



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2023 г.

г. Аксай

№ 529

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории земельного участка с кадастровым номером 61:02:0600010:1007, расположенного в Ростовской обл., Аксайском районе, АОЗТ «Янтарное», поле № 44

В соответствии со ст. 45 и ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Аксайского городского поселения Аксайского района», утвержденным Решением Собрании депутатов Аксайского городского поселения от 25.03.2021 № 344, распоряжением Администрации Аксайского городского поселения от 19.04.2023 № 83 «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории земельного участка с кадастровым номером 61:02:0600010:1007, расположенного в Ростовской обл., Аксайском районе, АОЗТ «Янтарное», поле № 44», рассмотрев протокол публичных слушаний от 28.06.2023 г., заключение о результатах публичных слушаний от 03.07.2023 г., -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки и проекта межевания территории земельного участка с кадастровым номером 61:02:0600010:1007, расположенного в Ростовской обл., Аксайском районе, АОЗТ «Янтарное», поле № 44.
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.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Аксайского городского поселения по социальным вопросам Д.А. Бобкова.

Глава Администрации
Аксайского городского поселения

А. М. Агрызков