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 данных и 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 | Требования к 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 соответствия к 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, согласования и разрешения | Проект принимается Заказчиком по результатам согласования с Администрацией. | |
| 11 | Требования к 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) |