{ м};$

- сильного разрушения зданий  $\Delta p = 50 \text{ кПа} \quad R_D = 133 \text{ м};$

- среднего разрушения зданий  $\Delta p = 30 \text{ кПа}$   $R_D = 181 \text{ м}$ ;
- слабого разрушения зданий и порогового поражения людей  $\Delta p = 10 \text{ кПа}$   
 $R_{Dn} = 388 \text{ м}$

Для сжатых углеводородных газов в случае ЧС характерно развитие аварии с образованием «огненного шара». Для 43,75 т СУГ, участвующих в образовании «огненного шара», по «Методу расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара»» (ГОСТ Р 12.3.047-98):

- эффективный диаметр «огненного шара»  $D_s = 172,5 \text{ м}$ ;
- время существования «огненного шара»  $t_s = 23,443 \text{ с}$ ;
- зона смертельного поражения  $q = 8 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2}$   $R_{D_L} = 356 \text{ м}$ ;
- зона порогового поражения  $q = 4 \frac{\text{кВт}}{\text{м}^2}$   $R_{D_n} = 456 \text{ м}$

#### Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта.

На реках области имеется 1 порт (ОАО «Порт Муром»), 2 причала речных судов (Вязниковское речное пароходство, г. Вязники; АО «Гороховецкий судостроительный завод», г. Гороховец), 9 спасательных станций (Владимир, Ковров, Вязники, Муром, Гусь-Хрустальный, Кольчугино, Собинка, Гороховец).

К спасательным станциям приписано 14 катеров, 27 моторных и 17 гребных лодок. Кроме того, в качестве спасательных плавсредств могут использоваться 4 катера и 7 моторных лодок государственной инспекции рыбоохраны и 2 катера, 1 судно на воздушной подушке, 12 моторных лодок ГИМС (г. Владимир, Муром, Собинка, Вязники, Гороховец) и 32 единицы плавсредств речных портов и причалов.

В соответствии с паспортом территории Владимирской области существует вероятность возникновения ЧС на объектах речного транспорта на территории области.

#### Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта.

*Авиационные катастрофы и аварии в аэропортах, в населенных пунктах и вне аэропортов, населенных пунктов.*

Воздушный транспорт области выполняет только специальные задачи. Санитарной авиации нет. Частота возникновения ЧС, связанных с авиационными катастрофами составляет 0,17 в год.

Коридоры пролета авиации установлены шириной 10 км и высотой 11600 м.

Назначено 4 трассы движения авиатранспорта:

- Сосновское - Красная Горбатка - Владимир — Ларионово;
- Черусти - Гусь-Хрустальный - Добрынское - Суздаль — Иваново;

- Сосновское - Красная Горбатка - Ковров - Иваново;
- Черусти - Красная Горбатка - Сосновское.

Расположение аэродромов:

- аэродром «Симязино» - в 2-х км юго-западнее г. Владимира, с асфальтобетонной взлётно-посадочной полосой, размером 42 x 1910 м, с проектной грузоподъемностью 35 тонн. На аэродроме базируется авиация ГУП ВО «Владимирская авиабаза» в составе 32 самолётов (АН-24 - 2 ед., АН-2 — 30 ед.), 4-х вертолётов (Ми-2) и авиация войсковой части 43176 МО РФ в количестве 9 самолётов АН-26.
- аэродром «Добрынское» - в 17 км северо-восточнее г. Владимира (военный аэродром 3 класса). Предназначен для взлета, посадки, рулежки и обслуживания всех типов вертолетов, самолетов Ан-2, Ан-24, Ан-26, Як-18. Аэродром имеет металлическую ВПП (плиты КД-1) размером 309 x 42 м, максимальная нагрузка на условную одноколесную опору - 22 т.; грунтовую запасную ВПП размером 1800 x 60 м. На аэродроме базируется авиация МЧС России (в/ч 42663) в количестве 6 вертолетов (МИ-26 - 2 ед., МИ-8 - 4 ед.).

Существует риск возникновения ЧС на воздушном транспорте. Возможны риски при полетах над территорией области, взлёте и посадке, связанные с падением воздушных судов.

Риски возникновения ЧС, связанных с крушением воздушного судна обусловлены:

- отказ двигателя (техническая неполадка);
- ошибка пилота (человеческий фактор);
- с неблагоприятными метеоусловиями;
- теракт (воздействие третьих лиц).

#### **Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях**

*Гидродинамические аварии.*

Общая площадь водной акватории Владимирской области составляет 715,5 км<sup>2</sup>. В области 746 рек, из них 211 рек длиной более 10 км. Общая протяженность рек 8390 км в том числе: Ока-150 км, Клязьма-459 км с направлением течения с запада на восток. Судоходными по территории области на протяжении 151 км являются реки Ока и Клязьма.

На территории области насчитывается 531 водоём, из них 341 озеро, общей площадью 53,2 км<sup>2</sup> и 190 водохранилищ и прудов площадью 80 км<sup>2</sup>. Самое крупное из них Урвановское, длиной 12 км. Других крупных озёр в области нет.

Из 160 водохранилищ на территории области наибольшую опасность представляют 4:

- Администрация г. Владимира, МУП «Владимирводоканал» плотина на р. Содышка (600035, г. Владимир, ул. Горького, 95, 3 класс опасности для ГТС);
- МУП г. Кольчугино «Коммунальник», плотина на р. Пекша в г. Кольчугино (601780, Владимирская обл., г. Кольчугино, Ульяновское шоссе, 21, 3 класс опасности для ГТС);

- Администрация г. Гусь-Хрустального МП «Зеленое хозяйство» водохранилище на р. Гусь (Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. К. Маркса, 57, 4 класс опасности для ГТС);
- Гидроузел на р. Важенка у д. Бахтолово (Владимирская область, Вязниковский район, с. Сергиево-Горки, ул. Пригородная, д.5А, 4 класс опасности для ГТС).

При разрушении гидротехнических сооружений этих водохранилищ зон катастрофического затопления не образуется. Общая площадь подтопления будет составлять (53,5 км<sup>2</sup>) Общее количество населенных пунктов находящихся в зоне возможного затопления - 15.

### **Чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте**

#### *Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах.*

На территории области проходят более 1,5 тыс. км линий магистрального трубопроводного транспорта, в том числе:

- нефтепроводы общей протяженностью 388 км;
- нефтепродуктопровод протяженностью 229 км;
- магистральных газопровода протяженностью 1196 км.

На северо-востоке области проходят нефтепроводы Сургут-Полоцк, Нижний Новгород-Ярославль, Ярославль-Москва и нефтепродуктопровод Н. Новгород – Новки – Рязань (2 нитки  $d = 530$  мм, давление 55 кг/см<sup>2</sup>). Весь поток нефти идет через область транзитом. В селе Филино Ковровского района находится нефтеперекачивающая станция.

Газоснабжение Владимирской области осуществляется от магистральных газопроводов Саратов – Нижний Новгород – Череповец, Нижний Новгород – Московское окружное кольцо, Нижний Новгород – Арзамас – Тула. Газопровод Саратов – Н.Новгород – Череповец проходит вдоль северо-восточной границы области мимо г.г. Гороховец, Вязники, Ковров и соединяется с Московским кольцевым газопроводом. Газопровод Н.Новгород – Арзамас – Тула проходит вдоль юго-восточной границы области через Меленковский район.

Возможные аварии на нефтепроводах опасны главным образом для окружающей среды. При крупных авариях на нефтепродуктопроводе «Нижний Новгород - Новки - Рязань» может возникнуть опасная пожарная обстановка для отдельных населенных пунктов в Гусь-Хрустальном районе, в которых проживает около 300 человек. Пожары, взрывы и другие факторы при авариях на магистральных газопроводах реальную угрозу представляют для технического обслуживающего персонала, а также для лиц, вызвавших эти аварии.

Для населения области магистральные трубопроводы наиболее опасны в местах и на участках их пересечения с транспортными магистралями, для окружающей природной среды - в местах перехода трубопроводов через водные преграды.

Пожары, взрывы и другие факторы при авариях на магистральных газопроводах реальную угрозу представляют для технического обслуживающего персонала, а также для лиц, вызвавших эти аварии. Возможный ущерб - до 150 тыс. руб., возможное число пострадавших - до 10 чел.

### 3. НАЛИЧИЕ СИЛ И СРЕДСТВ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.

На территории Владимирской области имеются силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях, продолжающих работу в особый период (согласно планам ГО). К ликвидации чрезвычайных ситуаций могут привлекаться силы и средства:

- **ОГ ГУ МЧС России по Владимирской области (подразделения федеральной противопожарной службы Владимирской области):**

#### Пожарно-спасательные подразделения ФПС ГПС

1. ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Владимирской области г. Владимир, ул. Краснознаменная, 16;
2. ФГКУ «СПСЧ ФПС по Владимирской области» Владимирская область, г. Владимир, ул. Ноябрьская, д.17-а;

#### ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области»

3. Владимирский МПСГ ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», г. Владимир, ул. Спасская, 5б;
4. ПСЧ № 1 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», г. Владимир, ул. Казарменная 9;
5. ПСЧ № 3 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», г. Владимир, ул. Соколова—Соколенка д. 10;
6. ПСЧ № 2 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», г. Владимир, ул. Горького 46;
7. ПСЧ № 53 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», г. Владимир, ул. Спасская, 5а;
8. ОП 1 №3 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», г. Владимир п. Боголюбово, ул. Огурцова 2б;
9. ОП 2 №3 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», г. Владимир, мкр. Оргтруд, ул. Новая 3;
10. Суздальский МПСГ ПСЧ № 26 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Суздаль, ул. Лебедева, 1;
11. Собинский МПСГ ПСЧ № 78 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Собинка, ул. Некрасова, 1а;
12. ПСЧ №33 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области» Владимирская область, п. Ставрово, ул. Комсомольская д. 9;
13. ПСЧ № 32 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Лакинск, пр. Ленина 15а;
14. Петушинский МПСГ ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Петушки, ул. Вокзальная, 85;
15. ПСЧ №77 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Петушки, ул. Красноармейская 139а;

16. ПСЧ № 43 «1 ОФПС по Владимирской области» Владимирская область, г. Покров, ул. Интернационала, 62 а;
17. ОП ПСЧ №77 ФГКУ «1 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Костерево, ул. Вокзальная 5а;

ФГКУ «2 ОФПС по Владимирской области»

18. Александровский МПСГ ПСЧ № 17 ФГКУ «2 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Александров Красный переулок, 4а;
19. ОП ПСЧ № 17 «2 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Александров п. Красное пламя, Центральная;
20. ПСЧ № 29 «2 ОФПС по Владимирской области» Владимирская область, г. Александров, г. Струнино ул. Фрунзе 6а;
21. ПСЧ № 48 «2 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область г. Александров, п. Балакирево, ул. Северная д.5;
22. Киржачский МПСГ ПСЧ № 69 ФГКУ «2 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Киржач, ул. Серегина, 10;
23. Кольчугинский МПСГ ПСЧ №20 ФГКУ «2 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Кольчугино, ул. III Интернационала, 82;
24. ОП ПСЧ № 20 ФГКУ «2 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Кольчугино, п. Бавлены, ул. Заводская, д. 1;
25. Юрьев Польский МПСГ ПСЧ №80 ФГКУ «2 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Владимирская, 12;
26. ПСЧ № 37 ФГКУ «2 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Юрьев-Польский, с. Небылое ул. Октябрьская д.43;

ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области»

27. Вязниковский МПСГ ПСЧ № 18 ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Вязники, пл. 200-летия, 2;
28. ОП ПСЧ № 18 ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Вязники, д. Козлово, д. 57;
29. ПСЧ № 34 ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Вязники, п. Никологоры ул. Советская д.2-а;
30. ПСЧ №67 ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Вязники, мкр. Центральный ул. Клубная д.14;
31. ПСЧ № 68 ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Вязники, п. Мстера, ул. Чапаева д.15;
32. ОП ПСЧ № 67 ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Вязники, д. Октябрьская, ул. Молодежная д 11;
33. Гороховецкий МПСГ ПСЧ № 38 ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гороховец, ул. Комсомольская, 46;

34. ПСЧ № 39 ФГКУ «3 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гороховец, с. Фоминки ул. Ленина д.58;

ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области»

35. Гусь-Хрустальный МПСГ ПСЧ № 19 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Интернациональная, 112;

36. ОП ПСЧ №19 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Иванищи, ул. Первомайская 1;

37. ПСЧ № 30 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Курловский., ул. Базарная 1;

38. ОП №1 ПСЧ № 30 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Великодворье, ул. Ленина, д1;

39. ОП №2 ПСЧ № 30 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Мезиновский, ул. Строительная 1;

40. ПСЧ № 31 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Золотково, ул. Ленина д.1;

41. ОП №1 ПСЧ №31 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Добрятино, ул. Новая стройка д 26;

42. ОП №2 ПСЧ №31 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, д. Тащилово, ул. Центральная, д.126;

43. ПСЧ № 36 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Уршельский ул. Московская д.1а;

44. ПСЧ № 58 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. 50 лет РФСР;

45. Судогодский МПСГ ПСЧ № 79 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Судогда, ул. Карла-Маркса, 57;

46. ОП № 1 ПСЧ № 79 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Судогда, п. им. Воровского ул. Воровского 83а;

47. ОП № 2 ПСЧ №79 ФГКУ «5 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Судогда, п. Андреево ул. Лесозаводская;

ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области»

48. Ковровский МПСГ ПСЧ № 14 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Ковров, ул. Дегтярева/Володарского, 61/46;

49. ПСЧ № 4 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Ковров, ул. Фрунзе д.1;

50. ПСЧ № 35 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Ковров, п. Мелехово, Первомайская д.33а;

51. Камешковский МПСГ ПСЧ № 63 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Камешково, ул. Дорофеечева, 4;

52. ПСЧ № 28 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Ковров, п. Пенкино, ул. Центральная д.2;
53. ОП № 1 ПСЧ № 63 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Камешково, п. Горького, ул. Мириманова;
54. ОП № 2 ПСЧ № 63 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Камешково, с. Коверино;
55. ОП № 3 ПСЧ № 63 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Камешково, п. Мирный, ул. Школьная;
56. ОП № 4 ПСЧ № 63 ФГКУ «8 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Камешково, д. Сергеиха, ул. Карла Либкнейхера;

ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области»

57. Муромский МПСГ ПСЧ № 5 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Муром, ул. Войкова, 5а;
58. ПСЧ № 5 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Муром, ул. 30 лет Победы, д 1/1;
59. Меленковский МПСГ ПСЧ № 61 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Меленки, ул. Валентины Суздальцевой, 40;
60. ПСЧ № 54 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Муром, г. Ляхи, ул. Колхозная,1;
61. Селивановский МПСГ ПСЧ №60 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, п. Красная Горбатка, ул. Озерная, 62;
62. ОП № 1 ПСЧ 60 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Селивановский район, д. Матвеевка д 64;
63. ОП № 2 ПСЧ № 60 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, г. Муром, п. Первомайский ул. Мира д.29;
64. ПСЧ № 50 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, п. Новый быт ул. Шоссейная 16а;
65. ПСЧ № 56 ФГКУ «11 ОФПС по Владимирской области», Владимирская область, п. Красная Ушна, ул. Заводская д.16.

- **Перечень региональных объектов аварийно-спасательной и противопожарной службы:**

На территории Владимирской области дислоцируется аварийно-спасательная служба государственного казенного учреждения Владимирской области «Служба обеспечения выполнения полномочий в области гражданской обороны, пожарной безопасности, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Владимирской области» (АСС), находящиеся по адресу г. Владимир, ул. Гастелло, д. 15. В штатную численность АСС составляют 6 спасательных станций на акваториях в городах Владимир (ул. Судогодское шоссе, д. 1а), Ковров (ул. Першутова д.29), Муром (ул. Набережная д.19), Собинка (ул. Набережная д. 10), Вязники (ул. Заливная д. 1), Гороховец (ул. Набережная д.28).

Также на территории области дислоцируются 2 пожарно-спасательные части содержащиеся за счет средств субъекта:

- пожарная часть г. Карабаново государственного казенного учреждения Владимирской области «Служба обеспечения выполнения полномочий в области гражданской обороны, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Владимирской области (Александровский район, г. Карабаново, ул. Западная, д. 10);

- пожарная часть муниципального образования Симское Юрьев-Польского района государственного казенного учреждения Владимирской области «Служба обеспечения выполнения полномочий в области ГО, ПБ, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Владимирской области» (Юрьев-Польский район, с. Сима, ул. Совестьная, д. 54).

• **Подразделения муниципальной пожарной охраны Владимирской области:**

Вязниковский район

1. МО Степанцевское, с. Степанцево;
2. МО Октябрьское, д. Серково;

Ковровский район

3. СП Клязьминское, п. Клязьминский городок;
4. СП Ивановское, п. Красный Октябрь;
5. Муниципальный пожарный пост №1, с. Клязьминский Городок, МКУ «ГО и МТО» Ковровского района;
6. Муниципальный пожарный пост №2, п. Красный Октябрь, МКУ «ГО и МТО» Ковровского района;

Юрьев-Польский район

7. МУ «МПО», с. Сима.

• **Подразделения частной пожарной охраны Владимирской области:**

г. Владимир

1. ФГУП ВПО «Точмаш», ул. Северная, д.1а;
2. ОАО «Владимирский химический завод», ул. Большая Нижегородская, д. 81;

Ковровский район

3. ОАО «КМЗ», г. Ковров, ул. Социалистическая, д.29;
4. ОАО «ЗИД», г. Ковров, ул. Труда, д.4;

округ Муром

5. ОАО «МСЗ», г. Муром, ул. Стахановская, д.22а;
6. ЗАО «Муром», г. Муром, проезд Кирова, д.21;

7. ОАО «Муромский Радиозавод», г. Муром, РЗШ 23;

• **Подразделения ведомственной пожарной охраны Владимирской области:**

г. Владимир

1. ГУ АП «Авиолесоохрана» Аэропорт ГА, п. Юрьевец;
2. В/Ч 71380, Перекопский в/г;
3. ФБУ ИК-3, г. Владимир;
4. ФБУ Т-2, г. Владимир;
5. УВД, ул. Большая Нижегородская, д.45;
6. Владимирский отряд Горьковской ж/д, филиал Федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта РФ», ст. г. Владимир;

Александровский район

7. Александровское лесничество г. Александров, при центральной усадьбе лесхоза;
8. Московско-Курский отряд Московской ж/д, филиал Федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта РФ», ст. г. Александров;
9. В/Ч 42754, д. Арсаки;
10. В/Ч 34112, г. Александров;

Вязниковский район

11. ФБУ ИК-4, г. Вязники, ул. Железнодорожная;
12. Отдельный пост ФБУ КП-9, д. Чудиново;
13. Посад-Мстерское участковое лесничество, округ Вязники, п. Заречный;
14. Нагорное участковое лесничество, округ Вязники, м/н Нововязники, ул. Механизаторов, д.102а;

Гороховецкий район

15. Чуляковское участковое лесничество, д. Чулково;

Гусь-Хрустальный район

16. Заколпьевское участковое лесничество, д. Заколпье;
17. Неклюдовское участковое лесничество, д. Неклюдово;
18. Анопинское участковое лесничество, п. Анопино;
19. Лесниковское участковое лесничество, п. Лесниково;
20. Краснооктябрьское участковое лесничество, п. Красный Октябрь;
21. Золотковское участковое лесничество, п. Золотково;
22. Володарское участковое лесничество, г. Курлово;

23. В/Ч 929918, п. Добрятино;

Камешковский район

24. НПС «Второво» ОАО «Рязаньтранснефтепродукт», д. Марьянка;

Киржачский район

25. В/Ч 11785, п. Барсово;

26. В/Ч 29692, 28 км;

27. В/Ч 62843, д. Дубки;

28. Филипповское участковое лесничество, с. Филипповское;

29. Санинское участковое лесничество, д. Санино;

30. Киржачское участковое лесничество, г. Киржач, ул. Добровольская, д.1;

Ковровский район

31. Владимирский отряд Горьковской ж/д, филиал Федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта РФ», ст. г. Ковров;

32. Нефтеперекачивающая станция ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы», п. Филино;

33. Ковровское участковое лесничество, г. Ковров;

34. Эсинское лесничество, Ковровский лесхоз, п. Эсино;

35. ФБУ ИК-6, п. Мелехово;

36. ФБУ ИК-7, п. Пакино;

37. В/Ч 30616;

38. В/Ч 11931, п. Эсино;

Меленковский район

39. Меленковское участковое лесничество, г. Меленки;

40. Пичугинское участковое лесничество, п. Южный;

41. В/Ч 96570 «Злобино», п. Злобино;

округ Муром

42. Муромский отряд Горьковской ж/д, филиал Федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта РФ», ст. г. Муром;

43. В/Ч 11361, г. Муром, ул. Кирова;

44. В/Ч 40862, г. Муром, ул. Трудовая;

45. В/Ч 22234, д. Нежиловка;

Петушинский район

46. ИТАР-ТАСС, п. Березка;

47. В/Ч № 66213, д. Костино;
48. В/Ч № 38551, д. Рождество;
49. В/Ч № 42262, п. Городищи;
50. В/Ч № 67718, д. Болдино;
51. В/Ч № 601110, г. Костерево-1;
52. Заречное участковое лесничество, д. Крутово;
53. При центральной усадьбе лесхоза, г. Петушки;
54. Покровское лесничество, г. Покров;
55. Болдинское лесничество, ст. Болдино;
56. Петушинское лесничество, ст. Болдино;

Селивановский район

57. При центральной усадьбе лесничества, п. Селиваново;
58. Чаадаевское лесничество, с. Борисоглеб;
59. Малышевское лесничество, с. Малышева Быт;

Собинский район

60. Собинское участковое лесничество, г. Собинка;
61. Лакинское участковое лесничество, г. Собинка;

Судогодский район

62. Воровское лесничество, п. им. Воровского;
63. Андреевское лесничество Языковское лесничество, п. Болотский;
64. Головинское участковое лесничество, п. Головино;
65. Бараковское участковое лесничество, д. Бараки;
66. Радужное участковое лесничество, ЗАТО Радужный;
67. Мошокское участковое лесничество, с. Мошок;
68. Отдельный пост ФБУ Судогодская ВК, с. Ликино;
69. ФБУ ИК-1, п. Головино;

Суздальский район

70. В/Ч 42663 МЧС, п. Сокол, ВПО;

Юрьев-Польский район

71. Лучковское участковое лесничество, д. Лучки.

С возникновением аварии комендантскую службу и поддержание общественного порядка на маршрутах эвакуации организует ОГИБДД ОМВД по Владимирской области, для чего привлекаются соответствующие силы и средства.

Совместно с ОГ ГУ МЧС России по Владимирской области определяются объемы аварийно-спасательных работ и привлекаемые для проведения данных работ силы и средства. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС следует проводить с целью срочного оказания помощи людям, которые подверглись непосредственному или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, а также ограничения масштабов, локализации или ликвидации возникших при этом ЧС.

Комплексом аварийно-спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования.

К организациям, продолжающим свою деятельность в «особый период», относятся:

- ПЧ МЧС,
- МОМВД,
- ГИБДД.
- больницы;
- бани, душевые предприятий, прачечные, фабрики химической чистки, прачечные самообслуживания, включая кооперативные предприятия стирки белья и химической чистки, а также посты мойки и уборки подвижного состава автотранспорта независимо от их ведомственной подчиненности должны приспособиваться соответственно для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта в военное время, а также при производственных авариях, катастрофах или стихийных бедствиях;
- склады, базы восстановительного периода (склады базы ГСМ, продовольственные, материально-технические и прочие резервы, специализированные торговые комплексы);
- сельскохозяйственные производства.

Перечисленные объекты жизнеобеспечения разрабатывают планы по устойчивому функционированию в военное время.

**Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны на территории Владимирской области.**

В настоящее время прикрытие Владимирской области осуществляется: ОГ ГУ МЧС России по Владимирской области, аварийно-спасательной и противопожарной службой, подразделениями муниципальной пожарной охраны Владимирской области, подразделениями частной пожарной охраны Владимирской области, подразделениями ведомственной пожарной охраны Владимирской области.

Согласно ст. 76 ФЗ 2008 г. №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях 20 минут.

Необходимо оказать содействие в реконструкции и модернизации существующих федеральных, региональных и муниципальных ПЧ с доукомплектацией пожарными автомобилями в соответствии с НПБ 101-95 и положениями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», утверждённого Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, а так же в строительстве нового пожарного депо в д. Дмитриево МО Новосельское сельское поселение Ковровского района Владимирской области (предполагается, что данное пожарное депо также будет обслуживать и западный участок планируемой ОЭЗ).

В связи с развитием нового образуемого населенного пункта (п. Доброград) и промышленных зон в составе планируемой ОЭЗ, потребуется строительство нового пожарного депо на территории образуемого населенного пункта и нового пожарного депо в южной части территории планируемой ОЭЗ, мощность и количество выездов определяется в соответствии с НПБ 101-95 и положениями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», утверждённого Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ.

Существующие и планируемые пожарные депо отображены в графической части схемы территориального планирования Владимирской области (Карта границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера).

#### 4. ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ В ЧАСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДВЕРЖЕННОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

Для разработки системы защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходим комплексный подход. Проектные решения должны охватывать всю территорию и включать все необходимые виды защитных мероприятий, независимо от формы собственности и принадлежности защищаемых территорий и объектов.

Система мониторинга должна постоянно совершенствоваться, необходимо внедрение современных технологий, использование результатов научных исследований и разработок.

Необходимо создание постоянно обновляющейся, доступной специалистам базы данных.

Работа законодательной и исполнительной власти должна быть направлена на регулирование деятельности людей в рамках программы обеспечения безопасности.

При невозможности обеспечения безопасности участка территории или объекта традиционными методами, необходимо внедрение экспериментальных методик и научных разработок, а также выполнение опытно-производственных работ.

Все защитные мероприятия должны предотвращать, устранять или снижать до допустимого уровня отрицательное воздействие на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов.

Производство работ должно вестись способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов.

Все мероприятия должны обеспечивать сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических объектов и памятников.

Необходимо сочетание защитных мероприятий с мероприятиями по охране окружающей среды. Строительство сооружений и осуществление мероприятий инженерной защиты не должны приводить к активизации опасных процессов на примыкающих территориях. В случае, когда сооружения и мероприятия защиты могут оказать отрицательное влияние на эти территории (заболачивание, разрушение берегов, образование и активизация оползней и др.), в проекте должны быть предусмотрены соответствующие компенсационно-восстановительные мероприятия.

Работы по освоению вновь застраиваемых и реконструируемых территорий следует начинать только после выполнения первоочередных мероприятий по их защите от опасных процессов.

Важны систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг).

Особый упор необходимо сделать на лесовосстановительные работы – как основное средство профилактики и защиты от опасных природных явлений.

Одна из главных проблем предупреждения природных ЧС – правильное прогнозирование возникновения и развития стихийных бедствий, заблаговременное предупреждение органов власти и населения о приближающейся опасности. Заблаговременная информация дает возможность провести предупредительные работы, привести в готовность силы и средства, разъяснить людям правила поведения.

Комплекс мер по инженерной защите населения и территорий, осуществляемых должностными лицами и органами управления РСЧС, продолжает оставаться приоритетным направлением противодействия ЧС природного характера. Ведущая роль по-прежнему принадлежит возведению новых и реконструкции (ремонт) существующих инженерно-технических сооружений, предназначенных для защиты населения и территорий от поражающих факторов, вызываемых стихийными бедствиями.

Для сужения зоны разрушений важны и крайне необходимы работы по локализации стихийных бедствий. Снижение людских потерь, материального ущерба, а также более эффективное осуществление мероприятий по ликвидации последствий природных ЧС достигается высокой организованностью, четкими и продуманными мероприятиями федеральных и местных органов власти, подразделений и частей МЧС, специализированных сил и средств других министерств и ведомств в сочетании с умелыми действиями населения.

Виды защитных мероприятий.

Защитные мероприятия включают в себя несколько составляющих:

- мониторинг (наблюдение);
- прогнозирование;
- предупреждение опасного процесса;
- обеспечение защиты инженерно-техническими мероприятиями.

### Мониторинг.

Мониторинг геологической среды является составной частью мониторинга окружающей природной среды (экологического мониторинга) и реализуется через специализированную систему наблюдений — Единую государственную систему экологического мониторинга (ЕГСЭМ), порядок функционирования которой определяется соответствующим Положением, утвержденным Правительством России.

Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений осуществляется специализированными службами министерств, ведомств или специально уполномоченными организациями, которые функционально, по своему назначению, являются информационными подсистемами в составе единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Основной задачей мониторинга и прогнозирования опасных геологических явлений является своевременное выявление и прогнозирование развития опасных геологических процессов, влияющих на безопасное состояние геологической среды, в целях разработки и реализации мер по предупреждению и ликвидации ЧС, для обеспечения безопасности населения и объектов экономики страны в природных ЧС.

Уполномоченные органы по проведению мониторинга и прогнозированию осуществляют наблюдение, сбор, обработку, обобщение, накопление, хранение и распространение информации на объектовом (локальном), местном, территориальном (региональном) и федеральном уровнях, а для мониторинга землетрясений и экзогенных процессов, соответственно, на глобальном уровне и на уровне элементарных форм проявления экзогенных геологических процессов.

### Прогнозирование.

Данные наблюдений за состоянием геологической среды позволяют строить прогнозы возможности проявления опасного явления на конкретной территории. Изыскательские работы и прогноз времени проявления опасных процессов способствуют организации хозяйственной деятельности в районах и недопущению попадания людей на опасные в определенный момент времени территории. На основе прогнозов составляются карты и схемы территорий, которые должны постоянно дополняться и обновляться. Вовремя выданный прогноз опасности, который доведен до сведения всех местных жителей и временных посетителей, приносит больше пользы, чем любые спасательные работы. Он не может оградить сооружение, но обеспечивает эвакуацию в безопасное место людей и той части имущества, которую можно вывезти с опасного участка.

Мониторинг и прогнозирование являются основными составляющими в системе мероприятий по защите от опасных явлений.

Существующее множество методов наблюдения необходимо применять комплексно, что позволит делать прогнозы активизации опасных природных процессов с высокой степенью точности.

### Предупреждение опасных явлений и защита от них.

К методам предупреждения опасных природных явлений и защите от них относятся различные организационные и инженерно-технические мероприятия, такие как создание системы информационного обеспечения (своевременное оповещение о возможной

опасности), организация служб по предотвращению опасных явлений, строительство инженерных сооружений, выполнение конструктивных и других мероприятий.

Немаловажным является обеспечение жителей своевременной информацией о чрезвычайных ситуациях с использованием современных технических средств массовой информации, устанавливаемых в местах массового пребывания людей, а также определения порядка размещения этих средств и распространения соответствующей информации.

Организации, деятельность которых связана с массовым пребыванием людей, должны установить или предоставить участки для установки в местах массового пребывания людей современных технических средств массовой информации, а также предоставлять имеющиеся технические средства массовой информации и время для распространения соответствующей информации.

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

Перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера:

- Опасные геологические явления и процессы:
  - оползни;
  - карсты.
- Опасные гидрологические явления и процессы:
  - подтопление;
  - русловая эрозия;
  - наводнение, половодье, паводок;
  - повышенный уровень грунтовых вод (инfiltrация).
- Опасные метеорологические явления:
  - сильный ветер, в том числе шквал, смерч: скорость ветра (включая порывы) 25 м/сек и более;
  - очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом): количество осадков - 50 мм и более за 12 часов и менее;
  - сильный ливень (очень сильный ливневый дождь): количество осадков - 30 мм и более за 1 час и менее;
  - продолжительные сильные дожди: количество осадков - 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 ч.;
  - очень сильный снег: количество осадков - не менее 20 мм за период не более 12 ч.;
  - крупный град: диаметр градин 20 мм и более;

- сильная метель: общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м;
- сильная пыльная (песчаная) буря;
- сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах: диаметр отложения на проводах гололедного станка – 20 мм и более для гололеда, для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более;
- сильный туман: видимость 50 м и менее;
- сильные продолжительные морозы (около -400С и ниже);
- сильная и продолжительная жара – температура воздуха +350С и более;
- заморозки, засуха;
- Природные пожары:
  - лесные и торфяные пожары.

Перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера (приведен подробно в текстовой части):

- риск возникновения чрезвычайных ситуаций на химически-опасных объектах;
- риск возникновения чрезвычайных ситуаций на пожаро- и взрывоопасных объектах;
- риск возникновения чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах;
- риск возникновения чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- риск возникновения чрезвычайных ситуаций на транспорте;
- риск возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;
- риск возникновения чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте.

Приложение 1

**Перечень использованных нормативных документов:**

1. Паспорт территории Владимирской области Центрального Федерального округа.
2. Исходные данные, предоставленные ГУ МЧС России по Владимирской области (письмо от 31.10.2018 №10/34-3-2-8, письмо от 01.11.2018 №10205-3-1-5).
3. ГОСТ Р 22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.
4. ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий.
5. ГОСТ Р 22.0.03-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
6. ГОСТ Р 22.0.05-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
7. ГОСТ Р 22.0.06-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.
8. ГОСТ Р 22.0.07-95. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров.
9. ГОСТ Р 22.0.11-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения.
10. ГОСТ Р 22.1.06-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования.
11. ГОСТ Р 22.1.07-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования.
12. ГОСТ Р 22.1.08-99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования.
13. СНиП 2.01.15-90. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования.
14. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утверждённый Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2018г).



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Владимирской области)

ул. Краснознаменная, д. 16, г. Владимир, 600026  
тел/факс 718-296 «ЕВРАЗИЕЦ», тел. 33-35-76  
дежурный 32-38-11, 32-38-12, факс (4922) 32-20-27  
E-mail: [fire@gumchs33.elcom.ru](mailto:fire@gumchs33.elcom.ru)  
Url: <http://gumchs33.elcom.ru>

01. 11. 2018 № 10.005-3-1-5  
на № ДСА/1129-06-05 от 28.09.2018

Директору департамента строительства и  
архитектуры

Д.М. Золину

ул. Токарева, 1,  
г. Владимир, 600035  
факс: 33-50-71  
(e-mail: [dsa@avo.ru](mailto:dsa@avo.ru))

Уважаемый Дмитрий Михайлович!

В соответствии с Вашим исходящим от 28.09.2018 № ДСА/1129-06-05,  
представляю запрашиваемую информацию.

- Приложение: 1. Перечень региональных объектов ... на 1 л., в 1 экз;  
2. Перечень ПОО на 14 л., в 1 экз;  
3. Возможные риски на территории на 10 л., в 1 экз;  
4. Диск CD-R в 1 экз.

Врио начальника Главного управления  
полковник

Р.В. Блинов

Д.О. Таркин  
(4922) 53 11 78

ДЕПАРТАМЕНТ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
«16» 11 2018г.  
Входящий №

Приложение № 1

Перечень региональных объектов аварийно-спасательной и  
противопожарной службы

На территории Владимирской области дислоцируется аварийно-спасательная служба государственного казенного учреждения Владимирской области «Служба обеспечения выполнения полномочий области гражданской обороны, пожарной безопасности, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций Владимирской области» (далее – АСС), находящиеся по адресу г. Владимир, ул. Гастелло, д. 15. В штатную численность АСС составляют 6 спасательных станций на акваториях в городах Владимир (ул. Судогодское шоссе, д. 1а), Ковров (ул. Першутова д.29), Муром (ул. Набережная д.19), Собинка (ул. Набережная д.10), Вязники (ул. Заливная д.1), Гороховец (ул. Набережная д.28).

Также на территории области дислоцируются 2 пожарно-спасательные части содержащиеся за счет средств субъекта:

пожарная часть г. Карabanово государственного казенного учреждения Владимирской области «Служба обеспечения выполнения полномочий в области гражданской обороны, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Владимирской области (Александровский район, г. Карabanово, ул. Западная, д. 10);

пожарная часть муниципального образования Симское Юрьев-Польского района государственного казенного учреждения Владимирской области «Служба обеспечения выполнения полномочий в области ГО, ПБ, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Владимирской области» (Юрьев-Польский район, с. Сима, ул. Советская, д. 54).

Заместитель начальника Главного управления  
(по защите, мониторингу и предупреждению ЧС)  
полковник



П.Н. Денисов

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

Приложение № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**потенциально опасных объектов, функционирующих на территории Владимирской области**

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
1.	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» (насосно-фильтровальная станция)	601430, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Пушкинская, д.11/2	тел. (49233) 2-67-31, 6-28-69	Химическое заражение	3
2.	Нерлинские водопроводные очистные сооружения МУП «Владимирводоканал», муниципальная собственность	Директор: Гусев Александр Юрьевич 601291, Владимирская обл., п. Боголюбово, Суздальского района, ул. Огурцова, д.71а Генеральный директор Кладов Александр Владимирович	(4922) 43-10-03, 23-70-50 E-mail: <a href="mailto:fo@vodokanalvladimir.ru">fo@vodokanalvladimir.ru</a>	Химическое заражение	3
3.	ООО «Суздальский молочный завод»	601291, Владимирская область, г. Суздаль, ул. Промышленная, д. 20 Руководитель: Трутнев Александр Юрьевич	тел. (49231) 2-00-49, 2-33-40, ф. 2-19-34	Химическое заражение, производство молочной продукции	3
4.	ПАО «ОСВАР»	601440, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13 Генеральный директор Овчинников Сергей Владимирович	тел. (49233) 2-65-90, 2-23-56	Химическое заражение, производство автоэлектротриборов	3
5.	ОАО «Крахмало - паточный завод «Новлянский»	602337, Владимирская обл., Селивановский р-н, п. Новлянка, ул. Заводская, 19 Руководитель: Павлов Ю.В.	тел. (49236) 7-22-71 ф. 2-17-08	Химическое заражение, производство крахмала и патоки	3
6.	ЗАО по свиноводству «Владимирское», водоочистительная станция	600903, Владимирская обл., г. Владимир, мкрн Лесной, ул. Лесная, д. 21	тел. (4922) 45-54-23 <a href="mailto:zao@teleline.ru">zao@teleline.ru</a>	Химическое заражение, производство мясной продукции.	3
7.	ООО «ТехноКварц»	601550, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Интернациональная, д. 110 Директор: Чертогоров Владимир Александрович	тел. (49241) 3-08-45 3-13-26 ф. 2-86-28,	Химическое заражение, производство стекольной продукции.	3

**Схема территориального планирования Владимирской области**  
**Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

2

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производства)	Класс опасности
8.	Комбинат «Монолит»	600901, Владимирская обл., г. Владимир, мкрп Юрьевец, Строительный проезд, д. 88 Директор: Подсвалов Алексей Евгеньевич	тел. (4922) 26-15-89 факс 26-02-62 gu_mopolit@yuzsnet.ru	Химическое заражение.	3
9.	ООО «Завод «Автоприбор»	600016, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 79 руководитель: Княжев Олег Викторович	тел. (4922) 32-45-12 факс 21-52-37 avtorpibor@avtorpibor.ru	Химическое заражение, производство автомобильных приборов	5
10.	ОАО «Молококомбинат «Гусь – Хрустальный»	601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Полевая, д. 5 руководитель: Седельникова Светлана Владимировна	тел. 8-910-188-17-01	Химическое заражение, производство молочной продукции	3
11.	ОАО «Завод «Ветеринарные препараты»	601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2 Директор Яхвев Михаил Львович	тел. (49241) 2-33-65 ф. 2-38-20, 2-18-33	Химическое заражение, производство ветеринарных препаратов.	4
12.	ЗАО «Перспектива»	600033, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Элеваторная, д. 10 600005, г. Владимир, Электроприборовский проезд, д. 2-А руководитель: Орлянская Л.И.	т/ф (4922) 52-23-11, 52-23-04 E-mail: serp-ice@yandex.ru	Химическое заражение, производство молочной продукции.	4
13.	ООО «Водозаборные сооружения»	601291, Владимирская область, г. Суздаль, ул. Промышленная, д. 8 Руководитель: Бытков Сергей Семенович	тел. (49231) 2-00-21, 2-02-19, ф. 2-35-00	Химическое заражение, очистные сооружения	4
14.	ОАО "Владимирское производственное объединение «Точмаш» Государственная корпорация по атомной энергии «Ростатом»	600007, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Северная, д. 1 а руководитель: Ахмадышев Владимир Борисович	тел. (4922) 53-06-45 факс 43-25-36 roschna@tochmash.ru	Химическое заражение, производство точного машиностроения	4

**Схема территориального планирования Владимирской области**  
**Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

3

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
15.	ОАО «Муромский приборостроительный завод»	602205, Владимирская область, г. Муром, ул. 30 лет победы, 1А руководитель Сафуллин Дамир Эльгизарович	(49234) 6-34-71, 6-02-52 rpbvt.murm@mail.ru	Химическое заражение, производство приборов	4
16.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» (складское хозяйство цеха № 73)	601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Труда, д. 4 руководитель: Тменов Александр Владимирович	тел. (49232) 3-03-89,9-14-81 zid@zid.ru	Химическое заражение, производство вооружения.	4
17.	АБИ «Продукт» ООО «Техсервис», компрессорного цеха №1	600009 г. Владимир, ул. П. Осипенко д. 65 600009, Владимир, ул. П. Осипенко д. 41 руководитель: Сергеевский Александр Юрьевич	(4922) 52-99-99, 52-99-99 E-mail: BochikovaOE@abiproduct.ru	Химическое заражение, производство мясной продукции.	4
18.	АБИ «Продукт» ООО «Техсервис» компрессорного цеха №2	600009 г. Владимир, ул. П. Осипенко д. 37 600009, Владимир, ул. П. Осипенко д. 41 руководитель: Сергеевский Александр Юрьевич	(4922) 52-99-99, 52-99-99 E-mail: BochikovaOE@abiproduct.ru	Химическое заражение, производство мясной продукции.	4
19.	ОАО АК «Транснефть» АО «Транснефть - Верхняя Волга» Горьковское районное нефтепроводное управление ППС «Второво» Камешковского района	607650, Нижегородская область, г.Кстово, ул.Народная, 30а руководитель: Яровиков Игорь Владимирович  601293, Владимирская обл., д. Марьянка, Камешковский район, Владимирская область руководитель: Углов Сергей Владимирович	Тел. 8-83145-3-52-30, факс 8-83145-3-52-31  (49248) 2-15-45(г), 2-26-22(ф)	ВПО	2

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

4

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
20.	Горьковское районное нефтепроектное управление Филиал ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» Нефтепровод Сургут-Полоцк НПС «Филино»	606200, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Народная, 30а  601951, Владимирская обл., п/о Достижение, п. Филино, Ковровский район, руководитель: Кузьмичев Сергей Геннадьевич	тел. (8312) 38-12-85, (83145) 3-52-30, (г. Кстово), дежурный диспетчер 2-33-31, факс (83145) 3-52-31 тел. (49232) 2-51-38	ВПО	2
21.	Горьковское районное нефтепроектное управление Филиал ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» Нефтепровод Нижний Новгород-Ярославль НПС «Филино»	606200, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Народная, 30а  601951, Владимирская обл., п/о Достижение, п. Филино, Ковровский район, руководитель: Кузьмичев Сергей Геннадьевич	тел. (8312) 38-12-85, (83145) 3-52-30 (г. Кстово), дежурный диспетчер 2-33-31, ф. (83145) 3-52-31 тел. (49232) 2-51-38	ВПО	2
22.	Горьковское районное нефтепроектное управление Филиал ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» Нефтепровод Ярославль-Москва НПС «Филино»	606200, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Народная, 30а  601951, Владимирская обл., п/о Достижение, п. Филино, Ковровский район, руководитель: Кузьмичев Сергей Геннадьевич	тел. (8312) 38-12-85, (83145) 3-52-30 (г. Кстово), дежурный диспетчер 2-33-31, ф. (83145) 3-52-31 тел. (49232) 2-51-38	ВПО	2
23.	Горьковское районное нефтепроектное управление АО «Транснефть-Волга Нефтепродуктопровод «Второво-Филино»	607650, Нижегородская область г. Кстово, ул Народная 30А Генеральный директор Левин Ю.Л.	8-831-453-52-30  E-mail: <a href="mailto:Vlad-sekretar@mg.vazproy.ru">Vlad-sekretar@mg.vazproy.ru</a>	ВПО	2

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

5

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
24.	Рязанское районное нефтепроводное управление АО «Транснефть-Верхняя Волга» нефтеперерабатывающая станция «Лобково»	603950, Нижегородская область г. Нижний Новгород, пер. Гранитный 4/1 Генеральный директор Левин Ю.Л.	(831)438-22-00 E-mail: <a href="mailto:Ylad-sekretat@vtfg.gazprom.ru">Ylad-sekretat@vtfg.gazprom.ru</a>	ВПО	2
25.	Владимирское ЛПМГУ-Финлал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» ПАО «Газпром» Участок магистрального газопровода	600032, г. Владимир, ул. Добросельская, 21/4 г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11, руководитель: Торосян Тигран Арамович	(4922) 21-35-70, 21-36-57 E-mail: <a href="mailto:Ylad-sekretat@vtfg.gazprom.ru">Ylad-sekretat@vtfg.gazprom.ru</a>	ВПО	2
26.	ПАО «Г Плюс» филиал Владимирский	600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 108 Юридический: 603950, г. Н. Новгород, 10 ГСП-62 ул. Алексеевская, 10/16 руководитель: Королев А.П.	4922) 30-55-97, 21-07-18 E-mail: <a href="mailto:koroilevar@vladtec.ru">koroilevar@vladtec.ru</a> , <a href="mailto:ap.koroilev@ieshoding.com">ap.koroilev@ieshoding.com</a>	ВПО Производство и передача тепловой энергии потребителям	3
27.	Молочный комбинат «Юрьев-Польский» ЗАО «Холдингвая компания «Ополье»	601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Производственная, д. 3 руководитель: Свирич Дмитрий Викторович	тел. (49246)2-20-11, 2-33-63 <a href="mailto:info@som.opolje.ru">info@som.opolje.ru</a>	ВПО Производство молочной продукции	3
28.	Александровская газонаполнительная станция ООО «ЮТА-АвтоГаз»	601600, Владимирская обл., г. Александров, Промышленный проезд, 1 руководитель: Гуркович В. Н. 8 920 623 36 29 <a href="mailto:Nklm69@yandex.com">Nklm69@yandex.com</a>	тел. (49244) 2-42-83, 2-32-13	ВПО	3
29.	ООО «Стройэнерго»	600005, г. Владимир, Промышленный проезд, 5-А руководитель: Борисов В.Ф.	(4922) 43-21-19 E-mail: <a href="mailto:dotsepko@inbox.ru">dotsepko@inbox.ru</a>	ВПО Производство и передача тепловой энергии потребителям	3

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

6

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
30.	ООО «Балакиревские теплосети»	601630, Владимирская обл., Александровский район, п. Балакирево, ул. Заводская, 10 тел. руководитель: Филиянов Н. Ю. <a href="mailto:teplowater@mail.ru">teplowater@mail.ru</a>	Факс (49244) 7-62-59	ВПО	3
31.	ООО «Газэнергосеть розница» (ООО «ГЭС розница») Склад ГСМ	Юридический адрес: 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, №70 Почтовый адрес: г. Владимир, ул. Добросельская, 164-а Фактический адрес: 601382, Владимирская область, Судогодский район п. Улыбышево руководитель: Воробьев Константин Владимирович	Тел. 8(4922) 21-37-32 21-95-56  Тел. 8 (49235) 2-27-72	ВПО	3
32.	Сеть газопотребления ООО «АйПиДжи Клима»	601021, г. Киржач, ул. мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1 директор Смирнов Петр Анатольевич	(49237) 6-14-03	ВПО	3
33.	ОАО «Муромский стрелочный завод»	602262, Владимирская обл., г. Муром, ул. Стахановская, 22а руководитель Бурцев Геннадий Егорович	(49234) 4-44-17, <a href="mailto:msz@ovompsz.ru">msz@ovompsz.ru</a>	ВПО	3
34.	ОАО «Муромтепловоз»	602252, Владимирская область, г. Муром, ул. Филатова, 10 руководитель Третьяков Евгений Иванович	(49234) 4-43-03 <a href="mailto:miz@gambler.ru">miz@gambler.ru</a>	ВПО	3
35.	ОАО «Муромский завод радиоизмерительных приборов»	602267, Владимирская область, г. Муром, Карачаровское шоссе, 2 Руководитель Пажин Юрий Михайлович	(49234) 2-15-21 / (49234) 2-16-16 <a href="mailto:global@mizip.ru">global@mizip.ru</a>	ВПО Выпуск радиоизмерительных приборов	3
36.	ОАО «ПО Муроммашзавод»	602251, Владимирская обл., г. Муром, Карачаровское шоссе, д. 5, корпус Б руководитель Видонов Александр Иванович	(49234) 3-34-22 <a href="mailto:mizstanok@mail.ru">mizstanok@mail.ru</a>	ВПО	3

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

7

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
37.	ЗАО «Муром»	602253, Владимирская область, г. Муром, проезд Карова, 21 руководитель Тихонова Ольга Владимировна	(49234)3-57-20, (49234)3-39-12 sekretat@murm.mil.ru	ВПО	3
38.	ООО «Николь-Пак Империял» (Муромское обособленное подразделение)	602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Московская, 90 Руководитель Ханянин Михаил Иванович	т/ф (49234) 3-24-11 E-mail: gulkova@nicol-pack.ru,	ВПО	3
39.	Судогодская нефтебаза Владимирского регионального управления ООО «ЛУКОЙЛ-Волга-нефтепродукт» Склад ГСМ	Юридический адрес: 600001, г. Владимир, пр-т Ленина, 9-а Фактический адрес: 601370, Владимирская область, Судогодский район, п. Андреево руководитель: Рожков Николай Петрович	8(4922) 44-49-60 44-49-63 Тел./факс 8(49235) 2-12-76	ВПО	3
40.	Муромский отдел Нижегородской дирекции МТО Росжелдорнаб снабжения - филиал ОАО «РЖД»	107174 г. Москва, ул. Н. Басманная-2/ 602254, Владимирская обл., г. Муром, ул. Коммунальная – 38 Руководитель Гулицын Анатолий Васильевич	(49234)9-23-25	ВПО	3
41.	ООО «Ростех» Склад ГСМ	Юридический адрес: 600005, г. Владимир, ул. Горького, д.56 в/я №8 Фактический адрес: 601382, Владимирская область, Судогодский район, п. Ульбьшево руководитель: Вишняков Руслан Сулейманович	тел. 8 (4922) 32-18-46 8 (4922) 32-02-05 o133@mail.ru	ВПО	3
42.	ЗАО «МуромЭнергоМаш»	Владимирская область, г. Муром, Радиозаводское шоссе, д.12, руководитель Эварт Исифович Магаев		ВПО	3
43.	ОАО «Юрьев-Польский мясокombинат»	601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Производственная, д. 2 руководитель:	тел. (49246) 2-23-41,2-19-92 info@shp-orovie.ru	ВПО производство мясной продукции.	3

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

8

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
44.	Летно-испытательный комплекс федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт парашютостроения» (ЛИК ФГУП «НИИ парашютостроения») ЗАО «Радугаэнерго»	Орлова Ольга Николаевна 601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Томаровича, д.32 руководитель: Иванцов Александр Юрьевич	т/ф. (49237) 2-12-73 (49237) 2-32-68	ВПО	4
45.	ЗАО «Радугаэнерго»	600910, Владимирская обл., г. Радужный, а/я 1124 руководитель: Билык Юрий Григорьевич	тел. (49254) 3-29-93 radener@vtsnet.ru	ВПО	4
46.	ООО «Владимиртеплогаз»	601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Советская, 2А директор: Ильин Андрей Евгеньевич	т/ф (49237) 2-00-78, 2-11-36 (49237) 2-11-36	ВПО	4
47.	ОАО «Владимирский хлебокомбинат»	600020, г. Владимир, ул. Б. Нежгородская, 80 а руководитель: Шинаков В.Г.	(4922) 32-47-32, 32-37-73, <a href="http://www.vladhleb.com">http://www.vladhleb.com</a> E-mail: vlhicom@vladhleb.com	ВПО Выпуск хлебобулочных изделий	4
48.	ОАО «Гусевской стекольный завод им. Дзержинского»	601550, Владимирская обл., г. Гусь - Хрустальный, пр-г 50 лет Сов. Власти, 3 Директор: Климашин Александр Васильевич	тел. (49241)9-57-35, ф. 9-57-57, 2-26-10	ВПО, плавильное производ- ство	4
49.	ООО «МКЗ» (собственность ООО «ВВТ» г. Н.Новгород)	602254, Владимирская обл., г. Муром, ул. Куибышева, 6	(49234) 9-98-83, 9-17-36 9-98-83 <a href="mailto:mkz@vred.ru">mkz@vred.ru</a>	ВПО	4
50.	ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод»	601785, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3 руководитель: Иванов Владимир Иванович	тел. (49245) 2-22-36 <a href="mailto:ekz@elcable.ru">ekz@elcable.ru</a>	ВПО	4
51.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	600900, г. Владимир, мкр. Юрьевец руководитель: Лозовой Д.А.	т/ф (4922) 26-38-77, 26-06-14 E-mail: <a href="mailto:mail@arriah.ru">mail@arriah.ru</a>	ВПО	4

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

9

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
52.	(Федеральная служба по ветеринар-рии и фитосани-тарному надзору) Государственное научно-исследовательское учреждение все-рохскийский научно исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (ГНУ ВНИИВВ им) Россельхоза-кадемии	601125, Владимирская обл., Петушинский район, п.Вольгинский, ул.Академика Бакулова, стр.№1 руководитель: директор Колбасов Денис Владимирович	тел.8 (49243) 6-21-25, 8(49243) 6-10-82 8(4922) 37-92-51, адрес электронной почты: vniivvm@niiv.petushk.elcom.ru www.vniivvm.ru	ВПО	4
53.	ОАО птицеводческая агрофирма «Ковровская»	601978, Владимирская обл., Ковровский р-н, пос. Первомайский, д. 24 руководитель: Володина Софья Василь-евна	тел. (49232) 7-83-06, 7-81-43	ВПО	4
54.	Карабановское жилищное объеди-нение: 8 газовых котельных Два предприятия: ООО «Теплосеть»-7котельных ООО «Теплоэнерг» - 1 котельная ОАО «НПО Стеклопластик» ОСП ПТК «Судогда»	601640, Владимирская обл., Александровский район, г. Карабаново, ул. Вокзальная, д.8 руководитель: Зезин Н. Д.	тел. (49244) 5-16-96, 5-14-68	ВПО	4
55.	ООО «НПО Стеклопластик» ОСП ПТК «Судогда»	Юридический адрес: 141551, Московская область, Солнечногорский район, р/п Ан-дreeвка, стр.3-а Фактический адрес производства: 601351, Владимирская область, г.Судогда, ул.Коммунистическая, д.1 руководитель: Генеральный директор ОАО «НПО Стек-лопластик» Трофимов Александр Нико-лаевич Директор ОСП ПТК «Судогда» Янков-ская Татьяна Николаевна	Тел./факс 8 (49235) 2-36-90 8 (49235) 2-28-59 8 (49235) 2-36-89	ВПО Производство базальто-вого волокна и изделий из него, производство стеклянных шаров	4
56.	ОАО «Юрьев-Польский завод» Промсвязь»	601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, 80 руководитель: Макеев Николай Викторович	т/ф (49246) 2-21-20	ВПО Производство и распре-деление тепловой энер-гии для предприятий и жилого сектора	4

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

10

№ д/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производства)	Класс опасности
57.	МУП ПЖРЭП №3	602236, Владимирская область, г. Муром, ул. Ленинградская, д.8 руководитель Смирнов Александр Николаевич	(49234) 6-02-35, pgrer3_mur@yandex.ru	ВПО	4
58.	ГУП Комбинат «Тепличный»	600035, г. Владимир, ул. Куйбышева, 32 руководитель: Шляхов В.П.	т/ф (4922) 23-55-93, 21-10-50 E-mail: teplica@vlsnet.ru	ВПО Производство овощей	5
59.	ОАО «Струнинский тепловодоканал» (ОАО «СТВК»), газовые котельные	601672, Владимирская обл., Александровский район, г. Струнино, ул. Островского, д.2а руководитель: Горшков В. М. Strulino.stvk	т/ф (49244) 4-29-81, 4-26-61	ВПО	5
60.	ОАО «Александровский хлебокомбинат» - конкурсный управление	601655, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 6 руководитель: конкурсный управляющий Митряков Д. К.	т/ф (49244) 6-46-72, 6-22-81, 6-26-08	ВПО Выпуск хлебобулочных изделий	5
61.	ОАО «Птицефабрика «Центральная»	600902, г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, д. 3 руководитель: Королев В.В.	т/ф (4922) 26-43-02, 26-07-02 E-mail: cpf33@mail.ru	ВПО	5
62.	ЗАО «Орьевская птицефабрика»	600902, г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, 1 руководитель: Васильев В.Г.	т/ф (4922) 77-79-47, 26-23-38 E-mail: info@cpf.elkom.ru	ВПО	5
63.	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Владимирская авиабаза» Департамент лесного хозяйства	600000, г. Владимир, Аэропорт руководитель: Рудаков Александр Юрьевич	т/ф (4922) 54-79-36 E-mail: vl-airport@mail.ru	ВПО	5
64.	ПОВО «Владзернопродукт»	600037, г. Владимир, ул. Хлебозаводская, д. 12 601241, Собинский район, д. Васильевка, 7 руководитель: Самохина Н.И.	т/ф (4922) 52-23-02, 52-23-03 E-mail: info@vladzeroproduct.ru	ВПО	5

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

11

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производства)	Класс опасности
65.	ОАО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	600022, г. Владимир, ул. Элеваторная, д.26 руководитель: Меркулов Г.В.	т/ф(4922) 32-04-09 E-mail: mikhailko1.com	ВПО	5
66.	ОАО «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат»	601550, Владимирская обл., г. Гусь – Хрустальный, ул. Рудницкой, 3 конкурентный управляющий: Цай Евгений Вячеславович	тел. (49241) 2-59-00, 2-14-94 ф.2-03-39	ВПО	5
67.	ПАО «Ковровский механический завод»	601909, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Социалистическая, 26 руководитель: Ахмадышев Владимир Борисович	т.(49232)3-27-31, 9-42-01 ф.2-14-49 E-mail: info@kvmtz.ru	ВПО Производство центрифуг, жизнеобеспечение населения	5
68.	Ковровский филиал ОАО «Волгавзрывпром»	601966, Владимирская обл., п. Мелехово, Ковровского района, ул. Первомайская, 135А руководитель: Ведяшкин Илья Степанович. г. Нижний Новгород, ул. Гоголя, 52 (8312) 33-37-37, 34-18-96	тел. (49232) 2-86-25 603109,	ВПО	5
69.	ООО «Энергия» Склад ГСМ	Юридический адрес: 105062, г.Москва, ул.Макаренко, д.9-11/18, стр.2 Фактический адрес: 10-ый км а/д «Владимир-Углыбышево-Коняево» Судогодского района, Владимирской области руководитель: Бульский Игорь Константинович	Тел./факс 8 (4922) 36-65-56	ВПО	5

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

12

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
70.	ОАО Ю-Польская ткацко-отделочная фабрика «Авангард»	601800, Владимирская обл., г. Юрьев - Польский, ул. Революции, 2 руководитель: Иванов Олег Юрьевич	т/ф 2-10-14, 2-20-34 goob@avangetex.ru	ВПО Выпуск мебельно-декоративных тканей, легких тканей, махровых изделий и товаров народного потребления.	5
71.	ОАО «Хлебная база №9»	601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Маяковского, д. 7 руководитель: Осипова Л. А.	тел. (49244) 2-30-31	ВПО	5
72.	ОАО «Киржачский инструментальный завод»	601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Серёгина, д.18 руководитель: Новоселов Вячеслав Анатольевич	т/ф (49237) 2-08-28	ВПО	5
73.	ООО «АТРИУМ» Эксплуатирующая организация ООО «Транзитсервис»	601501, Владимирская обл., г. Гусь - Хрустальный, ул. Калевская, д.5 кв.1/ 601501, Владимирская обл., Гусь - Хрустальный район, д. Алферово(склад жидкого топлива) Директор: Киселев Владимир Юрьевич	т/ф(49241)2-47-86 hal.amer@rambler.ru	ВПО Переваловка нефтепродуктов из железнодорожных цистерн, хранение и выдача в автомобильные цистерны	5
74.	ООО «Опытный стекольный завод»	601501, Владимирская обл., г. Гусь - Хрустальный, ул. Интернациональная, д. 114 Директор: Тибо Жан-Батист	тел. (49241) 9-31-14, 9-33-84, ф. 2-53-04	ВПО стекольная продукция	5
75.	ОАО Першинский филиал ОАО НПО «Наука»	601023, Владимирская обл., Киржачский район пос. Першино, ул. Школьная, д.7а руководитель: Колесников Сергей Николаевич	т/ф (49247) 7-64-06 (49247) 7-64-48	ВПО	5
76.	ОАО «Муромский хлебокомбинат»	602254, Владимирская область, г. Муром, ул. Куйбышева, 1 А руководитель Соколов Герасим Александрович	(49234) 4-47-63 mromhleb@mail.ru	ВПО	5
77.	ООО «ВИЛЛАКО»	601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Кирова, д. 2-а	тел.8 (49243) 2-44-55, адрес электронной почты: vtsaka@icorai.com	ВПО	5

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

13

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
		руководитель: директор Касянок Александр Николаевич 601506, Владимирская обл., г. Гусь - Хрустальный, ул. Транспортная, д. 33 Директор: Сакелариди Дмитрий Николаевич			
78.	ОАО «ОСВ Стекловолокно»	601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Фрунзе, д.5 руководитель: Брызгалов Михаил Борисович	тел. (49241) 3-70-57, 3-70-44, ф. 3-71-98	ВПО Стекольное производство	5
79.	ООО «Газ-Гарант»	601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Фрунзе, д.5 руководитель: Брызгалов Михаил Борисович	(49247) 2-01-22; 2-01-36	ВПО	5
80.	ОАО «ВЗЖБЙ»	600037, г. Владимир, ул. Мещерская, 2 руководитель: Карасев Н.А.	т/ф 52-21-09 E-mail: vzbi@mail.ru	ВПО Производство несущих конструкций, изделий из бетона и сборного железобетона	5
81.	ООО «Органика-Русь»	601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д.2 руководитель:	тел. (49244) 2-23-86, 2-23-74	ВПО	5
82.	ООО «Вестел-СНГ»	601655, Владимирская обл. г. Александров, ул. Гагарина, д.16 руководитель: Фырат Караташ	тел. (49244) 3-33-22 ф.6-60-97	ВПО Производство бытовой техники и электроники	5
83.	ООО «Терминал-Ойл» Склад ГСМ	Владимирская обл. Судогодский р-н, п. Улыбышево руководитель: Трофимов Александр Викторович	Тел. (4922) 53-03-65	ВПО	5
<b>Гидротехнические сооружения</b>					
84.	Администрация г. Владимира, МУП «Владимирводоканал» плотина на р. Содышка	600035, г. Владимир, ул. Горького, 95	т/ф(4922) 36-55-62 53-18-87 E-mail:info@vodokanal.vladimir.ru	Гидродинамическая	3 класс опасности для ГТС
85.	МУП г. Кольчугино «Коммунальную», плотина на р. Пекша в г. Кольчугино	601780, Владимирская обл., г. Кольчугино, Ульяновское шоссе, 21 Руководитель Сутробов Олег Владимирович	т/ф(49245) 2-32-50 E-mail:kanvod@yandex.ru	Гидродинамическая	3 класс опасности для ГТС

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

14

№ п/п	Наименование организации предприятия, ведомственная принадлежность	Адрес почтовый / юридический	№ телефона, факса, адрес электронной почты	Вид опасности с указанием вида производства (производств)	Класс опасности
86.	Администрация г. Гусь-Хрустального МП «Зеленое хозяйство» водохранилище на р. Гусь	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. К. Маркса, 57	.. (49241) 2-03-85	Гидродинамическая	4 класс опасности для ГТС
87.	Гидроузел на р. Важенка ул. Бахтолово	601434, Владимирская область, Вязниковский район, с. Сергиево-Горки, ул. Пригородная, д.5А, кв.2		Гидродинамическая	4 класс опасности для ГТС

Из них: 1 класса - 0; 2 класса - 7; 3 класса - 33; 4 класса - 20; 5 класса - 27.  
 Радиационно опасных - 0; Биологически опасных - 0;  
 Химически опасных - 18 (1 класса - 0; 2 класса - 0; 3 класса - 9; 4 класса - 8, 5 класса - 1);  
 Пожаровзрывоопасных - 65 (1 класса - 0; 2 класса - 7; 3 класса - 18; 4 класса - 14; 5 класса - 26);  
 Гидротехнически опасных - 4 (1 класса - 0; 2 класса - 0; 3 класса - 2; 4 класса - 2).

**Всего ПОО: 87**

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

Приложение № 3

**Возможные риски возникновения чрезвычайных ситуаций на  
территории Владимирской области.**

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	3
<b>Техногенные чрезвычайные ситуации</b>		
<b>I. Транспортные аварии (катастрофы)</b>		
1.	Крупнения и аварии грузовых и пассажирских поездов.	<p>Общая протяженность железной дороги на территории области составляет 1655 км, общего пользования - 923 км, из них электрифицированных - 485 км и на тепловой тяге - 438 км. Густота железнодорожной сети в 1,5 раза превышает средний показатель по Центральному району.</p> <p><i>Основные железнодорожные магистрали:</i>  <i>Москва - Н. Новгород через Владимир, Ковров;</i>  <i>Москва - Казань через Муром;</i>  <i>Москва - Ярославль через Александров;</i>  <i>Москва - Иваново через Кольчугино и Юрьево-Польский.</i></p> <p><i>Магистрали двухпутные с пропускной способностью 50 пар поездов в сутки.</i>  <i>Частота возникновения ЧС на железнодорожном транспорте составляет 0,17 в год</i></p>
2.	Аварии судов речного флота, маломерных судов, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов	<p>На реках области имеется 1 порт (ОАО «Порт Муром»), 2 причала речных судов (Вязниковское речное пароходство, г. Вязники; АО «Гороховецкий судостроительный завод», г. Гороховец), 9 спасательных станций (Владимир, Ковров, Вязники, Муром, Гусь-Хрустальный, Кольчугино, Собинка, Гороховец. К спасательным станциям приписано 14 катеров, 27 моторных и 17 гребных лодок. Кроме того, в качестве спасательных плавателей могут использоваться 4 катера и 7 моторных лодок государственной инспекции рыбоохраны и 2 катера, 1 судно на воздушной подушке, 12 моторных лодок ГУИМС (г. Владимир, Муром, Собинка, Вязники, Гороховец) и 32 единицы плавателей речных портов и причалов.</p>
3.	Авиационные катастрофы и аварии в аэропортах, в населенных пунктах и вне аэропортов, населенных пунктов	<p>Воздушный транспорт области выполняет только специальные задачи. Санитарной авиации нет. Частота возникновения ЧС, связанных с авиационными катастрофами составляет 0,17 в год</p>

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	3
		<p>Коридоры пролета авиации установлены шириной 10 км и высотой 11600 м.</p> <p>Назначено 4 трассы движения авиатранспорта:          Сосновское – Красная Горбатка – Владимир – Ларионово;          Черусти – Гусь-Хрустальный – Добрыньское – Суздаль – Иваново;          Сосновское – Красная Горбатка – Ковров – Иваново;          Черусти – Красная Горбатка – Сосновское.</p> <p>Расположение аэродромов:          аэродром «Симязино» - в 2-х км юго-западнее г. Владимира, с асфальтобетонной взлётно-посадочной полосой, размером 42 x 1910 м, с проектной грузоподъемностью 35 тонн. На аэродроме базируется авиация ГУП ВО «Владимирская авиабаза» в составе 32 самолётов (АН-24 – 2 ед., АН-2 – 30 ед.), 4-х вертолётов (Ми-2) и авиация войсковой части 43176 МО РФ в количестве 9 самолётов АН-26.</p> <p>аэродром «Добрыньское» - в 17 км северо-восточнее г. Владимира (военный аэродром 3 класса). Предназначен для взлета, посадки, рулежки и обслуживания всех типов вертолетов, самолетов Ан-2, Ан-24, Ан-26, Як-18. Аэродром имеет металлическую ВПП (плиты КД-1) размером 309 x 42 м, максимальная нагрузка на условную одноколенную опору - 22 т.; грунтовую запасную ВПП размером 1800 x 60 м. На аэродроме базируется авиация МЧС России (в/ч 42663) в количестве 6 вертолетов (Ми-26 – 2 ед., Ми-8 – 4 ед.).</p> <p>Частота возникновения ЧС на авиационном транспорте составляет 0,17 в год</p>
4.	Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	<p>Общая протяженность автомобильных дорог 5194 км, из них с твердым покрытием – 4485 км. По территории области проходит 3 участка федеральных дорог, протяженностью 315,6 км. (Москва – Нижний Новгород – Казань (М7), Москва – Иваново, проходящие через г. Владимир (А 113), Москва – Ярославль – Архангельск, проходящая через Александровский район (М 8). Остальные дороги имеют региональное или муниципальное значение и находятся в ведении областного департамента транспорта и дорожного хозяйства. Покрывается проезжей части дорог в основном асфальтовое, ширина 6-7 метров, состояние удовлетворительное. Мосты на маршрутах движения – железобетонные, ширина проезжей части от 7 до 8 метров, грузоподъемность 60 – 80 тонн, средняя протяженность 50 – 100 метров,</p>

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	<p>3</p> <p>пропускная способность 3000 единиц техники в сутки.</p> <p>Наиболее часто ДТП, в которых гибнут и получают травмы люди, возникают на дорогах федерального уровня М7 «Волга» (Москва – Нижний Новгород – Казань) и А113 (Владимир – Иваново).</p> <p>К аварийно опасным участкам дорог в определенное время года (гололед – осенне-зимний период; сильные туманы – весенне-летне-осенний период, снежные заносы – поздняя осень-зима) относятся участки дорог имеющие крутые спуски и подъемы, крутые повороты, а также не имеющие защитных лесополос. К наиболее опасным относятся, где чаще всего совершаются ДТП относятся: по гололеду и туманам – круглой спуск и подъем в районе п. Юрьевец, г. Владимир («огуречная гора»), в районе н.п. Лишна (Петушинский район) и в районе п. Боголюбово (Суздальский район); по снежным заносам – участок дороги «Владимир-Иваново» между н.п. Лопатинцы-Горчино.</p> <p><i>Частота возникновения ЧС, связанных с ДТП составляет 2,25 в год</i></p>
5.	Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах	<p>На территории области проходят более 1,5 тыс. км линий магистрального трубопроводного транспорта, в том числе:</p> <p><u>Нефтепроводы</u> 3: общей протяженностью 388 км.</p> <p><u>Нефтепродуктопровод</u> 1: протяженностью 229 км;</p> <p><u>Магистральных газопровода</u> 4: протяженностью 1196 км;</p> <p>Возможные аварии на нефтепроводах опасны главным образом для окружающей среды. При крупных авариях на нефтепродуктопроводе «Нижний Новгород – Новки - Рязань» может возникнуть опасная пожарная обстановка для отдельных населенных пунктов в Гусь-Хрустальном районе, в которых проживает около 300 человек. Пожары, взрывы и другие факторы при авариях на магистральных газопроводах реальную угрозу представляют для технического обслуживающего персонала, а также для лиц, вызвавших эти аварии.</p> <p>Для населения области магистральные трубопроводы наиболее опасны в местах и на участках их пересечения с транспортными магистралями, для окружающей природной среды - в местах перехода трубопроводов через водные преграды.</p> <p>Пожары, взрывы и другие факторы при авариях на магистральных газопроводах реальную угрозу представляют для технического обслуживающего персонала, а также для лиц, вызвавших эти аварии. Возможный ущерб – до 150 тыс. руб., возможное число пострадавших – до 10 чел.</p>

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	3
<b>II. Техногенные чрезвычайные ситуации, кроме транспортных.</b>		
6.	Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)	<p>Площадь территории области – 29 тыс. кв. км. Наибольшая протяженность с запада на восток составляет 288 км, с севера на юг - 188 км.</p> <p>Численность населения области - 1 млн. 472 тысяч 621 чел., из них: 1 млн. 141 тысяч 652 человек (81 %) - городское и 330 тысяч 969 человек (19 %) – сельское.</p> <p>Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) могут возникнуть в результате нарушения условий эксплуатации технологического оборудования на производственных объектах, замыкания электропроводки, нарушения порядка эксплуатации электроприборов и неосторожного обращения с открытым огнем на объектах жилого и социально-бытового назначения, а также в случае совершения актов терроризма на химически - взрывопожароопасных объектах, системах жизнеобеспечения.</p> <p>При пожарах и взрывах на взрыво - пожароопасных объектах, на объектах жилого и социально-бытового назначения возможен ущерб составив - от 50 тыс. до 100 млн. руб., число пострадавшего населения - от 90 до 200 чел., из них обслуживающего персонала – от 15 до 90 чел.</p> <p>При массовых лесных и торфяных пожарах основной ущерб экономике области складывается из безвозвратных потерь лесного фонда, запасов добытого торфа и уничтожения торфяных месторождений. Материальный ущерб может составить до 1500 млн. руб., численность пострадавшего населения – до 1 тыс. чел.</p> <p>Пожары, взрывы и другие факторы при авариях на магистральных газопроводах реальную угрозу представляют для технического обслуживающего персонала, а также для лиц, вызвавших эти аварии. Возможный ущерб – до 150 тыс. руб., возможное число пострадавших – до 10 чел.</p> <p>Защиту территории области от пожаров и взрывов (с последующим горением) осуществляют 197 подразделений пожарной охраны, л/с 3255 чел., 441 ед. техники. Ежедневно на дежурство заступают силы и средства подразделений пожарной охраны: л/с 694 чел., 265 ед. техники.</p> <p><i>Частота возникновения ЧС, связанных с пожарами и взрывами (с возможным последующим горением) составляет 13,75 в год</i></p>
7.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно опасных химических веществ (АХОВ)	<p>На территории Владимирской области характеризуются по различным степеням химической опасности следующие следующие муниципальные образования:</p> <p>-районы: 3 степени – 2 (Пегулинский, Юрьев-Польский).</p>

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	<p>3</p> <p>- города:</p> <p>1 степени - 4 (Владимир, Вязники, Гусь-Хрустальный, Покров); 3 степени - 2 (Муром, Лякинск); -поселки городского типа: 1 степени - 2 (Городищи, Вольгинский); Общий запас АХОВ составляет 541,11 тонн. В области наибольшую опасность представляют: 31 потенциально опасных объекта, использующих АХОВ: II степени опасности - 2, III степени опасности - 12, IV степени опасности - 17,</p> <p>Суммарная площадь территории области, на которой могут возникнуть очаги химического заражения, составляет около 804 (459,3) кв. км с населением до 245 тыс. человек. Наибольшей опасности подвергаются жители г.г. Владимир (187,5 тыс. чел.), Гусь-Хрустальный (101,3 тыс. чел.), Вязники (43,4 (39) тыс. чел.), Муром (20,5 (12,0) тыс. чел.), Кольчугино (6,7(н/д) тыс. чел), Ковров (5,9 (н/д) тыс. чел).</p> <p>По железным и автомобильным дорогам области (с учетом транзита) перевозится до 34 видов АХОВ и других разрядных грузов. Аварии и катастрофы на железнодорожном транспорте, в том числе с выбросом (выливом) АХОВ, могут возникнуть на станциях сортировки при маневровых работах (станции Владимир, Муром, Александров, Ковров, Юрьевец) и на магистральных железнодорожных путях, в случае разрушения железнодорожного полотна по техническим причинам или вследствие совершения террористического акта, а также при нарушении правил технической эксплуатации железнодорожного транспорта. Площадь зоны возможного заражения при выбросе АХОВ может составить до 100 кв.км. с населением до 30,0 тыс. чел. Выброс (вылив) АХОВ, взрыво- пожароопасных и других опасных веществ, перевозимых автомобильным транспортом может произойти в результате дорожно-транспортных происшествий (ДТП). В зависимости от места совершения ДТП, вида и количества опасного груза, а также метеоусловий в зону поражающих факторов может попасть от 20 до 300 чел. (со смертельным исходом от 10 до 70 человек).</p>

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	3
8.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса или сброса) радиоактивных веществ (РВ)	Радиационно опасных объектов на территории Владимирской области нет Радиационные загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуациях при транспортировке радиоактивных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с ядерной энергетической установкой или радиоактивными веществами на борту.
9.	Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Биологически опасных объектов на территории Владимирской области нет. Биологические загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуациях при транспортировке биологических (патогенных) веществ автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с биологическими (патогенными) веществами на борту.
10.	Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	Жилищный фонд Владимирской области составляет 194,3 тыс.ед. (34547,6 тыс.кв.м) в том числе многоквартирный - 17,13 тыс.ед., государственный 0,28 тыс.ед. частный 176,29 тыс.ед. Обрушений зданий и сооружений на территории Владимирской области нет. Однако существует незначительная вероятность обрушений в связи с износом жилого фонда от 55 до 60%.
11.	Аварии на электроэнергетических системах	Энергосистема области имеет только воздушные линии электропередач, обслуживаемые ОАО «Владимирэнерго». Общая протяженность линий электропередач - 13683 км, из них с напряжением: 6-10 Кв - 9318 км; 35 Кв - 1771 км; 110 Кв - 2026 км; 220 Кв - 568 км.
12.	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Владимирская энергосистема входит в ОЭС центра и снабжает электроэнергией территорию области за исключением Муромского района, который частично входит в состав Нижегородской энергосистемы. Потребляется электроэнергия областью 7 млрд. 900 млн. кВт.час. Местный источник электроэнергии - Владимирская ТЭЦ с общей годовой мощностью 2.007 млрд. кВт.час, тепловой энергии производится 3.3 млн. ккал. <i>Частота возникновения ЧС на энергетических системах составляет 0,5 в год</i> Система жизнеобеспечения в области организована по территориальному принципу и является в большинстве своем замкнутой системой, составляющей инфраструктуру городов, крупных рабочих поселков и других населенных пунктов.

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	3
		<p>Протяженность водопроводных сетей составляет 4873,16 км, потребность в замене составляет 1252 км (38%) За последние годы аварийность на сетях резко возросла и составляет одну аварию на один км сети в год. Ежегодно заменяется 8-12 км сетей (10 % от требующих замены).</p> <p>В муниципальной собственности имеется на балансе 1266 км тепловых сетей, из них требуют капитального ремонта и замены 81,5 км, что составляет 6,4% от общей протяженности.</p> <p>Мощность водопроводных сооружений соответствует потребностям и составляет 761000 м куб. сутки. По канализации и теплоснабжению дефицита мощностей нет.</p> <p>Системы ЖКХ включают 1626 котельных из которых 1159 – муниципальных, 77 – областных, 383 – прочих. Все системы исправны.</p> <p><i>Частота возникновения ЧС на объектах ЖКХ составляет 1,25 в год</i></p>
13.	Аварии на очистных сооружениях	<p>Протяженность канализационных коллекторов и сетей составляет 1780 км, износ составляет 36%. Необходимо переложить или построить вновь 641 км. Кроме этого, 55,5 % коммунальщиков с заниженной пропускной способностью.</p> <p>Очистные сооружения канализации мощностью 562744,3 м куб./сутки (81 ед.) морально устарели, из них 25% находятся в нерабочем состоянии.</p>
14.	Гидродинамические аварии	<p>Общая площадь водной акватории Владимирской области составляет 715,5 кв. км. В области 746 рек, из них 211 рек длиной более 10 км. Общая протяженность рек 8390 км в том числе: Ока-150 км, Клязьма-459 км с направлением течения с запада на восток. Судорожными по территории области на протяжении 151 км являются реки Ока и Клязьма.</p> <p>На территории области насчитывается 531 водоем, из них 341 озеро, общей площадью 53,2 кв. км и 190 водохранилищ и прудов площадью 80 кв. км. Самое крупное из них Урвановское, длиной 12 км. Других крупных озер в области нет.</p> <p>Из 160 водохранилищ на территории области наибольшую опасность представляют 4. При разрушении гидротехнических сооружений этих водохранилищ зон катастрофического затопления не образуется. Общая площадь подтопления будет составлять (53,5 кв.км) Общее количество населенных пунктов находящихся в зоне возможного затопления – 15.</p>

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	3
<b>Природные чрезвычайные ситуации</b>		
15.	Опасные метеорологические явления	<p>Сильные снегопады вызывают массовые аварии на трансформаторных подстанциях и линиях электропередач сельских потребителей в Селивановском, Муромском и Меленковском районах. При сильных морозах наиболее часто подвержены авариям системы жизнеобеспечения населения в Судогодском, Киржачском и Камешковском районах.</p> <p><i>Частота возникновения ЧС, связанных с крупным градом составляет 0,08 в год.</i>  <i>Частота возникновения ЧС, связанных с сильным дождем составляет 0,08 в год.</i>  <i>Частота возникновения ЧС, связанных со шквалами составляет 0,08 в год.</i></p>
16.	Опасные гидрологические явления	<p>Зон катастрофического затопления нет.</p> <p>В период весеннего половодья чрезвычайные ситуации возникают при подьеме воды в реках области выше средних многолетних: на р. Клязьме - выше 3 м, на р. Оке - выше 2 м, на малых реках - выше 1,5 м. Площадь затопления может составить 1220 кв. км с населением выше 4200 чел.</p> <p>При весеннем половодье наиболее подвержены подтопению населенные пункты, сельхозугодья и автодороги в Вязниковском, Гороховском, Петушинском, Ковровском, Муромском и Меленковском районах, а также отдельные улицы и объекты экономики в городах Владимир, Вязники, Гусь-Хрустальный.</p>
17.	Природные пожары	<p>Наиболее часто подверженными лесным пожарам районами являются: Гусь-Хрустальный, Собинский, Петушинский, Киржачский, Камешковский, Вязниковский и Гороховский.</p> <p>Торфяные пожары характерны для Гусь-Хрустального района.</p> <p>В зонах возможных лесных и торфяных пожаров крупных потенциально опасных объектов нет.</p> <p>Площадь территорий, отнесенных к пожароопасным, по лесным пожарам составляет 16,8 тыс. кв. км, по торфяным - 80 кв. км. В зонах возможных лесных и торфяных пожаров находится 89 населенных пунктов, с числом жителей 12,5 тыс. чел. В этих районах потенциально опасных объектов нет, определенная угроза может сложиться лишь на отдельных АЭС, участках магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов, воздушных линиях электропередач и связи местного значения.</p>

Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	3
<i>Частота возникновения ЧС, связанных с природными пожарами составляет 0,25 в год</i>		
<b>Биолого-социальные чрезвычайные ситуации</b>		
18.	Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей	<p>Эпидемиологическая, эпизоотическая и эпизоотическая обстановка в целом по области относительно благополучна. Уровень иммунизации населения области близкий к среднестатистическому.</p> <p>В то же время, причинами вспышек острых кишечных инфекций, по-прежнему, являются некачественные пищевые продукты, нарушения технологии их приготовления, а также факторы, связанные с продолжающимся загрязнением источников водоснабжения, плохим содержанием и несвоевременным ремонтом систем водопровода и канализации. Во всех районах области имеются природно-очаговые инфекции: туляремия, лептоспироза, геморрагической лихорадки с почечным синдромом и зарегистрированные единичные случаи этих заболеваний. Природные очаги поддерживаются грызунами. Кроме того, во всех районах области имеются сибирязвенные скотомогильники. Требуется уничтожение грызунов, вакцинация против природно-очаговых инфекций и гепатита не проводится в связи с отсутствием финансирования этих мероприятий.</p> <p>Возможен завоз и распространение носителей карантинных инфекционных заболеваний людей и животных автомобильным и железнодорожным транспортом, а также вследствие биологического терроризма.</p> <p>Ситуация с угрозой биологического терроризма показала не готовность городских и районных ЦСЭН к оперативной работе и диагностике инфекционных заболеваний в условиях ЧС в связи с недостатком оборудования и средств по причине многолетнего дефицита федерального финансирования и недостатка его на местном уровне.</p> <p>В эпидемиологическом отношении, неблагоприятными районами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>по туляремии, геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС) - г. Владимир, Ковровский, Суздальский, Вязниковский районы;</li> <li>по ВИЧ-инфекции - г.г. Владимир и Радужный, районы - Петушинский, Кольчугинский, Гусь-Хрустальный и Александровский;</li> <li>по туберкулезу – Собинский и Юрьев-Польский районы;</li> <li>по гепатиту – Собинский, Александровский, Петушинский районы и пос. Лесной, входящий в состав г. Владимира.</li> </ul>

**Схема территориального планирования Владимирской области  
Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера (Том 2-2019)**

№	Виды рисков	Краткая характеристика и детализация риска. Возможные последствия ЧС. Наиболее характерные ЧС
1	2	
19.	Особо опасные болезни животных и рыб	<p><i>Частота возникновения ЧС, связанных с инфекционной заболеваемостью людей составляет 0,42 в год</i></p> <p>При определенном снижении плановой профилактической обработки сельскохозяйственных животных возможно появление отдельных очагов заболевания животных особо опасными инфекциями: ящуrom, сибирской язвой, лептоспирозом, классической чумой. Наибольшая вероятность их возникновения в частных хозяйствах.</p> <p>В эпизоотическом отношении (бенкетство домашних и диких животных) наиболее неблагоприятными являются город Владимир, Александровский, Суздальский, Сливяновский, Каражачский районы.</p>
20.	Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	<p>Из опасных вредителей растений наибольшее распространение в области имеет колорадский жук. Его распространение фиксируется на всей посевной площади картофеля (90 тыс. га).</p> <p>Из болезней сельскохозяйственных растений наибольшую опасность, ввиду широкого распространения, представляет фитофтороз картофеля. Он распространяется на всей площади от 5 до 100%, среднее 90%.</p>
21.	Террористические акты	Террористические акты

Заместитель начальника Главного управления  
(по защите, мониторингу и предупреждению ЧС)  
полковник

П.Н. Денисов







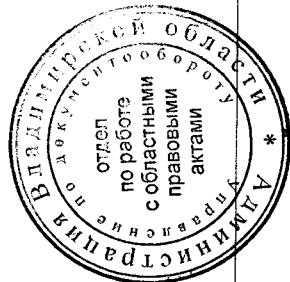
Приложение № 11  
к постановлению  
администрации  
Владимирской области  
от 30.12.2019 № 972

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

СВОБОДА КАРТА ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЮ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ



№ п/п	Наименование объекта	Код	Содержание
1	Объект федерального значения	01	...
2	Объект регионального значения	02	...
3	Объект федерального значения	03	...
4	Объект регионального значения	04	...
5	Объект федерального значения	05	...
6	Объект регионального значения	06	...
7	Объект федерального значения	07	...
8	Объект регионального значения	08	...
9	Объект федерального значения	09	...
10	Объект регионального значения	10	...
11	Объект федерального значения	11	...
12	Объект регионального значения	12	...
13	Объект федерального значения	13	...
14	Объект регионального значения	14	...
15	Объект федерального значения	15	...
16	Объект регионального значения	16	...
17	Объект федерального значения	17	...
18	Объект регионального значения	18	...
19	Объект федерального значения	19	...
20	Объект регионального значения	20	...
21	Объект федерального значения	21	...
22	Объект регионального значения	22	...
23	Объект федерального значения	23	...
24	Объект регионального значения	24	...
25	Объект федерального значения	25	...
26	Объект регионального значения	26	...
27	Объект федерального значения	27	...
28	Объект регионального значения	28	...
29	Объект федерального значения	29	...
30	Объект регионального значения	30	...



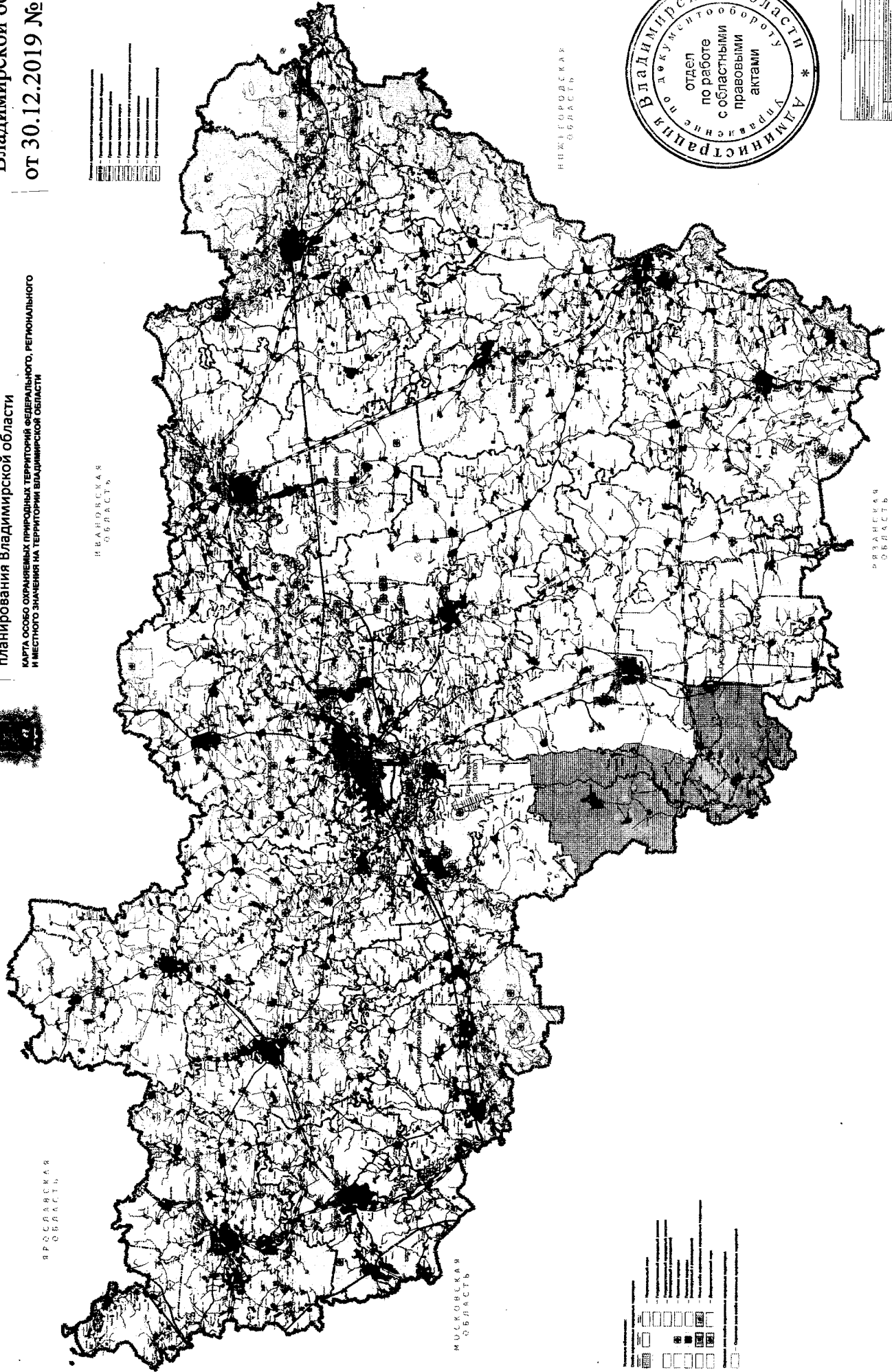
№ п/п	Наименование объекта	Код	Содержание
1	Объект федерального значения	01	...
2	Объект регионального значения	02	...
3	Объект федерального значения	03	...
4	Объект регионального значения	04	...
5	Объект федерального значения	05	...
6	Объект регионального значения	06	...
7	Объект федерального значения	07	...
8	Объект регионального значения	08	...
9	Объект федерального значения	09	...
10	Объект регионального значения	10	...
11	Объект федерального значения	11	...
12	Объект регионального значения	12	...
13	Объект федерального значения	13	...
14	Объект регионального значения	14	...
15	Объект федерального значения	15	...
16	Объект регионального значения	16	...
17	Объект федерального значения	17	...
18	Объект регионального значения	18	...
19	Объект федерального значения	19	...
20	Объект регионального значения	20	...
21	Объект федерального значения	21	...
22	Объект регионального значения	22	...
23	Объект федерального значения	23	...
24	Объект регионального значения	24	...
25	Объект федерального значения	25	...
26	Объект регионального значения	26	...
27	Объект федерального значения	27	...
28	Объект регионального значения	28	...
29	Объект федерального значения	29	...
30	Объект регионального значения	30	...

№ п/п	Наименование объекта	Код	Содержание
1	Объект федерального значения	01	...
2	Объект регионального значения	02	...
3	Объект федерального значения	03	...
4	Объект регионального значения	04	...
5	Объект федерального значения	05	...
6	Объект регионального значения	06	...
7	Объект федерального значения	07	...
8	Объект регионального значения	08	...
9	Объект федерального значения	09	...
10	Объект регионального значения	10	...
11	Объект федерального значения	11	...
12	Объект регионального значения	12	...
13	Объект федерального значения	13	...
14	Объект регионального значения	14	...
15	Объект федерального значения	15	...
16	Объект регионального значения	16	...
17	Объект федерального значения	17	...
18	Объект регионального значения	18	...
19	Объект федерального значения	19	...
20	Объект регионального значения	20	...
21	Объект федерального значения	21	...
22	Объект регионального значения	22	...
23	Объект федерального значения	23	...
24	Объект регионального значения	24	...
25	Объект федерального значения	25	...
26	Объект регионального значения	26	...
27	Объект федерального значения	27	...
28	Объект регионального значения	28	...
29	Объект федерального значения	29	...
30	Объект регионального значения	30	...

Приложение № 12  
к постановлению  
администрации  
Владимирской области  
от 30.12.2019 № 972

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
планирования Владимирской области

КАРТА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО  
И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----









