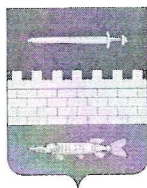


**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
НОВОШЕШМИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**  
ул. Советская, д.80,  
с. Новошешминск, 423190



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЯҢА ЧИШМӘ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**  
Совет урамы, 80,  
Яңа Чишмә авылы, 423190

тел.: (8-84348) 2-31-00, факс: (8-84348) 2-20-22, [chishma@tatar.ru](mailto:chishma@tatar.ru)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от «11» июня 2021 года

№ 253

О принятии решения об утверждении документации для проекта планировки территории и проекта межевания территории в его составе за счёт собственных средств по линейному объекту «Реконструкция системы нефтесбора Новошешминского нефтяного месторождения АО «Шешмаойл», расположенные в пределах Краснооктябрьского, Черемуховского сельских поселений Новошешминского муниципального района Республики Татарстан

В целях обеспечения территории градостроительной документацией, в соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 14, 15 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая протокол публичных слушаний и заключение по результатам публичных слушаний, Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Реконструкция системы нефтесбора Новошешминского нефтяного месторождения АО «Шешмаойл», расположенные в пределах Краснооктябрьского, Черемуховского сельских поселений Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Новошешминского муниципального района Республики Татарстан <http://novosheshminsk.tatarstan.ru>.

3. Установить, что настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района Республики Татарстан по инфраструктурному развитию.

Руководитель



Р.Р. Фасахов