Уведомление

о приеме заявок от заинтересованных лиц и проведении общественного обсуждения проекта муниципальной программы

Администрация Замостянского сельсовета Суджанского района Курской области объявляет о начале процедуры обсуждения проекта муниципальной программы «Формирование современной городской среды в муниципальном образовании «Замостянский сельсовет» Суджанского района Курской области» на 2018-2022годы по вопросу внесения изменений в Приложение № 5 к программе Перечь общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2018 – 2022 г..

Заявки и предложения по проекту муниципальной программы от заинтересованных лиц, граждан и организаций принимаются по адресу: Курская область, Суджанский район, с.Замостье, ул.Ленина, д. 253 (здание Администрации) в рабочие дни с 08.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00.

Ознакомиться с проектом муниципальной программы можно на официальном сайте Администрации Замостянского сельсовета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://замостянский-сельсовет.рф

Дата начала проведения общественного обсуждения проекта муниципальной программы «Формирование современной городской среды в муниципальном образовании «Замостянский сельсовет» Суджанского района Курской области» на 2018-2022годы: 30.09.2018г.

Дата окончания подачи заявок и проведения общественного обсуждения проекта муниципальной программы «Формирование современной городской среды в муниципальном образовании «Замостянский сельсовет» Суджанского района Курской области» на 2018-2022годы: 31.10.2018г.

Рассмотрение, обобщение, анализ предложений, поступивших в рамках общественного обсуждени осуществляет общественная муниципальная комиссия по реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в муниципальном образовании «Замостянский сельсовет» Суджанского района Курской области» на 2018-2022годы.

Протокол об итогах общественного обсуждения размещается на официальном сайте Замостянского сельсовета Суджанского района Курской области в течение десяти рабочих дней со дня его подписания