

Государственный комитет СССР  
по делам строительства  
(Госстрой СССР)

# Положение

о территориальной  
изыскательской  
организации



Москва 1983

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Общие положения . . . . .	3
2. Главная задача и функции территориальной изыскательской организации . . . . .	3
3. Права территориальной изыскательской организации . . . . .	6
Приложение. Перечень территориальных изыскательских организаций . . . . .	7

### Г о с с т р о й С С С Р

#### ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Редакция инструктивно-нормативной литературы  
Зав. редакцией Л.Г. Б а л ь я н  
Редактор Н.А. Ш а т е р н и к о в а  
Мл. редактор И.В. М а ш е р о  
Технический редактор Е.Н. Н е н а р о к о в а  
Корректор Е.Р. Г е р а с и м ю к

Н/К

---

Подписано в печать 10.11.83. Т-20938 Формат 84x108/32  
Набор машинописный Печать офсетная  
Бумага офсетная 80 г/м<sup>2</sup> Усл.печ. л. 0,79 Усл.кр.-отт. 1,105  
Уч.-изд. 0,69 Тираж/0000 экз. Изд. № XII-416 Зак. № 789  
Цена 5 коп.

---

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

---

Тульская типография Союзполиграфпрома при Государственном  
комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной  
торговли  
г.Тула, пр. Ленина, 109

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

П О Л О Ж Е Н И Е  
О Т Е Р Р И Т О Р И А Л Ь Н О Й  
И З Ы С К А Т Е Л Ь С К О Й  
О Р Г А Н И З А Ц И И

*Утверждено  
постановлением  
Государственного комитета СССР  
по делам строительства  
от 31 мая 1982 г. № 149*

УДК 624.131.3:34 (083.133)

Положение о территориальной изыскательской организации / Госстрой СССР.—М.: Стройиздат, 1983. — 12 с.

Определяет задачи, функции и права территориальных изыскательских организаций.

Для изыскательских и проектных организаций, организаций-заказчиков, министерств и ведомств.

Разработано Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР с участием министерств и ведомств СССР, советов министров и госстроев союзных республик, ЦНИИпроекта, ПНИИИСа Госстроя СССР и Производственного объединения по инженерно-строительным изысканиям "Стройизыскания" Госстроя РСФСР.

Редактор — канд.техн.наук В.И. Леонов (Госстрой СССР).

П — 320200000—504 Инструкт.-нормат., П вып. — 22—83  
047 (01) —83

© Стройиздат, 1983

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение разработано во исполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 30 марта 1981 г. "О мерах по дальнейшему улучшению проектно-сметного дела".

1.2. Территориальные изыскательские организации осуществляют предусмотренные настоящим Положением функции на территориях республик, краев, областей и городов (в зонах деятельности), указанных в Перечне территориальных изыскательских организаций, утвержденном Госстроем СССР.

1.3. Территориальные изыскательские организации в своей деятельности руководствуются законодательством Союза ССР и союзной республики, на территории которой они осуществляют возложенные на них функции, Положением о государственной проектной и изыскательской организациях, выполняющих работы для капитального строительства, утвержденным Госстроем СССР и Госкомтрудом, настоящим Положением, решениями Госстроя СССР, а также другими нормативными актами.

1.4. Работы, связанные с выполнением функций территориальных изыскательских организаций, осуществляются в пределах утвержденных министерствам и ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик лимитов проектно-изыскательских работ, которые им разрешено увеличивать в размере до 5 % в порядке, установленном указанным постановлением.

1.5. Территориальные изыскательские организации осуществляют предусмотренные настоящим Положением функции под методическим руководством головных изыскательских организаций госстроев союзных республик (а организации, находящиеся в ведении Мосгорисполкома и Ленгорисполкома, — под методическим руководством головных изыскательских организаций Госстроя СССР) и приводят в составе годовых отчетов сведения о выполнении этих функций.

## **2. ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА И ФУНКЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

2.1. Главной задачей территориальной изыскательской организации является проведение единой технической поли-

тики в области инженерных изысканий для строительства, осуществляемой Госстроем СССР и направленной на производство этими организациями максимального объема инженерных изысканий для промышленного, сельскохозяйственного и жилищно-гражданского строительства, на распространение передового опыта изысканий, на внедрение прогрессивных методов, новой техники и технологии изысканий, на повышение их качества и эффективности.

2.2 В соответствии с указанной главной задачей на территориальную изыскательскую организацию в зоне<sup>1</sup> ее деятельности возлагаются в области инженерных изысканий следующие функции:

1) Производство инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и других видов изысканий) для промышленного, сельскохозяйственного и жилищно-гражданского строительства.

2) Выполнение инженерных изысканий для проектов планировки и застройки городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов, для проектов охранных зон и схем защиты территорий и населенных пунктов от опасных геологических процессов.

3) Участие в производстве головными изыскательскими организациями инженерных изысканий и специальных исследований на территориях (акваториях) строительства в сложных природных условиях (вечномерзлые грунты, повышенная сейсмичность, развитие оползней, карста и лесов, подтопление застроенных территорий и др.), а также выполнение работ по сейсмическому микрорайонированию и стационарных наблюдений, связанных с изучением и прогнозом изменений природных условий территорий (акваторий) строительства.

4) Сбор, учет, систематизация, обобщение и анализ материалов инженерных изысканий, ведение территориального фонда материалов инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий, изысканий источников водоснабжения и других видов изысканий, а также обеспечение эффективного использования материалов этого фонда изыскательскими и проектно-изыскательскими организациями, независимо от их ведомственной принадлежности.

5) Согласование (в 10-дневный срок) изыскательским и проектно-изыскательским организациям, независимо

---

<sup>1</sup> Производство инженерных изысканий за пределами установленной для данной территориальной изыскательской организации зоны деятельности допускается силами этой организации только по согласованию с госстроями соответствующих союзных республик.

от их ведомственной принадлежности (за исключением организаций, выполняющих изыскания для строительства оборонных объектов специального назначения), до получения ими разрешений на производство изысканий по объектам, программ инженерных изысканий для строительства крупных и сложных объектов в части соблюдения в этих программах установленного порядка выполнения изысканий, требований государственных стандартов и нормативных документов, утвержденных или согласованных Госстроем СССР, а также необходимой полноты использования материалов изысканий прошлых лет.

**Примечания:** 1. При инженерных изысканиях, связанных со строительством сооружений гидротехники, мелиорации и водного хозяйства, линейных сооружений (автомобильные и железные дороги, линии электропередачи и связи, трубопроводы, мосты, тоннели, каналы и др.), а также с расширением и реконструкцией объектов, программы или задания на производство этих изысканий (составляемые взамен программ) территориальной изыскательской организации на согласование не представляются.

2. Территориальной изыскательской организацией согласовываются в порядке, указанном в настоящем пункте, программы инженерных изысканий, подлежащих выполнению головными изыскательскими организациями, только в части соблюдения необходимой полноты использования материалов изысканий прошлых лет.

6) Подготовка и представление в головную изыскательскую организацию Госстроя СССР (госстроя союзной республики) предложений по развитию сети и материально-технической базы изыскательских организаций, улучшению организации и методологии инженерных изысканий, повышению их качества и эффективности, сокращению продолжительности и снижению стоимости изысканий.

7) Распространение передового опыта инженерных изысканий.

8) Внедрение в производство инженерных изысканий результатов законченных научно-исследовательских и экспериментальных работ, а также нормативных документов и государственных стандартов, прогрессивных методов, новой техники и технологии изысканий.

9) Обеспечение органов, осуществляющих выдачу разрешений на производство инженерных изысканий по объектам, сведениями об имеющихся у нее материалах инженерно-геодезической, инженерно-геологической и инженерно-гидрометеорологической изученности, а также о производственных возможностях данной территориальной изыскательской организации в части выполнения ею изысканий на конкретных объектах.

10) Участие (по вопросам, связанным с изучением и характеристикой природных условий) в работе создаваемых министерствами и ведомствами-заказчиками комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства крупных и сложных объектов, в проведении наблюдений по испытанию свай в грунте, а также в выполнении по отдельным договорам с заказчиками других работ, предусмотренных главой СНиП по инженерным изысканиям для строительства.

2.3. Территориальная изыскательская организация несет ответственность за качественное и своевременное выполнение главной задачи и функций, возложенных на нее настоящим Положением.

### 3. ПРАВА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

3.1. Территориальной изыскательской организации предоставляется право:

1) Получать в установленном порядке для выполнения возложенных на нее функций:

копии технических отчетов (в одном экземпляре) и другие необходимые материалы (данные) по инженерным изысканиям, выполненным в зоне ее деятельности изыскательскими и проектно-изыскательскими организациями, независимо от их ведомственной принадлежности (за исключением организаций, выполняющих изыскания для строительства оборонных объектов и объектов специального назначения);

необходимые материалы (данные), имеющиеся в органах по делам строительства и архитектуры исполкомов Советов народных депутатов, учреждениях Стройбанка СССР и Госбанка СССР, территориальных фондах ГУГК, Мингео СССР и Госкомгидромета.

2) Осуществлять в изыскательских и проектно-изыскательских организациях республиканского и местного подчинения (за исключением организаций, выполняющих изыскания для строительства оборонных объектов и объектов специального назначения) выборочный контроль за соблюдением установленного порядка выполнения инженерных изысканий, качеством изысканий и правильностью определения их стоимости, необходимой полнотой использования материалов изысканий прошлых лет, а также участвовать в выборочной (комплексной) проверке деятельности отдельных изыскательских и проектно-изыскательских организаций, проводимой головными изыскательскими организациями.

3) Вносить в головные изыскательские организации предложения по устранению обнаруженных при выборочном контроле недостатков, связанных с нарушением установленного порядка выполнения инженерных изысканий, низким



качеством изысканий и завышением их стоимости, недостаточной полнотой использования материалов изысканий прошлых лет.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ПЕРЕЧЕНЬ территориальных изыскательских организаций

Наименование территориальных изыскательских организаций, их ведомственная принадлежность и местонахождение	Наименование республик, краев, областей и городов, на территориях которых осуществляют свои функции территориальные изыскательские организации
<b>Госстрой РСФСР</b>	
1. Центральный трест инженерно-строительных изысканий (МосЦТИСИЗ), Москва	Владимирская, Калужская, Московская (кроме Москвы и ее лесопаркового пояса), Рязанская и Смоленская области
2. Алтайский трест инженерно-строительных изысканий (АлтайТИСИЗ), г. Барнаул.	Алтайский край
3. Амурский трест инженерно-строительных изысканий (АмурТИСИЗ), г. Благовещенск	Амурская обл.
4. Верхневолжский трест инженерно-строительных изысканий (ВерхневолжТИСИЗ), г. Ярославль	Вологодская, Ивановская, Костромская и Ярославская обл.
5. Верхнекамский трест инженерно-строительных изысканий (ВерхнекамТИСИЗ), г. Пермь	Удмуртская АССР, Пермская обл.
6. Воронежский трест инженерно-строительных изысканий (ВоронежТИСИЗ), г. Воронеж	Воронежская, Липецкая и Тамбовская области
7. Восточно-Сибирский трест инженерно-строительных изысканий (ВостсибТИСИЗ), г. Иркутск	Бурятская АССР, Иркутская обл.

Наименование территориальных изыскательских организаций, их ведомственная принадлежность и местонахождение	Наименование республик, краев, областей и городов, на территориях которых осуществляют свои функции территориальные изыскательские организации
8. Горьковский трест инженерно-строительных изысканий (ГорьковТИСИЗ), г. Горький	Марийская, Мордовская и Чувашская АССР, Горьковская и Кировская области
9. Дальневосточный трест инженерно-строительных изысканий (ДальТИСИЗ), г. Хабаровск	Хабаровский край, Камчатская и Сахалинская области
10. Забайкальский трест инженерно-строительных изысканий (ЗабайкалТИСИЗ), г. Чита	Читинская обл.
11. Западно-Сибирский трест инженерно-строительных изысканий (ЗапсибТИСИЗ), г. Новосибирск	Новосибирская и Омская области
12. Западно-Уральский трест инженерно-строительных изысканий (ЗауралТИСИЗ), г. Уфа	Башкирская АССР, Оренбургская обл.
13. Казанский трест инженерно-строительных изысканий (КазТИСИЗ), г. Казань	Татарская АССР, Ульяновская обл.
14. Калининский трест инженерно-строительных изысканий (КалининТИСИЗ), г. Калинин	Калининская обл.
15. Кемеровский трест инженерно-строительных изысканий (КузбасТИСИЗ), г. Кемерово	Кемеровская обл.
16. Красноярский трест инженерно-строительных изысканий (КрасноярскТИСИЗ), г. Красноярск	Тувинская и Якутская АССР, Красноярский край
17. Куйбышевский трест инженерно-строительных изысканий (КуйбышевТИСИЗ), г. Куйбышев	Куйбышевская и Пензенская области

Наименование территориальных изыскательских организаций, их ведомственная принадлежность и местонахождение	Наименование республик, краев, областей и городов, на территориях которых осуществляют свои функции территориальные изыскательские организации
18. Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий (ЛенТИСИЗ), Ленинград	Карельская и Коми АССР, Архангельская, Калининградская, Ленинградская (кроме Ленинграда и его лесопаркового пояса), Мурманская, Новгородская и Псковская области
19. Нижневолжский трест инженерно-строительных изысканий (НижневолжТИСИЗ), г. Волгоград	Калмыцкая АССР, Астраханская и Волгоградская области
20. Приволжский трест инженерно-строительных изысканий (ПриволжТИСИЗ), г. Саратов	Саратовская обл.
21. Приморский трест инженерно-строительных изысканий (ПриморТИСИЗ), г. Владивосток	Приморский край
22. Ростовский трест инженерно-строительных изысканий (РостовдонТИСИЗ), г. Ростов-на-Дону	Ростовская обл.
23. Северо-Восточный трест инженерно-строительных изысканий (СеввостТИСИЗ), г. Магадан	Магаданская обл.
24. Северо-Кавказский трест инженерно-строительных изысканий (СевкавТИСИЗ), г. Краснодар	Кабардино-Балкарская и Северо-Осетинская АССР, Краснодарский край
25. Ставропольский трест инженерно-строительных изысканий (СтавропольТИСИЗ), г. Ставрополь	Дагестанская и Чечено-Ингушская АССР, Ставропольский край
26. Томский трест инженерно-строительных изысканий (ТомскТИСИЗ), г. Томск	Томская обл.

Наименование территориальных изыскательских организаций, их ведомственная принадлеж- ность и местонахождение	Наименование республик, краев, областей и городов, на территориях которых осущест- вляют свои функции территориальные изыскательские организации
27. Тульский трест инженерно- строительных изысканий ( ТулаТИСИЗ ), г. Тула	Брянская, Орловская и Тульская области
28. Тюменский трест инженерно-строительных изысканий ( Тюмень- ТИСИЗ ), г. Тюмень	Тюменская обл.
29. Уральский трест инженерно- строительных изысканий ( УралТИСИЗ ), г. Свердловск	Свердловская обл.
30. Юго-Западный трест инже- нерно-строительных изы- сканий ( ЮгозапТИСИЗ ), г. Курск	Балгородская и Курская области
31. Южно-Уральский трест инженерно-строительных изысканий ( Южурал- ТИСИЗ ), г. Челябинск	Курганская и Челябинская области
<i>Мосгорисполком</i> 32. Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ ( Мосгоргеотрест ), Москва	Москва и ее лесопарковый пояс
<i>Ленгорисполком</i> 33. Трест геодезических работ и инженерных изысканий ( ГРИИ ), Ленинград	Ленинград и его лесопарковый пояс
34. Госстрой Украинской ССР Украинский государственный институт инженерно- технических изысканий ( УкрГИИНТИЗ ), Киев	Винницкая, Волынская, Жи- томирская, Закарпатская, Ивано-Франковская, Киев- ская, Кировоградская, Крымская, Львовская, Николаевская, Одесская, Ровенская, Тернопольская, Херсонская, Хмельницкая, Черкасская, Черниговская и Черновицкая области

Наименование территориальных изыскательских организаций, их ведомственная принадлежность и местонахождение	Наименование республик, краев, областей и городов, на территориях которых осуществляют свои функции территориальные изыскательские организации
35. Восточно-Украинский государственный институт инженерно-технических изысканий ( УкрвостокГИИНИЗ ), г. Харьков	Ворошиловградская, Днепропетровская, Донецкая, Запорожская, Полтавская, Сумская и Харьковская области
<b>Госстрой Белорусской ССР</b>	
36. Белорусский государственный институт инженерных изысканий ( БелГИИЗ ), г. Минск	Белорусская ССР
<b>Госстрой Узбекской ССР</b>	
37. Узбекский государственный институт инженерно-технических изысканий ( УзГИИТИ ), г. Ташкент	Узбекская ССР
<b>Госстрой Казахской ССР</b>	
38. Казахский государственный институт инженерных изысканий ( КазГИИЗ ), г. Алма-Ата	Актюбинская, Алма-Атинская, Гурьевская, Мангышлакская, Талды-Курганская и Уральская области
39. Восточно-Казахстанский государственный институт инженерных изысканий ( ВостокГИИЗ ), г. Усть-Каменогорск	Восточно-Казахстанская, Кокчетавская, Павлодарская, Северо-Казахстанская и Семипалатинская области
40. Карагандинский государственный институт инженерных изысканий ( КарагандаГИИЗ ), г. Караганда	Джезказганская, Карагандинская, Кустанайская, Тургайская и Целиноградская области
41. Чимкентский государственный институт инженерных изысканий ( ЮжГИИЗ ), г. Чимкент	Джамбулская, Кызыл-Ординская и Чимкентская области
<b>Госстрой Грузинской ССР</b>	
42. Государственный проектный институт ( Грузгипрогострой ), г. Тбилиси	Грузинская ССР

Наименование территориальных изыскательских организаций, их ведомственная принадлежность и местонахождение	Наименование республик, краев, областей и городов, на территориях которых осуществляют свои функции территориальные изыскательские организации
<p>Госстрой Азербайджанской ССР 43. Азербайджанский государственный проектный институт ( Азгоспроект )<sup>1</sup>, г. Баку</p>	Азербайджанская ССР
<p>Госстрой Литовской ССР 44. Институт инженерных изысканий (ЛитГИИЗ), г. Вильнюс</p>	Литовская ССР
<p>Госстрой Молдавской ССР 45. Государственный институт инженерно-технических изысканий (МолдГИИНТИЗ), г. Кишинев</p>	Молдавская ССР
<p>Госстрой Латвийской ССР 46. Государственный институт по проектированию промышленных предприятий (Латгипропром) г. Рига</p>	Латвийская ССР
<p>Госстрой Киргизской ССР 47. Киргизский государственный институт инженерных изысканий ( КиргизГИИЗ ) г. Фрунзе</p>	Киргизская ССР
<p>Госстрой Таджикской ССР 48. Таджикский государственный институт инженерно-технических изысканий ( ТаджигГИИНТИЗ ), г. Душанбе</p>	Таджикская ССР
<p>Госстрой Армянской ССР 49. Государственный проектный институт ( Армпром-проект )<sup>1</sup>, г. Ереван</p>	Армянская ССР
<p>Госстрой Туркменской ССР 50. Туркменский государственный проектный институт (Туркменгоспроект)<sup>1</sup>, г. Ашхабад</p>	Туркменская ССР

<sup>1</sup> Проектные институты выполняют функции территориальных изыскательских организаций временно — до создания таких организаций в системе госстроев соответствующих союзных республик.

Наименование территориальных изыскательских организаций, их ведомственная принадлежность и местонахождение	Наименование республик, краев, областей и городов, на территориях которых осуществляют свои функции территориальные изыскательские организации
--	--

Госстрой Эстонской ССР 51. Государственный институт инженерных изысканий ( ЭстГИИИз ), г. Таллин	Эстонская ССР
--	---------------