

Решения Минрегиона России

**О составе и объеме инженерных изысканий,
необходимых для определения границ зон планируемого
размещения объектов капитального строительства
федерального значения**

Приказ Минрегиона России от 11 июля 2008 г. № 92

В соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2008 года № 198 «О порядке подготовки и согласования проекта схемы территориального планирования Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 13, ст. 1303) Минрегион России приказывает:

1. Утвердить прилагаемое Положение о составе и объеме инженерных изысканий, необходимых для определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

*ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Минрегиона России
от 11 июля 2008 г. № 92*

ПОЛОЖЕНИЕ

**о составе и объеме инженерных изысканий,
необходимых для определения границ зон планируемого
размещения объектов капитального строительства федерального значения**

1. Настоящее Положение устанавливает состав и объем инженерных изысканий, необходимые для определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения в составе проектов схем территориального планирования Российской Федерации.

2. Инженерные изыскания, выполняемые для подготовки проектов схем территориального планирования Российской Федерации, должны выполняться в объеме, обеспечивающем получение необходимых для определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строи-

тельства федерального значения материалов о природных условиях территории, на которой планируется строительство объектов капитального строительства, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, о прогнозе их изменения.

3. При подготовке проектов схем территориального планирования Российской Федерации могут выполняться следующие виды инженерных изысканий (состав инженерных изысканий):

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания.

4. Состав инженерных изысканий, необходимый для определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения, устанавливается заказчиком в зависимости от области подготовки проекта схемы территориального планирования, а также видов объектов капитального строительства в соответствии со статьей 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. В составе инженерно-геодезических изысканий могут выполняться:

рекогносцировочное обследование территории;

топографическая съемка, включая съемку подземных и надземных сооружений, обновление топографических планов, инженерно-гидрографические работы;

геодезические стационарные наблюдения за деформациями земной поверхности и толщи горных пород в районах развития опасных природных и техногенных процессов;

камеральное трассирование и предварительный выбор вариантов размещения объектов капитального строительства федерального значения для выполнения полевых работ и обследований;

полевое трассирование выбранных вариантов размещения линейных объектов федерального значения.

Объем указанных работ должен обеспечивать получение актуализированных топографических карт (планов) территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства федерального значения.

6. В составе инженерно-геологических изысканий могут выполняться:

- проходки горных выработок;
- геофизические исследования;
- полевые и лабораторные исследования грунтов и подземных вод;
- гидрогеологические исследования;
- сейсмологические исследования.

Объем указанных работ должен обеспечивать получение материалов и данных, включая геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические

процессы, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в части взаимодействия размещаемых объектов капитального строительства с геологической средой.

7. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий могут выполняться:

рекогносцировочное обследование водных объектов на территориях планируемого размещения объектов капитального строительства;

камеральное трассирование вариантов зон планируемого размещения объектов капитального строительства с выделением наиболее сложных переходов через водные объекты, подлежащих натурному обследованию;

наземное гидроморфологическое обследование и проработка вариантов переходов через водные объекты со сложными инженерно-гидрологическими условиями.

Объем указанных работ с учетом использования материалов гидрометеорологических наблюдений должен обеспечивать изучение гидрометеорологических условий территории планируемого строительства, включая опасные процессы и явления, и составление прогноза возможных изменений гидрометеорологических условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом.

8. В составе инженерно-экологических изысканий могут выполняться:

маршрутные наблюдения природной среды и ландшафтов, состояния наземных и водных экосистем;

проходки горных выработок для определения условий распространения загрязнений;

определение источников загрязнения атмосферного воздуха, почв, грунтов, поверхностных и подземных вод;

радиационные исследования;

эколого-гидрогеологические исследования.

Объем указанных работ должен обеспечивать:

оценку экологического состояния окружающей среды на период подготовки проекта схемы территориального планирования, включая оценку химического загрязнения атмосферного воздуха, почв, грунтов, подземных и поверхностных вод;

составление прогноза возможных изменений экологических условий территории при реализации намечаемых решений;

разработку предложений и рекомендаций по организации природоохранных мероприятий и экологического мониторинга окружающей среды.

9. Объем работ и исследований при выполнении инженерных изысканий определяется заказчиком по результатам обработки и анализа топографо-геодезических, аэрокосмических и других материалов ранее выполненных инженерных изысканий, содержащихся в соответствующих фондах, а также в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и отражается в техническом задании и программе выполнения инженерных изысканий.