



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2024 № 31-п

г. Новосибирск

О внесении изменений в постановление администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па

В соответствии со статьями 9, 15, 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 13 Закона Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области», Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области» следующие изменения:

1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Министерству строительства Новосибирской области (Колмаков А.В.) в срок, не превышающий десяти дней со дня утверждения настоящего постановления, обеспечить доступ к Схеме территориального планирования Новосибирской области и материалам по ее обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.»

2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области Теленчинова Р.А.»

3. Схему территориального планирования Новосибирской области изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Новосибирской области



А.А. Травников

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 02.02.2024 № 31-п

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Новосибирской области
от 07.09.2009 № 339-па

**Схема территориального планирования
Новосибирской области**

1. Положение о территориальном планировании согласно приложению № 1 к Схеме территориального планирования Новосибирской области.

2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения согласно приложению № 2 к Схеме территориального планирования Новосибирской области.

3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий согласно приложению № 3 к Схеме территориального планирования Новосибирской области.

4. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования согласно приложению № 4 к Схеме территориального планирования Новосибирской области.

5. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения согласно приложению № 5 к Схеме территориального планирования Новосибирской области.

6. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области физической культуры и спорта согласно приложению № 6 к Схеме территориального планирования Новосибирской области.

7. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики согласно приложению № 7 к Схеме территориального планирования Новосибирской области.

8. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях согласно приложению № 8 к Схеме территориального планирования Новосибирской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Схеме территориального
планирования Новосибирской области

Положение о территориальном планировании

Общие положения

Настоящее Положение о территориальном планировании Новосибирской области подготовлено в соответствии со статьей 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Схемы территориального планирования Новосибирской области (далее – СТП Новосибирской области), содержащей:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение;

характеристики зон с особыми условиями использования территорий (если необходимо их установление в связи с размещением объектов регионального значения).

Планируемые для размещения объекты регионального значения в СТП Новосибирской области относятся к следующим областям:

1. Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения.
2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий.
3. Образование.
4. здравоохранение.
5. Физическая культура и спорт.
6. Энергетика.
7. Иные области.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального или межмуниципального значения Новосибирской области (далее – объект), их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

№ п/п	Вид объекта	Наименование объекта	Назначение объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение объекта	Зоны с особыми условиями использования территории	Срок реализации, годы
1	2	3	4	5	6	7	8
Объекты в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения							
1	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Мироновка – Петрушино» в Баганском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 12,7 км; категория – V	Баганский район, Мироновский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2023–2025
2	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Барабинск – Зюзя – Квашнино» в Барабинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 11,25 км; категория – IV	Барабинский район, Зюзинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2027
3	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «100 км а/д «Р-255» – Сибиряк» в Болотнинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 15,0 км; категория – IV	Болотнинский район, Светлополянский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2028
4	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «52 км а/д «К-02» – Филошенка» на участке км 18+109 – км 25+057 в Венгеровском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 6,948 км; категория – IV	Венгеровский район, Ключевской сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
5	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «26 км а/д «Н-0502» – Ночка» на участке км 0+000 – км 2+674 в Венгеровском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,674 км; категория – IV	Венгеровский район, Ключевской сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
6	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «99 км а/д «К-02» – Павлово» на участке км 10+500 – км 23+049	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 12,549 км; категория – IV	Венгеровский район, Павловский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2028

		в Венгеровском районе Новосибирской области					
7	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «39 км а/д «К-26» – Бровничи» на участке км 0+000 – км 6+898 в Венгеровском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 6,9 км; категория – IV	Венгеровский район, Урезский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
8	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «22 км а/д «К-08» – Сарыбалык – Даниловская Ферма» в Доволенском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 12,6 км; категория – IV	Доволенский район, Красногривенский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2022–2025
9	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Ярки – Хромовский – Кротово» с мостом через ручей на 13 км а/д «Ярки – Хромовский – Кротово» в Доволенском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,0 км; категория – V, Мост автодорожный	Доволенский район, Ярковский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2023–2027
10	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «40 км а/д «Н-0704» – Лянино – Барлакуль» в Здвинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 14,3 км; категория – IV	Здвинский район, Лянинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2027
11	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги «Факел Революции – Чингис – Нижнекаменка – Завьялово» с мостом через р. Каракан в Ордынском и Искитимском районах Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5,0 км; категория – IV, Мост автодорожный	Искитимский район, Быстровский сельсовет; Ордынский район, Нижнекаменский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2027
12	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги «Гусельниково – Линево» в Искитимском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 15,008 км; категория – IV	Искитимский район, р.п. Линево, Гусельниковский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2028
13	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги «с. Березово – с. Гусельниково» в Искитимском и Маслянинском районах Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 16,9 км; категория – IV	Искитимский район, Легостаевский сельсовет, Гусельниковский сельсовет,	Придорожная полоса – 50 м	2025–2027

					Маслянинский район, Березовский сельсовет		
14	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Искитим – Верх-Коен – Михайловка» с мостом через реку Малый Коен на 37 км а/д «Искитим – Верх-Коен – Михайловка» в Искитимском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,0 км; категория – IV, Мост автодорожный	Искитимский район, Верх-Коенский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2027
15	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «38 км а/д «Н-1029» – Шейнфельд – Богословка» в Карасукском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 23,4 км; категория – IV	Карасукский район, Студеновский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2027
16	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «418 км а/д «К-17р» – Анисимовка – Павловка» в Карасукском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 22,3 км; категория – IV	Карасукский район, Октябрьский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2028
17	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Каргат – Маршанское» на участке км 14+008 – км 34+106 в Каргатском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 10 км; категория – IV	Каргатский район, Беркутовский сельсовет, Маршанский сельсовет, г. Каргат	Придорожная полоса – 50 м	2023–2027
18	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «5 км а/д «Н-1211» – Бармашево» в Коченевском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5,8 км; категория – IV	Коченевский район, Краснотальский сельсовет, р.п. Коченево	Придорожная полоса – 50 м	2025–2026
19	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «8 км а/д «Н-1203» – Семеновский» в Коченевском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3,3 км; категория – IV	Коченевский район, Совхозный сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2026
20	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «332 км а/д «К-17р» – ст. Зубково» на участке км 10+900 – км 12+235 в Краснозерском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3,3 км; категория – IV, V	Краснозерский район, Веселовский сельсовет, Зубковский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2027

21	Мостовое сооружение	Строительство моста через ручей на 2 км автодороги «2 км а/д «Н-1514» – Октябрьский – Хабаровский» в Краснозерском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Мост автодорожный	Краснозерский район, Октябрьский сельсовет	Установления не требуется	2027
22	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «2 км а/д «Н-1514» – Октябрьский – Хабаровский» в Краснозерском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 12,3 км; категория – V	Краснозерский район, Октябрьский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2025–2027
23	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к г. Куйбышев» в Куйбышевском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Куйбышевский район, г. Куйбышев	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
24	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к д. Бергуль» в Куйбышевском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,8 км; категория – IV	Куйбышевский район, Гжатский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2026
25	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «33 км а/д «Н-1408» – Новокиевка» в Куйбышевском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 10,1 км; категория – IV	Куйбышевский район, Горбуновский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2027
26	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Богатиха – Новорозино (в гр. района)» в Купинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5,6 км; категория – IV	Купинский район, Новониколаевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2027
27	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Медяково – Успенка» в Купинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 10,1 км; категория – IV	Купинский район, Медяковский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2027
28	Мостовое сооружение	Строительство моста через протоку на автомобильной дороге «11 км а/д «Н-1612» – Шаитик» в Купинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Мост автодорожный	Купинский район, Чаинский сельсовет	Установления не требуется	2023–2025
29	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «67 км а/д «К-21» – Егорьевское» на участке км 0+900 – км 3+000	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,1 км; категория – IV	Маслянинский район, Егорьевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025

		в Маслянинском районе Новосибирской области					
30	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «53 км а/д «К-15» – Борково» в Маслянинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 7,0 км; категория – IV	Маслянинский район, Борковский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2027
31	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Сарапулка» с мостом через реку Иня в Мошковском и Тогучинском районах Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5,3 км; категория – IV	Мошковский район, Сарапульский сельсовет, Тогучинский район, Буготакский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2028
32	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «23 км а/д «Н-2141» – Локти (в гр. района)» в Мошковском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 11,7 км; категория – IV	Мошковский район, Барлакский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2028
33	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «90 км а/д «Р-255» – Балта» с мостом через реку Балта на 2 км а/д «90 км а/д «Р-255» – Балта» в Мошковском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,1 км; категория – V	Мошковский район, Балтинский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2023–2028
34	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» на участке Новосибирск – Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 17,5 км; категория – II	Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет, Ярковский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2024–2027
35	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» на участке обход с. Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3 км; категория – II	Новосибирский район, Ярковский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2024–2030
36	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Новосибирск – Садовый» в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,9 км; категория – II	Новосибирский район, Станционный сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2024–2027
37	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги от с. Криводановка до Северного обхода	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3,8 км; категория – III	Новосибирский район, Криводановский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2028

	значения	г. Новосибирска в Новосибирском районе Новосибирской области	населения				
38	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «1 км а/д «Н-2123» – Верх-Тула – Ленинское – ОББГЭС» в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 7,4 км; категория – IV	Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2028
39	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Советское шоссе» в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 8,155 км; категория – IV	Новосибирский район, Станционный сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2027
40	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Венгерово – Минино – Верх-Красноярка – Северное (в гр. района)» с мостом через р. Жабара на 87 км а/д «Венгерово – Минино – Верх-Красноярка – Северное (в гр. района)» в Северном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 55 км; категория – IV	Северный район, Верх-Красноярский сельсовет, Гражданцевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2025
41	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий» на участке км 12 – км 24 в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5,22 км; категория – II	Новосибирский район, Раздольненский сельсовет, Плотниковский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2024–2028
42	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги «2 км автомобильной дороги «Академгородок – Ключи» – Каинская Заимка» на участке км 0+00 – км 2+200 в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,2 км; категория – III	Новосибирский район, Барышевский сельсовет, г. Новосибирск	Придорожная полоса – 50 м	2024–2026
43	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Инская – Барышево – 39 км а/д «К-19р» (в гр. района)» в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 6,0 км; категория – IV	Новосибирский район, Березовский сельсовет, Барышевский сельсовет, р.п. Кольцово	Придорожная полоса – 50 м	2023–2028
44	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Инская – Барышево – 39 км а/д «К-19р» (в гр. района)»	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 4,7 км; категория – IV	Новосибирский район, Березовский сельсовет, Тогучинский район,	Придорожная полоса – 50 м	2023–2028

	значения	на участке км 26+000 – км 30+739 в Новосибирском и Тогучинском районах Новосибирской области	населения		Репьевский сельсовет		
45	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги «Барышево – Орловка – Кольцово» с автодорожным тоннелем под железной дорогой в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,3 км; категория – II	Новосибирский район, р.п. Кольцово	Придорожная полоса – 75 м	2023–2024
46	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги «Подъездные автомобильные дороги в промышленно-логистическом парке»	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5,0 км; категория – V	Новосибирский район, Толмачевский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2025–2030
47	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги 1432 км а/д «М-51» – Промышленно-логистический парк	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3,9 км; категория – V	Новосибирский район, Толмачевский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2025–2030
48	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «53 км а/д «К-17р» – Новошилово – Шилово» в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3,0 км; категория – V	Новосибирский район, Ярковский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2024–2026
49	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» с мостом через реку Шеничный Лог на 134 км а/д «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» в Ордынском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3,0 км; категория – III, Мост автодорожный	Ордынский район, Филипповский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2027
50	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «79 км а/д «К-04» – Федоровка» на участке 17+900 – км 21+900 в Северном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5,0 км; категория – V	Северный район, Потюкановский сельсовет, Федоровский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2025–2030
51	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Остяцк \50 км\» в Северном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,0 км; категория – IV	Северный район, Остяцкий сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2028

52	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «29 км а/д «К-29» – Заковряжино - Шипуново» на участке км 19+927 – км 20+027 (ликвидация оврагообразования) в Сузунском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 0,22 км; категория – IV	Сузунский район, Болтовский сельсовет, Заковряжинский сельсовет, Шипуновский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
53	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Кушаги – Мураши» в Усть-Таркском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,3 км; категория – V	Усть-Таркский район, Кушаговский сельсовет	Придорожная полоса – 25 м	2025–2030
54	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «196 км а/д «М-51» – Александро-Невское» в Убинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,5 км; категория – IV	Убинский район, Невский сельсовет, Кожурлинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2026
55	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Яркуль-Матюшкино – Майский» в Усть-Таркском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 8,2 км; категория – IV	Усть-Таркский район, Яркуль-Матюшкинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2028
56	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «187 км а/д «К-22 – Резино» на участке км 0+000 – км 14+102 в Усть-Таркском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 14,2 км; категория – IV, V	Усть-Таркский район, Яркуль-Матюшкинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2028
57	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Чаны – Погорелка» на участке км 11+468 – км 13+200 в Чановском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,7 км; категория – IV	Чановский район, Озеро-Карачинский сельсовет, Новоображенский сельсовет, Погорельский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2026
58	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «78 км а/д «К-01» – Троицкое» в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 9,9 км; категория – IV	Чистоозерный район, р.п. Чистоозерное, Новопесчанский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
59	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «992 км а/д «Р-254» – Купино – Карасук» в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 8,5 км; категория – IV	Чистоозерный район, Прибрежный сельсовет, Журавский сельсовет, р.п. Чистоозерное	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
60	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «14 км а/д «Н-3203» –	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 18,7 км;	Чулымский район, Серебрянский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2027

	межмуниципального значения	Сарыкамышка» в Чулымском районе Новосибирской области	обслуживания населения	категория – IV			
61	Мостовое сооружение	Строительство автодорожного мостового перехода через реку Иня на 3 км автомобильной дороги «6 км а/д «Н-2107» – Мичуринский» в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Мост автодорожный	Новосибирский район, Барышевский сельсовет	Установления не требуется	2025–2030
62	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «992 км а/д «Р-254» – Купино – Карасук» в Карасукском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5,4 км; категория – IV	Карасукский район, Троицкий сельсовет, Благодатский сельсовет, г. Карасук	Придорожная полоса – 50 м	2023–2027
63	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «992 км а/д «М-51» – Купино – Карасук» в Татарском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 39,1 км; категория – IV	Татарский район, Казаткульский сельсовет, г. Татарск	Придорожная полоса – 50 м	2024–2030
64	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Северное – Биаза – гр. Кыштовского района» в Северном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 69,0 км; категория – IV	Северный район, Биазинский сельсовет, Северный сельсовет, Остяцкий сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2030
65	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «8 км а/д «К-36» – Золотая Грива» с мостом через реку Каячка на 11 км а/д «8 км а/д «К-36» – Золотая Грива» в Чулымском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,0 км; категория – IV, Мост автодорожный	Чулымский район, Каякский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2027
66	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги Южный транзит от автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» до автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» через реку Обь в г. Новосибирске	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 22,2 км; категория – II	Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет, Раздольненский сельсовет, Новолуговской сельсовет, г. Новосибирск	Придорожная полоса – 150 м	2030
67	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Сузун – Битки – Преображенка – 18 км а/д «К-13» (в гр. района)» в Искитимском	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 5 км; категория – IV	Искитимский район, Преображенский сельсовет, Степной сельсовет, Улыбинский	Придорожная полоса – 50 м	2022–2027

		районе Новосибирской области			сельсовет		
68	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Сокур – Смоленский – Орск» в Мошковском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 4,1 км; категория – IV	Мошковский район, Сокурский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2026
69	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «39 км а/д «К-02» – Сергеевка – Воскресенка» в Кыштовском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 13,1 км; категория – IV	Кыштовский район, Сергеевский сельсовет, Заливинский сельсовет, Вараксинский сельсовет, Кыштовский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2030
70	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Сергеевка /30км/» в Кыштовском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 0,9 км; категория – IV	Кыштовский район, Сергеевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2026
71	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «49 км а/д «К-15» – Березово» в Маслянинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 22,7 км; категория – IV, V	Маслянинский район, Никоновский сельсовет, Пеньковский сельсовет, Березовский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2025–2027
72	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Сузун – Битки – Преображенка – 18 км а/д «К-13» (в гр. района)» в Сузунском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3,8 км; категория – IV	Сузунский район, Битковский сельсовет, Маюровский сельсовет, Болтовский сельсовет, р.п. Сузун	Придорожная полоса – 50 м	2024–2026
73	Мостовое сооружение	Реконструкция путепровода через ж/д «Обь-Проектная» на 36 км автомобильной дороги «Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий (в границах НСО)» в Тогучинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Путепровод	Тогучинский район, Репьевский сельсовет	Установления не требуется	2023–2027
74	Мостовое сооружение	Строительство моста через р. Травинка на 1 км автомобильной дороги «15 км а/д «К-27» – Луговой» в Краснозерском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Мост автодорожный	Краснозерский район, Казанакский сельсовет	Установления не требуется	2024–2026
75	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Убинское – Кундран» в Убинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 58,6 км; категория – IV	Убинский район, Гандичевский сельсовет, Кундранский сельсовет, Крутлоозерный	Придорожная полоса – 50 м	2024–2030

					сельсовет, Раисинский сельсовет, Убинский сельсовет		
76	Мостовое сооружение	Строительство объекта капитального строительства «Мостовой переход через р. Обь в створе ул. Ипподромской г. Новосибирска. Этап 0. Подготовительные работы. Этап 1. Строительство мостового перехода через р. Обь. Этап 2. Строительство транспортной развязки в створе ул. Станиславского» в рамках концессионного соглашения, заключенного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», подлежащего эксплуатации на платной основе	Организация транспортного обслуживания населения	Мост автодорожный	г. Новосибирск	Установления не требуется	2030
77	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги от пляжа «Наутилус» вдоль территории «Многофункциональной ледовой арены» с заездом на дамбу Октябрьского моста в Кировском и Ленинском районах г. Новосибирска	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,25 км; категория – IV	г. Новосибирск	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
78	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги от ул. Немировича-Данченко до территории «Многофункциональной ледовой арены» в Кировском районе г. Новосибирска	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 0,65 км; категория – IV	г. Новосибирск	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
79	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «19 км а/д «Н-1606» – Медяково – Благовещенка» в Купинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 46 км; категория – IV	Купинский район, Медяковский сельсовет, Ленинский сельсовет, Вишневецкий сельсовет, Благовещенский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2030

80	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Венгерово – Минино – Верх-Красноярка – Северное (в гр. района)» в Венгеровском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 83,1 км; категория – IV	Венгеровский район, Новотартасский сельсовет, Петропавловский 1-й сельсовет, Урезский сельсовет, Шипицынский сельсовет, Мининский сельсовет, Венгеровский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024–2030
81	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к Госплемптицесовхозу /2 км/» в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 3,0 км; категория – IV	Новосибирский район, Барышевский сельсовет, рабочий поселок Кольцово	Придорожная полоса – 50 м	2026
82	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» в Карасукском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 2,0 км; категория – III	Карасукский район, Октябрьский сельсовета	Придорожная полоса – 50 м	2024–2030
83	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Черепаново – Майский – 108 км а/д «Р-256» (п. Майский) в Черепановском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Черепановский район, Майский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2026
84	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Сокур (в гр. района)» (ООТ Витаминка) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Новосибирский район, Станционный сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2025
85	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Сокур (в гр. района)» (ООТ ст. Мочище) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Новосибирский район, Станционный сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2025

86	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Сокур (в гр. района)» (ООТ Кладбище) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Новосибирский район, Станционный сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2025
87	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Устройство остановочного пункта в рамках реконструкции участка а/д «23 км а/д «Н-2141» – Локти (в гр. района)» (ст. Мочище) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Станционный сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
88	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Усть-Тарка – Татарск» (км 25) в Татарском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Татарский район, Кочневский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
89	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Усть-Тарка – Татарск» (км 36) в Татарском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Татарский район, Никулинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
90	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Усть-Тарка – Татарск» (км 48) в Татарском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Татарский район, г. Татарск	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
91	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта на а/д «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» (км 73) в Ордынском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Ордынский район, Верх-Ирменский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2024
92	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «1445 км а/д «М-51» – Алексеевка» (ООТ Алексеевка) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Толмачевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024

93	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Чаны – Погорелка» в Чановском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Чановский район, Озеро-Карачинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
94	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Чаны – Венгерово – Кыштовка» в Чановском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Чановский район, Красносельский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
95	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Тулинский» в Новосибирском районе	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
96	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «104 км а/д «Р-256» – Черепаново – Маслянино» (км 1) в Черепановском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Черепановский район, Пятилетский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
97	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» в Краснозерском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Краснозерский район, Кайгородский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
98	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Колывань – Томск (в границах НСО)» км 13+213 в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Новосибирский район, Кудряшовский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2024
99	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Колывань – Томск (в границах НСО)»	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Новосибирский район, Кудряшовский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2024

		км 14+523 в Новосибирском районе Новосибирской области					
100	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Колывань – Томск (в границах НСО)» км 15+666 в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Новосибирский район, Кудряшовский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2024
101	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «1 км а/д «Н-2123» – Верх-Тула – Ленинское – ОББГЭС» (ООТ Голубой залив) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Морской сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2024
102	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ)» (п. Чернаково) в Ордынском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Ордынский район, Вагайцевский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2024
103	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Подъезд к ст. Сокур» (с. Сокур) в Мошковском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Мошковский район, Сокурский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
104	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «1445 км а/д «М-51» – Алексеевка» (ООТ Новоозерный) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Толмачевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
105	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «1 км а/д «Н-2123» – Верх-Тула –	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Морской сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025

		Ленинское – ОББГЭС» (ООТ Приморские сады) в Новосибирском районе Новосибирской области					
106	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «1 км а/д «Н-2123» – Верх-Тула – Ленинское – ОББГЭС» (ООТ АЗС) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Морской сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
107	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «67 км а/д «К-17р» – Верх-Ирмень – Березовка – Верх-Чик – гр. Коченевского района» (км 13) в Ордынском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Ордынский район, Козихинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
108	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «67 км а/д «К-17р» – Верх-Ирмень – Березовка – Верх-Чик – гр. Коченевского района» (км 4) в Ордынском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Ордынский район, Верх-Ирменский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
109	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «104 км а/д «Р-256» – Черепаново – Маслянино» (км 9) в Черепановском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Черепановский район, Бочкаревский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
110	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Кольвань – Томск (в границах НСО)» (с. Ямки) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – II	Новосибирский район, Кудряшовский сельсовет	Придорожная полоса – 75 м	2023–2025

111	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Новосибирск – Красный Яр» в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Новосибирский район, Кубовинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
112	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «36 км а/д «К-17р» – Ярково – Пайвино – Сенчанка» (ООТ Ярково) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Ярковский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
113	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «36 км а/д «К-17р» – Ярково – Пайвино – Сенчанка» (ООТ Пайвино) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Ярковский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
114	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «6 км а/д «Н-2107» – Мичуринский» (ООТ Кирзавод) в Новосибирском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Новосибирский район, Барышевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
115	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «129 км а/д «Р-255» – Тогучин – Карпысак» (п. Горный) в Тогучинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Тогучинский район, р.п. Горный	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
116	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «60 км а/д «К-09» – Довольное» (км 41) в Доволенском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Доволенский район, Утянский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
117	Остановочные пункты общественного	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции	Организация транспортного	Протяженность 1,2 км; категория – III	Доволенский район, Суздальский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025

	пассажирского транспорта	участка автодороги «60 км а/д «К-09» – Довольное» (км 52) в Доволенском районе Новосибирской области	обслуживания населения				
118	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Здвинск – Довольное – 17 км а/д «К-09» (км 105) в Доволенском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Доволенский район, Индерский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
119	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «17 км а/д «Н-3105» – Чайачье – Елизаветинка» (с. Елизаветинка) в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, Елизаветинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
120	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «78 км а/д «К-01» – Троицкое» (д. Ольховка) в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, р.п. Чистоозерное	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
121	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «78 км а/д «К-01» – Троицкое» (д. Новоалексеевка) в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, Новопесчанский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
122	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «992 км а/д «Р-254» – Купино – Карасук» (с. Журавка) в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, Журавский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
123	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «992 км а/д «Р-254» – Купино –	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, Шипицынский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025

		Карасук» (с. Шипицыно) в Чистоозерном районе Новосибирской области					
124	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Чистоозерное – Полянovo» (д. Большая Тохта) в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, Ишимский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
125	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Чистоозерное – Полянovo» (д. Чаячье) в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, Елизаветинский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
126	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Чистоозерное – Полянovo» (с. Романовка) в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, Романовский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
127	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Устройство остановочного пункта в рамках реконструкции участка а/д «Здвинск – Барабинск» (км 58) в Барабинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Барабинский район, Новоспаский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
128	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Здвинск – Барабинск» (км 36) в Барабинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Барабинский район, Новочановский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
129	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «Здвинск – Барабинск» (км 42) в Барабинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Барабинский район, Новочановский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
130	Остановочные пункты общественного пассажирского	Устройство остановочного пункта в рамках реконструкции участка а/д «Новосибирск – Ленинск –	Организация транспортного обслуживания	Протяженность 1,2 км; категория – III	Тогучинский район, Усть-Каменский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025

	транспорта	Кузнецкий (в границах НСО)» (с. Усть-Каменка) в Тогучинском районе Новосибирской области	населения				
131	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Устройство остановочного пункта в рамках реконструкции участка а/д «Новосибирск – Ленинск – Кузнецкий (в границах НСО)» (км 75) в Тогучинском районе	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Тогучинский район, Чемской сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
132	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Устройство остановочного пункта в рамках реконструкции участка а/д «Новосибирск – Ленинск – Кузнецкий (в границах НСО)» (с. Лебедево) в Тогучинском районе	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Тогучинский район, Лебедевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
133	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Устройство остановочного пункта в рамках реконструкции участка а/д «129 км а/д «Р-255» – Тогучин – Карпысак» (км 94) в Тогучинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Тогучинский район, Лебедевский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
134	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Устройство остановочного пункта в рамках реконструкции участка а/д «Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий (в границах НСО)» (с. Налетиха) в Тогучинском районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – III	Тогучинский район, Усть-Каменский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
135	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Устройство остановочного пункта в рамках реконструкции а/д «103 км а/д «К-17р» – Петровский – Большеникольское – Чулым (в гр. района)» (км 109) в Чулымском районе	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чулымский район, Иткульский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
136	Транспортно-логистический центр	Строительство транспортно-логистического центра «Сибирский» на территории Промышленно-логистического парка	Организация транзитных, экспортно-импортных и внутренних перевозок регулярного интермодального и скоростного	338 га	Коченевский район, Прокудский сельсовет; Новосибирский район, Толмачевский сельсовет	–	2021–2025

			грузового сообщения				
137	Промышленный (индустриальный) центр	Создание инфраструктуры экопромышленного парка для обращения со вторичными ресурсами и вторичным сырьем на территории Новосибирского района Новосибирской области	Обращение со вторичными ресурсами и вторичным сырьем	21,3 га	Новосибирская область, Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет (54:19:062501:17)	–	2022–2030
138	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Строительство остановочного пункта в рамках реконструкции участка автодороги «78 км а/д «К-01» – Троицкое» (п. Ольховка) в Чистоозерном районе Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 1,2 км; категория – IV	Чистоозерный район, р.п. Чистоозерное	Придорожная полоса – 50 м	2023–2025
139	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Оборудование пешеходных переходов техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52766-2007 в рамках реконструкции участков а/д в Баганском районе Новосибирской области	Организация дорожного движения	Протяженность 0,6 км; категория – IV, V	Баганский район, Баганский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м, 25 м	2023–2024
140	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Устройство тротуаров, устройство освещения в рамках реконструкции участка а/д «Краснозерское – Половинное» (р.п. Краснозерское) в Краснозерском районе Новосибирской области	Организация дорожного движения	Протяженность – 1,9 км; Категория – III	Краснозерский район, р.п. Краснозерское	Придорожная полоса – 50 м	2023–2024
141	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Устройство тротуаров, устройство освещения в рамках реконструкции участка а/д «54 км а/д «Р-256» – Завьялово – Факел Революции» (с. Завьялово, п. Факел Революции) в Искитимском районе Новосибирской области	Организация дорожного движения	Протяженность 5,1 км; категория – III, V	Искитимский район, Быстровский сельсовет	Придорожная полоса – 50 м, 25 м	2023–2024

142	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Строительство переходно-скоростных полос в рамках реконструкции автомобильной дороги «Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий (в границах НСО)» в границах Мирновского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области	Организация транспортного обслуживания населения	Протяженность 0,79354 км; категория – II	Мирновский сельсовет Тогучинского района Новосибирской области	Придорожная полоса – 75 м	2024–2026
Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий							
1	На территории Новосибирской области не предполагается размещение новых объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий						
Объекты в области образования							
1	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	Строительство общежития для студентов ГАПОУ НСО «Купинский медицинский техникум»	Предоставление образовательных услуг	–	Купинский район, г. Купино	–	2028–2029
2	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	Реконструкция административного здания под студенческое общежитие ГБПОУ НСО «Доволенский аграрный колледж»	Предоставление образовательных услуг	–	Доволенский район, Доволенский сельсовет, с. Довольное	–	2020–2025
3	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	Реконструкция здания общежития для студентов ГАПОУ НСО «Купинский медицинский техникум»	Предоставление образовательных услуг	150 человек	Купинский район, г. Купино	–	2022–2025
Объекты в области здравоохранения							
1	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция больничного комплекса ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	–	Кочковский район, Кочковский сельсовет, с. Кочки, ул. Революционная, д. 35	–	2025
2	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая	Строительство 3-го корпуса детской туберкулезной больницы в дачном поселке Мочище – филиал Государственного бюджетного учреждения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	160 коек	Новосибирский район, Мочищенский сельсовет, дачный поселок Мочище,	–	2026

	медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	здравоохранения Новосибирской области «Государственная областная Новосибирская туберкулезная больница»			ул. Краснобаева, д. 6		
3	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Реконструкция здания поликлинического отделения ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	324 п/см	Чулымский район, г. Чулым, ул. Чулымская, 23	–	2022–2024
4	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ». Новый хирургический корпус	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	66 коек	Каргатский район, г. Каргат, ул. Трудовая, д. 30	–	2025
5	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Бердская ЦГБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	67 коек	г. Бердск, ул. Боровая, д. 107	–	2022–2024
6	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция здания поликлиники ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	540 п/см	Краснозерский район, р.п. Краснозерское	–	2021–2025

7	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ» в р.п. Колывань Новосибирской области	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	46 коек	Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Советская, д. 26	–	2021–2025
8	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Реконструкция здания поликлиники ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	300 п/см	Колыванский район, р.п. Колывань, ул. Советская, д. 26	–	2025
9	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	20 коек	Каргатский район, г. Каргат, ул. Трудовая, 30	–	2023–2024
10	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	20 коек	Ордынский район, р.п. Ордынское, пр. Революции, д. 32	–	2022–2024
11	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	20 коек	Чистоозерный район, р.п. Чистоозерное	–	2022–2024

	стационарных условиях, ее структурное подразделение						
12	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	40 коек	г. Искитим	–	2023–2025
13	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	20 коек	Татарский район, г. Татарск	–	2023–2025
14	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	36 коек	р.п. Кольцово	–	2022–2024
15	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	44 коек	Карасукский район, г. Карасук	–	2022–2024

16	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	20 коек	Барабинский район, г. Барабинск, ул. Ульяновская	–	2022–2024
17	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 коек	Колыванский район, р.п. Колывань	–	2023–2024
18	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство инфекционного отделения ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	36 коек	Мошковский район, р.п. Мошково	–	2022–2024
19	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Шилово-Курья ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Карасукский район, Благодатский сельсовет, с. Шилово-Курья	–	2025
20	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Малый Оеш ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Колыванский район, Соколовский сельсовет, с. Малый Оеш	–	2025

	медико-санитарную помощь						
21	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Бергуль ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Северный район, Гжатский сельсовет, с. Бергуль	–	2025
22	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Тайлаково ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Татарский район, Лопатинский сельсовет, с. Тайлаково	–	2026
23	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Майское ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	30 п/см	Краснозерский район, Майский сельсовет, с. Майское	–	2025
24	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Кузнецовка ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Баганский район, Кузнецовский сельсовет, с. Кузнецовка	–	2025
25	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в д. Вороновка ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Купинский район, Копкульский сельсовет, д. Вороновка	–	2025

26	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в д. Первомихайловка ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Татарский район, Северотатарский сельсовет, д. Первомихайловка	–	2025
27	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в д. Устьянцево ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Барабинский район, Устьянецовский сельсовет, д. Устьянцево	–	2025
28	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в п. Красная Грива ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Доволенский район, Красногривенский сельсовет, п. Красная Грива	–	2026
29	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в п. Новояркуль ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Чановский район, Озеро-Карачинский сельсовет, п. Новояркуль	–	2025
30	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Гусиный Брод ГБУЗ НСО «НКЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Новосибирский район, Раздольненский сельсовет, с. Гусиный Брод	–	2025

31	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Завьялово ГБУЗ НСО «Искитимская ЦГБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Искитимский район, Быстровский сельсовет, с. Завьялово	–	2026
32	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта в с. Плоское ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	15 п/см	Сузунский район, Шарчинский сельсовет, с. Плоское	–	2025
33	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	ГБУЗ НСО «Городская инфекционная клиническая больница № 1»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	500 коек	Новосибирский район, Станционный сельсовет, п. Садовый, 54:19:112001:14066	–	2021–2024
34	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Здание поликлиники смешанного типа мощностью 750 п/см с детским отделением 250 п/см в р.п. Краснообск ГБУЗ НСО «НКЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	750 п/см	Новосибирский район, р.п. Краснообск, 54:19:180109:205	–	2021–2024
35	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Здание детской поликлиники мощностью 250 п/см ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	250 п/см	Барабинский район, г. Барабинск, ул. Ульяновская	–	2021–2024

36	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Здание поликлинического отделения ГБУЗ НСО «ОЦГБ» мощностью 550 п/см	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	550 п/см	г. Обь	–	2021–2024
37	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция Детской областной клинической больницы ГБУЗ НСО «ГНОКБ»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	240 п/см, 254 коек	г. Новосибирск, ул. Н-Данченко, 130	–	2022–2025
38	Медицинская организация особого типа	Новосибирский многофункциональный лечебно-диагностический областной онкологический центр	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	600 п/см, 800 коек	г. Новосибирск	–	2022–2026
39	Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	Строительство здания подстанции ГБУЗ НСО «Станция скорой медицинской помощи» в Первомайском районе	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	5 автомобилей	г. Новосибирск, Первомайский район	–	2022–2025
40	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство лечебного корпуса ГБУЗ НСО «ГНКПБ № 3»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	1000 коек	г. Новосибирск, ул. Красноводская, д. 36	–	2024–2026
41	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая	Строительство Детского центра психического здоровья	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	500 п/см, 133 коек	г. Новосибирск	–	2024–2026

	медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара		помощи				
42	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Реконструкция здания поликлиники по ул. Гусинобродское шоссе ГБУЗ НСО «ГП № 17»	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	500 п/см	г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе	–	2022–2025
Применяемое сокращение: п/см – посещений в смену							
Объекты в области физической культуры и спорта							
1	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно-оздоровительный комплекс)	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса со спортивными залами ГАПОУ НСО НУ(К)ОР по ул. Немировича-Данченко в г. Новосибирске	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Увеличение спортивных площадей на 1051,56 кв. м	г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко	–	2025
2	Спортивное сооружение	Мероприятия по развитию Новосибирского биатлонного комплекса, модернизации и реконструкции имеющейся инфраструктуры, созданию новых инфраструктурных объектов	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных	–	г. Новосибирск, ул. Биатлонная, д. 1	–	2021–2025

			физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий				
3	Спортивное сооружение	Строительство лыжного комплекса круглогодичного использования	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	–	Новосибирский район, Барышевский сельсовет	–	2023–2026
Объекты в области энергетики							
1	Электрические подстанции. Линии электропередачи	Строительство ПС 110 кВ Гранит	Преобразование электроэнергии	2x16 МВА, 2x3,7 км	Тогучинский район, Заречный сельсовет, 54:24:042603:100	Охранная зона 20 м	2027
2	Электрические подстанции. Линии электропередачи	Строительство ПС 110 кВ Изынский	Преобразование электроэнергии	2x16 МВА, 2x4,6 км	Тогучинский район, Буготакский сельсовет, 54:24:042603:100	Охранная зона 20 м	2027
3	Электрические подстанции. Линии электропередачи	Строительство ПС 110 кВ Мотково	Преобразование электроэнергии	2x16 МВА, 2x1,3 км	Тогучинский район, Репьевский сельсовет, 54:24:035801:77	Охранная зона 20 м	2026
4	Электрические подстанции. Линии электропередачи	Строительство ПС 110 кВ Кубово	Преобразование электроэнергии. Передача электроэнергии	2x20 МВА, 2x3,65 км	Мошковский район, Балтинский сельсовет, 54:18:010501:0052	Охранная зона 20 м	2026
5	Электрические подстанции. Линии электропередачи	Строительство ПС 110 кВ Тын	Преобразование электроэнергии. Передача электроэнергии	2x16 МВА, 2x1,9 км	Болотнинский район, Баратаевский сельсовет, 54:03:037207:0017	Охранная зона 20 м	2026
6	Электрические подстанции. Линии электропередачи	Строительство ПС 110 кВ Ферма	Передача электроэнергии	2x25 МВА, 2x1,1 км	Мошковский район, Сокурский сельсовет, 54:19:153401:6095	Охранная зона 20 м	2026

7	Электрические подстанции. Линии электропередачи	Строительство ПС 110 кВ Академическая новая	Передача электроэнергии	2х63 МВА, 2х1,35 км	г. Новосибирск, Советский район, 54:35:091500:325	Охранная зона 20 м	2024
8	Электрические подстанции. Линии электропередачи	Строительство ПС 110 кВ Мезениха	Передача электроэнергии	2х16 МВА, 2х1,8 км	Тогучинский район, Кудринский сельсовет, 54:24:042602:205	Охранная зона 20 м	2024
9	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ ВАСХНИЛ с заменой трансформаторов 1Т 110/10/10 кВ и 2Т 110/10/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	Преобразование электроэнергии	2х40 МВА	Новосибирский район, р.п. Краснообск, 54:19:180601:38	Охранная зона 20 м	2024–2029
10	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Восточная тяг. с заменой трансформатора 1х10 МВА на 1х16 МВА	Преобразование электроэнергии	2х16 МВА	Новосибирский район, Плотниковский сельсовет, 54:24:032802:05	Охранная зона 20 м	2026
11	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Гусиный Брод с заменой трансформаторов 1х15 МВА и 1х25 МВА на 2х40 МВА	Преобразование электроэнергии	2х40 МВА	Новосибирский район, Раздольненский сельсовет, с. Гусиный брод, 54:19:130202:51	Охранная зона 20 м	2025
12	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Ересная с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 2х40 МВА	Преобразование электроэнергии	2х40 МВА	г. Новосибирск, 54:35:062825:13	Охранная зона 20 м	2024
13	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Инская тяг. с заменой трансформатора 1х16 МВА на 1х25 МВА	Преобразование электроэнергии	1х25 МВА	г. Новосибирск, 54:35:083520:5	Охранная зона 20 м	2025
14	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Кошево с заменой трансформаторов 2х10 МВА на 2х16 МВА	Преобразование электроэнергии	2х16 МВА	Мошковский район, Сокурский сельсовет, п. Кошево 54:18:070901:2	Охранная зона 20 м	2025
15	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Ояш с заменой трансформаторов 2х15 МВА на 2х40 МВА	Преобразование электроэнергии	2х40 МВА	Мошковский район, р.п. Станционно-Ояшинский, 54:18:110202:15	Охранная зона 20 м	2025

16	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Порос с заменой трансформаторов 2х10 МВА на 2х16 МВА	Преобразование электроэнергии	2х16 МВА	Мошковский район, р.п. Мошково, 54:18:050501:29	Охранная зона 20 м	2025
17	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Сокол с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 2х25 МВА	Преобразование электроэнергии	2х25 МВА	Коченевский район, Прокудский сельсовет, 54:11:017021:18	Охранная зона 20 м	2024–2029
18	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Чахлово с заменой трансформаторов 2х10 МВА на 2х25 МВА	Преобразование электроэнергии	2х25 МВА	Болотнинский район, Егоровский сельсовет, д. Чахлово, 54:03:037215:5	Охранная зона 20 м	2025
19	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Чебула с заменой трансформаторов 2х10 МВА на 2х25 МВА	Преобразование электроэнергии	2х25 МВА	Болотнинский район, Светлополянский сельсовет, ст. Чебула, 54:03:037212:10	Охранная зона 20 м	2025
20	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Буготак с заменой трансформаторов 2х15 МВА на 2х25 МВА	Преобразование электроэнергии	2х25 МВА	Тогучинский район, Буготакский сельсовет, 54:24:042603:100	Охранная зона 20 м	2024
21	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Железнодорожная с заменой трансформаторов 2х16 МВА на 2х25 МВА	Преобразование электроэнергии	2х25 МВА	Новосибирский район, Березовский сельсовет, п. Железнодорожный, 54:19:170101:40	Охранная зона 20 м	2024
22	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Зверобойка с установкой второго трансформатора мощностью 16 МВА	Преобразование электроэнергии	1х20 МВА 1х16 МВА	Тогучинский район, Кировский сельсовет, 54:24:052713:67	Охранная зона 20 м	2024
23	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Изылинка с заменой трансформаторов 2х15 МВА на 2х25 МВА	Преобразование электроэнергии	2х25 МВА	Тогучинский район, Шахтинский сельсовет, 54:24:052709:58	Охранная зона 20 м	2024
24	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Мурлыткино с заменой трансформаторов 2х10 МВА на 2х25 МВА	Преобразование электроэнергии	2х25 МВА	Тогучинский район, Кудринский сельсовет, п. Мурлыткино, 54:24:042601:28	Охранная зона 20 м	2024

25	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Сокур с заменой трансформаторов 2х15 МВА на 2х40 МВА	Преобразование электроэнергии	2х40 МВА	Мошковский район, Сокурский сельсовет, с. Сокур, 54:18:070901:2	Охранная зона 20 м	2024
26	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Тогучин с заменой трансформаторов 1х25 МВА и 1х20 МВА на 2х40 МВА	Преобразование электроэнергии	2х40 МВА	Тогучинский район, г. Тогучин, 54:24:010231:20	Охранная зона 20 м	2024
27	Линии электропередачи	Реконструкция ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1, Ю-2)	Передача электроэнергии	Замена провода марки АС-300 на АСТ-185/24	г. Новосибирск, 54:35:091700:15, 54:35:091700:13, 54:35:000000:35367, 54:35:091240:49, 54:35:091500:325	Охранная зона 20 м	2025
28	Электрические подстанции	Новосибирская ГЭС (ошиновка в ячейках ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1, Ю-2))	Преобразование электроэнергии	Замена ошиновки марки АС-300 на АС-400	г. Новосибирск, 54:35:091700:15	Охранная зона 20 м	2025
29	Электрические подстанции	Реконструкция ПС 110 кВ Юрьевская с заменой трансформаторов 1Т 110/10 кВ и 2Т 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	Преобразование электроэнергии	2х16 МВА	Новосибирский район, Криводановский сельсовет, 54:19:022201:26	Охранная зона 20 м	2025
30	Линии электропередачи	Строительство отпайки двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Торсьма – Тогучин с отпайками (П-3 Торсьма – Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино – Изылинка) для технологического присоединения ПС 110 кВ Гранит тяговая	Передача электроэнергии	110 кВ, 3,73 км	Тогучинский район, Заречный сельсовет	Охранная зона 20 м	2024
31	Линии электропередачи	Строительство отпайки двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Барышевская – Горная с отпайками (П-1	Передача электроэнергии	110 кВ, 4,64 км	Тогучинский район, Буготакский сельсовет, р.п. Горный	Охранная зона 20 м	2024

		Барышевская – Горная) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Буготак (П-2 Мурлыткино – Буготак) для технологического присоединения ПС 110 кВ Изынский					
32	Линии электропередачи	Строительство отпаечной двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Тогучин с отпайкой на ПС Берёзовская (П-3 Мурлыткино – Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Изылинка с отпайкой на ПС Берёзовская (П-4 Мурлыткино – Изылинка) для технологического присоединения ПС 110 кВ Мезениха	Передача электроэнергии	110 кВ, 1,84 км	Тогучинский район, Кудринский сельсовет	Охранная зона 20 м	2024
33	Линии электропередачи	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Барышевская – Горная с отпайками (П-1 Барышевская – Горная) для технологического присоединения ПС 110 кВ Мотково	Передача электроэнергии	110 кВ, 1,3 км	Тогучинский район, Репьевский сельсовет	Охранная зона 20 м	2024
34	Линии электропередачи	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Восточная – Кошево с отпайками для технологического присоединения ПС 110 кВ Ферма	Передача электроэнергии	110 кВ, 0,436 км (1,12 км по ТЗ)	Мошковский район, Сокурский сельсовет, Новосибирский район, Плотниковский сельсовет	Охранная зона 20 м	2024
35	Линии электропередачи	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Ояш – Моховая с отпайкой на ПС Чебула (В-6) для технологического присоединения ПС 110 кВ Кубово	Передача электроэнергии	110 кВ, 4,0 км	Мошковский район, Балтинский сельсовет	Охранная зона 20 м	2024
36	Линии электропередачи	Строительство отпаечных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС –	Передача электроэнергии	110 кВ, 1,675 км	г. Новосибирск, Советский район, Новосибирский район, Барышевский сельсовет	Охранная зона 20 м	2024

		Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая					
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа							
1	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод межпоселковый ГРС Черепаново к с. Шурыгино Черепановского района, с. Шипуново, р.п. Сузун Сузунского района Новосибирской области	Транспортирование природного газа	Газопровод высокого давления I категории, протяженность 108 км	Черепановский район, Искровский сельсовет, Карасевский сельсовет, Майский сельсовет, Шурыгинский сельсовет, Сузунский район, Шипуновский сельсовет, р.п. Сузун	Охранная зона 2–3 м с каждой стороны от оси газопровода	2025
2	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод межпоселковый от ГРС Мошково Мошковского района к г. Тогучин, д. Кудрино, с. Златоуст Тогучинского района Новосибирской области	Транспортирование природного газа	Газопровод высокого давления II категории, протяженность 55,1 км.	Мошковский район, Кайлинский сельсовет, р.п. Мошково, Тогучинский район, Кудринский сельсовет, г. Тогучин	Охранная зона 2–3 м с каждой стороны от оси газопровода	2027
3	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод межпоселковый к п. Листвянский Искитимского района Новосибирской области	Транспортирование природного газа	Газопровод высокого давления II категории, протяженность 5,7 км.	Черепановский район, Медведский сельсовет, Искитимский район, Листвянский сельсовет	Охранная зона 2–3 м с каждой стороны от оси газопровода	2027
4	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод межпоселковый ГРС Электродный завод – р.п. Сузун с газопроводами-отводами для газоснабжения населенных пунктов Искитимского и Сузунского районов Новосибирской области	Транспортирование природного газа	Газопровод высокого давления I категории, протяженность 153,5 км	Искитимский район, Гилевский сельсовет, Евсинский сельсовет, Преображенский сельсовет, Шибковский сельсовет, Сузунский район, Битковский сельсовет, Болтовский сельсовет, Маюровский сельсовет, Шарчинский сельсовет	Охранная зона 2–3 м с каждой стороны от оси газопровода	2025
5	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод межпоселковый ГРС Верхняя-Тула – с. Береговое с газопроводами-отводами для газоснабжения населенных пунктов Новосибирского района Новосибирской области	Транспортирование природного газа	Газопровод высокого давления II категории, протяженность 48,4 км	Новосибирский район, Боровской сельсовет, Верх-Тулинский сельсовет, Морской сельсовет, Ярковский сельсовет	Охранная зона 2–3 м с каждой стороны от оси газопровода	2025

Объекты водоснабжения							
1	Водозабор	Водозабор подземных вод на участке Обского месторождения	Резервный источник хозяйственно-питьевого водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации	50 тыс. м ³ /сут. Категория запасов ТКЗ: А-10; В-35, С1-5. Слабозащищенные подземные воды.	Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачевский сельсовет	I пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения 50 м	2025
Объекты в иных областях							
1	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство нового здания государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания Новосибирской области «Обской психоневрологический интернат» по адресу с. Лобино Краснозерского района	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	–	Краснозерский район, Лобинский сельсовет, с. Лобино	–	–
2	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство здания Новосибирской областной научной библиотеки	Культурно-досуговое обслуживание населения	–	г. Новосибирск	–	2023–2026
3	Зрелищная организация	Реконструкция здания государственного автономного учреждения культуры Новосибирской области «СИБИРЬ-КОНЦЕРТ»	Концертная деятельность	–	г. Новосибирск, ул. Селезнева, д. 46	–	2025–2028
4	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Реконструкция предприятия по разведению молочного крупного рогатого скота (закрытое акционерное общество «Чкаловское»)	Производство молока, выращивание крупного рогатого скота	308 голов	Новосибирский район, Каменский сельсовет, п. Восход	Санитарно-защитная зона – 1000 м	2022–2026
5	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Реконструкция предприятия по разведению молочного крупного рогатого скота (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Романченко Владимир Владимирович)	Выращивание крупного рогатого скота	20 голов	Купинский район, Метелевский сельсовет, с. Метелево, ул. Центральная, д. 10	Санитарно-защитная зона – 300 м	2022–2026

6	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Строительство предприятия по разведению молочного крупного рогатого скота (открытое акционерное общество «Родина»)	Разведение крупного рогатого скота	1304 голов	Здвинский район, Чулымский сельсовет, с. Чулым, ул. Чулымская, д. 6	Санитарно-защитная зона – 300 м	2022–2026
7	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы	Реконструкция предприятия по разведению молочного крупного рогатого скота и буйволов (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Степанов Максим Владимирович)	Разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов	80 голов	Купинский район, Яркульский сельсовет, д. Тюменка, ул. Центральная, д. 5а	Санитарно-защитная зона – 100 м	2022–2026
8	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы	Реконструкция предприятия по разведению молочного крупного рогатого скота и буйволов (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Лерников Сергей Анатольевич)	Разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов/ хранение и переработка зерна	45 голов/ 1000 тонн	Купинский район, Чаинский сельсовет, д. Мальково	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
9	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (закрытое акционерное общество имени Ленина)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание зерновых культур	87 голов/ 4000 тонн	Купинский район, Новоключевской сельсовет, с. Новоключи, ул. Восточная, д. 1	Санитарно-защитная зона – 500 м	2022–2026
10	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (закрытое акционерное общество «Веселокутское»)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание зерновых культур	85 голов/ 4000 тонн	Купинский район, Медяковский сельсовет, д. Веселый Кут, ул. Центральная, д. 37	Санитарно-защитная зона – 300 м	2022–2026
11	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (закрытое акционерное общество «Верный путь»)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание зерновых культур	82 голов/ 3000 тонн	Купинский район, Новосельский сельсовет, д. Киргинцево, ул. Центральная, д. 68	Санитарно-защитная зона – 300 м	2022–2026

12	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (закрытое акционерное общество «Лукошино»)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание зерновых культур	87 голов/ 4000 тонн	Купинский район, Лягушенский сельсовет, д. Лукошино, ул. Центральная, д. 26	Санитарно-защитная зона –100 м	2022–2026
13	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Семенко Дмитрий Викторович)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание зерновых культур	10 голов/–	Купинский район, Новосельский сельсовет, с. Новоселье, ул. Новосельский проспект, д. 96	Санитарно-защитная зона –500 м	2022–2026
14	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (открытое акционерное общество «Имени Калинина»)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание зерновых культур	750 голов/–	Купинский район, Лягушенский сельсовет, с. Лягушье, ул. Бельского, д. 110	Санитарно-защитная зона –300 м	2022–2026
15	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (открытое акционерное общество «Новониколаевка»)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание зерновых культур	87 голов/ 2000 тонн	Купинский район, Новониколаевский сельсовет, д. Новониколаевка, ул. Центральная, д. 2	Санитарно-защитная зона –300 м	2022–2026
16	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (открытое акционерное общество «Озёрное»)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание зерновых культур	–/1200 тонн	Купинский район, Копкульский сельсовет, с. Чумашки, ул. Центральная, д. 12	Санитарно-защитная зона –300 м	2022–2026
17	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного	Реконструкция предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (открытое акционерное общество «Стеклоанное»)	Разведение молочного крупного рогатого скота/ выращивание	80 голов/ 2000 тонн	Купинский район, Стеклоанский сельсовет, с. Стеклоанное, ул. Центральная, д. 35	Санитарно-защитная зона –300 м	2022–2026

	производства культур или животных		зерновых культур				
18	Предприятие смешанное – растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных	Ликвидация предприятия растениеводства в сочетании с животноводством (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Скосырский Н.А)	Разведение скота/выращивание зерновых культур	9 голов/–	Убинский район, Круглоозерный сельсовет, с. Круглоозёрное, ул. Центральная, д. 51	Санитарно-защитная зона –500 м	2022–2026
19	Предприятие растениеводства	Реконструкция предприятия растениеводства (акционерное общество «Маяк»)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	2000 тонн	Купинский район, Новоключевской сельсовет, д. Петровка, ул. Центральная, д. 57	Санитарно-защитная зона –300 м	2022–2026
20	Предприятие растениеводства	Реконструкция предприятия растениеводства (глава крестьянского (фермерского) хозяйства Полищук Анатолий Александрович)	Хранение и переработка зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Шипуновский сельсовет, п. Клитенка, ул. Лесная, д. 2.	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
21	Предприятие растениеводства	Реконструкция предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Прима Виктор Владимирович)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	1000 тонн	Купинский район, Рождественский сельсовет, с. Рождественка, ул. Новая, д. 11	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
22	Предприятие растениеводства	Реконструкция предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шевель Юрий Васильевич)	Хранение и переработка зерновых и зернобобовых культур	50 тонн	Купинский район, Вишневский сельсовет, с. Вишнёвка, ул. Центральная, д. 53	Санитарно-защитная зона – 100 м	2022–2026
23	Предприятие растениеводства	Реконструкция предприятия растениеводства (общество с ограниченной ответственностью «СибЗерноПром»)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	120 тонн/час	Купинский район, г. Купино, ул. Осипенко, д. 84	Санитарно-защитная зона – 300 м	2022–2026
24	Предприятие растениеводства	Ликвидация предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Бучельников О.В.)	Выращивание зерновых культур	5000 тонн	Новосибирский район, Мичуринский сельсовет, дачное некоммерческое партнерство «Планета», ул. Утренняя, д. 12	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026

25	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Маслов Сергей Васильевич)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Битковский сельсовет, с. Шигаево, ул. Молодежная, д. 3	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
26	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Фогель Николай Федорович	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Шарчинский сельсовет, п. Федоровский, ул. Лесная, д. 18	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
27	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Альберт Николай Иванович)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Болтовский сельсовет, с. Болтово, ул. Российская, д. 14	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
28	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Банников Валерий Алексеевич)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Болтовский сельсовет, с. Болтово, ул. Российская, д. 4	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
29	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Баранов Виктор Сергеевич)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Битковский сельсовет, с. Шигаево, ул. Молодёжная, д. 1	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
30	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Головин Евгений Николаевич)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Бобровский сельсовет, с. Бобровка, ул. 60 лет Октября, д. 38	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
31	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Сумин Владимир Анатольевич)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Битковский сельсовет, с. Битки, ул. Кирова, д. 23	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026

32	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства (индивидуальный предприниматель Ильин Владимир Александрович)	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Битковский сельсовет, с. Шигаево, ул. Молодежная, д. 7	Санитарно-защитная зона – 50 м	2022–2026
33	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства крестьянского (фермерского) хозяйства «Дмитриево»	Выращивание зерновых и зернобобовых культур	–	Сузунский район, Бобровский сельсовет, с. Бобровка, ул. Карьерная, д. 9/1	Санитарно-защитная зона – 1000 м	2022–2026
34	Предприятие растениеводства	Строительство предприятия растениеводства общества с ограниченной ответственностью «Исида 2»	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масленичных	4600 тонн	Куйбышевский район, Чумаковский сельсовет, с. Ушково, ул. Покрышкина, д. 24б	Санитарно-защитная зона – 500 м	2022–2026
35	Объект, связанный с производственной деятельностью	Строительство национального центра инжиниринга и испытаний катализаторов АО СКТБ «Катализатор»	Сравнительные испытания катализаторов нефтепереработки, оказание инжиниринговых услуг в области катализа, сертификация катализаторов	–	г. Новосибирск, ул. Тихая, д. 1	–	2021–2024
36	Предприятие нефтеперерабатывающей, коксохимической промышленности	Строительство нефтеперерабатывающего завода ООО НПЗ «БАРАБИНСКИЙ»	Переработка нефти, сырье для нефтехимии	3 миллиона тонн	Куйбышевский район	Санитарно-защитная зона – 1000 м	2022–2026
37	Промышленный (индустриальный) парк	Строительство Научно-технологического парка Новосибирского Академгородка	Поддержка инвестиционной и инновационной деятельности в регионе	10,3 га	г. Новосибирск, ул. Николаева, 12	–	2021–2027

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Вид зон с особыми условиями использования территорий	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативный правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
1	2	3	4
1	Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;</p> <p>в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);</p> <p>е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);</p> <p>ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);</p> <p>з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (далее – Правила), запрещается:</p>	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

	<p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>ж) устанавливать рекламные конструкции.</p> <p>В охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении следующих параметров:</p> <p>а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для доступа к объекту электросетевого хозяйства (создаются или сохраняются, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнергетики обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оперативного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики);</p> <p>б) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:</p> <p>1,5 метра – от выступающих частей зданий, террас и окон;</p> <p>1 метра – от глухих стен;</p> <p>в) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до токопроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздушной среде) напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:</p> <p>1 метра – от выступающих частей зданий, террас и окон;</p> <p>0,2 метра – от глухих стен зданий, сооружений;</p> <p>г) допускается размещение зданий и сооружений под проводами воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами, при этом расстояние по вертикали от указанных зданий и сооружений при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 2,5 метра;</p> <p>д) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:</p> <p>2 метров – при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ;</p> <p>4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 35–110 кВ;</p> <p>5 метров – при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;</p> <p>6 метров – при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;</p> <p>20 метров (8 метров до ближайших частей непромышленных и промышленных зданий и сооружений)</p>	
--	---	--

	<p>электрических станций и подстанций) – при проектном номинальном классе напряжения 330–400 кВ; 30 метров (10 метров до ближайших частей непромышленных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) – при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 40 метров (10 метров до ближайших частей непромышленных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) – при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;</p> <p>е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается размещение следующих видов зданий и (или) сооружений и (или) их пересечение с воздушными линиями электропередачи: производственные здания и (или) сооружения промышленных предприятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи – здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объекты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p> <p>3 метров – при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 5 метров – при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 7,5 метра – при проектном номинальном классе напряжения 330–400 кВ; 8 метров – при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 12 метров – при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;</p> <p>линии связи, линии проводного вещания, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи от указанных линий при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p> <p>3 метров – при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 5 метров – при проектном номинальном классе напряжения 330–400 кВ; 5 метров – при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;</p> <p>железные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p> <p>7,5 метра – при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 7,5 метра – при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 8 метров – при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 8,5 метра – при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 9 метров – при проектном номинальном классе напряжения 330–400 кВ; 9,5 метра – при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 12 метров – при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;</p> <p>автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p>	
--	--	--

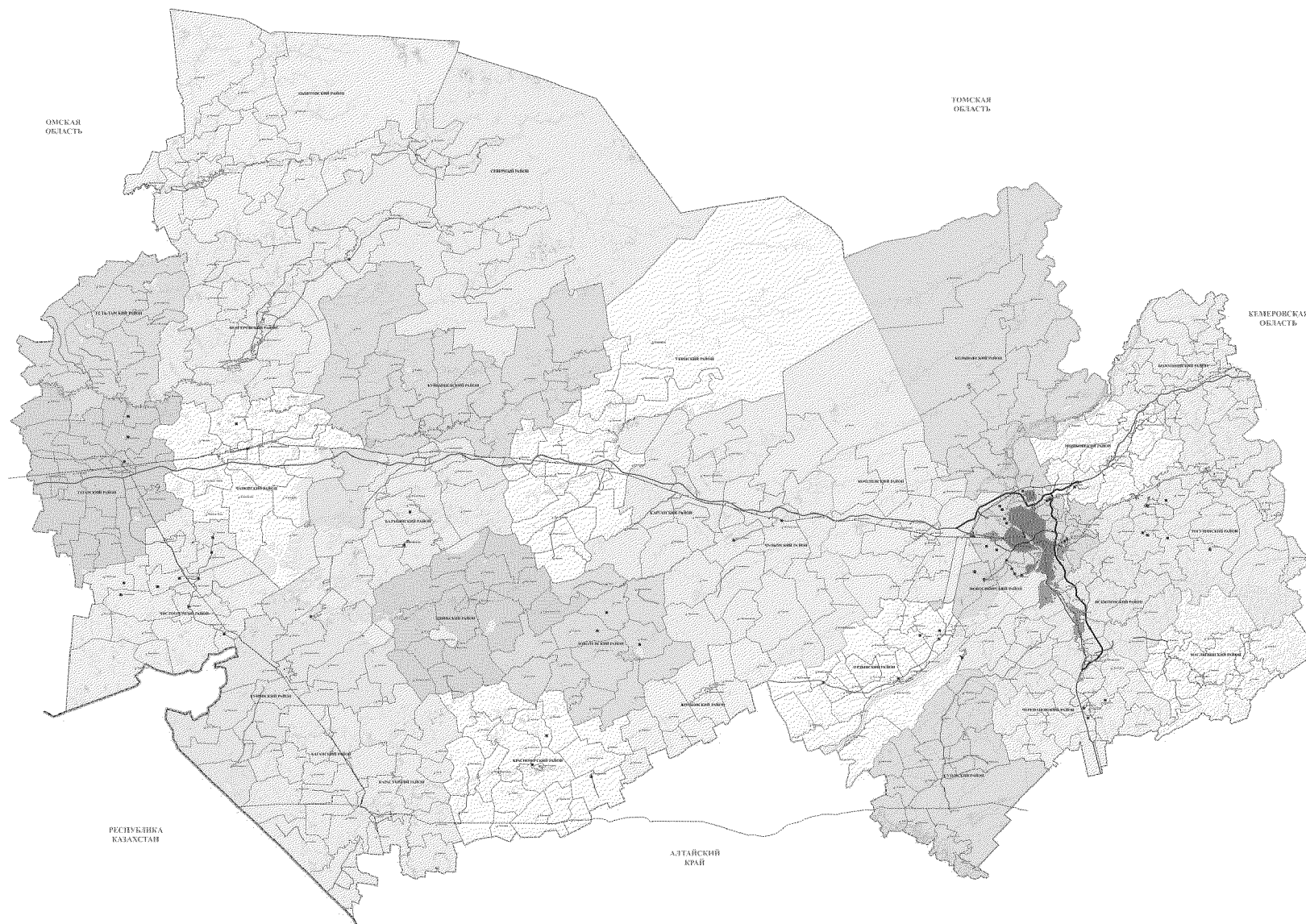
	<p>7 метров – при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 7 метров – при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 7,5 метра – при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 8 метров – при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 8,5 метра (11 метров – в границах населенных пунктов) – при проектном номинальном классе напряжения 330–400 кВ; 9,5 метра (15,5 метра – в границах населенных пунктов) – при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 16 метров (23 метров – в границах населенных пунктов) – при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ; провода контактной сети или несущего троса трамвайных и троллейбусных линий, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали от указанных проводов или тросов до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее: 3 метров – при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 3 метров – при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 5 метров – при проектном номинальном классе напряжения 330–400 кВ; 5 метров – при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; трубопроводы при условии, что расстояние по вертикали от наивысшей точки любой части трубопровода до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее: 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 4 метров – при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4,5 метра – при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 5 метров – при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 6 метров – при проектном номинальном классе напряжения 330–400 кВ; 8 метров – при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 12 метров – при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ; ж) в случае если в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности должны соблюдаться противопожарные расстояния между такими зданиями, сооружениями и объектами электроэнергетики, возможность размещения зданий, сооружений в границах охранной зоны определяется исходя из противопожарных расстояний. В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются: а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); в) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее</p>	
--	--	--

		<p>минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;</p> <p>г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>д) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);</p> <p>е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);</p> <p>з) посадка и вырубка деревьев и кустарников</p>	
2	Придорожные полосы автомобильных дорог	<p>Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускается при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, на установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей</p>	<p>Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>
3	Приаэродромная территория	<p>На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:</p> <p>а) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;</p> <p>б) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;</p> <p>в) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;</p> <p>г) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;</p> <p>д) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;</p> <p>е) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;</p> <p>ж) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.</p>	<p>Воздушный кодекс Российской Федерации.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов российской федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории»</p>

		<p>Выделение следующих подзон осуществляется:</p> <p>а) первая и вторая подзоны – по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, ограничивающих такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей;</p> <p>б) третья подзона – в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;</p> <p>в) четвертая подзона – по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной (экспериментальной) авиации;</p> <p>г) пятая подзона – по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах;</p> <p>д) шестая подзона – по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома;</p> <p>е) седьмая подзона – по границам, установленным согласно методике установления, седьмой подзоны приаэродромной территории, расчета и оценки рисков для здоровья человека, утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.12.2022 № 664 (далее – методика установления седьмой подзоны). Зонирование седьмой подзоны осуществляется в соответствии с методикой установления седьмой подзоны с учетом возможности применения мер по предупреждению и (или) устранению негативного физического воздействия</p>	
4	Охранные зоны газораспределительной сети	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, являющимся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p>	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

		<p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>	
5	Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов	<p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.</p> <p>В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.</p> <p>Автомостраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.</p> <p>Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Государственная граница Российской Федерации
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения
- Граница агломерации

Виды населенных пунктов

- Город с численностью населения более 1 млн. чел. (Административный центр области)
- Административный центр городского округа
- Административный центр городского поселения
- Административный центр сельского поселения

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Объекты транспортной инфраструктуры

ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги федерального значения

Железнодорожные пути

- Железнодорожный путь общего пользования

РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Комплексные объекты транспортной инфраструктуры

- Транспортно-логистический центр

Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта

- Остановочный пункт

Водный путь

- Внутренний водный путь

Особо охраняемые природные территории

ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Государственный природный заказник

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Государственная граница Российской Федерации
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения
- Граница агломерации

Виды населенных пунктов

- Город с численностью населения более 1 млн. чел. (Административный центр области)
- Административный центр городского округа
- Административный центр городского поселения
- Административный центр сельского поселения

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Объекты транспортной инфраструктуры

- ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Автодорожные дороги
 - Автомобильные дороги
 - Железнодорожные пути
 - Железнодорожный путь общего пользования
- Водный путь**
- Внутренний водный путь

Особо охраняемые природные территории

- Государственный природный заказник

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Государственная граница Российской Федерации
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения
- Граница агломерации

Виды населенных пунктов

- Город с численностью населения более 1 млн. чел. (Административный центр области)
- Административный центр городского округа
- Административный центр городского поселения
- Административный центр сельского поселения

Поверхностные водные объекты

- Волотох (река, ручей, канал)

Объекты транспортной инфраструктуры

- ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Автодорожные дороги
 - Автодорожные дороги федерального значения

- Железнодорожные пути**
- Железнодорожный путь общего пользования

- Водный путь**
- Внутренний водный путь

Объекты капитального строительства (ОКС)

- Объекты образования и науки**
- Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования

Особо охраняемые природные территории

- ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Государственный природный заказник

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Государственная граница Российской Федерации
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница городского поселения
- Граница сельского поселения
- Граница поселения

Виды населенных пунктов

- Город с численностью населения более 1 млн. чел. (Административный центр области)
- Административный центр городского округа
- Административный центр городского поселения
- Административный центр сельского поселения

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Объекты транспортной инфраструктуры

- Объекты транспортной инфраструктуры федерального значения
- Автомагистраль
- Автооблетные порты федерального значения
- Железнодорожные пути
- Железнодорожный путь общего пользования

Водный путь

- Внутренний водный путь

Объекты капитального строительства (ОКС)

- Объекты здравоохранения: Длительно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, не с структурное подразделение
- Длительно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
- Медицинская организация особого вида
- Медицинское структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
- Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, не структурное подразделение

Особо охраняемые природные территории

ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Федеративный природный памятник

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Схеме территориального
планирования Новосибирской
области

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области физической культуры и спорта



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Схеме территориального
планирования Новосибирской
области

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Границы субъекта Российской Федерации
 - Границы муниципального района
 - Границы городского округа
 - Границы городского поселения
 - Границы сельского поселения
 - Границы агломерации
- Виды населенных пунктов**
- Город с численностью населения более 1 млн. чел. (Административный центр области)
 - Административный центр городского округа
 - Административный центр городского поселения
 - Административный центр сельского поселения
- Поворотные водные объекты**
- Водоток (речка, ручей, канал)
- Объекты транспортной инфраструктуры ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги федерального значения
 - Железнодорожные пути
 - Железнодорожный путь общего пользования
- Водный путь**
- Внутренний водный путь
- Инфраструктура**
- Электрические высоковольтные линии**
- Электрическая подстанция 110 кВ
 - Тяговая подстанция
- Линии электропередачи**
- Линии электропередачи 110 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
- Особо охраняемые природные территории ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Государственный природный заказник

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Схеме территориального
планирования Новосибирской
области

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Государственная граница Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа
 - Граница городского поселения
 - Граница сельского поселения
 - Граница агломерации
- Виды населенных пунктов**
- Город с численностью населения более 1 млн. чел. (Административный центр области)
 - Административный центр городского округа
 - Административный центр городского поселения
 - Административный центр сельского поселения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоотвод (рек, ручей, канал)
- Объекты транспортной инфраструктуры ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- суш. или авт. трасса
 - Автомобильные дороги
 - Железнодорожные пути
 - Железнодорожный путь общесоюзного значения
 - Воздушный путь
 - Внутренний воздушный путь
- Особо охраняемые природные территории ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
- Государственный природный заказник
- Объекты капитального строительства (ОКС)**
- Объекты культуры и искусства
 - Объект культурно-просветительного назначения
 - Зрелищная организация
 - Объекты социального обслуживания
 - Стационарные организации социального обслуживания
 - Объекты санаторно-курортного назначения
 - Объект санаторно-курортного назначения
- Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности**
- Предприятие нефтепереработочной, коксохимической промышленности
 - Предприятие: растениеводство
 - Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
 - Предприятие по разведению крупного рогатого скота и бычков, производство сырового
 - Предприятие: свиноводство - растениеводство в сочетании с животноводством без промышленного производства культур или животных
- Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью**
- Объект, связанный с производственной деятельностью
- Объекты возобновления**
- Возобновление
- Территории, зоны и площадки для инвестиционной деятельности, комплексного развития**
- Территория и зона, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности
 - Промышленная (индустриальная) зона
 - Инновационный территориальный кластер
 - Иная зона с действующим особым финансовым или нефинансовым механизмом поддержки инвестиционной и инновационной деятельности