



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСТОВСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.05.2014

№ 1104

пгт Мостовской

Об утверждении проекта планировки территории, проекта межевания территории для строительства подводящего газопровода высокого давления к станции Андрюки Мостовского района

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ, Градостроительным кодексом Краснодарского края от 21 июля 2008 года №1540-КЗ, решением Совета муниципального образования Мостовский район от 16 ноября 2010 года №64 «Об утверждении схемы территориального планирования муниципального образования Мостовский район Краснодарского края» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки территории, проект межевания территории для строительства подводящего газопровода высокого давления к станции Андрюки Мостовского района (далее – проект планировки территории), проходящего по территории Псебайского городского поселения и Андрюковского сельского поселения (прилагаются).

2. Начальнику управления архитектуры и градостроительства, главному архитектору администрации муниципального образования Мостовский район Т.Н. Антоновой направить проект планировки территории главам Псебайского городского поселения и Андрюковского сельского поселения в течение семи дней со дня принятия решения.

3. Заместителю главы муниципального образования Мостовский район по социальным вопросам И.В.Кравченко опубликовать настоящее

постановление и проект планировки территории в газете «Предгорье» в течение десяти дней со дня принятия решения.

4.Управляющему делами администрации муниципального образования Мостовский район Л.А.Репко разместить настоящее постановление и проект планировки территории на официальном сайте муниципального образования Мостовский район в течение десяти дней со дня принятия решения.

5.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6.Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава муниципального образования
Мостовский район



С.В. Ласунов