

Заключение

по результатам публичных слушаний по обсуждению проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Газопровод высокого и низкого давления для газоснабжения административного здания, мастерских ПТО и проходной по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Пригорское сельское поселение, д. Ковалевка».

По инициативе Федоренкова В.Н. собственника земельного участка с кадастровым номером 67:18:3050101:358, в целях соблюдения норм земельного и градостроительного законодательства, в соответствии с постановлением Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области «О назначении публичных слушаний по обсуждению проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Газопровод высокого и низкого давления для газоснабжения административного здания, мастерских ПТО и проходной по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Пригорское сельское поселение, д. Ковалевка» от 24.09.2018 № 1485, публичные слушания проходили 29 октября 2018 года на территории Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области в д. Ковалевка (земельный участок с кадастровым номером 67:18:3050101:358), в 15 часов 00 минут.

В публичных слушаниях приняли участие 5 жителей.

Обсудив повестку, участники публичных слушаний проголосовали за рекомендацию:

«Одобрить проект планировки территории и проект межевания территории для строительства линейного объекта «Газопровод высокого и низкого давления для газоснабжения административного здания, мастерских ПТО и проходной по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Пригорское сельское поселение, д. Ковалевка».

«ЗА» - 5

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

Рекомендация, предложенная на публичных слушаниях, принята.

Председательствующий на публичных слушаниях
Начальник отдела территориального планирования
и градостроительной деятельности – главный архитектор
Администрации муниципального образования
«Смоленский район» Смоленской области



И.Ю. Курдюков