



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2016

№

17/101

О создании рабочей группы по обследованию состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений, расположенных на территории ТСЖ «Заводской» муниципального образования «Город Глазов»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Глазов», Протоколом совещания по передаче автодорог и тротуаров АО «ЧМЗ» расположенных на территории ТСЖ «Заводской» в муниципальную собственность города Глазова от 17.03.2015 г.,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать рабочую группу по обследованию состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений, расположенных на территории ТСЖ «Заводской» муниципального образования «Город Глазов» в составе:

- Шейко Е.Ю. – начальник Управления ЖКХ Администрации города Глазова;
- Касимов Т.В. - заместитель начальника Управления ЖКХ Администрации города Глазова;
- Матвеева О.В. – начальник управления имущественных отношений Администрации города Глазова;
- Сарычев Л.Е. – начальник сектора благоустройства и транспорта Управления ЖКХ Администрации города Глазова;
- Баженов И.В. – инженер ведущего отдела капитального строительства АО ЧМЗ (по согласованию);
- Петров С.В. – начальник отдела ГИБДД ММО МВД России «Глазовский» (по согласованию);
- Белослущий А.А. – директор МКУ «УКС г. Глазова» (по согласованию);
- Закиев Г.С. - начальник службы благоустройства МУП «ЖКУ МО «Город Глазов» (по согласованию).

2. Рабочей группе для выявления соответствия ГОСТам и требованиям безопасности движения в срок до 31 октября 2016 года провести проверку состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений, расположенных на территории ТСЖ «Заводской» муниципального образования «Город Глазов».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Глазова по вопросам строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства А.Н. Коземаслова.

Глава города Глазова



О.Н. Бекметьев