|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: детский сад и подземная автостоянка по адресу: г. Оренбург, ул. Терешковой. Корректировка |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: детский сад и подземная автостоянка по адресу: г. Оренбург, ул. Терешковой. Корректировка |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Общество с ограниченной ответственностью «МегаполисСтрой». |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460048, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Диагностики, д. 12. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект».Юридический адрес: 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, пер. Заводской, д. 28. Почтовый адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 11а. ГИП - А.Г. Каликов. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | город Оренбург, ул. Терешковой |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-2-018851-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 22.07.2019 |
| 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 | | 12-ти этажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: детский сад и подземная автостоянка. |
| 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 | *Две 12-ти этажные блок-секции со встроенно-пристроенными помещениями детского сада*  Количество надземных жилых этажей - 10.  Количество квартир - 80 шт., в том числе: двухкомнатных - 40 шт., трехкомнатных - 40 шт.  Общая площадь жилой части здания - 8206,70м2;  Жилая площадь квартир - 3211,20м2;  Площадь квартир здания - 5849,30м2;  Общая площадь квартир жилого здания - 6019,70м2.  Встроенно-пристроенные помещения детского сада в блокировочных осях 1-8:  Количество надземных этажей детского сада - 2;  Общая площадь детского сада - 1780,82м2;  Полезная площадь детского сада - 1496,62м²;  Расчетная площадь детского сада - 1182,55м².  Площадь застройки - 1225,26м2.  Строительный объем - 42073,51м3, в том числе:   * теплый чердак - 2157,62м3; * жилая часть здания - 28287,45 м3; * технический этаж - 1980,99 м3; * детский сад - 6830,85м3; * ниже отм. 0,000 - 2816,60м3.   *12-ти этажная блок-секция со встроенными офисными помещениями и подземной автостоянкой*  Количество надземных жилых этажей - 12.  Количество квартир - 94 шт., в том числе: студий - 12 шт.; однокомнатных - 24 шт.; двух-комнатных - 35 шт.; трехкомнатных - 23 шт.  Общая площадь здания - 7310,36 м2, в том числе:   * общая площадь жилого здания - 7206,46 м2; * общая площадь офисных помещений - 103,90 м²;   Жилая площадь квартир - 3191,58 м2;  Площадь квартир здания - 5253,51 м2;  Общая площадь квартир жилого здания - 5407,98 м2;  Полезная площадь офиса - 107,94 м²;  Расчетная площадь офиса - 98,48 м².  Встроенно-пристроенная подземная автостоянка в блокировочных осях 4-9:  Общая площадь - 1319,97 м²;  Полезная площадь - 1071,64 м²;  Расчетная площадь - 935,20 м².  Площадь застройки - 1357,72 м2 с учетом подземной части; 781,11 м2 - без учета подземной части.  Строительный объем без подземной автостоянки - 28364,74 м3, в том числе:   * теплый чердак - 1590,07 м3; * жилая часть здания - 24921,48 м3; * ниже отм. 0,000 (техэтаж) - 1853,19 м3.   Строительный объем подземной автостоянки - 5173,81 м3, в том числе ниже отм. - 2,500 - 4786,58 м3. |
| 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) | |  |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | |  |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |