



## АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

---

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.03.2017г

г. Аксай

№ 217

О предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования объекта капитального строительства земельному участку - «автостоянки и гаражи, в т.ч. индивидуальные», расположенному по адресу: Ростовская обл., Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Чапаева, 293, гараж 3

Рассмотрев заявление Кушнир Аллы Герасимовны, протокол результатов публичных слушаний, итоговое заключение комиссии о результатах публичных слушаний, и руководствуясь Правилами землепользования и застройки Аксайского городского поселения в редакции, утверждённой Решением Собрания депутатов Аксайского городского поселения от 16.02.2017г. № 49, Положением «О порядке организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Аксайского городского поселения Аксайского района», утвержденным Решением Собрания депутатов Аксайского городского поселения от 16.02.2017г. № 42, статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», -

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить Кушнир Алле Герасимовне разрешение на условно разрешённый вид использования объекта капитального строительства земельному участку - «автостоянки и гаражи, в т.ч. индивидуальные», расположенному по адресу: Ростовская обл., Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Чапаева, 293, гараж 3.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости».

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения [gorod-aksay.ru](http://gorod-aksay.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Ю.О. Борзяк.

И.о.Главы Администрации  
Аксайского городского поселения

О.А. Калинина