

 Администрация

муниципального района Сергиевский

 Самарской области

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 «30» 12 2020 г.

 № 2206-р

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700, 701, 702 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области**

В соответствии со статьями 41 – 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая Протокол публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, находящейся в границах сельского поселения Сергиевск, сельского поселения Красносельское, сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области от 17.12.2020 г.; Заключение о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории от 24.12.2020 года; руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправлении в РФ», Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 6373П «Сбор нефти и газа со скважин №№ 700, 701, 702 Радаевского месторождения» в границах сельского поселения Сергиевск, сельского поселения Красносельское и сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (прилагаются).

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Сергиевский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального района Сергиевский по адресу: <http://sergievsk.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Чернова А.Е.

Глава муниципального А.А. Веселов

района Сергиевский

О.А. Николаева