

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Приморского городского поселения  
от 07.06.2017 № 257

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ПРИМОРСКОГО ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

**ул. Центральная, дом № 68**





## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К ПЛАНУ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ПО АДРЕСУ: ПГТ. ПРИМОРСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 68

- ✘ План комплексного благоустройства.
- ✘ **I. Общие сведения**
- ✘ Адрес благоустройства дворовой территории: пгт Приморский, ул. Центральная, 68.
- ✘ Подъезд к площадке осуществляется со стороны главной дороги по ул. Центральная.
- ✘ На данной площадке имеются парковки для автомобильного транспорта, тротуары, зеленые насаждения и зона отдыха.
- ✘ Общая площадь составляет 585 м<sup>2</sup>.
- ✘ **II. Ремонт площадки**
- ✘ Ремонт дворовой территории выполняется в соответствии сметной документацией.
- ✘ Ремонт дворовой площадки выполняется с учетом обеспечения отвода поверхностных вод со всей площади за счет организации уклона в сторону наименьшей высотной отметки территории. Асфальтобетонное покрытие следует укладывать на существующее покрытие. Для увеличения площадки необходимо демонтировать бортовые камни, срезать грунт, произвести устройство щебеночной подготовки и асфальтобетонного покрытия. При производстве дорожных работ необходимо руководствоваться СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ВСН 14-95 «Инструкция по строительству дорожных асфальтовых покрытий», ВСН 37-84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», ГОСТ 9128-84 «Смеси асфальтобетонные».
- ✘ **III. Малые архитектурные формы**
- ✘ На площадке имеются малые архитектурные формы (скамейки, урны). Данные конструкции необходимо установить на бетонное основание. А также предусматривается место размещения под ТБО (твердых бытовых отходов).
- ✘ В целях соблюдения техники безопасности ТБО, площадка должна иметь ограждение по периметру высотой 0,5 м, которое необходимо покрыть защитным антикоррозийным слоем и покрашено в два слоя эмалью.