



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**Об утверждении технического регламента оформления
объектов благоустройства**

33-Пр-53
05.06.2019

г. Ханты-Мансийск

В целях популяризации и формирования положительного имиджа мероприятий федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» Национального проекта «Жилье и городская среда» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ), повышения информированности граждан о реализуемых и реализованных проектах по благоустройству общественных и дворовых территорий на территории муниципальных образований автономного округа, **п р и к а з ы**

в а ю:

1. Утвердить технический регламент оформления объектов благоустройства в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, участвующих в реализации мероприятий федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» (далее – Регламент).

2. Органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, рекомендовать обеспечить организацию и осуществление работ по оформлению объектов благоустройства в соответствии с Регламентом в срок не позднее 20 июня 2019 года, муниципальным образованиям: г. Нягань, г. Сургут, г. Ханты-Мансийск – в срок до 11 июня 2019 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Эрнста Сергея Андреевича – заместителя директора Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор



И.А. Ким

Приложение
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса
и энергетики Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от «__» _____ 2019 года № __-Пр

(Ф.И.О. должность лица, наименование организации)

«_____» _____ 20__ года

Технический регламент
оформления объектов благоустройства в муниципальных образованиях
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, участвующих в
реализации мероприятий федерального проекта «Формирование
комфортной городской среды» (далее – Регламент)

Настоящий Технический регламент устанавливает требования к оформлению объектов благоустройства в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ), участвующих в реализации мероприятий федерального проекта «Формирование комфортной городской среды».

Под объектами благоустройства в настоящем Регламенте понимаются общественные и дворовые территории, благоустройство которых осуществлялось или осуществляется в рамках мероприятий федерального проекта «Формирование комфортной городской среды»¹.

На территории объекта благоустройства рекомендуется устанавливать (размещать) информационные носители с графическим изображением и кратким описанием объекта благоустройства (далее – информационные носители).

В оформлении территории объекта благоустройства рекомендуется применять следующие типы информационных носителей:

Информационный щит (односторонний или двусторонний) отдельно стоящий на металлическом каркасе;

Односторонний информационный носитель (модуль).

Изготовление информационных носителей должно осуществляться в едином дизайне и содержать общую для всех типов объектов информацию. Рекомендованные размеры информационных носителей (ШхВ, м): 1,2х0,8;

¹ До 01.01.2019 – Приоритетный проект «Формирование комфортной городской среды»

2x1,5. Рекомендованная форма и описание информационного носителя приведена в приложении к настоящему Регламенту.

На информационном носителе может быть размещен двухмерный штрих-код (QR-код), содержащий наиболее полные сведения об объекте благоустройства.

В зависимости от способа установки (размещения) информационного носителя он может быть изготовлен из пластика, композитных панелей или баннерной ткани.

Информационные носители рекомендуется устанавливать (размещать) на границе участка благоустройства в местах наибольшего потока пешеходов (например, рядом со входом на объект благоустройства). Допускается размещение информационных носителей на установленных на объекте благоустройства ограждениях.

При установке (размещении) информационного носителя обеспечивается его устойчивость к внешним воздействиям, может предусматриваться наличие подсветки.

Приложение: Рекомендованная форма и описание информационного носителя.