

Наименование работ	
	Раздел I. Обустройство нового парковочного пространства (в рамках уширения существующего внутридворового проезда и (или) въезда во двор)
1	Обустройство нового парковочного пространства - 100 м <sup>2</sup>
2	Разработка грунта, толщиной 47 см
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, толщиной 20 см
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, толщиной 15 см
5	Розлив вяжущих материалов
6	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых, марка II, тип В, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>
7	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, марка II, тип В, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>
	Раздел II. Ремонт внутридворового проезда и (или) въезда во двор, парковки (с разрушением верхнего слоя покрытия)
1	Демонтажные работы
1.1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной 5 см
2	Ремонт внутридворового проезда и (или) въезда во двор, парковка - 100 м <sup>2</sup>
2.1	Розлив вяжущих материалов
2.2	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, марка II, тип В, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>
	Раздел III. Ремонт внутридворового проезда и (или) въезда во двор, парковка (разрушение верхнего слоя, наличие просадков)
1	Демонтажные работы
1.1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной 5 см
2	Ремонт внутридворового проезда и (или) въезда во двор - 100 м <sup>2</sup>
2.1	Розлив вяжущих материалов
2.2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона, марка II, тип В
2.3	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, марка II, тип В, плотность каменных материалов 2,5-

	2,9 т/м <sup>3</sup>
	Раздел IV. Ремонт внутридворового проезда и (или) въезда во двор, парковки (с полным разрушением)
1	Демонтажные работы
1.1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной 5 см
2	Ремонт внутридворового проезда и (или) въезда во двор - 100 м <sup>2</sup>
2.1	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, толщиной до 4 см
2.2	Розлив вяжущих материалов
2.3	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых, марка II, тип В, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>
2.4	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, марка II, тип В, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>
	Раздел V. Ремонт тротуара и (или) пешеходной дорожки (разрушение покрытия) - 100 м <sup>2</sup>
1	Демонтажные работы
1.1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной 5 см
2	Ремонт тротуара - 100 м <sup>2</sup>
2.1	Розлив вяжущих материалов
2.2	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из асфальтобетона, марка III, тип Г, толщиной 5 см
	Раздел VI. Ремонт тротуара и (или) пешеходной дорожки (полное разрушение) - 100 м <sup>2</sup>
1	Демонтажные работы
1.1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, толщиной 5 см
2	Ремонт тротуара - 100 м <sup>2</sup>
2.1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, толщиной 12 см
2.2	Розлив вяжущих материалов
2.3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров из асфальтобетона, марка III, тип Г, толщиной 5 см
	Раздел VII. Ремонт дорожного бортового камня (с использованием

	существующего бортового камня) 100.30.15-100 м.п.
1	Ремонт дорожного бортового камня 100.30.15-100 м.п. (с использованием существующего бортового камня)
2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (100.30.15)
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, толщиной 10 см
4	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 при цементобетонных покрытиях класс В15 (М200)
	Раздел VIII. Ремонт дорожного бортового камня (с использованием существующего бортового камня)
1	Ремонт дорожного бортового камня (с использованием существующего бортового камня) 100.20.8-100 м.п.
2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (100.20.8)
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, толщиной 10 см
4	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8 (существующих) при цементобетонных покрытиях класс В15 (М200)
	Раздел IX. Ремонт дорожного бортового камня (с использованием нового бортового камня) 100.30.15-100 м.п.
1	Демонтажные работы
1.2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (100.30.15)
2	Устройство бортового камня (с использованием нового бортового камня) (БР 100.30.15.)-100 м
2.1	Разработка грунта толщиной 40 см
2.2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, толщиной 10 см
2.3	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 при цементобетонных покрытиях класс В15 (М200)
	Раздел X. Ремонт дорожного бортового камня (с использованием нового бортового камня) 100.20.8-100 м.п.
1	Демонтажные работы
1.2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (100.30.15)
2	Устройство бортового камня (с использованием нового бортового камня) (БР 100.20.8)-100 м
2.1	Разработка грунта толщиной 30 см

2.2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, толщиной 10 см
2.3	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8 при цементобетонных покрытиях класс В15 (М200)
	XI. Обустройство дорожного бортового камня 100.30.15-100 м.п.
1	Устройство бортового камня (БР 100.30.15.) - 100 м
2	Разработка грунта толщиной 40 см
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, толщиной 10 см
4	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 при цементобетонных покрытиях класс В15 (М200)
	XII. Обустройство дорожного бортового камня 100.20.8-100 м.п.
1	Устройство бортового камня (БР 100.20.8) - 100 м
2	Разработка грунта толщиной 30 см
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, толщиной 10 см
4	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8 при цементобетонных покрытиях класс В15 (М200)
	XIII. Регулирование высотного положения крышек колодцев - 5 см
1	Регулирование высотного положения крышек колодцев - 5 см
2	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см
	XIV. Регулирование высотного положения крышек колодцев - 10 см
1	Регулирование высотного положения крышек колодцев - 10 см
2	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см
	Раздел XV. Нанесение разметки на одно парковочное место (5,8 м.п. х 0,1 м) - 0,58 м <sup>2</sup>
1	Нанесение разметки на одно парковочное место (5,8 м.п. х 0,1 м) - 0,58 м <sup>2</sup>
2	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты
	Раздел XVI. Нарезка швов в асфальтобетоне
1	Нарезка швов в асфальтобетоне

