

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания для строительства линейного объекта Сети водоснабжения (закальцовка) ул.8-е Марта-ул.Льва Толстого пос.Лев Толстой» на территории Лев – Толстовского муниципального района Липецкой области

Дата и время проведения публичных слушаний: 19.09.2018 года, 11 час. 00 мин.

Место проведения: Липецкая область, Лев – Толстовский район, пос.Лев Толстой, ул Володарского д29,(актовый зал администрации Лев-Толстовского муниципального района).

Тема публичных слушаний: о проекте планировки и проекте межевания для строительства линейного объекта «Сети водоснабжения (закальцовка) ул.8-е Марта-ул.Льва Толстого пос.Лев Толстой» на территории Лев – Толстовского муниципального района Липецкой области.

Основание проведения публичных слушаний: постановление администрации Лев - Толстовского муниципального района от 17.08.2018 г. № 384.

Организатор публичных слушаний: Администрация Лев – Толстовского муниципального района Липецкой области.

Количество зарегистрированных участников публичных слушаний: 16 чел.

Председательствующий публичных слушаний: Брагин Э.А. – заместитель главы администрации Лев – Толстовского района.

Секретарь публичных слушаний: Филимонов А.А.. – начальник отдела ЖКХ и дорожного хозяйства администрации Лев – Толстовского района.

Заслушав информацию и рассмотрев проект планировки и проект межевания для строительства линейного объекта «Сети водоснабжения (закальцовка) ул.8-е Марта-ул.Льва Толстого пос.Лев Толстой» на территории Лев – Толстовского муниципального района Липецкой области, на публичных слушаниях принято

Рекомендации органа, уполномоченный на организацию и проведение публичных слушаний: принять решение об утверждении проекта планировки и проекта межевания для строительства линейного объекта « Сети водоснабжения (закальцовка) ул.8-е Марта-ул.Льва Толстого пос.Лев Толстой» на территории Лев – Толстовского муниципального района Липецкой области.

Председательствующий:



Э.А. Брагин

Секретарь

А.А.Филимонов