**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на разработку проектной документации «Проект организации дорожного движения на период строительства, эксплуатации и прокладки водопровода, теплосети, водостока и канализации»

| **№ п/п** | **Информация и основные требования для проектирования** | **Содержание информации и основных требований** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Наименование объекта | «Жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями по адресу: г. Москва, ВАО, ул. Новогиреевская, вл. 5, корп. 1,2» | |
| **2** | Адрес объекта | **г. Москва, ВАО, ул. Новогиреевская, вл.5, корп. 1, 2** | |
| **3** | Заказчик | АО «Мосотделстрой №1» | |
| **4** | Стадия проектирования | Проектная документация | |
| **5** | Исходные данные, передаваемые Исполнителю | 1. Инженерно-топографический план в масштабе 1:500.  2. Стройгенплан на все периоды возведения зданий в редактируемом формате.  3. ПОС на прокладку водопровода, теплосети, водостока и канализации в редактируемом формате.  4. Схема планировочной организации земельного участка, включая текстовую часть, в редактируемом формате.  5. Состав проекта.  6. Другие материалы (при необходимости). | |
| **6** | Перечень основных нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить работы | 1. ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств 2. ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования 3. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации 4. Постановление Правительства Российской Федерации «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» №87 от 16.02.2008 г. 5. ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения 6. ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования 7. ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования 8. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений | |
| **7** | План выполнения работы | 1. Определить соответствие принятых проектных решений проектируемого объекта нормативно-правовым актам и нормативным документам. 2. Разработать и передать Заказчику перечень рекомендаций и замечаний для приведения проектных решений проектируемого объекта в соответствие нормативно-правовым актам и нормативным документам. 3. Разработать раздел проектной документации «Проект организации дорожного движения на период строительства, эксплуатации и прокладки водопровода, теплосети, водостока и канализации» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 27.10.2015 г.), в объеме необходимом для получения положительного заключения экспертизы проектной документации. 4. Разработанный раздел проектной документации «Проект организации дорожного движения на период строительства, эксплуатации и прокладки водопровода, теплосети, водостока и канализации» передать Заказчику для согласования принятых и описанных в разделе решений. 5. После согласования с Заказчиком принятых и описанных в разделе решений, согласовать проект с экспертизой, Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры г. Москвы. |
| **8** | Состав проектной документации | Состав разрабатываемого раздела проектной документации предусмотреть в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с актуальными изменениями на дату заключения договора), а также с положениями ГОСТ 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации». | |
| **9** | Требования к выпуску документации | * 1. Проектную документацию выпустить отдельным томом.   2. Количество экземпляров – 2 (две) шт. на бумажном носителе и 1 (один) в электронном виде на CD/USB flash. | |
| **10** | Срок разработки Документации | * 1. 9 (девять) рабочих дней с момента получения исходных данных, указанных в п. 5 настоящего Технического задания, | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  Генеральный директор  «АО «Мосотделстрой №1»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Егоров В.Н./  М.П. | **Исполнитель:**  Индивидуальный предприниматель  Ласыгин Алексей Юрьевич  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_/Ласыгин А.Ю./ |