



**О ходе реализации национального проекта  
«Безопасные и качественные автомобильные дороги»  
в городе Омске в 2021-2022 гг.**

**Ремонт автомобильных дорог в городе Омске в рамках национального проекта  
«Безопасные и качественные автомобильные дороги» в 2021 году**

№ п/п	Объект	Участок автомобильной дороги
<i>Кировский административный округ</i>		
1	ул. Крупская	ул. Дмитриева до бул. Архитекторов
2	ул. Дмитриева	ул. Крупской до ул. Ватутина
3	ул. 3-я Енисейская	ул. Конева до ул. 3-я Островская
<i>Ленинский административный округ</i>		
4	ул. Воровского	ул. 1-й Красной Звезды до ул. 1-я Трамвайная
5	ул. 1-я Советская	ул. 1-й Красной Звезды до ул. Калинина
6	ул. Калинина	ул. 1-я Советская до ул. Лобкова
7	ул. Труда	ул. Лобкова до ул. 12-я Пролетарская
8	ул. Лобкова	пр. К. Маркса до ул. Калинина
9	ул. 1-я Красной Звезды	ул. 1-я Марьяновская до ул. 1-я Советская
10	Дорога через пос 7-й Кирпичный	пер. Безымянный до ул. Владивостокская
11	пер. Безымянный	ул. 6-я Ленинградская до дороги через пос 7-й Кирпичный
12	ул. 6-я Ленинградская	ул. 6-я Станционная до пер. Безымянного
13	ул. Светловская	ул. Новокирпичная до ООТ "Поселок Светлый"



<i>Октябрьский административный округ</i>		
14	ул. 5-я Кордная	ул. Промышленная до ул. 3-я Молодежная
<i>Советский административный округ</i>		
15	ул. Волховстроя	ул. Кемеровская до ул. 2-я Дачная
16	ул. 2-я Кольцевая	ул. 2-я Дачная до ул. Березовой
17	ул. 2-я Дачная	ул. Красный Путь до ул. 2-я Кольцевая
18	ул. Спортивная	ул. Сиреневая до здания 1А по ул. Спортивной
<i>Центральный административный округ</i>		
19	ул. Арктическая	ул. 11-я Ремесленная до ул. 5-я Армия
20	ул. Шебалдина	ул. 10 лет Октября до ул. А. Нейбута
21	ул. Почтовая	ул. Маршала Жукова до просп. К. Маркса
22	ул. Булатова	ул. Гутарова до ул. Орджоникидзе
23	ул. Ленина	Ленинградская площадь до ул. Маяковского
24	ул. Маяковского	ул. Ленина до просп. К. Маркса
25	пос. Биофабрика	ул. 10 лет Октября до дома 28 по ул. Поселок Биофабрика
26	Дорога вдоль здания №21 по ул. 21-я Амурская	ул. Завертяева до строения 1А лит АБ по ул. Завертяева

Ремонт автомобильных дорог в городе Омске в рамках национального проекта  
«Безопасные и качественные автомобильные дороги» в 2022 году

№ п/п	Объект	Участок автомобильной дороги
<i>Кировский административный округ</i>		
1	дублер ул. Перелета	ул. Крупской до ул. Перелета
2	дублер ул. Лукашевича	ул Шаронова до ул. Ватутина
<i>Ленинский административный округ</i>		
3	ул. Моторная	просп. Сибирский до ул. Машиностроительной
<i>Октябрьский административный округ</i>		
4	ул. Промышленная	ул. 5-я Кордная до ул. Индустриальной
5	ул. Индустриальная	ул. Промышленная до просп. Космического
<i>Советский административный округ</i>		
6	ул. Аграрная	ул. Загородная до ул. Комбинатской
7	ул. Загородная	просп. Мира до ул. Аграрной
<i>Центральный административный округ</i>		
8	ул. Арсеньева	ул. 8-я Восточная до ул. 4-я Челюскинцев
9	Фрунзенский мост	ул. Гусарова до ул. Маршала Жукова
10	ул. М. Жукова	Фрунзенский мост до ул. Бульварной
11	ул. Кемеровская	ул.Орджоникидзе до Набережной Тухачевского



**Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги»  
(строительство) в 2021 году**

№ п/п	Объект	Вид работ
<i><u>Кировский административный округ</u></i>		
1	дорога от ул. Дианова до строения 5Б по ул. Лисицкого	строительство дороги
<i><u>Ленинский административный округ</u></i>		
2	ул. 6-я Ленинградская	строительство ЛНО
3	пер. Безымянный	строительство ЛНО
4	дороги через пос.7-й Кирпичный	строительство ЛНО
5	ул. Светловская	строительство ЛНО
<i><u>Советский административный округ</u></i>		
6	ул. Спортивная	строительство ЛНО
7	Красноярский тракт	строительство ЛНО
<i><u>Центральный административный округ</u></i>		
8	Дорога вдоль здания №21 по ул. 21-я Амурская	строительство ЛНО
9	ул. Чехова	строительство дороги

**Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (строительство) в 2022 году**

№ п/п	Объект	Вид работ
<i>Кировский административный округ</i>		
1	улице 3-й Островской	строительство транспортной развязки
<i>Центральный административный округ</i>		
2	ул. 10 лет Октября	реконструкция

прос» (3 объекта)