



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.08.2016 № 1802-арч

О разрешении обществу с ограниченной ответственностью «Промактив» подготовки проекта планировки и межевания застроенной территории для строительства линейного объекта – газопровода среднего давления в районе Рославльского шоссе, 7 км города Смоленска

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о подготовке и утверждении документации по планировке территории города Смоленска, утвержденным постановлением Администрации города Смоленска от 05.07.2007 № 1927-адм, руководствуясь Уставом города Смоленска, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Промактив» от 22.06.2016 № 1-06.16

Администрация города Смоленска **п о с т а н о в л я е т**:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Промактив» подготовку проекта планировки и межевания застроенной территории для строительства линейного объекта – газопровода среднего давления в районе Рославльского шоссе, 7 км города Смоленска.

2. Подготовить проект планировки и межевания застроенной территории для строительства линейного объекта – газопровода среднего давления в районе Рославльского шоссе, 7 км города Смоленска в соответствии с требованиями технического задания, подготовленного управлением архитектуры и градостроительства Администрации города Смоленска.

3. Представить проект планировки и межевания застроенной территории для строительства линейного объекта – газопровода среднего давления в районе Рославльского шоссе, 7 км города Смоленска в управление архитектуры и

градостроительства Администрации города Смоленска не позднее 365 дней со дня опубликования настоящего постановления.

4. Комитету по информационной политике Администрации города Смоленска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на сайте Администрации города Смоленска.

Глава города Смоленска

Н.Н. Алашеев