



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации Лев – Толстовского муниципального района
Липецкой области Российской Федерации

п. Лев Толстой

05.04.2018

№ 170

О разработке документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания) для строительства линейного объекта: «Сети водоснабжения (закольцовка) ул. 8-е Марта – ул. Льва Толстого пос. Лев Толстой»

В соответствии со ст. 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Лев-Толстовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Разрешить ОГУП «Липецкоблводоканал» подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Сети водоснабжения (закольцовка) ул. 8-е Марта – ул. Льва Толстого пос. Лев Толстой»

1. ОГУП «Липецкоблводоканал»:

1.1. Разработать проект планировки и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Сети водоснабжения (закольцовка) ул. 8-е Марта – ул. Льва Толстого пос. Лев Толстой» в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Предоставить разработанную проектную документацию в администрацию района для проверки на соответствие требованиям ч.10 ст.45 Градостроительного кодекса РФ.

1.3. Согласовать разработанную документацию с собственниками земельных участков, по которым предполагается прохождение линейного объекта «Сети водоснабжения (закольцовка) ул. 8-е Марта – ул. Льва Толстого пос. Лев Толстой».

1.4. После утверждения передать проект планировки и проекта межевания территории для линейного объекта «Сети водоснабжения (закольцовка) ул. 8-е Марта – ул. Льва Толстого пос. Лев Толстой» в администрацию Лев – Толстовского муниципального района для опубликования и размещения на официальном сайте в сети «Интернет».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Лев - Толстовского муниципального района Э.А. Брагина.

Глава Лев - Толстовского
муниципального района



В.Е. Осетров