



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.11.2016

№ 1187

ст-ца Павловская

**Об утверждении проектов планировки и проектов
межевания территории линейных объектов на территории
муниципального образования Павловский район**

Руководствуясь пунктом 20 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления акционерного общества «Павловскаярайгаз», протокола публичных слушаний и заключения о результатах проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории от 25 октября 2016 года, **п о с т а н о в л я ю :**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Подземный газопровод высокого давления по улице Советской от жилого дома № 48 до улицы Ленинградской. ШГРП (по улице Ленинградской на пересечении с улицей Советской). Подземный газопровод низкого давления от проектируемого ШГРП до строящегося дома на пересечении улиц Ленинградской и Заводской в станице Павловской Краснодарского края».

2. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Подземный газопровод низкого давления по улице Калинина от № 132 (туботделение) до жилого дома № 150 ул. Калинина, в связи с закольцовкой с существующим газопроводом низкого давления в станице Новолеушковской Павловского района Краснодарского края».

3. Управлению архитектуры и градостроительства утвержденные проекты опубликовать и разместить на сайте администрации муниципального образования Павловский район (www.pavl23.ru) в течение семи дней со дня их утверждения.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Павловский район С.В.Гранка.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
главы муниципального образования
Павловский район


Ю.Ю.Шулико