|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акт  о соответствии параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объектов капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора), за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.Представители застройщика | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| (организация, должность, Ф.И.О.) | | | | | | | |
| Заказчик |  | | | | | | |
|  | (организация, должность, Ф.И.О.) | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Представитель лица, осуществляющие строительство, реконструкцию (подрядчика) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (организация, должность, Ф.И.О.) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| 2. Завершенный строительством, реконструкцией объект | | | | | | | |
| капитального строительства | | | | | | | |
| (наименование объекта) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Имеет следующие показатели: | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | | | Единица измерения | По проекту | | По факту | |
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | | | | | |
| Строительный объем, всего | | | куб.м. |  | |  | |
| В том числе надземной части | | | куб.м. |  | |  | |
| Общая площадь | | | кв.м. |  | |  | |
| Количество этажей | | | штук |  | |  | |
| Материалы фундаментов | | |  |  | |  | |
| Материалы стен | | |  |  | |  | |
| Материалы перекрытий | | |  |  | |  | |
| Материалы кровли | | |  |  | |  | |
| 1. Объекты непроизводственного назначения | | | | | | | |
| * 1. . Нежилые объекты   (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | | | | | |
| Количество мест | | |  |  | |  | |
| Количество посещений | | |  |  | |  | |
| Вместимость | | |  |  | |  | |
| Иные показатели | | |  |  | |  | |
| Количество этажей/в том числе  подземных | | |  |  | |  | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | |  |  | |  | |
| Лифты | | | шт |  | |  | |
| Эскалаторы | | | шт |  | |  | |
| Инвалидные подъемники | | | шт |  | |  | |
| Материалы фундаментов | | |  |  | |  | |
| Материалы стен | | |  |  | |  | |
| Материалы перекрытий | | |  |  | |  | |
| Материалы кровли | | |  |  | |  | |
| * 1. . Объекты жилищного строительства | | | | | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | | | кв.м. |  | |  | |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | | |  |  | |  | |
| Количество этажей/ в том числе  подземных | | | штук |  | |  | |
| Количество секций | | | секций |  | |  | |
| Количество квартир/общая площадь, всего | | | штук/кв.м. |  | |  | |
| В том числе  1-комнатные | | | штук/кв.м. |  | |  | |
| 2-комнатные | | | штук/кв.м. |  | |  | |
| 3-комнатные | | | штук/кв.м. |  | |  | |
| 4-комнатные | | | штук/кв.м. |  | |  | |
| более чем 4-комнатные | | | штук/кв.м. |  | |  | |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | | | кв.м. |  | |  | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | |  |  | |  | |
| Лифты | | | шт |  | |  | |
| Эскалаторы | | | шт |  | |  | |
| Инвалидные подъемники | | | шт |  | |  | |
| Материалы фундаментов | | |  |  | |  | |
| Материалы стен | | |  |  | |  | |
| Материалы перекрытий | | |  |  | |  | |
| Материалы кровли | | |  |  | |  | |
| Иные показатели | | |  |  | |  | |
| 1. Объекты производственного назначения | | | | | | | |
| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией | | | | | | | |
| Тип объекта | | |  |  | |  | |
| Мощность | | |  |  | |  | |
| Производительность | | |  |  | |  | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | |  |  | |  | |
| Лифты | | | шт |  | |  | |
| Эскалаторы | | | шт |  | |  | |
| Инвалидные подъемники | | | шт |  | |  | |
| Материалы фундаментов | | | шт |  | |  | |
| Материалы стен | | |  |  | |  | |
| Материалы перекрытий | | |  |  | |  | |
| Материалы кровли | | |  |  | |  | |
| Иные показатели | | |  |  | |  | |
| 1. Линейные объекты | | | | | | | |
| Категория (класс) | | |  |  | |  | |
| Протяженность | | |  |  | |  | |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | | |  |  | |  | |
| Диаметр и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | | |  |  | |  | |
| ТИП (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | |  |  | |  | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | |  |  | |  | |
| Иные показатели | | |  |  | |  | |
| 5.Требования энергетической эффективности и требования оснащенности объектов капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, предусмотренные проектом, выполнены.  Объект имеет следующие показатели энергетической эффективности (обязательно для заполнения):   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Наименование показателя | Единица измерения | Нормативные значения показателя по проекту | Фактические значения показателя по замерам | | Класс энергоэффективности здания |  |  |  | | Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади |  |  |  | | Материалы утепления наружных ограждающих конструкций |  |  |  | | Заполнение световых проемов |  |  |  |   Объект имеет следующие показатели оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов (обязательно для заполнения):   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Вид ресурса и наименование приборов учета | Единица измерения (шт.) | Количество по проекту | Фактическое количество | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  1. Дополнительные сведения | | | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Наименование показателя | Единица измерения (шт.) | По проекту | фактически | | Стоимость строительства объекта всего | тыс.рублей |  |  | | В том числе строительно-монтажных работ | тыс.рублей |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| На основании указанных сведений параметры объекта строительства, реконструкции | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (наименование объекта) | | | | | | | |
| Полностью соответствует проектной документации, имеет допустимые отклонения от проектной документации, не соответствует проектной документации | | | | | | | |
| (не нужное зачеркнуть) | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Представитель заказчика | | |  | Представитель лица, осуществляющего строительство (реконструкцию) | | | |
|  | | |  |  | | | |
| (наименование организации, должность) | | |  | (наименование организации, должность) | | | |
|  | | |  |  | | | |
| (Ф.И.О.) | | |  | (Ф.И.О.) | | | |
|  | | |  |  | | | |
| (подпись) | | |  | (подпись) | | | |
| М.П | | |  | М.П. | | | |