

МОНОПРОФИЛЬНЫЕ ГОРОДА В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ВОЗМОЖНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ*

В. Любовный

6. Возможные подходы и направления реабилитации монопрофильных городов России в современных условиях

Прежде чем перейти к возможным направлениям реабилитации, представляется важным напомнить о роли монопрофильных городов и поселков в общей системе расселения страны. Обратимся к таблице 1.

Таблица 1

Распределение монопрофильных городов по федеральным округам (на 01.01.2008 г.)

| Федеральные округа | Общее число городов | Монопрофильные города | Доля монопрофильных городов в общем числе городов | Субъекты Федерации, в которых доля монопрофильных городов превышает 50% общего числа городов |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---|--|
| Центральный | 308 | 122 | 40% | Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Рязанская, Тульская области |
| Северо-Западный | 145 | 60 | 41% | Республика Карелия, Ленинградская область |
| Южный | 135 | 39 | 29% | |
| Приволжский | 135 | 85 | 63% | Пермский край, Кировская, Нижегородская область |
| Уральский | 115 | 71 | 62% | Свердловская, Тюменская, Челябинская область |
| Сибирский | 130 | 65 | 50% | Алтайский, Красноярский край, Кемеровская, Читинская область |
| Дальневосточный | 66 | 26 | 39% | Сахалинская область, Чукотский АО |
| Российская Федерация | 1096 | 468 | 43% | 20 субъектов РФ |

* По предложению автора «Городское управление» публикует фрагменты его монографии: В. Я. Любовный. Монопрофильные города в условиях кризиса: состояние, проблемы, возможности реабилитации. – М., ЗАО «Дортранспечать», 2009, 110 с. Продолжение. Начало см. в №6, 7-2010.

объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии);

8) схема, отображающая расположение построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора);

9) заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора) о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

10) заключение государственного экологического контроля в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса РФ.

2.8.2. Не допускается требовать иные документы для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, за исключением указанных в ст. 55 Градостроительного кодекса РФ документов;

2.8.3. Отдел в течение десяти дней со дня регистрации заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

- осуществляет проверку наличия и правильности оформления документов, указанных в пункте 2.8.1. настоящего Стандарта;

- проводит осмотр объекта капитального строительства, в