



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.07.2019

№ 469

№ \_\_\_\_\_

### Об утверждении изменений в схему территориального планирования Нижегородской области

На основании статей 7, 14, 15, 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2007 г. № 178 «Об утверждении положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований» и статьей 5 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. № 37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области», в целях обеспечения устойчивого развития территории Нижегородской области Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить изменения в схему территориального планирования Нижегородской области, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 апреля 2010 г. № 254, в следующем составе:

- положение о территориальном планировании (приложение 1);
- сводная карта планируемого размещения объектов регионального значения (приложение 2);
- карта планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры и объектов по предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (приложение 3);
- карта планируемого размещения объектов транспортной

инфраструктуры и автомобильных дорог регионального значения (приложение 4);

- карта планируемых объектов образования регионального значения (приложение 5);

- карта планируемого размещения объектов здравоохранения, социального и культурно-бытового назначения, объектов физической культуры и спорта регионального значения (приложение 6);

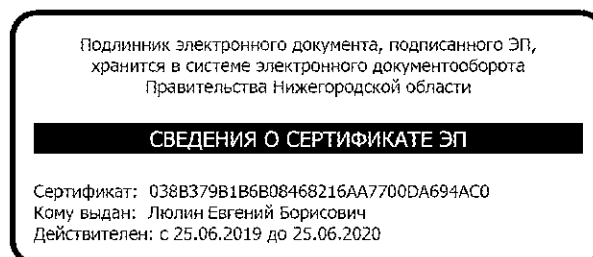
- карта планируемого размещения инвестиционных площадок и иных территорий, на которых планируются к реализации инвестиционные проекты регионального значения (приложение 7);

- карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами (приложение 8).

2. Департаменту градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области обеспечить размещение схемы территориального планирования Нижегородской области с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее десяти дней со дня его утверждения.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 17.07.2019 № 469

## ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

### 1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Схема территориального планирования Нижегородской 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 Нижегородской 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.

1.2. Проект внесения изменений в схему 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 Нижегородской области, законами и иными нормативными правовыми актами Нижегородской области.

1.3. Подготовка проекта внесения изменений в схему территориального планирования осуществлена на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 21 декабря 2018 г. № 889, с учетом государственных программ Нижегородской области, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств областного бюджета, решений органов государственной власти, иных главных распорядителей средств областного бюджетов, предусматривающих создание объектов регионального значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

1.4. Подготовка изменений в схему территориального планирования осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований Нижегородской области, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

1.5. В положении о территориальном планировании Нижегородской области указываются сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Нижегородской 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.

1.6. Реализация схемы территориального планирования Нижегородской области осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены государственными программами Нижегородской области, утвержденными Правительством Нижегородской

области и реализуемыми за счет средств областного бюджета, иными нормативными правовыми актами Правительства Нижегородской области, или в установленном Правительством Нижегородской области порядке решениями главных распорядителей средств бюджета Нижегородской 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.

1.8. 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.

1.7. 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 сентября 2007 г. № 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 ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

**1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

**1.1. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ).**

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1.	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 220, 110, 35 кВ	Реконструкция ПС 110/6 кВ Толоконцево	Реконструкция с монтажом силового трансформатора 25 МВА и обеспечением 2 категории надежности для заявителей по договорам технологического присоединения	городской округ г. Бор, п. Неклюдово,	2019 г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.2.		Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Останкино	Замена трансформатора 3,2 МВА на 4 МВА	городской округ г. Бор, п. Останкино	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.3.		Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Воскресенская	Замена трансформатора для подключения новых заявителей	Воскресенский район, р.п. Воскресенское,	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе

						разработки проектной документации на объект
1.4.		Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Левобережная	Замена трансформатора 16 МВА на 40 МВА	Городецкий район, д. Заборово,	2018г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.5.		Реконструкция ПС 110/6 кВ Соцгород	Замена трансформатора 31,5 МВА на 40 МВА	городской округ г. Нижний Новгород, ул. Красных партизан, 29	2018 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.6.		Реконструкция ПС 110 кВ Буревестник	Замена трансформаторов 10+16 МВА на 2х25 МВА	Богородский район, п. Буревестник	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.7.		Реконструкция ПС 110/6 кВ Алешинская	Замена трансформатора 10 МВА на 16 МВА	Балахнинский район, пос. 1 Мая,	2019г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.8.		Реконструкция ПС 110/6 кВ Заволжская	Замена трансформатора 5,6 МВА на 6,3 МВА	Городецкий район, д. Гордеево	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной

					документации на объект	
1.9.		Реконструкция ПС 110/10/6 кВ Свердловская	Замена трансформатора 32 МВА на 40 МВА. Установка ячейки 110 кВ	г. Нижний Новгород, ул. Ломоносова, 12	2020г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.10		Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Дальнее Константиново	Замена двух трансформаторов по 16 МВА на 2х25 МВА	городской округ г. Нижний Новгород, Суроватиха,	2020	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.11		Реконструкция ПС 110/6 кВ Богородская	Замена трансформатора 15 МВА на 25 МВА	Богородский район, г. Богородск,	2020г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.12		Реконструкция ПС 110/35/6 Кожевенная	Замена трансформатора 16 МВА на 25 МВА	Богородский район, г. Богородск, ул. Заводская, 4А	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.13		Реконструкция ПС 110/10 кВ Просек	Т-1 ПО КЭС. Замена трансформатора 110 кВ мощностью 5,6 МВА на	Лысковский район, с. Просек	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

			трансформатор мощностью 6,3 МВА			
1.14		Реконструкция ПС 110/10/6 кВ Ковалиха	Замена Т-1, Т-2 трансформаторов 32 и 40 МВА на 2х63 МВА	городской округ г. Нижний Новгород, ул. Генкиной, 110г	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.15		Реконструкция ПС 110/10/6 кВ НИИТОП	Замена трансформатора 25 МВА на трансформатор мощностью 40 МВА	городской округ г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, 95	2020г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.16		Реконструкция ПС 110/6 кВ Ленинская	Замена трансформатора 16 МВА на 25 МВА	городской округ г. Нижний Новгород	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.17		Реконструкция ПС 110/6 кВ Спутник	Замена трансформаторов 25+32 МВА на 2х40 МВА	городской округ г. Нижний Новгород,	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.18		Реконструкция ПС 110/6 кВ Старосормовская	Замена трансформатора	городской округ г. Нижний Новгород	2022г.	Зона с особыми условиями использования

			32 МВА на 40 МВА			территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.19		Реконструкция ПС 110/6 кВ Сатис	Замена трансформатора 5,6 МВА на 6,3 МВА	Первомайский район, п. Сатис, ул. 1 Железнодорожная	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.20		Реконструкция ПС 110/6 кВ Первомайск	Замена трансформатора 15 МВА на 25 МВА	городской округ г. Первомайск, ул. Юбилейная, 22	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.21		Реконструкция ПС 110/10 кВ Доскино	Замена трансформатора 10 МВА на 16 МВА	городской округ г. Нижний Новгород	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.22		Реконструкция ПС 110/10 кВ Западная	Замена трансформатора 31,5 МВА на 40 МВА	городской округ г. Дзержинск, ул. Бутлерова, 42А	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки

						проектной документации на объект
1.23		Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Кузьминка	Замена трансформатора 5,6 МВА на 6,3 МВА	Краснооктябрьский район, д. Кузьминка,	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.24		Реконструкция ПС 110/6 кВ Навашино	Замена трансформаторов 2 по 7,5 МВА на 16 МВА	городской округ Навашинский, ул. Льва Толстого, 29	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.25		Строительство ПС 110 кВ Новинки	Установленная мощность трансформаторов 2x25 МВА	Богородский район, п. Новинки	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.26		Реконструкция ПС 35/10 кВ Большое Болдино	Замена трансформаторов 2x4 на 2x6,3 МВА	Б.Болдинский район, с. Б.Болдино,	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.27		Реконструкция ПС 35/10	Замена	городской округ	2022г.	Зона с особыми

		кВ Сицкая	трансформатора 35 кВ мощностью 5,6 МВА на трансформатор 6,3 МВА	г. Чкаловск, с. Сицкое,		условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.28		Реконструкция ПС 35/10 Куликово	Замена трансформатора 35 кВ мощностью 3,2 МВА на трансформатор мощностью 6,3 МВА. Замена трансформатора 35 кВ мощностью 4 МВА на трансформатор мощностью 6,3 МВА	Богородский район, у д. Куликово	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.29		Реконструкция ПС 35/6 Горбатовская	Т-1 ПО КЭС. Замена трансформатора 35 кВ мощностью 3,2 МВА на трансформатор мощностью 6,3 МВА	Павловский район, г. Горбатов,	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.30		Реконструкция ПС 35/10 кВ Тоншаево	Замена трансформатора для подключения	Тоншаевский район, р.п. Тоншаево,	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная

			новых заявителей			зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.31		Реконструкция ПС 35/10 кВ Мухтолово	Т-2 ПО ЮЭС. Замена трансформатора 35 кВ мощностью 3,2 МВА на трансформатор мощностью 4 МВА	Ардатовский район, пос. Мухтолово	2022г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.1.	Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110, 35 кВ	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Нагорная – Ольгино с отпайками (ВЛ Ольгино), ВЛ 110 кВ Нагорная – Митино с отпайками (ВЛ Митино) на новую ПС 110 кВ ООО «Капстройинвест»	Протяженностью 0,340 км	городской округ г. Нижний Новгород	2017-2022	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.2.		Реконструкция ВЛ 110 кВ Нижегородская ГРЭС - Луч с отпайкой на ПС Алешинская (ВЛ 101), ВЛ 110 кВ Сормовская ТЭЦ – Нижегородская ГРЭС с отпайками (ВЛ 108) с образованием	Протяженностью 13,7 км	Балахнинский район, г. Балахна	2017-2019 годы	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

		двухцепной ЛЭП 110 кВ				
2.3.		Реконструкция ВЛ 110 кВ Нижегородская ГЭС-Ока с отпайками (ВЛ 106), ВЛ 110 кВ Нижегородская ГРЭС – Этилен с отпайками (ВЛ 107) с образованием двухцепной ЛЭП 110 кВ	Протяженностью 13,7 км	Балахнинский район, городской округ г. Нижний Новгород, городской округ г. Дзержинск	2017-2019 годы	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.4.		Реконструкция ВЛ 110кВ Урень – Ветлуга (ВЛ 169)	Замена опор и провода протяженностью 19,4 км	Уренский район, Ветлужский район	2019г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.5.		Реконструкция ВЛ 110кВ Бобыльская-Суроватиха	Протяженностью 25,03 км	Дальне-Константиновский район, Арзамасский район, Вадский район	2020г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.6.		Реконструкция ВЛ 110кВ Арзамас-110-Вадская с отпайкой на ПС АМЗ ( ВЛ Вадская)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 25,82 км	Арзамасский район, Вадский район	2020г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.7.		Реконструкция ВЛ 110кВ Заволжская – Могильцы (ВЛ 180)	Полная реконструкция с заменой провода,	Городецкий район	2020г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная

			опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 10,8 км			зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.8.		Реконструкция ВЛ 110кВ Заволжская – Ильинская ( ВЛ Заволжская)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 7 км	Городецкий район	2020г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.9.		Реконструкция ВЛ 110кВ Левобережная-Ильинская с отпайкой на ПС Городецкая (ВЛ Ильинская)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 17,9 км	Городецкий район	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.10		Реконструкция ВЛ 110кВ Чистовская - Верещагино (ВЛ 11 кВ Чистое – Верещагино)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 4,1 км	городской округ г. Чкаловск	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.11		Реконструкция Отпайки от ВЛ 110кВ Новогорьковская ТЭЦ-Дальнее Константиново" с отпайками ( ВЛ 119)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 16,75 км	Дальне-Константиновский район, Кстовский район	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.12		Реконструкция ВЛ 110 кВ Новогорьковская	Полная реконструкция с	Кстовский район	2021г.	Зона с особыми условиями использования

		ТЭЦ-Подлесово (ВЛ 135)	заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 6,9 км			территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.13		Реконструкция ВЛ 110кВ Нива-Подлесово с отпайкой на Работки (ВЛ Нива-Подлесово)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 28,68 км	Кстовский район, Лысковский район	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.14		Реконструкция ВЛ 110кВ Лысково-Нива (ВЛ Лысково – Нива)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 6,57 км	Лысковский район	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.15		Реконструкция ВЛ 110кВ Варганы-Воротынец (ВЛ Варганы – Воротынец)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 21,35 км	Воротынский район	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.16		Реконструкция ВЛ 110кВ Лысково-Княгинино(ВЛ Лысково – Княгинино)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 22,87 км	Лысковский район, Княгининский район	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.17		Реконструкция отпайки	Полная	городской округ	2021г.	Зона с особыми

		от ВЛ 110 кВ Держинская ТЭЦ – Павлово №1 (ВЛ 123) с отпайками (ВЛ 123) на ПС 110 кВ Буревестник	реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 13,53 км	г. Держинск, Богородский район		условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.18		Реконструкция ВЛ 110 кВ Семёновская-Шалдеж (ВЛ 160)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 10,47 км	городской округ г. Семенов	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.19		Реконструкция ВЛ 110 кВ Моховые Горы-Печёрская с отпайкой на ПС Ковалиха (ВЛ 131)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 1,2 км	городской округ г. Нижний Новгород, городской округ г. Бор	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.20		Реконструкция ВЛ 110кВ Моховые Горы – Линда (ВЛ 134)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 4,4 км	городской округ г. Бор, городской округ г. Семенов	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.21		Реконструкция Отпайки от ВЛ 110кВ Быструха – Урень с отпайкой на ПС Шеманиха (ВЛ 164)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 0,33 км	Уренский район, Краснобаковский район	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

2.22	Реконструкция ВЛ 110кВ Узловая – Тонкино	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 6,7 км	Тонкинский район, городской округ г. Шахунья	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.23	Реконструкция Отпайки от ВЛ 110кВ Урень – Ветлуга (ВЛ 169) на ПС Карпуниха	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 3,6 км	Уренский район	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.24	Реконструкция ВЛ 110кВ Радуга-Выкса-2	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 7,45 км	городской округ г. Выкса	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.25	Реконструкция ВЛ 110кВ Выкса-Досчатое	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 0,6 км	городской округ г. Выкса	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.26	Реконструкция ВЛ 110кВ Досчатое-Змейка	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью	городской округ г. Выкса	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации

			5,4 км			на объект
2.27		Строительство ПС 110/10 кВ Новопокровская	Установленная мощность трансформаторов 2x40 МВА	г.Нижний Новгород, у дер.Кузнечиха, участок №5	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.28		Строительство ПС 110/10 кВ Монтажная	Установленная мощность трансформаторов 2x4 МВА	Балахнинский район, р.п. Лукино	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.29		Строительство ПС 110/35/10 кВ Выездное	Установленная мощность трансформаторов 2x16 МВА	Арзамасский район, р.п. Выездное	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.30		Строительство ВЛ 35кВ от ВЛ 35 кВ Выездное-Водоватово и ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ Выездное Орбита		Арзамасский район, р.п. Выездное	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.31		Строительство двухцепной ВЛ 35кВ от ВЛ 110 кВ Арзамас Выездное-Н.Усад		Арзамасский район, р.п. Выездное	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки

						проектной документации на объект
2.32		Строительство ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Арзамас Выездное и ВЛ 110 кВ Орбита Выездное		Арзамасский район, р.п. Выездное	2021г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

## 1.2. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ГАЗОСНАБЖЕНИЕ).

№ п/п	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1	Объекты газоснабжения	Строительство газопровода межпоселковый Красные Баки - п. Ветлужский	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	п. Ветлужский, Краснобаковский район	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.2		Строительство газопровода межпоселковый до с. Яковское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	с. Яковское, Сосновский район	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.3		Строительство газопровода межпоселкового от	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Кстовский район	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7

		существующих сетей "Новогорьковская ТЭЦ" до существующих сетей ГРС "Зеленый город"	проектирования			Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.4		Строительство распределительного газопровода высокого давления от ул. Ларина до центра г. Нижнего Новгорода и от РС-4 до центра с установкой ГРПБ	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ, г. Нижний Новгород	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.5		Строительство газопровода высокого давления от ГРС "Митино" до парогазовой установки с. Федяково	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	с. Федяково Нижегородская область	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны

						газораспределительных сетей»
1.6		Строительство газопровода межпоселкового от сетей ГРС Кузьмин Усад до действующих потребителей г. Арзамас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г. Арзамас, Арзамасский район	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.7		Строительство газопровода высокого давления до международного аэропорта г. Нижний Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ, г. Нижний Новгород	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.8		Строительство газопровода межпоселковый до котельных ГБУ с. Абрамово, д. Марьевка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	д. Марьевка Арзамасский район	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных

						сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.9		Строительство межпоселкового газопровода высокого давления до с. Лесуново, с. Рожок, с. Венец	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	с. Лесуново, с. Рожок, с. Венец, Сосновский район	2018 год	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

1.3.

**ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО, ВОДНОГО, ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА), АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ.**

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения, мосты и иные инженерные сооружения на них	Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0079) Владимир-Муром-Арзамас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский, Арзамасский районы, городской округ Навашинский, городской округ город Кулебаки	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.2.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. Саконы-п. Венец от а/д Павлово-Сосновское-Лесуново-Мухтолово-Саконы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.3.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0130) Подъезд к с. Заречное от а/д Владимир- Муром-Арзамас с искусственным дорожным сооружением на км 2+706	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.4.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0079) Владимир-Муром-Арзамас с мостом через р. Саконка на км 224+265	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.5.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0111) Подъезд к с. Кузятovo от а/д Владимир-Муром-Арзамас с искусственным дорожным сооружением через р. Помзель на км 1+35 1	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.6.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0124) Ардатов-Туркуши (на участке Леметь - Чуварлейка - Измайловка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.7.	Строительство автомобильной дороги подъезд к с. Размазлей от а/д Владимир-Муром-Арзамас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.8.	Реконструкция участка автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Ардатовский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются

		(22 ОП МЗ 22Н-0123) Михеевка-Канерга км 0+000 - км 4+510	проектирования			проектом
1.9.		Строительство путепровода на км 283+695 автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К- 0079) Владимир- Муром-Арзамас (с. Выездное)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Арзамасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.10.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0211) Веригино-Марьевка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Арзамасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.11.		Строительство автомобильной дороги (Р-152) Шопша- Иваново-Н.Новгород на участке обхода г.Балахна и Заволжье в Нижегородской области (2 пусковой комплекс, 1 этап)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район	2021-2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.12.		Строительство мостового перехода через канал ГРЭС на км 3+825 автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н- 0322) Подъезд к п. Механического завода от а/д Балахна-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Гидроторф-Бурцевский карьер				
1.13.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22Р-0152) Шопша - Иваново - Н. Новгород с железнодорожным переездом на км 350+600	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.14.		Строительство автомобильной дороги (Р-152) Шопша-Иваново-Н. Новгород на участке обхода г. Балахна и Заволжье в Нижегородской области (2 пусковой комплекс)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.15.		Строительство Северного обхода г. Н. Новгорода	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район, городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.16.		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0028) Красный Мыс-Гнилицкие Дворики	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	город областного значения Дзержинск, город областного значения Н. Новгород, Балахнинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.17.		Строительство объекта: "Надземный	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Богородский район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

		пешеходный переход в п. Окский на автомобильной дороге (22 ОП РЗ 22К-0125) Рязск-Касимов-Муром-Н. Новгород	проектирования			объекта не требуется
1.18.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Гари от а/д Каменки-Гремячки	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.19.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Шопово от а/д Богородск-Дуденево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.20.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д.Новопавловка от а/д Подъезд к д.Комарово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.21.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0436) Подъезд к с. Алистеево от а/д Богородск - Ключищи с искусственным дорожным сооружением на км 9+238	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.22.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0125)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2021	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Ряжск-Касимов-Муром-Н. Новгород км 429+264-км 430+364 и участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0444) Подъезд к д. Бурцево-с. Ефимьево от а/д Ряжск-Касимов-Муром-Н. Новгород км 0+000-км 0+225 в Богородском районе Нижегородской области				
1.23.		Строительство автомобильной дороги д. Ушаково-с.Подвязые	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.24.		Строительство транспортно-пересадочного узла с парковкой и посадочной площадкой (д.Ольгино)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.25.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром-Н. Новгород на участке от д. Березовка до д.Ольгино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2021	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.26.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0424) Дуденево-Хабарское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.27.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0087) Б. Болдино-Пикшень-граница с Республикой Мордовия с мостом через р. Эча на км 5+228	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большеболдинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.28.	Строительство автомобильной дороги Обход с.Черновское на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0073) Ужовка-Б.Болдино-Салганы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большеболдинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.29.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0508) Подъезд №1 к с. Б.Казариново от а/д Подъезд к с.Б.Болдино с мостом через р. Азанка на км 0+618	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большеболдинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.30.	Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0073) Ужовка-Б. Болдино-Салганы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский, Большеболдинский, Краснооктябрьский районы	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.31.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0509) Подъезд к с.Знаменка от а/д Ужовка- Б.Болдино-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большеболдинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Салганы				
1.32.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0519) Подъезд к с.Апраксино от а/д Ужовка-Б.Болдино-Салганы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большеболдинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.33.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Рождествено на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0054) Б.Мурашкино-Бутурлино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большемурашкинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.34.		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0162) Работки-Порецкое	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский, Большемурашкинский, Княгининский, Сергачский, Краснооктябрьский, Сеченовский районы	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.35.		Строительство автомобильной дороги Медвежья Поляна-Медвежий Лог	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большемурашкинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.36.		Строительство мостового перехода через р. Волга на автомобильной дороге	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

		(22 ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-Шахунья- Киров				
1.37.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Куземино от а/д Неклюдово-Бор- Валки- Макарьево в городе областного значения Бор	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.38.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Пионерское от а/д Неклюдово-Бор-Валки- Макарьево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.39.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Колобово от а/д Неклюдово-Бор- Валки- Макарьево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.40.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Подрезово от а/д Бор-Развилье- Филипповское- Уткин	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.41.		Строительство автомобильной дороги Спасское-Быстрое- Тузеево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.42.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0723) Подъезд к д. Вязовка от а/д Неклюдово- Бор-Валки-Макарьево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.43.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Власово-д. Зыково от а/д Подъезд к д. Софроново	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.44.	Строительство автомобильной дороги Боталово-Хрущево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.45.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0021) Неклюдово-Бор-Валки-Макарьево с мостом через р. Ватома на км 26+981	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.46.	Строительство автомобильной дороги Н. Новгород-Шахунья-Киров на участке Неклюдово - Золотово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.47.	Строительство автомобильной дороги Ивановское-Вязилка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.48.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Городное от а/д Неклюдово-Бор-Валки- Макарьево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.49.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22Р-0159) Нижний Новгород - Шахунья - Киров с мостом через р. Кеца на км 50+929	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.50.	Строительство Восточного обхода г. Н. Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.51.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 0728) Долгово-Память Парижской Коммуны км 0+000 - км 9+022	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.52.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Мамакино от а/д Линда-Остреево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.53.	Инфраструктура жилого микрорайона "Боталово-4" в г. Бор Нижегородской области (5 квартал). Устройство	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		внутриплощадочных дорог и тротуаров (1 очередь)				
1.54.		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0020) Линда-Городец-Заволжье	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор, Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.55.		Строительство Мостового перехода через реку Волга в районе п. Подновье в Нижегородской области (1 очередь строительства 1 этап)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор, городской округ г. Нижний Новгород	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.56.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0708) Толоконцево-Могильцы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.57.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Крутец-д. Яблонное от а/д Кантаурово-Линдо-Пустынь	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.58.		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городские округа г. Нижний Новгород, г. Бор, Семеновский, г. Шахунья; Краснобаковский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

				, Уренский, Тонкинский районы		
1.59.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. Мары от а/д Уварово-Гарталей	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.60.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0055) Бутурлино - Сурадеево - Гагино с мостом через р. Кетарша на км 1+712	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.61.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0805) Бутурлино - Кремницкое - Высоково с мостом через р. Пьяна на км 1+054	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.62.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Кетрось на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0055) Бутурлино- Сурадеево-Гагино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.63.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 0811) Подъезд к с. Борнуково от а/д Бутурлино -	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Сурадеево - Гагино				
1.64.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 0829) Подъезд к с.Чембасово от а/д Подъезд к с.Б.Якшень	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.65.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Крутой Майдан на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0042) Криуша-Вад-Перевоз-Бутурлино-Толба	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вадский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.66.		Строительство автомобильной дороги Обход ул. Заозерной в с. Вад на участке а/д (22 ОП РЗ 22К- 0042) Криуша-Вад-Перевоз-Бутурлино-Толба	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вадский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.67.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Стрелка на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0050) а/д Н.Новгород-Саратов-с. Вад	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вадский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.68.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0904)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вадский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Крутой Майдан-Зеленые Горы км 1+460 - км 8+930				
1.69.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Поляки от а/д Подъезд к с. Горки	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Варнавинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.70.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1009) Богородское - Новоникольское с мостом через р. Курдомка на км 7+497	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Варнавинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.71.		Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Варнавино на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0013) Кр.Баки-Варнавино-Белышево-Ветлуга	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Варнавинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.72.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Осиновка от а/д Подъезд к д. Меньшиково	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Варнавинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.73.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Кирюшино от а/д Кр.Баки-Варнавино-Белышево-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Варнавинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Ветлуга				
1.74.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Жекино от а/д Подъезд к д. Пожога	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.75.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Урюпино от а/д Вача-Звягино-Степаново	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.76.		Строительство автомобильной дороги Верхополье-Белавино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.77.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Платцово от а/д Ряжск-Касимов-Муром- Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.78.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Кошкино-д. Вырыпаево от а/д Федурино-Чулково	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.79.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Филинское и д. Шишкино на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром- Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.80.	Строительство автомобильной дороги Обход д. Озябликово на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.81.	Строительство автомобильной дороги Обход с.Новоселки и с.Беляйково на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.82.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д.Щедрино от а/д Федурино-Чулково	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.83.	Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский, Вачский, Павловский, Богородский районы	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.84.	Строительство мостового перехода через р. Беловское на автомобильной дороге (22 ОП РЗ 22К-0078) Н. Новгород-Шахунья-Киров-д. Никитиха-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ветлужский район	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

		с. Новоуспенское- а/д Урень-Шарья- Никольск-Котлас км 37+41 1				
1.85.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д.Морчиха от а/д Кр.Баки-Варнавино- Бельшево- Ветлуга	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ветлужский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.86.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1205) Ветлуга-Маркуша- Зиновиха- Спасское с искусственным дорожным сооружением на км 7+728	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ветлужский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.87.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0078) Н.Новгород - Шахунья - Киров - д.Никитиха - с.Новоуспенское - а/д Урень - Шарья - Никольск - Котлас с мостом через р. Юрьевка на км 29+895	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ветлужский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.88.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0157) Урень - Шарья -	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ветлужский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Никольск - Котлас с мостом через р. Красница на км 47+060				
1.89.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Благодатовка на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0061) Выкса-Вознесенское-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.90.		Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Вознесенское на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0061) Выкса-Вознесенское-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.91.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Нарышкино на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0061) Выкса-Вознесенское-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.92.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Аламасово на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0061) Выкса-Вознесенское-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.93.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Криуша на участке а/д (22 ОП РЗ	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		22К-0065) Теньгушево-Вознесенское				
1.94.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1304) Подъезд к д. Букалей от а/д Вькса-Вознесенское-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.95.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1312) Нарышкино-Вещерка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.96.		Строительство автомобильной дороги Мячково-Соловьево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Володарский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.97.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Золино и д. Талашманово на участке а/д М-7 "Волга"	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Володарский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.98.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. Охлопково от а/д Красная Горка-берег р. Ока	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Володарский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.99.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-026) Дзержинск – Володарск-Ильино-а/д М-7 «Волга»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Володарский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		и участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-1414) подъезд к г. Володарск от а/д Дзержинск – Володарск – Ильино – а/д М-7 «Волга» со строительством путепровода тоннельного типа через железную дорогу Москва-Н. Новгород-Киров				
1.100		Строительство подъезда к паромной переправе с. Фокино-с. Михайловское от автодороги (22 ОП МЗ 22Н-1515) Воротынец-Фокино-берег р. Волги	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воротынский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.101		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1524) Подъезд к №1 к п. Красный Восток от а/д М-7 "Волга"	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воротынский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.102		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Заозерье от а/д Задворка-Нестиары	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.103		Строительство	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Воскресенский	2026	Размеры придорожной полосы определяются

		автомобильной дороги Подъезд к д. Марково от а/д Задворка-Нестиары	проектирования	район		проектом
1.104.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к поселку имени Михеева от а/д Подъезд к д. Буслаево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.105.		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1641) Калиниха - Елдеж - Орежи с искусственными дорожными сооружениями	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.106.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1605) Пузеево - Бараново - Каменка с мостом через р.Шурговашка на км 6+825	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.107.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1607) Владимирское - Шадрино - Быдрей с искусственным дорожным сооружением через р.Пыдрейка на км	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		11+706				
1.108.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 1661) Подъезд к д. Трифакино от а/д Боковая-Воскресенское-Докукино-граница Республики Мари Эл	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.109.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Бовырино от а/д Люнда-Осиповка-Бовырино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.110.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Краснояр от а/д Подъезд к д. Раскаты-д. Игнатьево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.111.		Строительство автомобильной дороги Нахратово-Кузнецово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.112.		Строительство автомобильной дороги Западный обход г. Выкса на участке от а/д Выкса-Досчатое до а/д Выкса-Шиморское-Ближне-Песочное	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Выкса	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.113.		Строительство	Будут уточнены на	городской округ	2026	Размеры придорожной полосы определяются

		автомобильной дороги Обход г. Выкса на участке от а/д (22 ОП МЗ 22Н-1721) Выкса-Шиморское-Ближне-Песочное до а/д (22 ОП РЗ 22К-0061) Выкса-Вознесенское-Сатис	дальнейших стадиях проектирования	город Выкса		проектом
1.114.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1707) Подъезд к с. Полдеревка от а/д Выкса-Вознесенское-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Выкса	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.115.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1705) Новодмитриевка-с. Семилово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Выкса	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.116.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Тяпино от а/д Бутурлино-Сурадеево-Гагино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Гагинский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.117.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1822) Субботино-Большая Уда км 8+200-км 9+400	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Гагинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяется проектом
1.118.		Реконструкция участка автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Гагинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются

		(22 ОП РЗ 22К-0072) Лукоянов - Гагино - Салганы - Уразовка с мостом через р. Пьяна на км 45+440	проектирования			проектом
1.119.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Гагино на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0072) Лукоянов- Гагино-Салгаиы- Уразовка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Гагинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.120.		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 1822) Субботино-Большая Уда км 0+000 - км 2+700, км 3+200 - км 9+300	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Гагинский район	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.121.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Р - 1822) Субботино-Большая Уда	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Гагинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.122.		Строительство мостового перехода через р. Белая на автомобильной дороге (22 ОП МЗ 22Н-1930) р. Белая - Федурино - Вороново - Соболиха км	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

		0+203				
1.123.		Строительство мостового перехода через р. Узола на автомобильной дороге (22 ОП РЗ 22К-0020) Линда-Городец-Заволжье ем 31+477	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.124.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Тарханово от а/д Линда-Городец-Заволжье	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.125.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Заломаево от а/д Подъезд к д. Серково	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.126.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Кипрево от а/д Линда-Городец-Заволжье	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.127.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1937) п. им. Тимирязева - Ткалино - а/д Городец-Ковернино с мостом через р. Белая на км 1+891	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.128.		Строительство автомобильной дороги Обход д. Романово на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0015) Городец-Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.129.		Строительство автомобильной дороги Обход д. Богомоллово на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0015) Городец-Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.130.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Бриляково на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0015) Городец-Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.131.		Строительство автомобильной дороги Обход д. Высоково на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0015) Городец-Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.132.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Смольки на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0020) Линда-Городец-Заволжье	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.133.	Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22Р-0152) Шопша-Иваново-Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Чкаловск, Городецкий, Балахнинский районы	2021	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.134.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1960) Подъезд № 2 к п. Ильинский от а/д Подъезд № 1 к п. Ильинский	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.135.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1927) Бриляково-Бурково-Кумохино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.136.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1944) Смиркино - Пятейки	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.137.	Строительство автомобильной дороги п.им. Тимирязева-Устиново-Вашуриха	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.138.	Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0037) Кстово-Д. Константиново-а/д	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский, Дальнеконстантиновский районы	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Н.Новгород-Саратов				
1.139.		Строительство мостового перехода через р. Язень на автомобильной дороге (22 ОП РЗ 22К-0037) Кстово- Д. Константиново-а/д Н. Новгород-Саратов км 31+586	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.140.		Строительство автомобильной дороги подъезд к д. Винный Майдан от а/д (2029) Арманыха- Теплотроицкое	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.141.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Вышка от а/д Подъезд к д.Инютино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.142.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2012) п.ст. Суроватиха - с. Мигалиха с искусственным дорожным сооружением через р. Шменгец на км 6+505	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.143.		Строительство	Будут уточнены на	Дальнеконстанти	2026	Размеры придорожной

		автомобильной дороги Обход с. Богоявление на участке а/д Н.Новгород- Арзамас- Саранск-Исса- Пенза-Саратов	дальнейших стадиях проектирования	новский район		полосы определяются проектом
1.144.		Строительство автомобильной дороги Подъезд №1 к д.Мирша от а/д Подъезд к д.Мирша	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.145.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Кужадон от а/д Кстово- Д. Константиново-а/д Н. Новгород-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.146.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Наченье от а/д Подъезд к д. Лапшиха-д. Кужутки- д. Наченье	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.147.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2015) Подъезд к с. Румянцево- д. Майморя от а/д Кстово- Д. Константиново-а/д Н.Новгород-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.148.		Реконструкция участка	Будут уточнены на	Дальнеконстанти	2020	Размеры придорожной

		автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2013) Подъезд к п. Дубрава- с. Белозерово от а/д Кстово- Д.Константиново-а/д Н.Новгород-Саратов	дальнейших стадиях проектирования	новский район		полосы определяются проектом
1.149		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2014) Подъезд к с.Новое Жедрино- д.Старый Относ от а/д Кстово- Д.Константиново-а/д Н.Новгород-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.150		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4915) Заревская объездная дорога г. Дзержинска и участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0025) Подъезд к г. Дзержинск от а/д М-7"Волга" (проспект Чкалова-улица Гагарина-проспект Ленина)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Дзержинск	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.151		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0026) Дзержинск - Володарск	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Дзержинск	2022	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		- Ильино - а/д М-7 "Волга" (проспект Ленина - проспект Циолковского) в городе областного значения Дзержинск Нижегородской области				
1.152.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2117) Стуклово-Липовка с искусственным дорожным сооружением на км 0+804	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.153.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0063) Ардатов-Дивеево с искусственным дорожным сооружением на км 20+555	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.154.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0064) Выездное-Дивеево- Сатис с мостом через через р. Акша на км 20+913	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.155.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Глухово на	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяется проектом

		участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0064) Выездное-Дивеево-Сатис				
1.156.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Елизарьево на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0064) Выездное-Дивеево-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.157.		Строительство автомобильной дороги Обход п. Хвощево на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0064) Выездное-Дивеево-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.158.		Строительство автомобильной дороги Саров-Кременки	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.159.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2110) а/д Выездное-Дивеево-Сатис-Стуклово-а/д Елизарьево-Ивановское-Ореховец	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.160.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2117) Стуклово-Липовка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.161.		Строительство	Будут уточнены на	Княгининский	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

		мостового перехода через р. Степановка на автомобильной дороге (22 ОП РЗ 22К- 0043) Лысково-Княгинино км 16+091	дальнейших стадиях проектирования	район		объекта не требуется
1.162.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д.Малиновка от а/д Подъезд к с.Покров-д.Озерки-п.Михайловка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сергачский, Княгининский районы	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.163.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-3931) Дорофеево - Гавриловка с искусственным дорожным сооружением через р. Ширмокша на км 27+420	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ковернинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.164.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Талица от а/д Семенов-Ильино-Заборское- Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ковернинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.165.		Строительство автомобильной дороги Обход д.Сухоноска на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0015) Городец-Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ковернинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.166.		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0029) Семенов-Ильино-Заборское- Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ковернинский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.167.		Строительство мостового перехода через р. Шижма на автомобильной дороге (22 ОП МЗ 22Н-2414) Подъезд к п.Быструха от а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров км 5+896	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.168.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-Шахунья-Киров с мостом через р. Янушка на км 127+869	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.169.		Строительство автомобильной дороги Обход д. Жуково на участке а/д (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.170.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Зубилиха на участке а/д (22 ОП РЗ	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		22Р-0159) Н.Новгород-Шахунья-Киров				
1.171.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Теплухино от автомобильной дороги Подъезд к р.п. Кр. Баки от а/д Н.Новгород - Шахунья – Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.172.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д.Кологривка от а/д Подъезд к д.Красногор	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.173.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2407) Подъезд к д. Усольцево-д. Вороватка от а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.174.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2409) Подъезд к д.Березовец от а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.175.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2427)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Подъезд к д. Удельная Чащиха от а/д Подъезд к д. Березовец				
1.176		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0162) Работки-Порецкое с искусственным дорожным сооружением на км 99+830	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснооктябрьск ий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.177		Реконструкция участка автомобильной дороги ( 22 ОП РЗ 22К-0162) Работки-Порецкое с искусственным дорожным сооружением на км 107+354	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснооктябрьск ий район	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.178		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Княжевка от а/д Салганы- Маресево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснооктябрьск ий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.179		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Малиновка от а/д Подъезд к д. Слопинец	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.180		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К- 0037) Кстово -	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Д.Константиново - а/д Н.Новгород - Саратов с путепроводом через железную дорогу на км 6+827				
1.181		Реконструкции автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0031) Большая Ельня-Ольгино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.182		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0030) Восточный подъезд к г. Н. Новгороду от а/д М-7 "Волга"	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.183		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2629) Афонино-Никульское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.184		Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0037) Кстово- Д.Константиново-а/д Н.Новгород-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.185		Строительство автомобильной дороги Обход д. Майдан и с. Чернуха на участке а/д (22 ОП РЗ 22К- 0037) Кстово-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Д.Константиново-а/д Н.Новгород-Саратов				
1.186		Строительство автомобильной дороги Обход д. Владимировка на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0037) Кстово- Д.Константиново-а/д Н.Новгород-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.187		Строительство надземных пешеходных переходов в д.Афонино на автомобильной дороге (22 ОП РЗ 22К- 0030) Восточный подъезд к г. Н.Новгород от а/д М-7"Волга"	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.188		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2641) Подъезд к с. Варварское от а/д М-7"Волга"	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.189		Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. Теша от а/д Владимир-Муром- Арзамас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский, городской округ город Кулебаки	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.190		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Ульище от а/д Владимир-Муром-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Кулебаки	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Арзамас				
1.191		Строительство автомобильной дороги Обход с. Шилокша на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0079) Владимир-Муром-Арзамас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Кулебаки	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.192		Строительство автомобильной дороги Обход с. Ломовка на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0079) Владимир-Муром-Арзамас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Кулебаки	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.193		Строительство автомобильной дороги Владимир-Муром-Арзамас на участке обхода г. Кулебаки	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Кулебаки	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.194		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Бутская от а/д Лукоянов-р.п.им.Степана Разина-Первомайск	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лукояновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.195		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2841) Лукоянов - Перемчалки с искусственным дорожным сооружением через р. Колмонейка на	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лукояновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		км 11+428				
1.196		Строительство автомобильной дороги Обход г. Лукоянов на участке а/д Н.Новгород-Арзамас- Саранск-Исса- Пенза-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лукояновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.197		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2807) Подъезд к с. Салдамонов Майдан- с. Мессинговка от а/д Н.Новгород-Саратов с мостом через р. Патерга на км 5+552	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лукояновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.198		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Крапивка от а/д Подъезд к с.Пичингуши	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лукояновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.199		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2834) Подъезд к с. Гари от а/д Подъезд к с. Малое Мамлеево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лукояновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.200		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Ерзовка от а/д Подъезд к	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лысковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяется проектом

		с. Красный Оселок				
1.201.		Строительство автомобильной дороги Обход п. Крестьянка и п. Красновидово на участке а/д М-7 "Волга"	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лысковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.202.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2908) Подъезд к с. Преснецово от а/д Лысково-Княгинино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лысковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.203.		Строительство мостового перехода через р. Велетьма на км 5+576 автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0039) Подход к г. Навашино от а/д Рязск-Касимов-Муром-Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.204.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Степурино от а/д Валтово-Рогово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.205.		Строительство автомобильной дороги к и. Мещерское от а/д Ольховка-Новошино-Горицы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.206.		Строительство автомобильной дороги к п.рзд.Валтово от а/д Кулебаки-Валтово-Салавирь-Петров Мост. (п.рзд.Валтово – поселок разъезда Валтово)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.207.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Угольное от а/д Ряжск-Касимов-Муром- Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.208.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород с мостом через р. Теша на км 309+151	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.209.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск - Касимов - Муром - Н.Новгород на участке от п. Окский до д. Ольгино в Богородском районе Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский муниципальный район	2023	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.210.		Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются

		(22 ОП РЗ 22К-0079) Владимир-Муром- Арзамас на участке обхода г. Навашино (п. Липня)	проектирования			проектом
1.211.		Строительство участка автомобильной дороги от автодороги (22 ОП РЗ 22К-125) Рязск- Касимов- Муром- Н.Новгород до автодороги (22 ОП РЗ 22К-0039) Подход к г.Навашино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.212.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Поздняково на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0125) Рязск- Касимов-Муром- Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.213.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. Степурино от а/д Кулебаки- Валтово-Салавирь- Петров Мост	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.214.		Строительство Путепровода тоннельного типа на правобережном подходе	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Нижний Новгород	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		моста через р. Волга у п. Подновье в Нижегородской области (1 очередь строительства II этап)				
1.215.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Малая Тарка от а/д Павлово-Гомзово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.216.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Степаньково от а/д Щепачиха-Степаньково-п. Нефтепровода	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.217.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Венец от а/д Тумботино-Старое Щербинино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.218.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Большое Давыдово, с. Таремское и д. Молявино на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0125) Рязск-Касимов-Муром-Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.219.		Строительство	Будут уточнены на	Павловский	2026	Размеры придорожной

		автомобильной дороги Обход г. Ворсма на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром-Н. Новгород	дальнейших стадиях проектирования	район		полосы определяются проектом
1.220.		Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Тумботино на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0032) Павлово-Тумботино-Гороховец	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.221.		Строительство автомобильной дороги Обход д. Лаптево на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0036) Павлово-Сосновское-Лесуново-Мухтолово-Саконы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.222.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3106) Павлово-Михалицы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.223.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Худошино от а/д Первомайск-а/д Выездное- Дивеево-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Первомайск	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.224.		Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	городской округ город	2026	Размеры придорожной полосы определяются

		Первомайск-Конновка	проектирования	Первомайск		проектом
1.225.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 3213) Подъезд к с. Успенское от а/д Шатки - Лесогорск - Б. Макателем км 2+531 - км 7+900	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Первомайск	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.226		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3340) Б. Кемары-М. Кемары	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Перевозский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.227.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Озеровка от а/д Ульяновка-Спасское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Пильнинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.228.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 3409) Подъезд к с. Старомочалей от а/д Пильна - Сеченово км 0+000 - 3+638	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Пильнинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.229.		Строительство автомобильной дороги Маресево-Каменка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.230.		Реконструкция участка автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		(22 ОП МЗ 22Н-3503) Подъезд к п. Арзинка- с. Мадаево от а/д Н.Новгород - Саратов с искусственным дорожным сооружением через р. Алатырь на км 17+035	проектирования			
1.231.		Строительство автомобильной дороги Обход п. Ужовка на участке а/д Н.Новгород- Арзамас-Саранск- Исса- Пенза-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.232.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Починки на участке а/д Н. Новгород-Арзамас- Саранск- Исса-Пенза- Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.233.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Пеля- Хованская на участке а/д Н. Новгород- Арзамас- Саранск-Исса- Пенза-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.234.		Строительство автомобильной дороги Каменка - Акаево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.235.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3514) Подъезд к с. Симбухово от а/д Н.Новгород-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.236.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Демьяновка от а/д Семенов-Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.237.	Строительство автомобильной дороги Лещево-Хомутово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.238.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-Шахунья-Киров с мостом через р. Люнда на км 115+203	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.239.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3625) Никитино - Хвойное с мостом через р. Безменец на км 8+348	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.240.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Кондратьево-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		д. Трегубово от а/д Семенов-Ильино-Заборское- Ковернино				
1.241.		Строительство автомобильной дороги Обход д. Малая Овсянка на участке а/д (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н. Новгород- Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.242.		Строительство автомобильной дороги Обход д. Боковая на участке а/д (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н. Новгород- Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.243.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Березня от а/д Воротынец- Спасское-Сергач	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сергачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.244.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3714) Подъезд к с. Кочко - Пожарки от а/д Работки - Порецкое с мостом через ручей на км 0+425	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сергачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.245.		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0162) Работки - Порецкое с	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сергачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		мостом через р. Толбинка на км 72+599				
1.246.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Толба на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0162) Работки-Порецкое	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сергачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.247.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Кочко-Пожарки на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0162) Работки-Порецкое	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сергачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.248.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Красная Пустынь от а/д Сергач-Красная Пустынь-Луговое	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сергачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.249.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Ручьи от а/д Работки - Порецкое	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сеченовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.250.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Ясное на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0059) Пильна-Сеченово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сеченовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.251.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0059) Пильна-Сеченово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сеченовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.252.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0059) Пильна-Сеченово на участке от с. Левашовка до с. Ясное	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сеченовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.253.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3840) Подъезд к д. Кикинка от а/д Работки- Порецкое	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сеченовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.254.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3808) Подъезд к д. Бахметьевка от а/д Работки Порецкое	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сеченовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.255.		Строительство автомобильной Фатеево-Выделка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сокольский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.256.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3911) Сокольское-Летняя База	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сокольский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.257.		Реконструкция	Будут уточнены на	Сокольский	2026	Размеры придорожной полосы определяются

		автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3919) Подъезд к д.Бурмакино-д. Стрелка от а/д Мошкино-Сокольское	дальнейших стадиях проектирования	район		проектом
1.258.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д.Малые Гривы от а/д Сосновское-Панино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сосновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.259.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Пияичное от а/д Бараново-Селитьба	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сосновский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.260.		Строительство автомобильной дороги Глядково-Батманово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сосновский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.261.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4012) Подъезд к с. Виткулово от а/д Сосновское-Яковское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сосновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.262.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4025) Подъезд к д. Батуриха от а/д Сосновское Яковское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сосновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.263.	Строительство мостового перехода через р. Мига на автомобильной дороге (22 ОП РЗ 22К-0046) Воротынец-Спасское-Сергач км 35+246	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.264.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4110) Подъезд к с. Русское Маклаково от а/д Воротынец-Спасское-Сергач с искусственным дорожным сооружением на км 11+052	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.265.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Борковка-д. Кирилловка от а/д Спасское-Варганы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.266.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4105) Подъезд к с. Новый Усад-с. Ивановское от а/д Воротынец-Спасское-Сергач	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.267.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4107)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Подъезд к д. Турбанка-с. Антоново от а/д Ульяновка-Спасское				
1.268.		Строительство автомобильной дороги Подъезд №1 к с. Долгое Поле от от а/д Подъезд к с. Долгое Поле	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.269.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Малое Сущево от а/д Подъезд к с. Долгое Поле	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.270.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Бердники на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0011) р.п.Тонкино-а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тонкинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.271.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Каменное от а/д Подъезд к р.п. Тонкино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тонкинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.272.		Строительство мостового перехода через реку Пижма на км 0+293 автодороги (4315) Тоншаево - Ошминское-Кодочиги	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тоншаевский район	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1.273.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к поселку лесоучастка Арбинский от а/д Тоншаево-Ошминское-Кодочиги	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тоншаевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.274.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4313) Кодочиги - Мирянга с искусственным дорожным сооружением на км 0+276	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тоншаевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.275.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Большие Ашкаты от а/д Тоншаево-Вякшенер	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тоншаевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.276.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Семеново на участке а/д (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-I Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.277.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Карпуниха на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0157) Урень-Шарья-Никольск-Котлас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.278.	Строительство автомобильной дороги Обход р.п.Арья на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0012) Арья-Тонкино-Шаранга-граница Республики Марий Эл	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.279.	Строительство автомобильной /дороги Подъезд к д. Кочешково от а/д Арья-Тонкино-Шаранга- граница Республики Марий Эл	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.280.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4412) Б.Арья-Б.Красногор-Содомово- Б.Козляна-Карпуниха	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.281.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4416) Заливная Усадьба-М.Непряхино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.282.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Круглово-д. Милино от а/д Шопша-Иваново-Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Чкаловск	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.283.		Строительство мостового перехода через р. Санахта на автомобильной дороге (22 ОП МЗ 22Н-4534) Яковлево - Сицкое км 1 + 121	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Чкаловск	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.284.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Скорынино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Чкаловск	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.285.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4513) Подъезд к с. Соломаты-д. Морозово-д.Б.Якунино от а/д Шопша-Иваново-Н. Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Чкаловск	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.286.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4528) Белое-Белозеры	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Чкаловск	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.287.		Строительство автомобильной дороги Обход с. Роженцово на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0012) Арья-Тонкино-Шаранга-граница Республики Марий Эл	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шарангский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.288.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Преображенка от а/д Верхнее Самойлово-Кушнур-Красновка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шарангский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.289.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Бахтино от а/д Роженцово-Ермолино-Козлянур	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шарангский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.290.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОН МЗ 22Н-4612) Верхнее Самойлово-Кушнур-Красновка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шарангский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.291.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Зинки от а/д Верхнее Самойлово-Кушнур-Красновка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шарангский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.292.		Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Шатки на участке а/д Н.Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.293.		Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Лесогорск на	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0067) Шатки-Лесогорск-Б. Макателем				
1.294.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. участка N 3 совхоза "Власть Советов" от а/д Шатки-Лесогорск-Б. Макателем	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.295.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Красные Выселки от а/д Кержемок-Шарапово-а/д Лукоянов-Гагино-Салганы-Уразовка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.296.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Черная от а/д Шахунья-Туманино-Фадька- Малиновский	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Шахунья	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.297.		Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Каменник от а/д Хмелевицы-Б. Свеча-Половинная	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Шахунья	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.298.		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4839) Подъезд к д. М. Рыбаково от а/д	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Шахунья	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

		Шахунья-Туманино-Фадька-Малиновский				
1.299		Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 4826) Подъезд N 1 к д Мал. Петрово от а/д Шахунья-Верховское-Вахган	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Шахунья	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.300		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0728) Долгово - Память Парижской Коммуны на км 0+000 - км 9+022 в городе областного значения Бор Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Бор	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
1.301		Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4915) Заревская объездная дорога г. Дзержинска и участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0025) Подъезд к г. Дзержинск от а/д М-7 "Волга" (пр. Чкалова - ул. Гагарина - пр. Ленина) в г. Дзержинск Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Дзержинск	2023	Размеры придорожной полосы определяются проектом

1.302		Строительство транспортной развязки в районе д. Ольгино на пересечении а/д Рязск-Касимов-Муром-Нижний Новгород, Р-158 Н.Новгород-Саратов и пр.Гагарина в г.Нижнем Новгороде	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ г.Н.Новгород и Богородский район	2020-2021	Размеры придорожной полосы определяются проектом
2.1	Автовокзалы и автостанции регионального значения	Строительство автовокзала	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район, с. Дивеево	2026	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м
2.2		Реконструкция остановочного пункта "Шатковская автостанция"	В соответствии с разработанной ПСД	Шатковский район, р.п.Шатки,	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.1	Региональные объекты водного транспорта (вокзалы, пристани, причалы)	Вертикальные причальные стенки в границах бывшего центрального грузового района Нижегородского порта	В границах бывшего центрального грузового района Нижегородского порта	Городской округ г. Нижний Новгород, Канавинский район	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1.4. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1	Объекты регионального значения в области инженерной защиты и гидротехнических сооружений	Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга на 904,2 км судового хода в микрорайоне "Мещерское озеро"	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2		Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга на 904,2 км судового хода в микрорайоне "Мещерское озеро"	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3		Инженерная защита участка Борской поймы. Берегоукрепление	Будут определены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Бор	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

## 1.5. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1	Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи, лицеи	Строительство спального корпуса ГБОУ "Нижегородский кадетский корпус ПФО им. генерала армии Маргелова В.Ф."	В соответствии с разработанной ПСД	Балахнинский район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2		Реконструкция "ГБОУ Нижегородский кадетский корпус ПФО им. генерала армии Маргелова В.Ф."	В соответствии с разработанной ПСД	Балахнинский район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3		Строительство школы подготовки и переподготовки пилотов гражданской авиации	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.1	Общеобразовательные организации	Строительство нового здания МБОУ "Ардатовская СОШ №1"	на 700 мест	г. Ардатов Нижегородской области	2021-2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.2		Строительство учебного корпуса МБОУ Выездновская СШ	на 275 мест	р.п. Выездное Арзамасского района	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.3		Строительство пристроя к зданию Новоселковской СШ	на 200 мест	д. Бебяево Арзамасского района	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.4		Строительство школы	на 900 мест	р.п. Гидроторф Балахнинского района	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.5		Строительство здания школы	на 700 мест	г. Балахна Балахнинский район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.6		Строительство пристроя к	на 300 мест	г. Балахна, Балахнинский	2022	Установление ЗОУИТ

	зданию МБОУ СОШ №4		район		в связи с размещением объекта не требуется
2.7	Строительство средней общеобразовательной школы	на 550 мест с индивидуальной блочной газовой котельной	г. Богородск, Богородский район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.8	Строительство школы	на 550 мест	пос. Новинки Богородский район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.9	Строительство пристроя к Бутурлинской средней школе	на 300 мест	р. п. Бутурлино, Бутурлинский район	2016	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.10	Строительство нового здания школы	на 500	р. п. Варнавино, Варнавинский район	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.11	Строительство здания школы	на 150 мест	п. Фролищи Володарского района	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.12	Строительство здания школы	на 500 мест	г. Володарск, Володарского района	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.13	Строительство нового здания школы	на 500 мест	с. п. Мулино Володарского района	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.14	Строительство нового здания школы	на 250 мест	р. п. Юганец Володарского района	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.15	Строительство нового здания МБОУ Фокинская СОШ	на 200 мест	с. Фокино Воротынского района	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.16	Строительство школы	на 10 классов (330 мест)	Воскресенский район	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.17	Строительство школы	на 700 мест	мкр. "Невский"	2022	Установление ЗОУИТ

				г. Городец, Городецкий район		в связи с размещением объекта не требуется
2.18	Строительство здания школы	на 700 мест		мкр. "Галанино" г. Городец	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.19	Строительство здания школы	на 400 мест		г. Городец, Городецкий район	2020-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.20	Строительство здания школы	на 150 мест		г. Городец, Городецкий район	2020-2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.21	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ №7 им. Гайдара	на 200 мест		г. Арзамас	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.22	Строительство здания школы	на 700 мест		12 микрорайон г. Арзамаса	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.23	Строительство школы	на 1000 мест		микрорайон Красногорка городской округ г. Бор	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.24	Строительство нового здания МБОУ СОШ №6	на 800 мест		городской округ г. Бор	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.25	Строительство нового здания МБОУ ООШ №5	на 400 мест		городской округ г. Бор	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.26	Строительство нового здания МБОУ СОШ №10	на 800 мест		городской округ г. Бор	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.27	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ №3	на 450 мест		городской округ г. Выкса	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.28	Строительство здания школы	на 1000 мест		Р.п.Виля, городской округ г. Выкса	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

					объекта не требуется
2.29	Строительство здания школы	на 400 мест	р.п. Виля городского округа г. Выкса	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.30	Строительство нового здания МБОУ СОШ №10	на 500 мест	городской округ г. Выкса	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.31	Строительство нового здания МБОУ СОШ №2	на 600 мест	городской округ г. Дзержинск	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.32	Строительство нового здания МБОУ СОШ №1	на 500 мест	городской округ г. Дзержинск	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.33	Строительство нового здания МБОУ "Школа №5"	на 500 мест	городской округ г. Дзержинск	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.34	Строительство здания школы	на 200 мест	с. Ломовка городского округа город Кулебаки	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.35	Строительство нового здания МБОУ СОШ №10	на 300 мест	городской округ г. Кулебаки	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.36	Строительство нового здания МБОУ СОШ №8	на 500 мест	городской округ г. Кулебаки	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.37	Строительство здания средней школы №11	на 600 мест	городской округ г. Саров	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.38	Строительство здания школы	на 300 мест	с. Хмелевицы городского округа г. Шахунья	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.39	Строительство здания школы	на 1000 мест	С.Хмелевицы, городской округ г. Шахунья	2020-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

2.40	Строительство нового здания школы	на 775 мест	городской округ г. Чкаловск	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.41	Строительство здания сельской школы	на 150 учеников	с. Натальино Навашинский городской округ	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.42	Строительство здания гимназии	на 350 мест	Навашинский городской округ	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.43	Строительство муниципального образовательного учреждения Лицей №1	на 300 мест	городской округ г. Семенов	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.44	Строительство школы	на 425 учащихся	поселок станция Сураватиха Дальнеконстантиновского района	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.45	Строительство нового здания МОУ "Ковернинская средняя школа N 1"	на 630 мест	р.п. Ковернино Ковернинского района	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.46	Строительство здания школы	на 500 мест	р.п. Ветлужский Краснобаковского района	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.47	Строительство общеобразовательной школы	на 792 учащихся	микрорайон N 3 г. Кстово, Кстовский район	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.48	Строительство здания школы	на 1000 мест	г. Кстово, Кстовский район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.49	Строительство нового здания МБОУ СОШ N 1	на 775 мест	г. Кстово, Кстовский район	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.50	Строительство новой МБОУ ООШ	на 150 мест	с. Вязовка Кстовского района	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

					объекта не требуется
2.51	Строительство нового здания МБОУ Лукояновская СОШ N 1	на 900 мест	г. Лукоянов Нижегородской области	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.52	Строительство здания школы	на 500 мест	г. Лысково, Лысковский район	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.53	Строительство здания МБОУ СШ N 10	на 900 мест	г. Павлово Павловского района	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.54	Строительство здания школы	на 1000 мест	г. Павлово Павловского района	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.55	Строительство здания школы	на 600 мест	г. Ворсма, Павловского района	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.56	Строительство нового здания МАОУ "СШ N 2"	на 500 мест	г. Перевоз, Перевозский район	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.57	Строительство здания школы	на 500 мест	р.п. Пильна, Пильнинского района	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.58	Строительство здания учебного корпуса МБОУ Починковская СОШ	на 500 мест	с. Починки, Починковский район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.59	Строительство нового здания МБОУ "Сергачская СОШ N 1"	на 450 мест	г. Сергач, Сергачский район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.60	Строительство нового здания МБОУ "Сергачская СОШ N 6"	на 550 мест	г. Сергач, Сергачский район	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.61	Строительство здания учебного корпуса МБОУ Сеченовская СОШ	на 550 мест	с. Сеченово Сеченовский район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

2.62	Строительство нового здания школы	на 625 мест	р.п. Сосновское Сосновского района	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.63	Строительство пристроя к МБОУ "Тонкинская СШ"	на 16 классов (400 мест)	р.п. Тонкино	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.64	Строительство нового здания МОУ Шайгинская ООШ	на 150 мест	Тоншаевский район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.65	Строительство нового здания МОУ Тоншаевская СОШ	на 775 мест	с. Тоншаево	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.66	Строительство здания школы	на 1000 мест	г. Урень Уренского района	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.67	Строительство пристроя к зданию МАОУ лицей N 36	на 350 мест	Автозаводской район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.68	Строительство здания школы	на 800 мест	микрорайон Северный Автозаводского района городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.69	Строительство здания школы	на 1000 мест	микрорайон Юг Автозаводского района городской округ г. Нижний Новгород	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.70	Строительство здания школы	на 800 мест	микрорайон Мончегорский Автозаводского района городской округ г. Нижний Новгород	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.71	Строительство здания учебного корпуса к МБОУ СОШ N 126	на 400 мест	Автозаводской район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

2.72	Строительство пристроя к школе N 168	на 250 мест	МР Сортировочный в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.73	Строительство учебного корпуса к зданию МБОУ СОШ N 75	на 900 мест	Канавинский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.74	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ N 181	на 400 мест	Канавинский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.75	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ N 106	на 300 мест	Ленинский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.76	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ N 100 с углубленным изучением отдельных предметов	на 300 мест	Ленинский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.77	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ N 120	на 300 мест	Ленинский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.78	Строительство здания школы	на 1000 мест	Московский район городской округ г. Нижний Новгород	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.79	Строительство здания школы	на 700 мест	Московский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.80	Строительство пристроя к зданию МАОУ гимназия N 67	на 300 мест	Московский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.81	Строительство здания школы	на 900 мест	Нижегородский район, городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.82	Строительство здания школы	Определится проектом	Нижегородский район, микрорайон VIII «Верхние Печеры»	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

				городской округ г. Нижний Новгород		
2.83	Строительство здания школы	на 900 мест	Нижегородский район, городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.84	Строительство здания школы	на 900 мест	городской округ г. Нижний Новгород (Нижегородский район)	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.85	Строительство общеобразовательной школы	на 675 мест	Приокский район городской округ г. Нижний Новгород	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.86	Строительство здания школы	на 1500 мест	Приокский район городской округ г. Нижний Новгород	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.87	Строительство нового здания МБОУ СОШ N 140	на 550 мест	Приокский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.88	Строительство здания школы (школа N 45)	на 900 мест	Приокский район городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.89	Строительство здания школы	на 900 мест	Советский район городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.90	Строительство здания школы	на 2200 мест	Советский район, городской округ г. Нижний Новгород	2019-2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.91	Строительство пристроя на общей территории МАОУ лицей N 28 и МБОУ гимназия им. Пушкина	на 300 мест	Советский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.92	Строительство пристроя к зданию МАОУ лицей N 82	на 400 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется	
2.93	Строительство здания	на 900 мест	Сормовский район	2020	Установление ЗОУИТ	

		школы		городской округ г. Нижний Новгород		в связи с размещением объекта не требуется
2.94		Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ N 84	на 400 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.95		Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ N 117	на 400 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.96		Строительство нового здания МАОУ СОШ N 85 (Центр образования)	на 900 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.97		Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов N 183 имени Р.А. Алексеева	на 400 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.98		Строительство здания школы	на 900 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.99		Строительство здания школы	на 900 мест	Сормовский район, городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.100		Строительство здания школы	Определяется ПСД	П.Березовая пойма, городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.101		Строительство нового здания МОУ Лесозаводская ООШ	на 200 мест	Тоншаевский район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.102		Строительство нового здания МБОУ ООШ N 15	на 150 мест	п. Ситники городской округ г. Бор	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.103		Строительство школы	на 500 мест	Р.п.Варнавино	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

3.1	Коррекционные школы, центры, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр.	Строительство учебного корпуса для ГКОУ "Нижегородская областная специальная (коррекционная) школа-интернат для слепых и слабослышащих детей"	на 300 мест	городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
		Строительство образовательной организации для детей с расстройствами аутистического спектра "Региональный центр аутизма Нижегородской области"	Определится проектом	городской округ г. Нижний Новгород	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

## 1.6. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1	Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи, в т. ч. перинатальный центр, диспансеры, психиатрические больницы, диагностический центр и пр.	Строительство семейного медицинского центра	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород ИТ парк «Анкудиновка»	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2		Строительство «Областного онкологического центра Нижегородской области»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Нижний Новгород	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3		Строительство «Центра онкологии, гематологии и иммунологии «Нижегородской областной детской клинической больницы»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Нижний Новгород	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4		Строительство противотуберкулезного диспансера в г. Арзамас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Арзамас	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.1	Учреждения здравоохранения	Реконструкция ГБУЗ НО «Дивеевская ЦРБ»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский муниципальный район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.2		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	с. Д. Стаое Щербинино, Павловский муниципальный район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.3		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	д. Галибиха, Воскресенский район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

2.4		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	д. Большое поле, Воскресенский район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.5		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	С.Горки Спасский муниципальный район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.6		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	с. Языково, Пильнинский район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.7		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	д.Полупочки Дивеевского муниципального района	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.8		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	д. Ушаково Богородского муниципального района	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.9		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	с.Михеевка Ардатовского муниципального района	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.10	Социальное обслуживание	Строительство нового комплекса зданий психоневрологического интерната для размещения в нем ГБУ "Понетаевский психоневрологический интернат"	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский муниципальный район	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

#### 1.7. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ.

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
-------	-------------	----------------------	---------------------------------	------------------------	-----------------	---

1.1.	Региональные концертные залы и театры, в т. ч. специализированные	Реконструкция здания «Театр юного зрителя «Вера»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2.		Строительство нового здания Нижегородского театра оперы и балета им. А.С. Пушкина	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.1.	Иные объекты в области культуры	Строительство Центра славянской культуры	В соответствии с разработанной ПСД	Дивеевский район, с. Дивеево	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.2.		Ремонтно-реставрационные работы на ОКН рег. Значения «Дом В.И. Смирнова»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

## 1.8. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СПОРТА И ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ.

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1.	Объекты регионального значения спортивного и физкультурно-оздоровительного назначения	Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2019	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ
1.2.		ФОК с универсальным игровым залом.	ФОК с универсальным игровым залом 42x24 ГБОУ "Нижегородский кадетский корпус ПФО им. генерала армии Маргелова В.Ф."	Балахнинский район	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3.		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Выкса	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4.		Реконструкция тренировочной площадки на стадионе "Локомотив	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.5.		Строительство тренировочной площадки	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.6.		Строительство базы	Будут уточнены на	городской округ г. Бор,	2025	Установление ЗОУИТ в

		команд	дальнейших стадиях проектирования	подъезд к г. Бор (севернее мкр. Красногорка)		связи с размещением объекта не требуется
1.7.		Строительство регионального тренировочного центра в г. Нижнем Новгороде (комплекс трамплинов)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2021	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.8.		Строительство регионального центра спортивной подготовки по адаптивным видам спорта	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Дзержинск	2020	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.9.		Строительство регионального центра спортивной подготовки по адаптивным видам спорта	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Дзержинск	2021	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.10.		Строительство бассейна для водного поло	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.11.		Спортивный комплекс	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д.110 «б»	2025	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м

1.12.		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстантиновский район р.п. Дальнее Константиново	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.13.		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район, с. Воскресенское	2018	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.14.		Строительство тренировочной площадки на территории муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Мещера»	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород, ул. Карла Маркса, д. 17а	2018	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.15.		Реконструкция тренировочной площадки на стадионе «Химик»	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Дзержинск	2021	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.16.		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	В соответствии с разработанной ПСД	Р.п. Сосновское, Сосновский район	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.17.		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса для	В соответствии с разработанной ПСД	на стадионе "Локомотив", г. Н.Новгород, пер. Балаклавский, д. 1Г	2019	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

		массового спорта (легкоатлетический манеж)				
1.18.		Создание физкультурно- оздоровительного комплекса открытого типа	В соответствии с разработанной ПСД	Р.п.Бутурлино Бутурлинский район	2019	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.19.		Создание физкультурно- оздоровительного комплекса	В соответствии с разработанной ПСД	г.Ветлуга Ветлужский район	2019-2020	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.20.		Строительство зала для художественной гимнастики	В соответствии с разработанной ПСД	г.Заволжье Городецкий район	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.21.		Строительство футбольного манежа на территории базы команд	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Бор	2020-2021	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.22.		Строительство крытого катка с искусственным льдом для организации спортивной подготовки	В соответствии с разработанной ПСД	р.п.Ковернино Ковернинский район	2020	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1.9. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ.

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1	Объекты, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	Межмуниципальный полигон с мусоросортировочным комплексом	Мощность определяется проектом объекта	городской округ г. Выкса	2020 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
1.2		Межмуниципальный полигон с мусоросортировочным комплексом	Мощность определяется проектом объекта	Арзамасский район	2020 г.	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		Межмуниципальный полигон с мусоросортировочным комплексом	Мощность определяется проектом объекта	Сергачский район	2020 г.	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		Межмуниципальный полигон с мусоросортировочным комплексом	Мощность определяется проектом объекта	Уренский район	2020 г.	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		Мусоросортировочный комплекс	Мощность определяется проектом объекта	городской округ г. Дзержинск Новоигумновский полигон	2020 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
1.6		Мусоросортировочный комплекс	Мощность определяется проектом объекта	Кстовский район, Большемокринский сельсовет	2020 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
1.7		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	городской округ г. Нижний Новгород	2021 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.8	Мусороперегрузочные станции коммунальных отходов	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Тоншаевский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м

1.9		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Варнавинский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.10		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Краснобаковский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.11		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Воскресенский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.12		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Шарангский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.13		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Воротынский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН

						2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.14		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Лысковский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.15		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Большемурашкинский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.16		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Городской округ Перевозский	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.17		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Гагинский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет

					100 м
1.18	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Сеченовский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.19	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Большеболдинский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.20	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Лукояновский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.21	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Починковский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.21	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется	Городской округ Первомайск	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В

			проектом объекта			соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.22		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Вачский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.23		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Городской округ Кулебаки	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.24		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Городской округ Навашинский	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.25		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Городской округ Выкса	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер

						СЗЗ объекта составляет 100 м
1.26	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Вознесенский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м	
1.27	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Дивеевский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м	
1.28	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	городской округ г. Саров	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м	
1.29	Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Сокольский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м	
1.30	Мусороперегрузочная станция	Мощность	Ковернинский район	до 2025 г.	Определяется проектом	

			определяется проектом объекта			СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.31		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Городской округ Шахунья	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.32		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Константиновский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.33		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Спасский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
1.34		Мусороперегрузочная станция	Мощность определяется проектом объекта	Шатковский район	до 2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

						ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
2.1	Иные объекты, используемые для утилизации отходов	Реконструкция (ограждение территории) ГП НО "Сергачский ветеринарно-санитарный утилизационный завод по производству мясокостной муки"	В соответствии с разработанной ПСД	Сергачский район, с. Мостовка	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.1	Объекты для обеспечения безопасности сибиреязвенных захоронений	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район, с. Вершино	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.2		Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район с. Ивановское	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.3		Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район с. Лубянцы	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м

3.4	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Луново	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.5	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Окинино	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.6	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Салово	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.7	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Тыново	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.8	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район с. Шахманово	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН

						2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.9		Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Гужово	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.10		Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Красново	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.11		Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Малые Бакалды	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.12		Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район с. Нелюбово	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет

					1000м
3.13	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Никиткино	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.14	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Оболкино	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.15	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район с. Рождествено	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.16	Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Большемурашкинский район д. Спирино	2017	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.17	Реконструкция (ограждение)	В соответствии с	Богородский район	2018	Определяется проектом

		скотомогильника	разработанной ПСД	г. Богородск		СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м
3.18		Реконструкция (ограждение) скотомогильника	В соответствии с разработанной ПСД	Богородский район д. Бурцево	2018	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000м

1.10. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1	Административные здания органов государственной власти области	Дом Правительства Нижегородской области на территории Кремля (1 очередь)	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.1	Иные объекты для осуществления деятельности органов государственной власти	Комплекс работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения "Ансамбль Кремля: стены и башни, 1500 - 1511 г."	"Ансамбль Кремля: стены и башни, 1500 - 1511 г." (Борисоглебская, Георгиевская башни и участки стен от Зачатьевской башни до Борисоглебской башни и от Борисоглебской башни до Георгиевской башни)	городской округ г. Нижний Новгород	2019	Установление ЗОУИТ в связи с работами на объекте не требуется

1.11. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ, ИНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫХ ПЛАНИРУЮТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ФИНАНСИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

№ п/п	Вид	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1	ТОСЭР <sup>1</sup>	ТОСЭР «Саров» <sup>2</sup>	Территория состоит из 13 земельных участков	городской округ г. Саров	2017	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ТОСЭР
1.2	ОЭЗ	ОЭЗ ППТ Дзержинск	Ряд земельных участков на территории г.о.г.Дзержинск, а также территория АО НПП Макстон-Дзержинск, площадка АО «ДПО «Пластик»).	городской округ г. Дзержинск	2019-2025	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ОЭЗ ППТ
2.1	ТОСЭР на территории монопрофильных муниципальных образований Нижегородской области (монгородов)	ТОСЭР Володарск	Будут определены при создании ТОСЭР	Володарский район, г. Володарск	2020	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ТОСЭР
2.2		ТОСЭР Решетиха	Будут определены при создании ТОСЭР	Володарский район, р.п. Решетиха	2020	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ТОСЭР
3.1	ТОСЭР на территории муниципальных	ТОСЭР Вача	Будут определены	Вачский район	2020	Могут быть установлены в зависимости от видов

<sup>1</sup> ТОСЭР - территория опережающего социально-экономического развития

<sup>2</sup> В графической части проекта ТОСЭР «Саров» отображена как существующий объект.

	образований Нижегородской области		при создании ТОСЭР			деятельности резидентов ТОСЭР
3.2		ТОСЭР Тоншаево	Будут определены при создании ТОСЭР	Тоншаевский район	2020	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ТОСЭР
4.1	Промышленные парки	Частный индустриальный (промышленный) ООО «Технопарк Реал-Инвест»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район, р.п. Гидроторф	2025	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов

1.12. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА.

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1.1	Пожарные депо, посты пожарной охраны	Пожарное депо	На 6 автомобилей. в соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется





ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 17.07.2019 № 469

**Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры и  
автомобильных дорог регионального значения**





ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 17.07.2019 № 469

**Карта планируемого размещения объектов здравоохранения, социального и культурно-бытового назначения, объектов физической культуры и спорта регионального значения**



ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 17.07.2019 № 469

**Карта планируемого размещения инвестиционных площадок и иных территорий,  
на которых планируется к реализации инвестиционные проекты регионального  
значения**



ПРИЛОЖЕНИЕ 8  
к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 17.07.2019 № 469

**Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами**

