

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕМЁНОВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НЕФТЕГОРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 июня 2022 г.

№ 56

Об утверждении документации по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения»

В соответствии со статьями 41-43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения» и заключение о результатах публичных слушаний по соответствующему проекту планировки территории от 31.05.2022г., Администрация сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить документацию по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения».
2. Опубликовать настоящее постановление, документацию по планировке территории (прилагается) в газете «Семеновский вестник» и разместить настоящее постановление и утвержденную документацию по планировке территории (прилагается) на официальном сайте Администрации сельского поселения Семёновка муниципального района Нефтегорский в сети «Интернет» в течение 7 дней со дня подписания настоящего постановления.
3. АО «Самаранефтегаз» осуществить внесение в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) сведений о границах зон с особыми условиями использования территории объекта 8134П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 1027, 1411, 1441 Кулешовского месторождения».
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Семёновка
муниципального района Нефтегорский
Самарской области



С.И. Сивоха