|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство автомобильной дороги от автомобильной дороги «Подъезд к г. Новотроицку от автомобильной дороги Оренбург-Орск-Шильда-граница Челябинской области» до земельного участка с кадастровым номером 56:42:0105001:23 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство автомобильной дороги от автомобильной дороги «Подъезд к г. Новотроицку от автомобильной дороги Оренбург-Орск-Шильда-граница Челябинской области» до земельного участка с кадастровым номером 56:42:0105001:23 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект».  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, пер. Заводской, дом № 28. Фактический адрес 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом № 11-а. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Закрытое акционерное общество «Техстромпроект». Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, пер. Заводской, дом № 28. Фактический адрес 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом № 11-а. ГИП - А.И. Карякин.
* Общество с ограниченной ответственностью «Контур». Юридический адрес: РФ, 460501, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Симонова, д. 28.
* Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект»«. Юридический адрес: РФ, 460051, Оренбургская область, г. Оренбург, микрорайон Солнечный, ул. Спортивная, д. 8.
* Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ». Юридический адрес: 460044, г. Оренбург, ул. Театральная, д. 9, кв. 35.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Примыкание автомобильной дороги до земельного участка с кадастровым номером 56:42:0105001:23 от автомобильной дороги Подъезд к г. Новотроицку от а/д Оренбург - Орск - Шильда - гр. Челябинской области на 2 км + 247 м, слева. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-2-007404-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 03.04.2019 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Связь территории ООО «Новотроицкий содовый завод» с общей транспортной сетью автомобильных дорог и с населенными пунктами Оренбургской области |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе: |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Техническая категория дороги |  | IV |
| 2 | Протяженность дороги (участка) | км | 1,262 |
| 3 | Приведенная интенсивностью движения на 2036 г. | авт./сут. | 193 |
| 4 | Основная расчетная скорость | км/ч | 80 |
| 5 | Число полос движения |  | 2 |
| 6 | Ширина проезжей части | м | 6,0 |
| 7 | Ширина обочин | м | 2х2,0 |
| 8 | Тип дорожной одежды  | усовершенствованный капитальный |
| 9 | Вид покрытия |  | асфальтобетон |
| 10 | Пересечения и примыкания в одном уровне | шт. | 1 |
| 11 | Расчетные нагрузки для дорожной одежды |  | АК-10; А-13 |
| 12 | Расчетные нагрузки для искусственных сооружений  |  | АК-14; HК-14 |
| 13 | Водопропускные трубы: | шт./п.м. | 3/74,22 |
| - по основной дороге | шт./п.м. | 2/40,37 |
| - на примыканиях | шт./п.м. | 1/33,85 |
| 14 | Наименьший радиус кривой в плане | м | 50 |
| 15 | Количество кривых в плане с минимальным радиусом |  | 1 |
| 16 | Наибольший продольный уклон | ‰ | 18 |
| 17 | Минимальный радиус выпуклой кривой | м | 14200 |
| 18 | Минимальный радиус вогнутой кривой | м | 8000 |
| 19 | Продолжительность строительства | мес. | 5,5 |
| 20 | Предполагаемый год начала работ |  | 2019 |

 |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIA |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |