#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

(ГОССТРОЙ СССР)

## положение

### О ГЕОДЕЗИЧЕСКО-МАРКШЕЙДЕРСКОЙ СЛУЖБЕ В СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

**Утверждено** 

Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 26 июня 1970 г.



Настоящее Положение устанавливает основные задачи геодезическо-маркшейдерской службы строительно-монтажных организаций, обязанности подрядных строительно-монтажных организаций и организаций-заказчика в области выполнения геодезических работ для строительства, а также обязанности, права и ответственность работников геодезическо-маркшейдерской (теодезической) службы строительно-монтажных организаций.

Положение разработано на основании постановления Госстроя СССР от 5 марта 1969 г. № 28 «О повышении организационно-технического уровня геодезическо-маркшейдерских работ в строительстве» Производственным и научно-исследовательским институтом инженерных изысканий в строительстве (ПНИИИС) Госстроя СССР с участием Московского отдечения Всесоюзного астрономо-геодезического общества при Академии наук СССР, кафедры инженерной геодезии Московского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева и Геодезическо-маркшейдерского управления Главтоннельметростроя Минтрансстроя.

Разработка Положения проводилась на основе изучения и обобщения опыта организации и производства геодезическо-маркшейдерских работ в различных отраслях и видах капитального строительства с учетом положительного опыта работы геодезическо-маркшейдерских служб Днепростроя, Главтоннельметростроя, Управления строительства Волжской ГЭС им. XXII съезда КПСС, БратскГЭСстроя и других организаций.

В развитие и дополнение настоящего Положения отраслевыми строительными министерствами, ведомствами (и приравненными к ним главными управлениями) разрабатываются и утверждаются положения о геодезическо-маркшейдерской (геодезической) службе в системе отраслевого строительного министерства (ведомства, главного управления).

Положение предназначается для инженерно-технических работников строительно-монтажных организаций (подрядчика и заказчика) и может быть использовано работниками проектных, научно-исследовательских, специализированных (геодезического профиля) организаций, выполняющих работы для капитального строительства, а также преподавателями и слушателями вузов и техникумов строительного профиля.

Редактор—*инж. А. П. Старицын* (Госстрой СССР)

3-2-4 План IV кв. 1970 г. № 7.

#### СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
Общие положения		1
Обязанности подрядных строительно-монтажных организ ций и организаций заказчика		6
Обязанности, права и ответственность работников геод	де-	
зическо-маркшейдерской службы		9
Приложения		14

#### положение

#### О ГЕОДЕЗИЧЕСКО-МАРКШЕЙДЕРСКОЙ СЛУЖБЕ В СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение распространяется на геодезическо-маркшейдерскую службу в строительно-монтажных (строительных, монтажных, специализированных) организациях независимо от их ведомственной подчиненности.

Структура и штаты геодезическо-маркшейдерской (геодезической) службы в строительно-монтажных организациях утверждаются в установленном порядке.

При строительстве несложных зданий и сооружений обязанности геодезической службы по решению главного инженера допускается возлагать на линейный инженерно-технический персонал строительно-монтажной организации.

1.2. Основными задачами геодезическо-маркшейдерской службы в строительно-монтажных организациях является производство комплекса геодезическо-маркшейдерских работ, обеспечивающих точное соответствие проекту возводимых в натуре предприятий, зданий и сооружений, а также осуществление геодезическо-маркшейдерского контроля за процессом строительства.

Геодезическо-маркшейдерские работы в строительстве являются неотъемлемой составной частью технологического процесса строительного производства и должны обеспечивать повышение качества, снижение стоимости и сокращение продолжительности строительства.

- 1.3. В комплекс геодезическо-маркшейдерских работ строительно-монтажных организаций входят:
- а) приемка от заказчика топографической и геодезическо-маркшейдерской документации на объекты строительства, закрепленных в натуре (с полевыми проверками) пунктов и знаков опорной геодезической сети, главных осей зданий и сооружений, трасс инженерных коммуникаций, опорной строительной сетки и красных линий;
  - б) приемка совместно с техническим (производствен-

но-техническим) отделом строительно-монтажной организации генпланов, стройгенпланов, рабочих и разбивочных чертежей объектов, конструкций и их элементов и т. д., проверка геометрических размеров, координат и высотных отметок в рабочих чертежах и согласование с представителями заказчика вопросов по устранению неувязок и недостатков в рабочих чертежах; подготовка разрешений к производству строительно-монтажных работ;

- в) составление проектов производства геодезическомаркшейдерских работ для объектов строительства и согласование проектов организации строительства и проектов производства геодезическо-маркшейдерских работ для объектов, по которым составление указанных выше проектов осуществляется проектными организациями;
- г) производство основных геодезическо-маркшейдерских работ в развитие и дополнение опорной геодезической сети и строительной сетки для стройплощадки, выполненных заказчиком, а также повторных периодических инструментальных наблюдений с целью контроля за точностью положения пунктов и знаков геодезической сети в районе строительства;
- д) наблюдение за сохранностью всех геодезических пунктов и знаков, учет, организация ремонта и восстановления их в период строительства, а также замены пунктов и знаков, подлежащих уничтожению, с определением их нового планового и высотного положения в районе стройплощадки;
- е) производство геодезическо-маркшейдерских разбивочных работ (вынос в натуру основных проектных размеров и высотных отметок зданий и сооружений и др.), контроль за их сохранностью и восстановление их в случае утраты;
- ж) инструментальный (при необходимости пооперационный) контроль за правильностью производства строительно-монтажных работ в соответствии с проектами и строительными нормами и правилами (СНиП); проверка выполненных работ и браковка при неправильном их выполнении в части геометрических размеров и допускаемых отклонений; подготовка разрешений на производство последующих работ;

при разработке котлованов, выемок, отсыпке грунтов и др.;

при проходке горных выработок;

при возведении подземных инженерных коммуника-

ций и сооружений, фундаментов и подземных частей зданий и сооружений;

при возведении наземных конструкций зданий и сооружений;

- з) постоянное геодезическое обеспечение и текущий геодезический контроль за возведением зданий, сооружений из сборных элементов и конструкций;
- и) организация и производство инструментальных геодезических наблюдений за деформациями земной поверхности, зданий и сооружений в процессе строительства, если это предусмотрено проектом;
- к) ведение оперативного (геодезическо-маркшей-дерского) плана строительной площадки;
- л) производство текущих геодезическо-маркшейдерских работ, составление рабочих планов, профилей, схем и т. д. для оперативно-производственного обслуживания строительно-монтажных работ; участие (при необходимости) в составлении актов на скрытые работы;
- м) производство исполнительных геодезическо-маркшейдерских съемок законченных строительством объектов или отдельных частей их; составление на их основе с использованием рабочих чертежей технической исполнительной документации (планы, профили, схемы и т. д.); в необходимых случаях выполнение специальной технической исполнительной документации;
- н) концентрация и хранение всех геодезическо-маркшейдерских, топографических и картографических материалов на стройплощадке, а также технической проектной документации, необходимой для производства геодезическо-маркшейдерских работ (генпланы, стройгенпланы, рабочие и разбивочные чертежи);
- о) ведение журнала геодезическо-маркшейдерского контроля (приложение 1) по устранению выявленных отклонений от геометрических параметров проекта;
- п) подготовка технической исполнительной геодезическо-маркшейдерской документации для сдачи-приемки законченного строительством объекта рабочей или государственной приемочной комиссией;
- р) составление технических отчетов о выполненных геодезическо-маркшейдерских работах за период строительства:
- с) геодезическое обеспечение скоростных способов и методов строительно-монтажных работ.
- 1.4. При подземном, шахтном и других специальных видах строительства, а также при производстве специальных видов строительно-монтажных работ в состав

комплекса геодезическо-маркшейдерских работ (донолнительно к п. 1.3) входят специальные высокоточные виды работ:

- а) постоянное геодезическо-маркшейдерское обеспечение и точный инструментальный контроль за монтажом фундаментов и закладных частей под технологическое оборудование, металлоконструкций и агрегатов, требующих высокой точности;
- б) геодезическо-маркшейдерские съемки (замеры) по определению (в необходимых случаях) объемов выполненных земляных работ, а также контроль и сводный учет этих объемов;
- в) ориентирование стволов шахт и горных выработок, передача высотных отметок;
- г) подземные съемки и задание направлений горных выработок;
- д) решение различных горно-геометрических задач, обеспечение проведения горных выработок встречными забоями и т. д.;
- е) вынос в натуру границ безопасного ведения горнопроходческих работ, определенных проектной организацией, и осуществление контроля за их соблюдением;
- ж) контроль правильности ведения горнопроходческих работ в части направления, профиля и габаритов горных выработок;
- з) контроль объемов и геометрических параметров проходки горных выработок, объемов и правильности геометрических параметров установки крепи горных выработок;
- и) наблюдения за деформациями земной поверхности, горных пород, а также зданий и сооружений, расположенных в зоне вредного влияния горных работ, в процессе строительства и участие в разработке мероприятий по защите зданий и сооружений от вредного влияния горных работ и контроль за их выполнением;
- к) определение объемов и контрольный учет выполненных горнопроходческих работ.
- 1.5. Геодезическо-маркшейдерская служба строительно-монтажных организаций принимает участие:
- а) в составлении и рассмотрении календарных планов строительных и монтажных работ на строиплощадке;
- б) в рабочих комиссиях по сдаче-приемке законченных строительством объектов в эксплуатацию.
- 1.6. Геодезическо-маркшейдерская служба строительно-монтажных организаций руководствуется в сво-

ей работе действующим законодательством, Строительными нормами и правилами (СНиП) и настоящим Положением.

1.7. Выполнение функций работниками геодезическомаркшейдерской службы не снимает с производственного линейного инженерно-технического персонала строительно-монтажных организаций их ответственности за качество строительных и монтажных работ, за выполнение простых детальных разбивок, проверочных нивелировок и замеров объемов выполненных работ.

Линейный инженерно-технический персонал строительно-монтажных организаций должен выполнять детальные разбивочные отмеры от базисных линий — осей п выноску необходимых рабочих размеров и высотных отметок от осей и отметок, закрепленных знаками геодезическо-маркшейдерской службы.

Разграничение обязанностей между работниками геодезическо-маркшейдерской службы и линейным персоналом устанавливается главным инженером строительно-монтажной организации.

1.8. Старшие производители работ, производители работ и мастера не должны приступать к строительным и монтажным работам до производства основных геодезическо-маркшейдерских разбивок (установление основных осей сооружений, отметок и других данных) и оформления их актом (приложение 2).

Акт, утвержденный главным инженером строительно-монтажной организации, является разрешением на производство работ.

- 1.9. В функции геодезическо-маркшейдерской службы генеральной подрядной строительно-монтажной организации входят также:
- а) составление планов, программ и установление порядка производства геодезическо-маркшейдерских работ на стройплощадке, установление единой условной системы координат и высот для строительства;
- б) представление геодезическо-маркшейдерских материалов заказчику для выполнения корректировок или дополнений проектных решений в процессе строительства:
- в) согласование и координация геодезическо-маркшейдерских работ на стройплощадке, выполняемых субподрядными специализированными организациями (с целью исключения параллелизма и дублирования работ);
  - г) обеспечение субподрядных организаций исходны-

ми топографическими материалами и геодезическомаркшейдерскими данными;

- д) выборочный контроль за выполнением субподрядными организациями геометрических параметров проектов:
- е) согласование вопросов по геодезическо-маркшейдерским работам с геодезическими службами заказчика, исполкомов местных Советов депутатов трудящихся, проектных и специализированных организаций, а также смежных по территории со стройплощадкой предприятий.
- 1.10. В функции геодезическо-маркшейдерской (геодезической) службы субподрядных строительно-монтажных и специализированных организаций входят:
- а) выполнение установленных геодезическо-маркшейдерской службой генподрядчика планов, программ и порядка производства геодезическо-маркшейдерских работ на стройплощадке;
- б) согласование с геодезическо-маркшейдерской службой генподрядчика всех геодезическо-маркшейдерских работ на стройплощадке;
- в) представление по требованию геодезическо-маркшейдерской службы генподрядчика необходимых материалов и сведений по геодезическо-маркшейдерским работам.
- 1.11. Акты геодезическо-маркшейдерской проверки (приложение 3), указания по устранению выявленных нарушений геометрических параметров при производстве строительно-монтажных (горнопроходческих, горновскрышных и других специальных) работ, подписанные главным геодезистом, главным маркшейдером или ответственным представителем геодезическо-маркшейдерской (геодезической) службы, являются обязательными для выполнения их строительно-монтажными организациями. Они могут быть отменены только письменным распоряжением главного инженера строительномонтажной организации.

#### 2. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДНЫХ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКАЗЧИКА

- 2.1. Строительно-монтажные организации обязаны:
- а) создавать в порядке, установленном министерствами и ведомствами, геодезическо-маркшейдерскую службу с необходимым штатом работников соответствующей квалификации;

- б) обеспечивать выполнение геодезических и маркшейдерских работ в соответствии с требованиями Строительных норм и правил и настоящего Положения;
- в) иметь для данной строительной площадки установленный нормативными документами обязательный комплект основных и специальных геодезическо-маркшейдерских документов и пополнять их в установленные сроки;
- г) получить от заказчика оформленный в установленном порядке и закрепленный в натуре отвод земельного участка, а при строительстве пред риятий по добыче полезных ископаемых утвержденные в установленном порядке горный отвод для строительства шахт, рудников и карьеров, а также площадку для строительства объектов на площадях залегания полезных ископаемых:
- д) обеспечивать геодезическо-маркшейдерскую службу приборами, инструментом, оборудованием, инвентарем и транспортными средствами, а также помещениями, специально оборудованными для проведения камеральных работ и безопасного хранения приборов, инструментов и документов;
- е) обеспечивать в пределах района (площадки) строительства сохранность принятых геодезических и маркшейдерских пунктов и знаков (осевые знаки зданий, сооружений, шахтных стволов, пункты и знаки спорных геодезических сетей, угловые точки трасс железных и автомобильных дорог, линий электропередачи (ЛЭП), магистральных трубопроводов и других инженерных коммуникаций, закрепленные постоянными знаками пункты рабочего обоснования геодезических и маркшейдерских съемок); ставить в известность геодезическо-маркшейдерскую (геодезическую) службу генеральной подрядной строительно-монтажной организации о случаях, когда по ходу стронтельства возникает необходимость нарушить эти пункты и знаки; устанавливать новые пункты и знаки и уничтожать старые по указанию геодезическо-маркшейдерской службы;
- ж) иметь и вести журнал геодезическо-маркшейдерского контроля (приложение 1), который хранится на стройке и выдается по первому требованию работников геодезическо-маркшейдерской службы для занесения в него указаний об исправлении некачественного выполнения работ в части соблюдения геометрических параметров проекта;
  - з) передавать заказчику по акту комплект исполни-

тельной геодезическо-маркшейдерской документации, установленной нормативными документами.

- 2.2. Заказчик обязан выдать в необходимые сроки топографические и геодезическо-маркшейдерские данные для строительства, осуществлять выборочный контроль за точным выполнением геометрических параметров проекта, своевременным выполнением технической исполнительной документации на законченные строительством объекты.
- 2.3. Топографическая съемка участков до начала строительства, закладка исходных пунктов геодезическо-маркшейдерского обоснования, разбивка и закрепление в натуре трасс железнодорожных подъездных путей, автодорог, линий электропередач, магистральных трубопроводов, разбивка и закрепление в натуре основных осей зданий, сооружений, шахтных и штольневых стволов, кварталов, красных линий, опорной строительной сетки производятся заказчиком или по его заказу специальными организациями за счет его средств.
- 2.4. Инженерно-геологическое, геологическое и гидрогеологическое обслуживание строящихся промышленных предприятий, шахт, рудников и карьеров осуществляется и контролируется геологической службой заказчика или специальными организациями за его счет.
- 2.5. К началу строительства предприятий, зданий и сооружений заказчик обязан передать строительно-монтажной организации:
- а) закрепленные в натуре пункты геодезическо-маркшейдерского обоснования и опорной геодезической сети, строительной сетки на территории промышленных площадок и жилых кварталов;
- б) закрепленные в натуре главные оси сооружений на строительной площадке (оси вскрывающих горных выработок, оси зданий промышленного предприятия, оси основных проездов жилого массива, квартала, поселка, красные линии);
- в) закрепленные в натуре оси трасс основных коммуникаций (подъездных железнодорожных путей, автодорог, линий электропередачи, магистральных трубопроводов и др.);
- г) координаты (X, У, Н) осевых пунктов, реперов и пунктов геодезического обоснования, геодезической строительной сетки, заложенных на территории промышленной площадки, жилого массива, квартала, поселка;
  - д) дубликаты планов, а также продольных и попе-

речных профилей трасс, намеченных к строительству железных дорог, автодорог, подвесных дорог, ЛЭП и магистральных трубопроводов, и при необходимости также дубликаты топографических планов поверхности промышленной площадки, жилого массива, квартала, поселка:

- е) схемы расположения и каталоги координат пунктов геодезического обоснования, реперов и осевых пунктов, заложенных в процессе изысканий и проектирования на территории промышленной площадки, жилого поселка и трасс коммуникаций;
- ж) чертежи знаков, а также альбомы зарисовок, привязок пунктов к постоянным предметам;
- з) краткий отчет о проведенных геодезических и топографических работах с указанием срока их проведения, методики выполнения работ и схем выполненных полигонных и нивелирных работ.

#### 3. ОБЯЗАННОСТИ, ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ГЕОДЕЗИЧЕСКО-МАРКШЕЙДЕРСКОЙ СЛУЖБЫ

- 3.1. Исполнитель геодезическо-маркшейдерских (геодезических) работ на строительстве отдельных объектов обязан:
- а) изучать и проверять в части геометрических размеров необходимую для производства геодезическомаркшейдерских работ техническую проектную документацию;
- б) выполнять геодезическо-маркшейдерские работы на своем участке по указанию ответственного исполнителя геодезическо-маркшейдерских (геодезических) работ (главного геодезиста, главного маркшейдера);
- в) осуществлять геодезическо-маркшейдерский контроль и вести журнал геодезическо-маркшейдерского контроля на своем участке, сообщая соответствующему линейному инженерно-техническому персоналу строительства о результатах контроля в части соблюдения геометрических параметров проекта, точности переноса в натуру проектных данных;
- г) докладывать ответственному исполнителю геодезическо-маркшейдерских (геодеэических) работ (главному геодезисту, главному маркшейдеру) и руководству строительно-монтажной организации о всех обнаруженных в натуре отклонениях от геометрических пара-

метров проекта и соответствующих требований Строи-

тельных норм и правил (СНиП);

д) в случае угрозы аварии сооружения (отдельной конструкции), вызванной нарушениями геодезических параметров проекта и соответствующих требований Строительных норм и правил, сделать запись в журнале производства строительно-монтажных работ и немедленно уведомить об этом в письменной форме руководство строительно-монтажной организации;

- е) вести оперативный журнал производства геодезическо-маркшейдерских работ, полевые журналы геодезическо-маркшейдерских измерений и вычислений, а также своевременно составлять пооперационные исполнительные документы (поэтажные планы, схемы, разрезы, формуляры и т. д.), необходимые для составления технической исполнительной документации по завершению строительства объекта:
- ж) не производить разбивочные работы без утвержденного проекта и штампа «к производству работ»;
- з) контролировать разбивочные и замерные работы, выполняемые линейным инженерно-техническим персоналом строительства;
- и) систематически следить за исправностью геодезическо-маркшейдерских приборов и инструментов, производить их проверки и юстировки.
- 3.2. Ответственный исполнитель геодезическо-маркшейдерских (геодезических) работ строительно-монтажного управления (приравненной к нему организации) обязан:
- а) организовывать и контролировать работу геодезическо-маркшейдерской службы;
- б) изучать и проверять в части геометрических размеров техническую проектную документацию с учетом условий работы возводимых зданий, сооружений и их конструкций; энать технологию строительного производства для технически правильного определения необходимой точности геодезическо-маркшейдерских работ, их состава и последовательности;
- в) принимать исходные данные, указанные в п. 1.3 «а» и «б» и п. 2.5 настоящего Положения;
- г) разрабатывать проекты производства основных и разбивочных геодезическо-маркшейдерских работ в увязке с проектами организации строительства и производства строительно-монтажных работ;
- д) производить работы по сгущению пунктов опорной геодезической сети (полигонометрия, триангуля-

ция, трилатерация) и строительной сетки, ориентировки, наиболее ответственные разбивочные работы, а также руководить геодезическо-маркшейдерскими работами по составлению технической исполнительной документации и принимать участие в этих работах;

е) производить оценку качества строительных (монтажных, горнопроходческих) работ в части соблюдения

геометрических параметров проекта;

- ж) вести журнал геодезическо-маркшейдерского контроля и немедленно докладывать главному инженеру строительно-монтажного управления, главному геодезисту, главному маркшейдеру о всех нарушениях геометрических параметров проекта и соответствующих требований Строительных норм и правил (СНиП);
- з) в случае угрозы аварии сооружений (отдельной конструкции), вызванной нарушениями геометрических параметров проекта и соответствующих требований Строительных норм и правил (СНиП), сделать запись в журнале производства строительно-монтажных работ и немедленно уведомить об этом в письменной форме руководство строительно-монтажной организации;
- и) вести оперативный (геодезическо-маркшейдерский) план строительной площадки, контроль за ведением полевых журналов геодезическо-маркшейдерских измерений и вычислений, за своевременным составлением пооперационных исполнительных документов (поэтажные планы, схемы, разрезы, формуляры и т. д.), за своевременным производством технической исполнительной документации субподрядными строительномонтажными организациями, а также контроль учета объемов выполненных работ, подлежащих геодезическомаркшейдерским замерам:
- к) производить инструктаж и обучение рабочих геодезическо-маркшейдерской службы;
- л) производить учет, паспортизацию геодезическомаркшейдерских приборов, инструментов и оборудования и направление их на ремонт;
- м) участвовать в необходимых случаях в рабочих комиссиях по приемке законченных строительством объектов в эксплуатацию.
- 3.3. Ответственный исполнитель геодезическо-маркшейдерских (геодезических) работ строительно-монтажного управления (приравненной к нему организации) имеет право:
- а) представлять организацию во всех государственных, общественных и кооперативных организациях, уч-

реждениях и предприятиях по вопросам, входящим в его компетенцию;

- б) давать указания линейному инженерно-техническому персоналу строительства по вопросам соблюдения точности разбивок и ведения работ, а в случае невыполнения указаний своевременно докладывать об этом главному инженеру строительно-монтажного управления и главному геодезисту (главному маркшейдеру) строительно-монтажного треста (и приравненных к нему организаций);
- в) вносить предложения о приеме и увольнении работников геодезическо-маркшейдерской (геодезической) службы строительно-монтажного управления;
- г) представлять рабочих геодезическо-маркшейдерской службы к присвоению им в установленном порядке тарифно-квалификационных разрядов.
- 3.4. Главный геодезист, главный маркшейдер строительно-монтажного треста (и приравненных к нему организаций) обязан:
- а) обеспечить выполнение комплекса геодезическомаркшейдерских (геодезических) работ в строительномонтажных организациях треста в соответствии с пп. 1.3—1.5 настоящего Положения;
- б) осуществлять техническое и методическое руководство геодезическо-маркшейдерскими работами, контроль за производством этих работ в организациях, подведомственных тресту, а также руководство проведением сложных геодезическо-маркшейдерских работ;
- в) изучать техническую проектную документацию и при необходимости давать по ней замечания, а также участвовать в рассмотрении проектов строительства предприятий, зданий и сооружений;
- г) участвовать в рассмотрении и согласовании стройгенплана, проектов организации строительства и производства геодезическо-маркшейдерских работ;
- д) участвовать в решении вопросов о подборе и расстановке кадров геодезическо-маркшейдерской службы;
- е) осуществлять контроль за качеством (соблюдением необходимой геометрической точности) выполненных строительно-монтажных (горнопроходческих) работ;
- ж) организовывать обеспечение службы геодезическими и маркшейдерскими приборами, инструментами, оборудованием, журналами, бланками и другими материалами;
- з) обеспечивать ведение и надлежащее хранение геодезическо-маркшейдерской документации;

- и) обобщать и распространять передовой опыт геодезическо-маркшейдерских работ и организовывать работу по повышению квалификации работников геодезическо-маркшейдерской службы;
- к) координировать и контролировать работы геодезическо-маркшейдерских служб специализированных организаций;
- л) участвовать в разработке мероприятий по технике безопасности при производстве геодезических и маркшейдерских работ на стройплощадке.
- 3.5. Главный геодезист, главный маркшейдер строительно-монтажного треста (и приравненных к нему организаций) имеет право:
- а) представлять трест во всех государственных, общественных и кооперативных организациях, учреждениях и предприятиях по вопросам, входящим в его компетенцию;
- б) давать указания организациям треста и линейному персоналу строительства по вопросам, относящимся к его компетенции;
- в) требовать представления необходимой информации в части, относящейся к кругу вопросов геодезическо-маркшейдерской службы треста;
- г) приостанавливать при угрозе аварии сооружения (отдельных конструкций), вызванной нарушениями геометрических параметров проекта и соответствующих требований Строительных норм и правил (СНиП), производство строительно-монтажных работ с немедленным уведомлением об этом в письменной форме руководителей строительно-монтажной организации и занесением указания о приостановке в Журнал производства строительно-монтажных работ;
- д) вносить предложения о приеме и увольнении работников геодезическо-маркшейдерской (геодезической) службы.
- 3.6. Главный геодезист, главный маркшейдер треста, ответственный исполнитель геодезическо-маркшейдерских (геодезических) работ строительно-монтажной организации и исполнитель геодезическо-маркшейдерских (геодезических) работ на строительстве отдельных объектов несут ответственность за правильное и своевременное выполнение всех обязанностей, возложенных на них настоящим Положением.

ЖУРНАЛ геодезическо-маркшейдерского контроля

№ и дата контроля или указания	Результаты геолезическо- маркшейдерского контроля (зарковки и поясинтельный текст), содержание указания и подпись лица, давшего указание	Срок устранения брака или нарушения	Фамилия, инициалы, долж- ность и подпись лиц, ознв- комленных с указанием	Отметка об исправлении	Указание ответственного работника геодезическо- маркшейдерской службы	Рещение главного инженера строительно-мситажного управления (приравненной к нему организации),
	2	3	4	5	6	7

# AKT M-

# о производстве геодезическо-маркшейдерской разбивки

<b>*</b>	197	1.		<del></del>
			(место составле	ния)
	(стронтельно-мон	тажная организа	цня)	
Объект разбив	вки			
łа основании ј (наиме	рабочих чертеж нование, №, дата	сей , название проек	тной организации)	
ипы и количе (их координат	СТВО ЗНАКОВ ы, отметки, мест	а установки и с	пособы закреплени	я знаков)
Исходные пун	КТЫ	(ях коорді	инаты, отметки)	
Акт составлен	в 3 экземпл	ярах	ейдерской службы,	2.6 pv2
нсполнителю ст ническо	троительно-монта	жных работ. 3	ендерскон служом, -й экз. — производ жной организациі	ственно-те:
Приложения: (схо	емы, каталоги, в	ведомости и т. д	. с указанием №)	
(	произвел		подпись, фамилия	
РАЗБИВКУ {	принял в натуре			
Į.		(должность,	подпись, фамилия	т, и:, о.)

## Продолжение приложения 2 «УТВЕРЖДАЮ» Главный инженер

«	*		19	r. (	строителы	гельно-монтажной организации)			
							(ne	одпис	ь)
				Разр	ешени	e	(	٠,,,,,	-,
на	прои	зводство	строн	тельных	(монтах	кных)	работ	по	объекту
	<del></del>			(наиме	нование)				
Вα	ответ	ствии с	Актом	о прои	зводстве	геоде	езич <b>е</b> сі	ко-ма	<b>ркшейде</b> р
ской	разб	ивки №		OT <b>≪</b>	*			19	г. н со
глас	но раб (нан	бочим че именовани	ртежам е, №, да	та, назва	ние проект	гной ор	ганизац	(ии)	
разр	ешает	ся прои	зводств	о работ					
						(на	именов	ание	вида работ
				констру	кции, здан	ия, соо	ружени	я)	
(дол	жность	, фамили	я, н., о	ответст	венного и	сполнит	еля ст	оите.	льных (мон
cy	ществ				зданий, парамет[				увязке
l		_							<del></del>
Oco	бые ус	ловия в	едения р	работ _	(запол	няется	при	необ	ходимости)
					(54.10)				,
Ц И	ии (с іли «аркш	ый ге ельно-мо этветстве исполни ейдерски	нтажно нный тель	исполн геодезич	низа- итель иеско-				
p	абот					(п	одпись,	дат	<b>a</b> )

#### AKT

геодезическо-маркшейдерской проверки								работ	
					(наим	енование)		•	
<b>«</b>	>	>	19 ı	года,					
	<del></del>		(;	адрес)					
Стр	онтельство								
Кан		іроверены							
		<del> </del>						<del> </del>	
_									
		ых работ ука	зать	акт №	от				
	даче разбив								
Coc	став и резули	ьтаты работ,	вып	олненны	х при пр	оверке:			
		-				•			
			-						
				<del></del>					
Заг	ключение:								
	<del></del>			-					
Пр	иложения:					<del> </del>			
Про	оверяющий								
•	-	(должность,	•			•			
Ист	полнитель	(должность,				A			
		(должность,	орга	янизация,	подпись,	фамилия,	н.,	0.)	

#### Госстрой СССР

Положение о геодезич**есно-маришейдер**ской службе в строительно-монтажных организациях

> Стройиздат Москва К-31, Кузнецкий мост, д. 9

Редактор издательства Дрозд Т. А. Технический редактор Бочкова Н. Г. Корректор Пономарева А. Н.

Сдано в набор 19/VIII — 1970 г. Подписано к печати 6/X—1970 г. Т-15622. Бумага  $84 \times 108^{1}/_{32}$ —0,25 бум. л. 0,84 усл. печ. л. (уч.-изд. 1,0 л.). Тираж 30,000 экз. Изд. № XII—2906. Зак. № 12012. Цена 5 к.