***Ф-ШБ-004/001***

Приложение 4

к приказу и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан

от 24 февраля 2015 года № 121

Форма

Акт приемки объекта в эксплуатацию

" " 202 г.

Заказчик

фамилия, имя, отчество (при наличии) – для физических лиц,

наименование организации – для юридических лиц, почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания (стационарного помещения)

на основании:

Декларации о соответствии

,

дата декларации, наименование подрядной (генподрядной) организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, юридический адрес

Заключения о качестве строительно-монтажных работ

,

дата заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) экспертов технического надзора, № и дата получения аттестатов

Заключения о соответствии выполненных работ проекту

,

дата заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) экспертов авторского надзора, № и дата получения аттестатов

произведя осмотр готовности предъявленного подрядчиком (генеральным подрядчиком) к приемке в эксплуатацию объекта:

наименование объекта и вид строительства (новое, расширение, реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, капитальный ремонт)

по адресу

,

(область, район, населенный пункт, микрорайон, квартал, улица, номер дома (корпуса)

проверив комплектность исполнительной технической документации подтверждает что:

1. Строительство объекта осуществлено на основании:

а) решения (постановления) о предоставлении соответствующего

права на землю от " " 202 г. № ; наименование органа вынесшего решение

либо решения о реконструкции (перепланировке, переоборудовании)

помещений (отдельных частей) существующих зданий от " " 202 года

№ ;

наименование органа вынесшего решение

б) талона о приеме уведомления о начале или прекращении

осуществления деятельности или определенных действий

наименование органа принявшего уведомление, дата выдачи талона в) проекта (проектно-сметной документации)

наименование проектной организации, номер проекта

утвержденного(й)

 ;

наименование организации утвердившей (переутвердившей) проект и дата утверждения

1. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки: начало работ ;

месяц, год

окончание работ ; месяц, год

при продолжительности строительства, месяц:

по норме или по проекту организации строительства, месяц: ; фактически, месяц: ;

1. Объект (комплекс) имеет следующие основные технико- экономические показатели (мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость, объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и тому подобное, заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой

продукции или основным видам услуг):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мощность, производительностьи так далее | Единица измерения | Попроекту | Фактически |
| общая(с учетом ранее принятых) | в том числе пускового комплекса или очереди | общая (с учетом ранее принятых) | в том числе пускового комплекса или очереди |
|  |  |  |  |  |  |

Выпуск продукции (оказания услуг), предусмотренной проектом в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период

 ;

факт начала выпуска продукции с указанием объема

Жилой дом имеет следующие показатели:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единица измерения | Попроекту | Фактически |
| Общаяплощадь | м2 |  |  |
| Числоэтажей | этаж |  |  |
| Общийстроительныйобъем | м3 |  |  |
| В том числе подземной части | м3 |  |  |
| Площадь встроенных, встроенно- пристроенных и пристроенных помещений | м2 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Попроекту | Фактически |
| Число квартир | Площадь квартир, м2 | Число квартир | Площадь квартир, м2 |
|  | общая | жилая |  | общая | жилая |
| Всего квартир, в том числе: однокомнатных двухкомнатных трехкомнатныхчетырехкомнатных и более |  |  |  |  |  |  |

1. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту

характеризуются следующими данными:

 ; краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по

основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию

1. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования;
2. Наружные инженерные коммуникации (холодное и горячее водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и связь)

обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта (здания, сооружения, помещения) и приняты городскими эксплуатационными организациями;

1. Сметная стоимость по утвержденному проекту (проектной- сметной документации):

всего тысяч тенге, в том числе строительно-монтажных

работ тысяч тенге, оборудования, инструмента и инвентаря

 тысяч тенге;

1. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию

 тысяч тенге, в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ тысяч тенге;

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря тысяч тенге;

1. Объект построен в соответствии с утвержденным проектом (проектно-сметной документацией) и требованиями государственных нормативных документов в

области архитектуры, градостроительства и строительства.

РЕШИЛ:

 принять в эксплуатацию.

наименование объекта (комплекса)

Заказчик

фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Технический надзор

фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Авторский надзор

фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Подрядчик (генеральный подрядчик)

фамилия, имя, отчество (при наличии),

подпись руководителя М.П.