Приложение 8

к Административному регламенту

В случае необходимости согласования проекта организации дорожного движения

**ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОго ЗАДАНИя**

(Техническое задание разрабатывается Заказчиком (проектной организацией), утверждается балансодержателем автомобильной дороги (Администрации)

**на разработку Проекта организации дорожного движения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данныхи требований** | **Содержание основных данных и требований** |
|  | Наименование титула |  |
| 1 | Объект проектирования | Улично-дорожная сеть (далее - УДС) в границах территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 2 | Заказчик |  |
| 3 | Исполнитель |  |
|  | Источник финансирования |  |
| 4 | Стадия проектирования |  |
| 5 | Цель разработки | На основе Комплексной схемы организации дорожного движения (КСОДД) оптимизировать организацию, обеспечить безопасность дорожного движения на УДС \_\_\_\_\_ с учётом определённых среди его участников приоритетов и повысить комфортность пользования инфраструктурой инновационного центра.ПОДД предусматривает обустройство УДС техническими средствами организации дорожного движения (ТСОДД), обеспечивающих:* безопасность участников дорожного движения с учётом установленных приоритетов, а именно: пешеход – велосипедист - общественный транспорт;

- другая информация, необходимая для обеспечения безопасности дорожного движения. |
| 6 | Исходные данные.Предоставляются Заказчиком в электронном виде формата DWG | 1. Топографический план в масштабе 1:500.2. Актуализированный Дорожный проект УДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_.3. Проекты планировки рекреационных и парковых зон с пешеходными и велосипедными дорожками;4. Проекты реконструкции \_\_\_\_\_\_\_\_ ш. и развязок;5. Проекты реконструкции и строительства дорог, непосредственно прилегающих к территории проектирования;6. План-график проектирования и строительства объектов.7. Другая информация, необходимая для разработки проекта. |
| 7 | Состав работ | 1. Изучение и анализ существующей открытой информации и исходной проектной документации предоставленной Заказчиком.2. Проведение натурных обследований УДС с целью определения существующей организации движения и наличия элементов обустройства дорог.3. Разработка Проекта организации дорожного движения:3.1. Разработка Схемы организации дорожного движения.3.2. Разработка масштабных эскизов информационных знаков индивидуального проектирования (ИЗИП).3.3. Разработка опорных конструкций и фундаментов ИЗИП. 3.4. Разработка Схемы расстановки фундаментов опор на геоподоснове.4. Другая информация (проектно-сметная информация, проектно-изыскательные работы и т.д.) |
| 8 | Требованияк проектной документации | Проект должен содержать:- титульный лист;- пояснительную записку;- ситуационный план;- схемы организации дорожного движения и элементов обустройства дорог (по требованию Заказчика возможна разбивка на участки УДС в соответствии с графиком ввода в эксплуатацию); - масштабные эскизы ИЗИП;- проекты опорных конструкций и фундаментов ИЗИП;- схемы расстановки фундаментов опор на геоподоснове;- ведомости технических средств организации дорожного движения и элементов обустройства дорог;- ведомости объемов работ по обустройству ТСОДД;- другую информацию.Схема организации дорожного движения должна включать в себя: - контуры плана (в бортах) автомобильной дороги на геоплане;- линии дорожной разметки;- дорожные знаки;- дорожные ограждения; - пешеходные ограждения;- направляющие устройства;- дорожные светофоры (при необходимости);- пешеходные переходы;- велосипедные полосы и дорожки;- искусственные неровности;- автобусные остановки;- искусственные сооружения;- другие элементы обустройства дорог. |
| 9 | Требования соответствияк нормативно-технической документации | Разрабатываемые мероприятия по организации дорожного движения должны соответствовать действующим нормативным документам, в частности:* Федеральный закон от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
* Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Приказ Министерства транспорта РФ от 17 марта 2015 г. № 43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения» (с изменениями и дополнениями);
* Правилам дорожного движения Российской Федерации, утверждённым Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 с учётом внесённых изменений;
* ГОСТ Р 52766-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
* ГОСТ Р 51256-2011. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;
* ГОСТ Р 52606-2006. «Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений»;
* ГОСТ Р 52607-2006. «Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей»;
* ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования»;
* ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
* ГОСТ Р 52289 – 2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
 |
|  | Согласование проектной документации | Рабочую документацию согласовать со всеми заинтересованными организациями, в том числе владельцами инженерных коммуникаций. |
| 10 | Технические условия, согласованияи разрешения | Проект принимается Заказчиком по результатам согласования с Администрацией. |
| 11 | Требованияк результатам работы | Разработанный и утвержденный проект передается Заказчику на бумажном носителе – 2 экз., в электронном виде – 1 экз. (в формате PDF.) |
| **Задание принял:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_.201\_\_ г.(дата) | **Задание выдал:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_.201\_\_\_г.(дата) |