

ПРОТОКОЛ

подведения итогов общественного обсуждения проекта муниципальной программы муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района «Формирование современной городской среды на 2018-2024 год» на 2021 год.

Администрация
МО р.п.Первомайский

17 сентября 2020г.
16-00 час

Присутствовали:

- Шепелёва Ирина Ивановна - глава администрации МО р.п. Первомайский, председатель комиссии;
- Лазуткина Татьяна Николаевна - начальник сектора по социальным вопросам и обращениям граждан администрации МО р.п. Первомайский, секретарь комиссии;
- члены комиссии:
- Переславская Юлия Михайловна - начальник отдела по административно-правовым вопросам и земельно-имущественным отношениям администрации МО р.п. Первомайский;
- Смелов Игорь Владимирович - директор МКУ «ПУЖиБ»;
- Черняева Евгения Владиславовна - директор АНО СРКИООПН «Лидер»;
- Осипова Светлана Васильевна - председатель КТОС «Первомайский»;
- Дегтярева Людмила Павловна - представитель общественности;
- Илькина Филлюра Фатиховна - представитель общественности;
- Хакимов Марат Анверович - депутат МО р.п. Первомайский;
- Мячин Сергей Васильевич - депутат МО р.п. Первомайский;
- Председатели советов многоквартирных домов.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Доклад о реализации муниципальной программы муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района «Формирование современной городской среды на 2018-2024 год» в 2020 году.

2. Обсуждение адресного перечня и дизайн - проектов (схем) дворовых и общественных территорий, сформированного на основании поступивших заявок в установленном порядке в администрацию МО р.п. Первомайский Щекинского района для включения в муниципальную программу на 2021 год.

Ход заседания

Заседание открыла Шепелёва И.И. - глава администрации МО р.п. Первомайский, председатель комиссии.

По вопросу №1 слушали директора МКУ «ПУЖиБ» Смелова И.В., который проинформировал собравшихся о реализации мероприятий за 2020 год в рамках муниципальной программы МО р.п. Первомайский Щекинского района «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годов».

В соответствии с планом мероприятий муниципальной программы «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годов» (далее Программа) в 2020 году проведены работы по ремонту дворовых территорий по следующим адресам: р.п. Первомайский, ул. Комсомольская д 29, д.31, д.33, д.35, д.37.

Выполнены работы по укреплению береговой линии пруда, установке детского игрового комплекса с благоустройством территории, устройством газонов, установкой малых архитектурных форм, лавочек и урн.

По вопросу №2 слово предоставлено начальнику сектора по социальным вопросам и обращениям граждан администрации МО р.п. Первомайский Лазуткиной Т.Н., которая сообщила о том, что в администрацию МО р.п. Первомайский Щекинского района в срок до 01.10.2020 года поступили три заявки на ремонт дворовых проездов многоквартирных домов с расширением (устройством) парковочных карманов по ул. Октябрьская д.17, д.19 и ул. Октябрьская д.21, д.23, д.23а, ул. Октябрьская д.25а, пр-т Улитина д.8.

По благоустройству общественных территорий также поступило одна заявка на благоустройство восточной части берега пруда с устройством пешеходной дорожки, установкой лавочек, урн, организацией мест для отдыха и рыбной ловли.

В результате общественного обсуждения было единогласно предложено поступившие заявки и дизайн проекты (схемы) благоустройства территорий одобрить и включить в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на 2018-2024 год» на 2021 год.

РЕШИЛИ:

1. Внести предложенные корректировки в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на 2018 - 2024 годы» на территории МО р.п. Первомайский Щекинского района на 2021 год.

2. Утвердить адресный перечень, дизайн – проекты (схемы) дворовых и общественных территорий, подлежащих благоустройству на территории МО р.п. Первомайский Щекинского района в 2021 году для включения в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на 2018 - 2024 годы».

Председатель комиссии



И.И. Шепелёва

Секретарь



Т.Н. Лазуткина