



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2021 № 260

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

В соответствии со статьями 7, 14 - 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением 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», статьей 5 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. № 37-3 «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 согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- сводная карта планируемого размещения объектов регионального значения согласно приложению 2 к настоящему постановлению;
- карта планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры и объектов по предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального

и регионального характера согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

- карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры и автомобильных дорог регионального значения согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

- карта планируемых объектов образования регионального значения согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

- карта планируемого размещения объектов здравоохранения, социального и культурно-бытового назначения, объектов физической культуры и спорта регионального значения согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

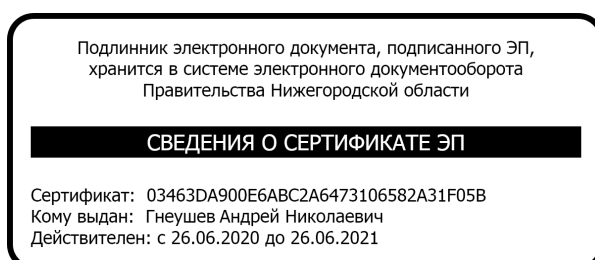
- карта планируемого размещения инвестиционных площадок и иных территорий, на которых планируются к реализации инвестиционные проекты регионального значения согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

- карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

2. Министерству 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



А.Н.Гнеушев

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 06.04.2021 № 260

### 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. Схема территориального планирования разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «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 схемы 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 схемы 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 настоящем Положении 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 (муниципального) 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.

1.7. 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.

1.8. 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.

**2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение**

**2.1. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ (В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ)**

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 220, 110, 35 кВ					
1.	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 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Останкино	Замена трансформатора 3,2 МВА на 4 МВА	городской округ г. Бор, п. Останкино	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на

					объект
3.	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Воскресенская	Замена трансформатора для подключения новых заявителей	Воскресенский район, р.п. Воскресенское,	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
4.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Левобережная	Замена трансформатора 16 МВА на 40 МВА	Городецкий район, д. Заборово,	2018 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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
6.	Реконструкция ПС 110 кВ Буревестник	Замена трансформаторов 10+16 МВА на	Богородский район, п. Буревестник	2022 год	Зона с особыми условиями использования

		2x25 МВА			территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
7.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Алешинская	Замена трансформатора 10 МВА на 16 МВА	Балахнинский район, пос. 1 Мая,	2019 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
8.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Заволжская	Замена трансформатора 5,6 МВА на 6,3 МВА	Городецкий район, д. Гордеево	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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	2020 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на

					объект
10.	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Дальнее Константиново	Замена двух трансформаторов по 16 МВА на 2x25 МВА	городской округ г. Нижний Новгород, Суроватиха	2020 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
11.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Богородская	Замена трансформатора 15 МВА на 25 МВА	Богородский район, г. Богородск	2020 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
12.	Реконструкция ПС 110/35/6 Кожевенная	Замена трансформатора 16 МВА на 25 МВА	Богородский район, г. Богородск, ул. Заводская, 4А	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
13.	Реконструкция ПС 110/10 кВ Просек	Т-1 ПО КЭС. Замена трансформатора	Лысковский район, с. Просек	2022 год	Зона с особыми условиями использования



		110 кВ мощностью 5,6 МВА на трансформатор мощностью 6,3 МВА			территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
14.	Реконструкция ПС 110 кВ Ковалиха с заменой трансформатора Т-2 мощностью 40 МВА (номинальная мощность обмотки 6 кВ - 20 МВА) на новый, с номинальной мощностью расщепленной обмотки 6 кВ не менее 40 МВА (номинальные мощности обмоток нового трансформатора Т-2: ВН – 40 МВА, НН 10 кВ – аналогично существующей (20 МВА), НН 6 кВ – не менее 40 МВА)	Замена трансформатора Т-2 мощностью 40 МВА (номинальная мощность обмотки 6 кВ - 20 МВА) на новый, с номинальной мощностью расщепленной обмотки 6 кВ не менее 40 МВА	городской округ г. Нижний Новгород, ул. Генкиной, 110г	2022 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
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	2020 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

16.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Ленинская	Замена трансформатора 16 МВА на 25 МВА	городской округ г. Нижний Новгород	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
17.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Спутник	Замена трансформаторов 25+32 МВА на 2х40 МВА	городской округ г. Нижний Новгород,	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
18.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Старосормовская	Замена трансформатора 32 МВА на 40 МВА	городской округ г. Нижний Новгород	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
19.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Сатис	Замена трансформатора 5,6 МВА на 6,3 МВА	Первомайский район, п. Сатис, ул. 1 Железнодорожная	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная

					зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
20.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Первомайск	Замена трансформатора 15 МВА на 25 МВА	городской округ г. Первомайск, ул. Юбилейная, 22	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
21.	Реконструкция ПС 110/10 кВ Доскино	Замена трансформатора 10 МВА на 16 МВА	городской округ г. Нижний Новгород	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
22.	Реконструкция ПС 110/10 кВ Западная	Замена трансформатора 31,5 МВА на 40 МВА	городской округ г. Дзержинск, ул. Бутлерова, 42А	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

23.	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Кузьминка	Замена трансформатора 5,6 МВА на 6,3 МВА	Краснооктябрьский район, д. Кузьминка	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
24.	Реконструкция ПС 110/6 кВ Навашино	Замена трансформаторов 2 по 7,5 МВА на 16 МВА	городской округ Навашинский, ул. Льва Толстого, 29	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
25.	Строительство ПС 110 кВ Новинки	Установленная мощность трансформаторов 2х25 МВА	Богородский район, п. Новинки	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
26.	Реконструкция ПС 35/10 кВ Большое Болдино	Замена трансформаторов 2х4 на 2х6,3 МВА	Б.Болдинский район, с. Б.Болдино	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная

					зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
27.	Реконструкция ПС 35/10 кВ Сицкая	Замена трансформатора 35 кВ мощностью 5,6 МВА на трансформатор 6,3 МВА	городской округ г. Чкаловск, с. Сицкое	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
29.	Реконструкция ПС 35/6 Горбатовская	Т-1 ПО КЭС. Замена трансформатора 35 кВ мощностью 3,2 МВА на	Павловский район, г. Горбатов	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена

		трансформатор мощностью 6,3 МВА			на этапе разработки проектной документации на объект
30.	Реконструкция ПС 35/10 кВ Тоншаево	Замена трансформатора для подключения новых заявителей	Тоншаевский район, р.п. Тоншаево	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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	2022 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
32.	Строительство ПС 110/10кВ «Юникерамикс»	Установленная мощность трансформаторов 2х10 МВА	Нижегородская область, г.Дзержинск, Автозаводское ш.,  з/у 107	2020 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий

					использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
33.	Реконструкция ПС 110/6 кВ ГАСТ	Установленная мощность трансформаторов  2х16 МВА	Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, 0,9 км. По направлению на юго-восток, участок № 2	2023 год  (2020-2024)	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
34.	Реконструкция ПС 110 кВ «Афонинская»	Установленная мощность трансформаторов 2х16 МВА	Нижегородская область, городской округ город Дзержинск	2022 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

35.	Реконструкция ПС 110 кВ Павлово с заменой силового трансформатора Т-1 ТДТГ-20000/110 на ТДТН-25000/110, выключателей 35-110 кВ, разъединителей 35-110 кВ, выключателей 10 кВ. ПО «Кстовские электрические сети». (25 МВА)	Трансформаторная мощность 25 МВА	Нижегородская область, Павловский район	2022 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
36.	Строительство новой ПС 110/6кВ ПО «Балахнинские электрические сети». Заявитель «ФГКУ комбинат «Монтаж» управление федерального агентства по государственным резервам по Приволжскому ФО» от 1 ноября 2018 г. № 521018732 (5,0МВА)	Трансформаторная мощность 5 МВА	Нижегородская область, Балахнинский район	2020 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
37.	Строительство ПС 110 кВ в п. Новинки с питающими ЛЭП 110 кВ	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Нижний Новгород, п. Новинки	-	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г.



					№ 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
38.	Строительство ПС 110 кВ в д.Ольгино с питающими ЛЭП 110 кВ	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Нижний Новгород, д.Ольгино	-	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110, 35 кВ					
1.	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Нагорная – Ольгино с отпайками ( ВЛ Ольгино), ВЛ 110 кВ Нагорная – Митино с	Протяженностью 0,340 км	городской округ г. Нижний Новгород	2017-2022	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки

	отпайками (ВЛ Митино) на новую ПС 110 кВ ООО «Капстройинвест»				проектной документации на объект
2.	Реконструкция участков ВЛ 110 кВ: «сооружения (участок воздушной линии электропередачи 110 кВ № 108) и «сооружения (электросетевой комплекс «Подстанция «Алешинская» с прилегающими воздушными линиями электропередачи 110 кВ) I этап –реконструкция литер 4,4-1,(участок ВЛ-110 кВ)№ 101» от НиГРЭС до опоры № 91 с отпайкой от опоры № 66 до ПС «Алешинская»)» с образованием двухцепного участка ВЛ-110 кВ». Замена грозотроса (11,6 км)	Протяженностью 11,6 км	Балахнинский район, г. Балахна	2020 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
3.	Реконструкция участков ВЛ 110 кВ: «сооружения (воздушной линии электропередачи 110 кВ № 106)» и «воздушной линии электропередачи	Протяженностью 17,5 км	Балахнинский район, городской округ г. Нижний Новгород, городской округ г. Дзержинск	2020 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон

	110 кВ № 107» с образованием двухцепного участка ВЛ-110 кВ (17,5 км)				объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
4.	Реконструкция ВЛ 110кВ Урень – Ветлуга (ВЛ 169)	Замена опор и провода протяженностью 19,4 км	Уренский район, Ветлужский район	2019 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
5.	Реконструкция ВЛ 110кВ Бобьльская-Суроватиха	Протяженностью 25,03 км	Дальне-Константиновский район, Арзамасский район, Вадский район	2020 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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	2020 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на

					объект
7.	Реконструкция ВЛ 110кВ Заволжская – Могильцы (ВЛ 180)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 10,8 км	Городецкий район	2020 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
8.	Реконструкция ВЛ 110кВ Заволжская – Ильинская ( ВЛ Заволжская)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 7 км	Городецкий район	2020 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
10.	Реконструкция ВЛ 110кВ Чистовская - Верещагино (ВЛ 11 кВ Чистое – Верещагино)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью	городской округ г. Чкаловск	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки

		4,1 км			проектной документации на объект
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	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
12.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Новогорьковская ТЭЦ-Подлесово (ВЛ 135)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 6,9 км	Кстовский район	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
14.	Реконструкция ВЛ 110кВ Лысково-Нива (ВЛ Лысково – Нива)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и	Лысковский район	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная

		грозотроса протяженностью 6,57 км			зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
15.	Реконструкция ВЛ 110кВ Варганы-Воротынец (ВЛ Варганы – Воротынец)	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 21,35 км	Воротынский район	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
17.	Реконструкция отпайки от ВЛ 110 кВ Дзержинская ТЭЦ – Павлово №1 (ВЛ 123) с отпайками (ВЛ 123) на ПС 110 кВ Буревестник	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 13,53 км	городской округ г. Дзержинск, Богородский район	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
18.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Семёновская-Шалдеж (ВЛ	Полная реконструкция с	городской округ г. Семенов	2021 год	Зона с особыми условиями

	160)	заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 10,47 км			использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
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
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
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

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
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
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
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
26.	Реконструкция ВЛ 110кВ Досчатое-Змейка	Полная реконструкция с заменой провода, опор, изоляторов и грозотроса протяженностью 5,4 км	городской округ г. Выкса	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
27.	Строительство ПС 110/10 кВ Новопокровская	Установленная мощность трансформаторов 2х40 МВА	г.Нижний Новгород, у дер.Кузнечиха, участок № 5	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
28.	Строительство новой ПС 110/6 кВ	Установленная мощность трансформаторов 2х4 МВА	Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Лукино, ул. Фрунзе в 200 м северо-западнее д. 92	2021 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в

					границах таких зон»
29.1	Строительство ПС 110/35/10 кВ Выездное с установкой Т-2 ТДТН-10000/110/35/10 (трансформаторная мощность 10 МВА)	Трансформаторная мощность 10 МВА	Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, северо-восточнее автодороги	2022 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
29.2	Строительство ПС 110/35/10 кВ «Выездное» с питающими ЛЭП. Установка Т-1 ТДТН-10000/110/35/10 (10 МВА)	Трансформаторная мощность 10 МВА	Нижегородская область, Арзамасский район	2022 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
30	Строительство ВЛ 35кВ от ВЛ 35 кВ Выездное-Водоватово и ВЛ 35 кВ		Арзамасский район, р.п. Выездное	2021 год	Зона с особыми условиями использования

	от ВЛ 35 кВ Выездное Орбита				территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
31	Строительство двухцепной ВЛ 35кВ от ВЛ 110 кВ Арзамас Выездное-Н.Усад		Арзамасский район, р.п. Выездное	2021 год	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
32	Строительство ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Арзамас-Выездное, ВЛ 110 кВ от Вл 110 кВ Орбита - Выездное	-	Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, пересечение с дорогой 0215, южнее от электроподстанции 110/35/10 кВ «Выездновская»	2021 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
33	Строительство ЛЭП-110 кВ к подстанции ГПП-110/6 кВ КМЗ и определение объема	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с.Мотмос, от ПС 500кВ «Радуга» до	2021 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г.

	реконструкции подстанции ГПП-110/6 кВ»КМЗ»		границы с г.о.г.Кулебаки		№ 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
34	Строительство ЛЭП-110 кВ к подстанции ГПП-110/6 кВ «КМЗ» и определение объема реконструкции подстанции ГПП-110/6 кВ «КМЗ»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, от границы г.о.г.Выкса до г.о.г.Кулебаки, улица Станционная, дом 1, ПС ГПП 110/6 кВ «КМЗ»	-	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
35	Строительство двухцепной ВЛЭП 110/10кВ «Юникерамикс»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, от электрической подстанции ФСК ЕЭС 220кВ Ока, расположенной по адресу: г. Дзержинск,	2020 год	постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов

			<p>промзона 800м западнее ОАО «Пластик» до электрической подстанции 110 кВ «Юникерамикс», размещенной по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, Автозаводское ш., з/у 107</p>		<p>электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>
36	<p>Строительство ВЛ 110кВ «Монтажная»</p>	<p>Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования</p>	<p>Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Лукино, ул. Фрунзе в 300 м северо-западнее д. 92</p>	-	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>
37	<p>Реконструкция участка ВЛ 110 кВАфонинская с отпайками на ПС «Старт» и ПС «Афонинская» (вынос из зоны застройки в кабельном исполнении)</p>	<p>Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования</p>	<p>Нижегородская область, Кстовский район, в северной части д.Афонино</p>	-	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления</p>

					охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
38	<p>Строительство ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ №106 «НиГРЭС-ПС Ока» (0,5км) до новой ПС110/6 кВ, строительство ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ №108 «НиГРЭС-Сормовская ТЭЦ» до новой ПС 110/6 кВ(0,5км) Замена грозотроса. ПО «Балахнинские электрические сети». Заявитель «ФГКУ комбинат «Монтаж» управление федерального агентства по государственным резервам по Приволжскому ФО» от 1 ноября 2018 г. № 521018732</p>	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Балахнинский район	2020 г.	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>

39	<p>Строительство высоковольтной линии электропередачи 110 кВ в рамках реализации проекта «Строительство электрометаллургического комплекса и необходимой инфраструктуры» на основании решения Совета по земельным и имущественным отношениям при Правительстве Нижегородской области от 16 октября 2019 г. № 15963-21-1069</p>	<p>Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования</p>	<p>Нижегородская область, г. Выкса, в районе с. Мотмос</p>	-	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>
40	<p>Строительство высоковольтной линии электропередачи 110 кВ в рамках реализации проекта «Строительство электрометаллургического комплекса и необходимой инфраструктуры» на основании решения Совета по земельным и имущественным отношениям при Правительстве Нижегородской области от 16 октября 2019 г. № 15964-21-1070</p>	<p>Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования</p>	<p>Нижегородская область, г.Выкса, в районе с.Мотмос</p>	-	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>

**2.2. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ (В ОБЛАСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ)**

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты газоснабжения					
1.	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»
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»



					сетей»
3.	Строительство газопровода межпоселкового от существующих сетей «Новогорьковская ТЭЦ» до существующих сетей ГРС «Зеленый город»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский 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»
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	2022 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»
5.	Строительство газопровода высокого давления от ГРС «Митино» до парогазовой установки с. Федяково	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область с. Федяково	2024 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»
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»
7.	Строительство газопровода высокого давления и котельной до международного аэропорта г. Нижний Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ, г. Нижний Новгород	2021 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»

8.	Строительство газопровода межпоселковый до котельных ГБУ с. Абрамово, д. Марьевка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Арзамасский район д. Марьевка	2021 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»
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»
10.	Реконструкция объекта газоснабжения «Сооружение (газопровод), Протяженность: 357202,73 п.м., инвентарный номер: 90334 (Реконструкция дюкерного	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования Реконструкция участка газопровода высокого давления I категории давлением 1,2 Мпа общей протяженностью 5567 м	Нижегородская обл., г. Бор, г. Нижний Новгород	-	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»

	перехода через р.Волга, с подходом к дюкерному переходу со стороны г.Бор, код стройки 24200-15-6)				Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
11.	Строительство газопровода высокого давления от ГРС «Горбатовка» до существующих потребителей г. Нижний Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2022 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»
12.	Газопровод высокого давления от ГРС «Горбатовка» до Сормовской ТЭЦ г. Нижний Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2022 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»
13.	Межпоселковый газопровод высокого	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Нижегородская обл., г.Урень,	2024 год	Размеры охранных зон устанавливаются в

	давления 1,2 МПа от г.Урень до г. Ветлуга Нижегородской области	проектирования	г. Ветлуга		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»
14.	Газопровод высокого давления от ГРС Митино до существующих и перспективных потребителей г. Нижний Новгород и Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Нижний Новгород, Нижегородская область	2024 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»
15.	Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до г.о. Шахунья	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район, г.о.г. Шахунья	2024 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»
16.	Межпоселковый газопровод высокого давления от г.о.г. Шахунья до р.п.Тоншаево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тоншаевский район г.о.г. Шахунья,	2025 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»
17.	Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д.Обход Уренского района до р.п.Тонкино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район, Тонкинский район	2024 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»
18.	Межпоселковый газопровод высокого давления от р.п.Тонкино до р.п.Шаранга	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тонкинский район, Шарангский район	2025 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»
--	--	--	--	--	---

### 2.3. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТА РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения, мосты и иные инженерные сооружения на них					
1.	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
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
3.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0130) Подъезд к с. Заречное от а/д Владимир- Муром-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Арзамас с искусственным дорожным сооружением на км 2+706				
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
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
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
7.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0123) Михеевка-Канерга км 0+000 - км 4+510	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ардатовский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
8.	Строительство	Будут уточнены на	Арзамасский	2026	Размеры придорожной полосы определяются



	путепровода на км 283+695 автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0079) Владимир-Муром-Арзамас (с. Выездное)	дальнейших стадиях проектирования	район		проектом
9.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0211) Веригино-Марьевка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Арзамасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
10.	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
11.	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-Гидроторф-Бурцевский карьер	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
12.	Строительство автомобильной дороги (Р-152) Шопша-Иваново-Н. Новгород на участке обхода г. Балахна и Заволжье в	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Нижегородской области (2 пусковой комплекс)				
13.	Строительство Северного обхода г. Н. Новгорода	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район, городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0436) Подъезд к с. Алистеево от а/д Богородск - Ключищи с искусственным	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	дорожным сооружением на км 9+238				
19.	Строительство автомобильной дороги д. Ушаково-с.Подвязье	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
20.	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
21.	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
22.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0424) Дуденево-Хабарское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
23.	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
24.	Строительство автомобильной дороги Обход с.Черновское на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0073) Ужовка-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большеболдинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Б.Болдино-Салганы				
25.	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
26.	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
27.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0509) Подъезд к с.Знаменка от а/д Ужовка- Б.Болдино-Салганы	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большеболдинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
28.	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
29.	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

30.	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
31.	Строительство автомобильной дороги Медвежья Поляна-Медвежий Лог	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большемурашкинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
32.	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
33.	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
34.	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
35.	Строительство автомобильной дороги Спасское-Быстрое-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Тузеево				
36.	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
37.	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
38.	Строительство автомобильной дороги Боталово-Хрущево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
39.	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
40.	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
41.	Строительство автомобильной дороги Ивановское-Вязилка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
42.	Реконструкция участка автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	(22 ОП РЗ 22Р-0159) Нижний Новгород - Шахунья - Киров с мостом через р. Кеца на км 50+929	проектирования			
43.	Строительство Восточного обхода г. Н. Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор, Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
44.	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
45.	Инфраструктура жилого микрорайона «Боталово- 4» в г. Бор Нижегородской области (5 квартал). Устройство внутриплощадочных дорог и тротуаров (1 очередь)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Бор	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
46.	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
47.	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
48.	Реконструкция	Будут уточнены на	городской округ	2026	Размеры придорожной полосы определяются

	автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0708) Толоконцево-Могильцы	дальнейших стадиях проектирования	г. Бор		проектом
49.	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
50.	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 , Уренский, Тонкинский районы	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
51.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. Мары от а/д Уварово-Тарталей	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
52.	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
53.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0805) Бутурлино - Кремницкое - Высоково с мостом через р. Пьяна	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом



	на км 1+054				
54.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Кетрость 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
55.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н - 0811) Подъезд к с. Борнуково от а/д Бутурлино - Сурадеево - Гагино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
56.	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
57.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Крутой Майдан на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0042) Криуша-Вад-Перевоз-Бутурлино-Голба	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вадский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
58.	Строительство автомобильной дороги Обход ул. Заозерной в с. Вад на участке а/д (22 ОП РЗ 22К- 0042) Криуша-Вад-Перевоз-Бутурлино-Голба	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вадский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

59.	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
60.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-0904) Крутой Майдан-Зеленые Горы км 1+460 - км 8+930	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вадский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
61.	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
62.	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
63.	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
64.	Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Варнавинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Подъезд к д. Осиновка от а/д Подъезд к д. Меньшиково	проектирования			
65.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Кирюшино от а/д Кр.Баки- Варнавино-Белышево- Ветлуга	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Варнавинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
66.	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
67.	Строительство автомобильной дороги Верхополье-Белавино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
68.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Платцово от а/д Рязск-Касимов- Муром- Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
69.	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
70.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Филинское и д. Шишкино на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0125) Рязск-Касимов-Муром-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Н.Новгород				
71.	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
72.	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
73.	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
74.	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
75.	Строительство мостового перехода через р. Беловское на автомобильной дороге (22 ОП РЗ 22К-0078) Н. Новгород-Шахунья-Киров-д. Никитиха-с. Новоуспенское- а/д Урень-Шарья-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ветлужский район	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

	Никольск-Котлас км 37+41 1				
76.	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
77.	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
78.	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
79.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0157) Урень - Шарья - Никольск - Котлас с мостом через р. Красница на км 47+060	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ветлужский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
80.	Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Обход с. Благодатовка на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0061) Выкса-Вознесенское-Сатис	проектирования			
81.	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
82.	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
83.	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
84.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Криуша на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0065) Теньгушево-Вознесенское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
85.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1304) Подъезд к д. Букалей от а/д Выкса-Вознесенское-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

86.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1312) Нарышкино-Вещерка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
87.	Строительство автомобильной дороги Мячково-Соловьево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Володарский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
88.	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
89.	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
90.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-026) Дзержинск – Володарск-Ильино-а/д М-7 «Волга» 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-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Володарский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Киров				
91.	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
92.	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
93.	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
94.	Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1641) Калиниха - Елдеж - Орехи с искусственными дорожными сооружениями	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
95.	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
96.	Реконструкция участка автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом



	(22 ОП МЗ 22Н-1607) Владимирское - Шадрино - Быдрей с искусственным дорожным сооружением через р.Пыдрейка на км 11+706	проектирования			
97.	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
98.	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
99.	Строительство автомобильной дороги Нахратово-Кузнецово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Воскресенский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
100.	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
101.	Строительство автомобильной дороги Обход г. Выкса на участке от а/д (22 ОП	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Выкса	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	МЗ 22Н-1721) Выкса-Шиморское-Ближне-Песочное до а/д (22 ОП РЗ 22К-0061) Выкса-Вознесенское-Сатис				
102.	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
103.	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
104.	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
105.	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
106.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0072) Лукоянов - Гагино - Салганы - Уразовка с мостом через р. Пьяна на км 45+440	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Гагинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

107.	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
108.	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
109.	Строительство мостового перехода через р. Белая на автомобильной дороге (22 ОП МЗ 22Н-1930) р. Белая - Федурино - Вороново - Соболиха км 0+203	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2020	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
110.	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
111.	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

112.	Строительство автомобильной дороги Обход д. Богомолово 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
113.	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
114.	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
115.	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
116.	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
117.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1960) Подъезд № 2 к	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	п. Ильинский от а/д Подъезд № 1 к п. Ильинский				
118.	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
119.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1944) Смиркино - Пятейки	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
120.	Строительство автомобильной дороги п.им. Тимирязева- Устиново-Вашуриха	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
121.	Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0037) Кстово- Д. Константиново-а/д Н.Новгород-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский, Дальнеконстанти новский районы	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
122.	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
123.	Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Дальнеконстанти новский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	подъезд к д. Винный Майдан от а/д (2029) Арманиха- Теплотроицкое	проектирования			
124.	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
125.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Богоявление на участке а/д Н.Новгород- Арзамас- Саранск-Исса- Пенза-Саратов	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстанти новский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
126.	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
127.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2015) Подъезд к с. Румянцего- 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
128.	Реконструкция участка	Будут уточнены на	городской округ	2022	Размеры придорожной полосы определяются

	автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0026) Дзержинск - Володарск - Ильино - а/д М-7 «Волга» (проспект Ленина - проспект Циолковского) в городе областного значения Дзержинск Нижегородской области	дальнейших стадиях проектирования	город Дзержинск		проектом
129.	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
130.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0064) Выездное-Дивеево-Сатис с мостом через р. Акша на км 20+913	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
131.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Глухово на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0064) Выездное-Дивеево-Сатис	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяется проектом
132.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Елизарьево на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0064) Выездное-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Дивеево-Сатис				
133.	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
134.	Строительство автомобильной дороги Саров-Кременки	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2018	Размеры придорожной полосы определяются проектом
135.	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
136.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2117) Стуклово-Липовка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
137.	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
138.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-3931) Дорофеево - Гавриловка с искусственным дорожным сооружением	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Ковернинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом



	через р. Ширмокша на км 27+420				
139.	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
140.	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
141.	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
142.	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
143.	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
144.	Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Обход с. Зубилиха на участке а/д (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-Шахунья-Киров	проектирования			
145.	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
146.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2407) Подъезд к д. Усольцево-д. Ворватка от а/д Н.Новгород-Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
147.	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
148.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2427) Подъезд к д. Удельная Чащиха от а/д Подъезд к д. Березовец	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснобаковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
149.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0162) Работки-Порецкое с искусственным дорожным сооружением	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснооктябрьский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	на км 99+830				
150.	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	Краснооктябрьский район	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом
151.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Княжевка от а/д Салганы-Маресево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснооктябрьский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
152.	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
153.	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
154.	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
155.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2629) Афонино-Никульское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

156.	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
157.	Строительство автомобильной дороги Обход д. Майдан и с. Чернуха 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
158.	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
159.	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
160.	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
161.	Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	городской округ город Кулебаки	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Подъезд к д. Ульище от а/д Владимир-Муром-Арзамас	проектирования			
162.	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
163.	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
164.	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
165.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2841) Лукоянов - Перемчалки с искусственным дорожным сооружением через р. Колмонейка на км 11+428	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лукояновский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
166.	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

167.	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
168.	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
169.	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
170.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Ерзовка от а/д Подъезд к с. Красный Оселок	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лысковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяется проектом
171.	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
172.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-2908)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лысковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Подъезд к с. Преснецово от а/д Лысково-Княгинино				
173.	Строительство мостового перехода через р. Велетьма на км 5+576 автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0039) Подход к г. Навашино от а/д Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
174.	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
175.	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
176.	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
177.	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

178.	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
179.	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
180.	Строительство автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0079) Владимир-Муром-Арзамас на участке обхода г. Навашино (п. Липня)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
181.	Строительство участка автомобильной дороги от автодороги (22 ОП РЗ 22К-125) Ряжск-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
182.	Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	городской округ Навашинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом



	Обход с. Поздняково на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород	проектирования			
183.	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
184.	Строительство Путепровода тоннельного типа на правобережном подходе моста через р. Волга у п. Подновье в Нижегородской области (1 очередь строительства II этап)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Нижний Новгород	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
185.	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
186.	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
187.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Венец от	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2019	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	а/д Тумботино-Старое Щербинино				
188.	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
189.	Строительство автомобильной дороги Обход г. Ворсма 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
190.	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
191.	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
192.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3106)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Павлово-Михалицы				
193.	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
194.	Строительство автомобильной дороги Первомайск-Конновка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Первомайск	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
195.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП М3 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
196.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП М3 22Н-3340) Б. Кемары-М. Кемары	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Перевозский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
197.	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
198.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП М3 22Н - 3409) Подъезд к с. Старомочалей от а/д Пильна - Сеченово км	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Пильнинский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	0+000 - 3+638				
199.	Строительство автомобильной дороги Маресево-Каменка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
200.	Реконструкция участка автомобильной дороги (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	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
201.	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
202.	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
203.	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

204.	Строительство автомобильной дороги Каменка - Акаево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Починковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
205.	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
206.	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
207.	Строительство автомобильной дороги Лецево-Хомутово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
208.	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
209.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Кондратьево-д. Трегубово от а/д Семенов-Ильино-Заборское- Ковернино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ Семеновский	2020	Размеры придорожной полосы определяются проектом
210.	Строительство автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Городской округ Семеновский	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Обход д. Малая Овсянка на участке а/д (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н. Новгород-Шахунья-Киров	проектирования			
211.	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
212.	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
213.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0162) Работки - Порецкое с мостом через р. Толбинка на км 72+599	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сергачский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
214.	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
215.	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

216.	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
217.	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
218.	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
219.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0059) Пильна-Сеченово	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сеченовский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
220.	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
221.	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
222.	Реконструкция	Будут уточнены на	Сеченовский	2026	Размеры придорожной полосы определяются

	автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3808) Подъезд к д. Бахметьевка от а/д Работки Порецкое	дальнейших стадиях проектирования	район		проектом
223.	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
224.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3919) Подъезд к д.Бурмакино-д. Стрелка от а/д Мошкино-Сокольское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сокольский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
225.	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
226.	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
227.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4110) Подъезд к с. Русское Маклаково от а/д Воротынец-Спасское-Сергач с искусственным	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом



	дорожным сооружением на км 11+052				
228.	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
229.	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
230.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4107) Подъезд к д. Турбанка-с. Антоново от а/д Ульяновка-Спасское	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
231.	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
232.	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
233.	Строительство	Будут уточнены на	Тонкинский	2026	Размеры придорожной полосы определяются

	автомобильной дороги Подъезд к д. Каменное от а/д Подъезд к р.п. Тонкино	дальнейших стадиях проектирования	район		проектом
234.	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
235.	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
236.	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
237.	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
238.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Семеново на участке а/д (22 ОП РЗ 22Р-0159) Н.Новгород-І Шахунья-Киров	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Уренский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

239.	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
240.	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
241.	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
242.	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
243.	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
244.	Строительство	Будут уточнены на	Городской округ	2026	Размеры придорожной полосы определяются

	автомобильной дороги Подъезд к д. Круглово- д. Милино от а/д Шопша-Иваново- Н.Новгород	дальнейших стадиях проектирования	город Чкаловск		проектом
245.	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
246.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Скорынино	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Чкаловск	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
247.	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
248.	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
249.	Строительство автомобильной дороги Обход с. Роженцово на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0012) Арья- Тонкино-Шаранга- граница Республики	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шарангский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Марий Эл				
250.	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
251.	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
252.	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
253.	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
254.	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
255.	Строительство автомобильной дороги Обход р.п. Лесогорск на участке а/д (22 ОП РЗ 22К-0067) Шатки-	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	Лесогорск-Б. Макателем				
256.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. участка № 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
257.	Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Красные Выселки от а/д Кержемек-Шарапово-а/д Лукоянов-Гагино-Салганы-Уразовка	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский район	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
258.	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
259.	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
260.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4839) Подъезд к д. М. Рыбаково от а/д Шахунья-Туманино-Фадька-Малиновский	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Шахунья	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом
261.	Реконструкция автомобильной дороги	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Городской округ город Шахунья	2026	Размеры придорожной полосы определяются проектом

	(22 ОП МЗ 22Н - 4826) Подъезд № 1 к д Мал. Петрово от а/д Шахунья-Верховское- Вахган	проектирования			
262.	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
263.	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
264.	Строительство транспортной развязки в районе д.Ольгино на пересечении а/д Ряжск- Касимов-Муром- Нижний Новгород, Р- 158 Н.Новгород-Саратов и пр.Гагарина в г.Нижнем Новгороде	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г.Нижний Новгород,  в районе д.Ольгино	2021 г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

265.	<p>Строительство автомобильной дороги северо-восточный обход с. Дивеево в Нижегородской области</p> <p>(на км 53+085 автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0064) Выездное-Дивеево-Сатис – на км 23+500 автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0063) Ардатов-Дивеево</p>	<p>Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования</p> <p>(техническая категория дороги III;</p> <p>- ориентировочная протяженность 4,9 км;</p> <p>- пропускная способность 2000-6000 ед./сут.)</p>	Дивеевский район	2021 г.	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
266.	<p>Южный обход г. Арзамас</p> <p>(от автомобильной дороги Р-158 Н.Новгород-Арзамас-Саранск-Исса-Пенза-Саратов до автомобильной дороги 22 ОП РЗ 22К-0064 Выездное-Дивеево-Сатис)</p>	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Арзамасский район	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
267.	Автомобильная дорога р.п. Выездное-ж/д станция Арзамас-1	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Арзамасский район	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на



					объект
268.	Строительство автомобильной дороги из г.Арзамас (ул. Складская) через ул. Пушкарка до с. Выездное в Арзамасском районе Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Арзамасский район	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
269.	Реконструкция участков автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород в Богородском районе Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
270.	Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0125) Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород от Северного подхода к г. Богородск до с. Доскино в Богородском районе Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район	2021 - 2024	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
271.	Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» на участке обхода г.Н.Новгорода (3 очередь 1 пусковой комплекс)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Н.Новгород	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

272.	Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» на участке обхода г. Н.Новгорода (4 очередь)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Н.Новгород	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
273.	Строительство автомобильной дороги Обход г.Лысково на участке а/д М-7 «Волга»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская обл.	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
274.	Строительство автомобильной дороги Обход п.Анатольевка и с.Львово на участке а/д М-7 «Волга» в Лысковском и Воротынском районах Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Лысковский район, Воротынский район	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
275.	Реконструкция автомобильных дорог по ул. Циолковского, ул. Кузьмина, ул. Светлоярская со строительством транспортной развязки в разных уровнях в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода.	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Нижний Новгород, Сормовский район	2021	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

	Реконструкция ул. Светлоярской от пересечения с ул. Светлоярского до пересечения с пр. 70 лет Октября				
276.	Реконструкция автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0032) Павлово-Тумботино-Гороховец со строительством мостового перехода через р. Ока в Павловском районе Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Павловский район	-	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
277.	Строительство путепровода на автодороге «Дзержинск-Автозавод», железнодорожный переезд в ст. «Петряевка»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Нижний Новгород	2021-2023	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
278.	Строительство путепровода на автодороге Р-152 «Шопша-Иваново-Нижний Новгород, железнодорожный переезд в ст. Дубравная	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Нижний Новгород	2021-2023	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
279.	Строительство автодороги с развязкой	Будут уточнены на дальнейших стадиях	г.о.г. Бор	2020-2021	Зона с особыми условиями использования

	и парковочной зоной в г. Бор	проектирования			территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Автовокзалы и автостанции регионального значения					
1.	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.	Строительство автовокзала в д. Ольгино с диспетчерским пунктом и разворотной площадкой	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Нижний Новгород	2024-2030	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
3.	Строительство автостанции «Верхние Печеры»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г. Нижний Новгород	2024-2030	Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Региональные объекты водного транспорта (вокзалы, пристани, причалы)					
1.	Вертикальные причальные стенки в границах бывшего	В границах бывшего центрального грузового района Нижегородского	Городской округ г. Нижний Новгород,	2017	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

	центрального грузового района Нижегородского порта	порта	Канавинский район		
--	--	-------	-------------------	--	--

#### 2.4. ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты регионального значения в области инженерной защиты и гидротехнических сооружений					
1.	Инженерная защита участка Борской поймы. Берегоукрепление	Будут определены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город бор	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.	Строительство объекта «Набережная р.Вичкинза»	Будут определены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский муниципальный район, с. Дивеево	2020-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.	Создание и эксплуатации гидротехнического сооружения – берегоукрепительных сооружений правого берега реки Ока в районе ул.Черниговской от Канавинского моста до Молитовского моста в городе Нижний Новгород, а также технологически связанного с ним сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (оползни) –	Будут определены на дальнейших стадиях проектирования	городского округ город Нижний Новгород	2021-2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

	противооползневых сооружений на участке от Метромоста до Молитовского моста в городе Нижний Новгород				
4.	Инженерная защита г.Нижнего Новгорода. Берегоукрепление левого берега р.Ока от Канавинского до Молитовского моста.	Будут определены на дальнейших стадиях проектирования	городского округ город Нижний Новгород	2021-2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

2.5. ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ - ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи, лицеи					
1.	Строительство спального корпуса ГБОУ «Нижегородский кадетский корпус ПФО им. генерала армии Маргелова В.Ф.»	В соответствии с разработанной ПСД	Балахнинский район	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.	Реконструкция «ГБОУ Нижегородский кадетский корпус ПФО им. генерала армии Маргелова В.Ф.»	В соответствии с разработанной ПСД	Балахнинский район	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
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
Общеобразовательные организации					
1.	Строительство нового	на 700 мест	г. Ардатов	2021-2023	Установление

	здания МБОУ «Ардатовская СОШ № 1»		Нижегородской области		ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.	Строительство пристроя к зданию Новоселковской СШ	на 200 мест	д. Бебяево Арзамасского района	2023	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.	Строительство здания школы	на 700 мест	г. Балахна Балахнинский район	2023	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 4	на 300 мест	г. Балахна, Балахнинский район	2022	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.	Строительство школы	на 550 мест	пос. Новинки Богородский район	2022	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.	Строительство нового здания школы	на 500	р. п. Варнавино, Варнавинский район	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.	Строительство здания школы	на 500 мест	г. Володарск, Володарского района	2023	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
8.	Строительство нового здания школы	на 500 мест	с. п. Мулино Володарского района	2025	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не

					требуется
9.	Строительство нового здания школы	на 250 мест	р. п. Юганец Володарского района	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
10.	Строительство нового здания МБОУ Фокинская СОШ	на 200 мест	с. Фокино Воротынского района	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
11.	Строительство школы	на 10 классов (330 мест)	Воскресенский район	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
12.	Строительство школы	на 700 мест	мкр. «Невский» г. Городец, Городецкий район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
13.	Строительство здания школы	на 700 мест	мкр. «Галанино» г. Городец	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
14.	Строительство здания школы	на 400 мест	г. Городец, Городецкий район	2020-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
15.	Строительство здания школы	на 150 мест	г. Городец, Городецкий район	2020-2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
16.	Строительство пристроя к	на 200 мест	г. Арзамас	2021	Установление ЗОУИТ в связи



	зданию МБОУ СОШ № 7 им. Гайдара				с размещением объекта не требуется
17.	Строительство здания школы	на 700 мест	12 микрорайон г. Арзамаса	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
18.	Строительство нового здания МБОУ СОШ № 6	на 800 мест	городской округ г. Бор	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
19.	Строительство нового здания МБОУ ООШ № 5	на 400 мест	городской округ г. Бор	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
20.	Строительство нового здания МБОУ СОШ № 10	на 800 мест	городской округ г. Бор	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
21.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 3	на 450 мест	городской округ г. Выкса	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
22.	Строительство здания школы	на 1000 мест	городской округ г. Выкса	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
23.	Строительство здания школы	на 400 мест	р.п. Виля городского округа г. Выкса	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

24.	Строительство нового здания МБОУ СОШ № 10	на 500 мест	городской округ г. Выкса	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
25.	Строительство нового здания МБОУ СОШ № 2	на 600 мест	городской округ г. Дзержинск	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
26.	Строительство нового здания МБОУ СОШ № 1	на 500 мест	городской округ г. Дзержинск	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
27.	Строительство нового здания МБОУ «Школа № 5»	на 500 мест	городской округ г. Дзержинск	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
28.	Строительство здания школы	на 200 мест	с. Ломовка городского округа город Кулебаки	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
29.	Строительство нового здания МБОУ СОШ № 10	на 300 мест	городской округ г. Кулебаки	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
30.	Строительство нового здания МБОУ СОШ № 8	на 500 мест	городской округ г. Кулебаки	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
31.	Строительство здания средней школы № 11	на 600 мест	городской округ г. Саров	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

					объекта не требуется
32.	Строительство здания школы	на 300 мест	с. Хмелевицы городского округа г. Шахунья	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
33.	Строительство здания школы	на 1000 мест	С.Хмелевицы, городской округ г. Шахунья	2020-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
34.	Строительство нового здания школы	на 775 мест	городской округ г. Чкаловск, ул.Ленина (52:13:0060209:539)	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
35.	Строительство здания гимназии	на 350 мест	городской округ Навашинский, г.Навашино, ул.Ленина, д.30 (52:37:0600004:120)	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
36.	Строительство нового здания МОУ «Ковернинская средняя школа № 1»	на 630 мест	р.п. Ковернино Ковернинского района	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
37.	Строительство здания школы	на 500 мест	р.п. Ветлужский Краснобаковского района	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
38.	Строительство общеобразовательной школы	на 792 учащихся	г. Кстово, Кстовский район, микрорайон № 3	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

39.	Строительство здания школы	на 1000 мест	г. Кстово, Кстовский район, 9 микрорайон	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
40.	Строительство здания школы	на 1500 мест	г. Кстово, Кстовский район, 6 микрорайон	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
41.	Строительство новой МБОУ ООШ	на 150 мест	с. Вязовка Кстовского района	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
42.	Строительство нового здания МБОУ Лукояновская СОШ № 1	на 900 мест	г. Лукоянов Нижегородской области	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
43.	Строительство здания школы	на 550 мест	Лысковский район, г. Лысково, ул.Минина, рядом с домом №65 (52:27:0090005:2412)	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
44.	Строительство здания школы	на 1000 мест	г. Павлово Павловского района	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
45.	Строительство здания школы	на 600 мест	г. Ворсма, Павловского района	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
46.	Строительство нового здания МАОУ «СШ № 2»	на 500 мест	г. Перевоз, Перевозский район	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

					объекта не требуется
47.	Строительство здания школы	на 500 мест	р.п. Пильна, Пильнинского района	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
48.	Строительство здания учебного корпуса МБОУ Починковская СОШ	на 500 мест	с. Починки, Починковский район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
49.	Строительство нового здания МБОУ «Сергачская СОШ № 1»	на 450 мест	г. Сергач, Сергачский район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
50.	Строительство нового здания МБОУ «Сергачская СОШ № 6»	на 550 мест	г. Сергач, Сергачский район	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
51.	Строительство здания учебного корпуса МБОУ Сеченовская СОШ	на 550 мест	с. Сеченово Сеченовский район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
52.	Строительство нового здания школы	на 625 мест	р.п. Сосновское Сосновского района	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
53.	Строительство пристроя к МБОУ «Тонкинская СШ»	на 16 классов (400 мест)	р.п. Тонкино	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

54.	Строительство нового здания МОУ Шайгинская ООШ	на 150 мест	Тоншаевский район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
55.	Строительство нового здания МОУ Тоншаевская СОШ	на 775 мест	с. Тоншаево	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
56.	Строительство здания школы	на 1000 мест	г. Урень Уренского района	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
57.	Строительство пристроя к зданию МАОУ лицей № 36	на 350 мест	Автозаводской район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
58.	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
59.	«Единый образовательный комплекс вместимостью 4550 мест, расположенный в г. Нижний Новгород и городском округе г. Бор Нижегородской области»	Здание общеобразовательной школы на 1500 мест	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский район, бульвар Южный	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
60.	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

61.	Строительство здания учебного корпуса к МБОУ СОШ № 126	на 400 мест	Автозаводской район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
62.	Строительство пристроя к школе № 168	на 250 мест	МР Сортировочный в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
63.	Строительство учебного корпуса к зданию МБОУ СОШ № 75	на 900 мест	Канавинский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
64.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 181	на 400 мест	Канавинский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
65.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 106	на 300 мест	Ленинский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
66.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 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
67.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 120	на 300 мест	Ленинский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
68.	Строительство здания школы	на 1000 мест	Московский район городской округ	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

			г. Нижний Новгород		объекта не требуется
69.	Строительство здания школы	на 700 мест	Московский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
70.	Строительство пристроя к зданию МАОУ гимназия № 67	на 300 мест	Московский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
71.	Строительство здания школы	на 900 мест	Нижегородский район, городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
72.	«Единый образовательный комплекс вместимостью 4550 мест, расположенный в г.Нижний Новгород и городском округе г.Бор Нижегородской области»	Здание общеобразовательной школы на 1500 мест	Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, Нижегородский район,  микрорайон VIII»Верхние Печеры», ул.Нижне-Печерская, в районе домов № 4,6	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
73.	Строительство здания школы	на 900 мест	Нижегородский район, городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
74.	Строительство здания школы	на 900 мест	городской округ г. Нижний Новгород (Нижегородский район)	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
75.	Строительство общеобразовательной	на 675 мест	Приокский район городской округ	2021	Установление ЗОУИТ в связи



	школы		г. Нижний Новгород		с размещением объекта не требуется
76.	Строительство здания школы	на 1500 мест	Приокский район городской округ г. Нижний Новгород	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
77.	Строительство нового здания МБОУ СОШ № 140	на 550 мест	Приокский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
78.	Строительство здания школы (школа № 45)	на 900 мест	Приокский район городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
79.	Строительство здания школы	на 900 мест	Советский район городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
80.	Строительство здания школы	на 2200 мест	Советский район, городской округ г. Нижний Новгород	2019-2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
81.	Строительство пристроя на общей территории МАОУ лицей № 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
82.	Строительство пристроя к зданию МАОУ лицей № 82	на 400 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

83.	«Единый образовательный комплекс вместимостью 4550 мест, расположенный в г. Нижний Новгород и городском округе г. Бор Нижегородской области»	Здание общеобразовательной школы на 1100 мест	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Сормовский район, в границах улиц Машинная-Победная, в районе дома № 37	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
84.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 84	на 400 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
85.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 117	на 400 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
86.	Строительство нового здания МАОУ СОШ № 85 (Центр образования)	на 900 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
87.	Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 183 имени Р.А. Алексева	на 400 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
88.	Строительство здания школы	на 900 мест	Сормовский район городской округ г. Нижний Новгород	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
89.	Строительство здания школы	на 900 мест	Сормовский район, городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

90.	Строительство здания школы	Определяется ПСД	П.Березовая пойма, городской округ г. Нижний Новгород	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
91.	Строительство нового здания МОУ Лесозаводская ООШ	на 200 мест	Тоншаевский район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
92.	Строительство нового здания МБОУ ООШ № 15	на 150 мест	п. Ситники городской округ г. Бор	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
93.	Строительство школы	на 500 мест	р.п. Варнавино	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
94.	«Единый образовательный комплекс вместимостью 4550 мест, расположенный в г.Нижний Новгород и городском округе г.Бор Нижегородской области»	Центр дополнительного образования на 450 мест, общежитие, жилой корпус – 6 шт., медицинский корпус, столовая, баня с прачечной, котельная, клуб, очистные сооружения, кабельные трассы, сети водопроводные, бассейн бетонный, изгородь, сети канализационные, трубопровод ГВС, стадион, ледовая	Нижегородская обл., г.Бор, 56 квартал Ватомского лесничества Борского лесхоза	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

		арена с раздевалками, физкультурно-оздоровительный корпус			
95.	Строительство здания общеобразовательной школы на 1500 мест в жилом комплексе, расположенном по адресу: Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	2020 - 2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
96.	Строительство школы на 550 мест	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Богородский район, пос. Новинки, земельный участок с кадастровым номером 52:24:0040001:4213 (квартал № 23)	2020 - 2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
97.	Строительство здания общеобразовательной организации	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район, д. Анкудиновка, вблизи дома № 5 по ул. Русская	2020 - 2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
Коррекционные школы, центры, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр.					
1.	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

2.	Строительство регионального ресурсного центра по сопровождению образования детей с расстройством аутистического спектра	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2020-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
----	---	---	---------------------------------------	-----------	---

## 2.6. ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи, в т. ч. перинатальный центр, диспансеры, психиатрические больницы, диагностический центр и пр.					
1.	Строительство семейного медицинского центра	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Нижний Новгород IT парк «Анкудиновка»	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.	Строительство «Областного онкологического центра Нижегородской области»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Нижний Новгород	2022-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.	Строительство «Центра онкологии, гематологии и иммунологии «Нижегородской областной детской клинической больницы»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Нижний Новгород	2022-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.	Строительство противотуберкулезного диспансера в г.Арзамас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городской округ город Арзамас	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

Учреждения здравоохранения					
1.	Реконструкция ГБЗУ НО «Дивеевская ЦРБ»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский муниципальный район	2021-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.	Строительство ФАП в с.Беляйково Вачского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вачская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Вачский муниципальный район, село Беляйково, ул.Молодежная, земельный участок 2В	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.	Строительство ФАП в с.Туркуши Ардатовского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Ардатовская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская обл., Ардатовский муниципальный район, с.Туркуши, ул.Школьная, 2	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.	Строительство ФАП в с.Кирилловка Арзамасского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Арзамасская районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Арзамасский р-н, с Кирилловка, ул.9 Мая, уч 28/1	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

5.	Строительство ФАП в с.Илларионова Большеболдинского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Большеболдинская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Илларионово, ул.Советская	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.	Строительство ОВОП р.п. Смолино Володарского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Володарская центральная районная больница» Смолинская врачебная амбулатория)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Володарский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Смолино, ул 1 Мая, земельный участок 11	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.	Строительство ФАП с.Сомовка Воротынского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области Воротынская центральная районная больница)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Воротынский район, с. Сомовка, пер. Кузнечный, земельный участок 5	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
8.	Строительство ФАП в	Будут уточнены на	Нижегородская	2021-2022	Установление

	д.Бараново Воскресенского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Воскресенская центральная районная больница»)	дальнейших стадиях проектирования	область, Воскресенский муниципальный район, сельское поселение Владимирский сельсовет, д.Бараново, ул.Московская, д.31		ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
9.	Строительство ФАП в с. Ананье Княгининского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Княгининская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Княгининский муниципальный район, с. Ананье, ул.Малкина, д. 20А	2021-2022	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
10.	Строительство ФАП с. Хохлома Ковернинского муниципального округа (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Ковернинская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Ковернинский муниципальный район, сельское поселение Хохломский сельсовет, с.Хохлома, ул.Набережная, земельный участок 6Д	2021-2022	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
11.	Строительство ФАП в д. Горицы г.о.г. Навашино (Государственное	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, г.о.Навашинский, д.Горицы, ул.Заречная,	2021-2022	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется



	бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Навашинская центральная районная больница»)		между домами № 28 и № 30		
12.	Строительство ФАП в с.Кошелиха г.о.г.Первомайск (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Первомайская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, городской округ город Первомайск, с Кошелиха, ул. Пролетарская в 20 метрах юго-западнее дома 34	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
13.	Строительство ФАП в с.Успенское г.о.г.Семенов (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Семеновская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, г.о. Семеновский, с. Успенское, д.1А	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
14.	Строительство ФАП в д. Дресвищи г.о.Сокольский (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Сокольская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, городской округ Сокольский, д.Дресвищи, ул.Парковая, 3	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

15.	Строительство ФАП в с.Бараново Сосновского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Сосновская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Сосновский район, с. Бараново, ул.Молодежная, участок 23 А	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
16.	Строительство ФАП в с.Вазьянка Спасского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Спасская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, муниципальный район Спасский, сельское поселение Вазьянский сельсовет, с Вазьянка, 60 метров на запад от дома 43А по ул. Мира	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
17.	Строительство ФАП в п.Шерстки Тоншаевского муниципального округа (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Тоншаевская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Тоншаевский муниципальный район, п.Шерстки, ул.Клубная, д.2В	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
18.	Строительство ФАП в с.Чембилей Краснооктябрьского муниципального района (Государственное	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Краснооктябрьский муниципальный район, с. Чембилей,	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

	бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Уразовская центральная районная больница»)		ул.Школьная, участок 2Е		
19.	Строительство ФАП в д.Тулага Уренского муниципального округа (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Уренская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Уренский муниципальный округ, д. Тулага, ул. Комсомольская, между д. 13 и д. 14	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
20.	Строительство ФАП в д.Кузнецово г.о.г.Чкаловск (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Чкаловская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, д. Кузнецово, рядом с домом № 2 по ул. Алексеева	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
21.	Строительство ФАП в с.Роженцово Шарангского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Шарангская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Шарангский муниципальный район, сельское поселение Роженцовский сельский совет, село Роженцово, улица Учительская, земельный участок 14а	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

22.	Строительство ФАП в с.Вечкусово Шатковского муниципального района (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Шатковская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Шатковский муниципальный район, д.Вечкусово, между ул.Новоселка, д.39 и ул.Морозенка д.14, д.16	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
23.	Строительство детской поликлиники в г.Кстово (ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	обл. Нижегородская, р-н Кстовский, г. Кстово	2021-2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
24.	Строительство взрослой поликлиники в п.Новинки Приокского района г.Нижнего Новгорода (ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1 Приокского района г.Нижнего Новгорода»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, п Новинки	2021-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
25.	Строительство ФАП в д.Шумилово Богородского муниципального округа (ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 1 Приокского района г.Нижнего Новгорода»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, д.Шумилово	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
26.	Строительство ФАП	Будут уточнены на	Нижегородская	2021-2022	Установление

	в п.Комсомольский Богородского муниципального округа (ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»)	дальнейших стадиях проектирования	область, Богородский муниципальный округ, п.Комсомольский		ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
27.	Строительство ФАП в д.Горки Варнавинского муниципального округа (ГБУЗ НО «Варнавинская центральная районная больница»)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Нижегородская область, Варнавинский муниципальный район, с. Горки, 25 м на запад от дома 1а по ул. Молодежной	2021-2022	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
Социальное обслуживание					
1.	Строительство нового комплекса зданий психоневрологического интерната для размещения в нем ГБУ «Понетаевский психоневрологический интернат»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский муниципальный район 52:50:0110008:150	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.	Строительство Центра реабилитации и активного долголетия	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Шатковский муниципальный район	2020-2022	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.	Строительство медико-социального центра стационарной помощи	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г.Бор	-	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

## 2.7. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Региональные концертные залы и театры, в т. ч. специализированные					
1.	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
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
Иные объекты в области культуры					
1.	Строительство центра культурного развития в с. Дивеево	В соответствии с разработанной ПСД	Дивеевский район, с. Дивеево	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
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
3.	Строительство Центра культурного развития в г. Вознесенск	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский муниципальный район	2022-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.	Строительство центра культурного развития в г. Арзамасе	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Арзамас	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.	Строительство центра культурного развития в г. Сарове	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Саров	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

6.	Строительство дома культуры в селе Хмелевицы городского округа города Шахунья Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Шахунья	2022-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.	Сельский дом культуры на 182 места в с. Тепелево Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дальнеконстантиновский муниципальный район	2022-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
8.	Реконструкция здания государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Арзамасский музыкальный колледж» (мероприятия по формированию современного облика образовательной организации, формирование цифровой среды)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Арзамас	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
9.	Реконструкция ГБУК НО «Театр юного зрителя»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
10.	Реконструкция районного дома культуры, расположенного по адресу: Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Свободы, д. 41	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Княгининский муниципальный район	2023-2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
11.	Проведение ремонтных и противоаварийных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Жилой дом», вторая	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский муниципальный округ	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

	половина XIX в., расположенном по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. К. Маркса, д. 30 (уточненный адрес по данным органов технической инвентаризации: г. Балахна, ул. К. Маркса, д. 30 - 32, литеры А, А1)				
12.	Ремонтные работы хозяйственной постройки усадыбы на объекте «Жилой дом», вторая половина XIX в., расположенном по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул. К. Маркса, д. 30 (уточненный адрес по данным органов технической инвентаризации: г. Балахна, ул. К. Маркса, д. 32, литеры А, А1)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский муниципальный округ	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
13.	Реставрация объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Здание кинотеатра «Энергетик», расположенного по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, пл. Ленина, д. 1	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Чкаловск	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
14.	Капитальный ремонт сельского дома культуры по ул. Парковая, дом 87, в с. Холязино Большемурашкинского района Нижегородской	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Большемурашкински й муниципальный район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется



	области				
15.	Капитальный ремонт здания МБУК «Бутурлинская МЦБС»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Бутурлинский муниципальный округ	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
16.	Капитальный ремонт кровли Городского дворца культуры «Юбилейный», расположенного по адресу: Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Мичурина, здание 15Б	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Володарский муниципальный район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
17.	Капитальный ремонт МАУК «Нижегородский планетарий им. Г.М. Гречко», г. Н.Новгород, ул. Революционная, д. 20	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Нижний Новгород	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
18.	Капитальный ремонт МБУК «Перевозский Музейно-выставочный центр» города Перевоз Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ Перевозский	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
19.	Капитальный ремонт МБУК «Тимирязевский сельский дом культуры», расположенного по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, пос. им. Тимирязева, ул. Молодежная, д. 1б	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий муниципальный район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
20.	Капитальный ремонт библиотечного блока центра славянской культуры в с. Дивеево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский муниципальный округ	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

21.	Капитальный ремонт здания Сельского Дома культуры, расположенного по адресу: Нижегородская область, Краснооктябрьский район, село Салганы, ул. 1 Мая, д. 8А	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Краснооктябрьский муниципальный район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
22.	Капитальный ремонт районного дома культуры, расположенного по адресу: Нижегородская область, Сеченовский район, село Сеченово, пл. Советская, д. 3	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сеченовский муниципальный район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
23.	Капитальный ремонт сектора МБУК «Культурно-досуговый центр» Турбанский сельский дом культуры по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Турбанка, ул. Фабричная, д. 21	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Спасский муниципальный район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
24.	Капитальный ремонт здания МБОУ ДО «Детская художественная школа» Тонкинского муниципального района Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Тонкинский муниципальный район	2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
25.	Проектно-изыскательские работы по объекту «Строительство модульного ДК на 200 мест в с. Сар-Майдан Вознесенского муниципального района Нижегородской области	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Вознесенский муниципальный район	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
26.	Проектно-изыскательские	Будут уточнены на	Кстовский	2022	Установление ЗОУИТ в связи с

	работы по объекту «Культурно-досуговый центр по ул. Котовского в г. Кстово»	дальнейших стадиях проектирования	муниципальный район		размещением объекта не требуется
27.	Приобретение части жилого дома, расположенного по адресу: г. Арзамас, ул. Карла Маркса, д. 17 (Дом-музей М. Горького)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Арзамас	2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
Объекты развития туризма					
1.	Создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры зоны активного туризма индустриально-туристского парка «Баташев» в г. Выкса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Выкса	2022 - 2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.	Создание инфраструктуры круизного туризма на территории г.о. г. Выкса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Выкса	2022 - 2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
3.	Создание комплекса транспортной инфраструктуры индустриально-туристского парка «Баташев» в г. Выкса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Выкса	2022 - 2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.	Создание комплекса энергетической и инженерной инфраструктуры индустриально-туристского парка «Баташев» в г. Выкса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ город Выкса	2022 - 2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.	Реконструкция центральной площади на пересечении пер. Нагорный, пер. Прудовый, ул. Октябрьская с. Дивеево	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Дивеевский муниципальный округ	2022 - 2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

**2.8. ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА - ОБЪЕКТЫ СПОРТА (ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ), ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗДЕЛЬНО НОРМИРУЕМЫЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ОБЪЕКТА БОЛЕЕ 4000 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ (КРОМЕ ПЛОСКОСТНЫХ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Основные характеристики объекта</b>	<b>Местоположение объекта</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Зоны с особыми условиями использования территории</b>
Объекты регионального значения спортивного и физкультурно-оздоровительного назначения					
1.	Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом в г. Нижний Новгород	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2021-2024	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ
2.	Строительство регионального тренировочного центра в г. Нижнем Новгороде (комплекс трамплинов)	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2012 - 2023	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 100 м
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса для массового спорта (легкоатлетический манеж)	В соответствии с разработанной ПСД	на стадионе «Локомотив», г. Н.Новгород, пер. Балаклавский, д. 1Г	2021-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.	Создание физкультурно-оздоровительного комплекса	В соответствии с разработанной ПСД	Ветлужский район г.Ветлуга	2021	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
8.	Строительство зала для художественной гимнастики	В соответствии с разработанной ПСД	Городецкий район г.Заволжье	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
9.	Строительство крытого футбольного манежа	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Бор	2020-2022	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

10.	Строительство крытого катка с искусственным льдом для организации спортивной подготовки	В соответствии с разработанной ПСД	Ковернинский район, р.п.Ковернино, ул.Чкалова, земельный участок 49	2020-2021	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
11.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород, Сормовский район, пр.Кораблестроителей	2020-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
12.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород, Нижегородский район, ул.Родионова	2020-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
13.	Строительство Центра бокса	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий муниципальный район г.Городец	2020-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
14.	Строительство зданий и сооружений гребной базы для Нижегородской специализированной спортивной школы олимпийского резерва по гребному спорту (1-й, 2-й, 3-й этапы) - 1-й этап	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2020-2022	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
15.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	2 блока с футбольным полем – зал бассейнов, универсальный спортивный зал, в соответствии с разработанной ПСД	Краснооктябрьский район, с. Уразовка, ул. Кооперативная, земельный участок №2 (кадастровый номер 52:47:0500002:139)	2022-2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

16.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	3 блока с футбольным полем – зал бассейнов, универсальный спортивный зал, ледовая арена, в соответствии с разработанной ПСД	г. Чкаловск, ул. Байдукова, земельный участок №55 (кадастровый номер 52:13:0060219:350)	2022-2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
17.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	3 блока с футбольным полем – зал бассейнов, универсальный спортивный зал, ледовая арена, в соответствии с разработанной ПСД	Вознесенский район, р.п. Вознесенское, мкрн. Заводской, д. 15 (кадастровый номер 52:54:1200005:1062)	2022-2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
18.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	2 блока с футбольным полем – зал бассейнов, универсальный спортивный зал, в соответствии с разработанной ПСД	Вачский район, городское поселение р.п. Вача, земельный участок №1 (кадастровый номер 52:36:0006004:33)	2022-2023	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
19.	Строительство физкультурного комплекса на 290 мест в п. Ждановском Кстовского района	в составе комплекса 5 спортивных залов: многофункциональный спортивный зал – 918,1 кв.м, тренажерный зал – 294 кв.м, зал единоборств – 281,9 кв.м, зал борьбы – 285,1 кв.м, зал фитнеса – 103,4 кв.м, в соответствии с разработанной ПСД	Кстовский район, п. Ждановский, ул. Школьная, напротив д. 19	2021	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
20.	Строительство ледовой арены в г. Ветлуга	Будут уточнены на дальнейших стадиях	Ветлужский район, г. Ветлуга, ул. Ленина,	2021	Определяется проектом СЗЗ объекта. В

	Нижегородской области	проектирования	территория городского стадиона, рядом с д.42		соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
21.	Строительство многофункционального комплекса с океанариумом и реабилитационным центром	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о.г.Бор	-	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
22.	Берегоукрепление ГБУ НО «Спортивная база «Фора	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	городской округ г. Нижний Новгород	2020-2022	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

#### 2.9. ОБЪЕКТЫ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ.

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов					
1.	Строительство межмуниципального полигона с мусоросортировочным комплексом	Мощность определяется проектом объекта	г.о. Навашинский, 110 м восточнее д.Родиониха (52:37:0200013:346)	2022 г.	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер С33 объекта составляет 1000 м
2.	Строительство межмуниципального полигона	Мощность определяется	Арзамасский район	2022 г.	Определяется проектом С33



	с мусоросортировочным комплексом	проектом объекта			объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
3.	Строительство межмуниципального полигона ТКО с мусоросортировочным комплексом	Мощность определяется проектом объекта	Уренский район	2022 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
4.	Строительство объекта обработки ТКО	Мощность определяется проектом объекта	Сергачский район (52:45:0110403:30)	2021 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
5.	Строительство объекта обработки ТКО	Мощность определяется проектом объекта	Арзамасский район 52:41:0409001:94	2022г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
6.	Реконструкция	Будут уточнены на	Богородский	Не	Определяется

	межмуниципального полигона с мусоросортировочным комплексом	дальнейших стадиях проектирования	муниципальный район, д. Лазарево	определен	проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
7.	Реконструкция комплекса по утилизации ртутных ламп	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о. г. Дзержинск	Не определен	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
8.	Реконструкция полигона «Реал-Кстово»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Кстовский район, с. Большое Мокрое	Не определен	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
9.	Реконструкция ООО «Технопарк Реал-Инвест»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район, п. Гидроторф, д.16	Не определен	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м

10.	Реконструкция ООО «ТРОСИФОЛЬ»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о. г. Бор, ул. Кольцова, д. 24	Не определен	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
11.	Реконструкция полигона ТКО АО «Управление отходами-НН»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Балахнинский район, территория Сахаровские болота, земельный участок № 8 (52:16:0010507:55)	Не определен	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
12.	Реконструкция полигона ТКО ООО «МАГ Групп»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г.о. г. Дзержинск, ш. Московское, д. 56	Не определен	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
13.	Реконструкция полигона ТКО АО «Управление отходами-НН»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Городецкий район, Смольковский сельсовет, в 1450 м на юго-восток от д.Скородум, 52:15:0050238:1246 52:15:0050238:1245	Не определен	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта

					составляет 1000 м
<b>Мусороперегрузочные станции коммунальных отходов</b>					
1.	Строительство мусороперегрузочной станции	Мощность определяется проектом объекта	г.о. г.Выкса	2021г.	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер С33 объекта составляет 1000 м
2.	Строительство мусороперегрузочной станции	Мощность определяется проектом объекта	Павловский муниципальный район	2021 г.	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер С33 объекта составляет 1000 м
3.	Строительство мусороперегрузочной станции	Мощность определяется проектом объекта	г.о. г.Саров	2022г.	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер С33 объекта составляет 1000 м
4.	Строительство мусороперегрузочной станции	Мощность определяется проектом объекта	Дивеевский муниципальный район	2022г.	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН

					2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
5.	Строительство мусороперегрузочной станции	Мощность определяется проектом объекта	Шатковский муниципальный район	2022г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
6.	Строительство мусороперегрузочной станции	Мощность определяется проектом объекта	Большеболдинский муниципальный район	2022г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
7.	Строительство мусороперегрузочной станции	Мощность определяется проектом объекта	Сергачский муниципальный район	2022г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
8.	Строительство мусороперегрузочной станции	Мощность определяется проектом объекта	Спасский муниципальный район	2022г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с

					СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
--	--	--	--	--	---

2.10. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ВЛАСТИ

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Административные здания органов государственной власти области					
1.	Дом Правительства Нижегородской области на территории Кремля (1 очередь)	В соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2006-2023	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
Иные объекты для осуществления деятельности органов государственной власти					
1.	Комплекс работ по сохранению и благоустройству объекта культурного наследия федерального значения	«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	2020-2021	Установление ЗООИТ в связи с работами на объекте не требуется
2.	Противопожарные мероприятия и комплексное благоустройство	Вдоль Кремлевского бульвара на участке между Коромысловой и Тайницкой башнями	городской округ город Нижний Новгород	2020 - 2021	Установление ЗООИТ в связи с работами на объекте не

		Нижегородского Кремля			требуется
3.	Воссоздание объекта: «Фуникулер на откосе Нижегородского Кремля»	Откос Нижегородского Кремля	городской округ город Нижний Новгород	2020 - 2021	Установление ЗОУИТ в связи с работами на объекте не требуется
4.	Противопожарные мероприятия и комплексное благоустройство	Вдоль Кремлевского бульвара на участке между Северной и Тайницкой башнями Нижегородского Кремля	городской округ город Нижний Новгород	2020 - 2021	Установление ЗОУИТ в связи с работами на объекте не требуется
5.	Комплексное благоустройство и озеленение территории, прилегающей к административным корпусам № 14 и № 2 (Южное крыло) в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Кремля: Стены и башни, 1500 - 1511 гг.»		городской округ город Нижний Новгород	2020 - 2021	Установление ЗОУИТ в связи с работами на объекте не требуется
6.	Противопожарные мероприятия и комплексное благоустройство территории вдоль мемориала «Вечный огонь» в Нижегородском Кремле		городской округ город Нижний Новгород	2020 - 2021	Установление ЗОУИТ в связи с работами на объекте не требуется
7.	Комплексное благоустройство и озеленение территории Нижегородского Кремля (Губернаторский сад)		городской округ город Нижний Новгород	2020 - 2021	Установление ЗОУИТ в связи с работами на объекте не требуется

**2.11. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ, ИНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫХ ПЛАНИРУЮТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Основные характеристики объекта</b>	<b>Местоположение объекта</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Зоны с особыми условиями использования территории</b>
<b>Территория опережающего социально-экономического развития</b>					
	Территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Саров»	Территория состоит из 13 земельных участков	городской округ г. Саров	2017-2087	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ТОСЭР
<b>Территория опережающего социально-экономического развития на территории монопрофильных муниципальных образований Нижегородской области (моногородов)</b>					
1.	ТОСЭР «Володарск»	Будут определены при создании ТОСЭР	Володарский район, г. Володарск	2019-2029	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ТОСЭР
2.	ТОСЭР «Решетиха»	Будут определены при создании ТОСЭР	Володарский район, р.п. Решетиха	2019-2029	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ТОСЭР
<b>Особые экономические зоны</b>					
1.	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа (ОЭЗ ППТ) Дзержинск	Ряд земельных участков на территории г.о.г. Дзержинск, а также территория АО НПП Макстон-Дзержинск,	городской округ г. Дзержинск	2019-2025	Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов ОЭЗ ППТ



		площадка АО «ДПО «Пластик»).			
2.	2 очередь ОЭЗ ППТ «Кулибин»	Индустриальный парк (2 очередь ОЭЗ ППТ «Кулибин»)	на земельном участке ориентировочной площадью 4300000 кв.м., расположенном в Нижегородской области, г.о.г.Дзержинск, восточнее территории АО «ДПО «Пластик»»	2020-2024	
3.	2 очередь ОЭЗ ППТ «Кулибин»	АО «ИП «Ока-Полимер» (г.о.г.Дзержинск, Восточная промышленная зона, корпус 390), ООО «Синтез-Ока» (г.о.г.Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км Восточного шоссе, 547; г.о.г.Дзержинск, шоссе Портовое, 35)  инвестиционная площадка ООО «Огрсинтез ПроЛаб» г.о.г. (Дзержинск, Восточное шоссе, д. 88А).	городской округ г. Дзержинск	2020-2024	

Иные территории					
1.	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
2.	Проект восстановления и развития исторической территории города Нижнего Новгорода - район «Започаинье» (проект редевелопмента)	Проект предусматривает комплексное развитие территории, направленное на восстановление исторической среды и вовлечение ее в активную жизнь города	г.о.г. Нижний Новгород	2020- 2024 г.	
3.	Паломническо-туристический кластер «Арзамас-Дивеево-Саров»		г.Арзамас, с.Дивеево, г.Саров	-	

2.12. ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ - ОБЪЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ПОЖАРНЫЕ ДЕПО НА 6 И БОЛЕЕ АВТОМОБИЛЕЙ)

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Пожарные депо, посты пожарной охраны					

1.	Пожарное депо	На 6 автомобилей. в соответствии с разработанной ПСД	городской округ г. Нижний Новгород	2025	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется
2.	Пожарное депо	4 машино / места	п. Новинки Богородского района Нижегородской области	2021	Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется

---









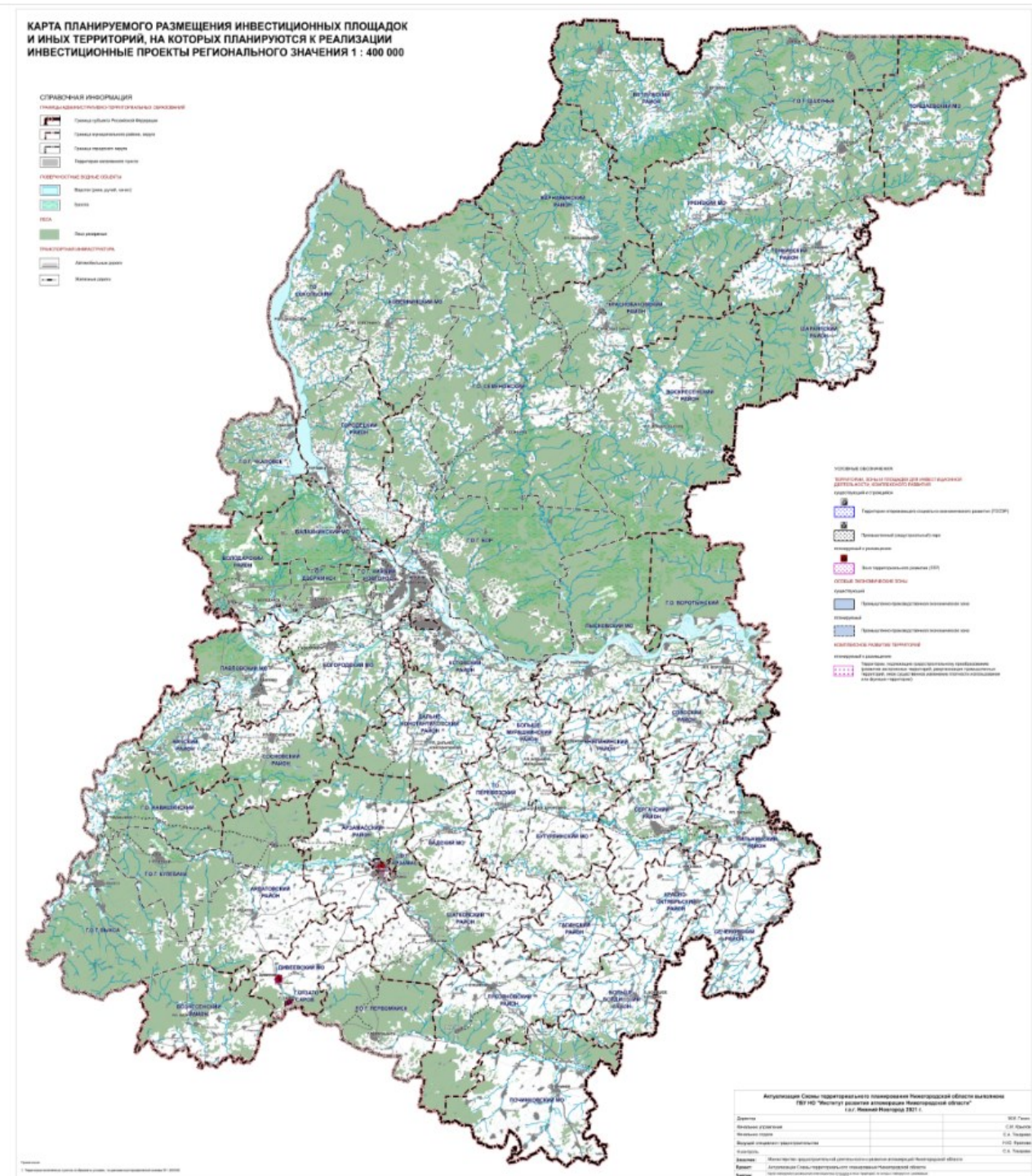




# ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 06.04.2021 № 260

## 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 06.04.2021 № 260

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

