

Инструкция об охране геодезических пунктов

№ ГКИНП-07-11-84

(утверждена Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР 2 августа 1984 г. и Министерством обороны 22 августа 1984 г.)

Раздел 1. Введение

1.1. Декрет СНК РСФСР "Об учреждении Высшего геодезического управления", подписанный В.И.Лениным 15 марта 1919 г., главной целью ставил изучение территории страны в топографическом отношении для развития производительных сил страны, экономии материально-технических затрат и времени.

Выполняя Ленинский декрет, в СССР созданы астрономо-геодезическая, гравиметрическая и нивелирная сети (далее в тексте - геодезические сети), позволяющие равномерно и с необходимой точностью распространить на всю территорию СССР единую систему координат и высот, выполнить картографирование страны и обеспечить решение многих инженерно-технических задач для народного хозяйства, науки и обороны страны.

Для геодезического обеспечения экономического развития и освоения территорий, реконструкции городов, строительства объектов и сооружений геодезические сети непрерывно обновляются и пополняются новыми пунктами.

1.2. Геодезические сети представляют собой совокупность закрепленных точек земной поверхности (геодезических пунктов), положение которых определено в общей для них системе геодезических координат.

Закрепление геодезических пунктов осуществляется специальными инженерными устройствами и сооружениями-центрами и наружными знаками. Для обеспечения лучшей сохранности и опознаваемости на местности геодезические пункты имеют соответствующее внешнее оформление канавами, курганами.

Геодезические пункты рассчитаны на использование в течение длительного времени и находятся под охраной государства.

Порядок охраны пунктов и поддержания их в исправном состоянии установлен постановлением Совета Министров СССР от 17 марта 1983 г. № 218* и настоящей инструкцией.

* СП СССР, 1983, N 8, ст. 41.

1.3. Центры геодезических пунктов являются носителями геодезических координат, астрономических и гравиметрических данных. Они служат для обеспечения стабильного положения закрепляемых точек на местности и их сохранности в течение продолжительного времени.

Исходя из необходимости обеспечения стабильного положения центров в плановом и высотном отношении и их долговременной сохранности, выбор места установки, условия закрепления, применяемые материалы, конструкция центров и технология их изготовления определяются в зависимости от физико-географических условий района работ (характера грунта, глубины его промерзания и протаивания, степени коррозионности, доступности), назначения геодезических пунктов и характера хозяйственного использования участка местности, выбранного для установки центров.

Центры пунктов изготавливаются в виде железобетонных пилонов, свай, металлических или асбоцементных труб, заполненных бетоном. В верхней части центров цементируются или привариваются специальные чугунные или бронзовые марки. Такие центры устанавливаются в грунт на определенную глубину.

Для закрепления пунктов в стенах зданий, в различных сооружениях или в выходах скальных пород применяются металлические марки специальной конструкции.

1.4. Наружные знаки устанавливаются над центрами пунктов триангуляции, трилатерации и полигонометрии и служат для обозначения и опознавания пунктов на местности в целях использования их для производства геодезических измерений.

Наружные знаки представляют собой металлические, деревянные или бетонные (каменные) сооружения - пирамиды, сигналы, туры.

Верхняя часть знаков, возвышающаяся над землей на высоту от 5 до 35 метров, служит визирным устройством. На некоторых знаках имеются приспособления (столики) для установки геодезических приборов.

В качестве наружных знаков геодезических пунктов используются и устойчивые местные предметы - заводские трубы, водокачки, стационарные мачты радио- и телеантенн, шпили зданий и сооружений, световые маяки и навигационные знаки и другие инженерные конструкции, координаты которых возможно получить из геодезических измерений и отнести к конкретной точке - центру пункта. Снесенные центры местных предметов имеют значения геодезических пунктов и подлежат охране в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

1.5. На пунктах геодезических сетей триангуляции, трилатерации и полигонометрии 1, 2, 3 и 4-го классов, а также на пунктах некоторых специальных геодезических сетей устанавливаются 1 - 2 ориентирных пункта.

Ориентирные пункты служат для закрепления на местности направлений с геодезического пункта и устанавливаются на расстоянии 0,5 - 1,0 км от него.

Ориентирные пункты состоят из центра с маркой, охранной пластины с надписью "Геодезический ориентирный пункт. Охраняется государством" и опознавательной канавы вокруг центра.

1.6. Внешнее оформление геодезических пунктов способствует обеспечению их долговременной сохранности и опознаваемости на местности.

К внешнему оформлению геодезических пунктов относятся:

наружные знаки, установленные на пунктах триангуляции, трилатерации и полигонометрии;

железобетонные, металлические или асбоцементные опознавательные столбы с охранными таблицами и надписями "Геодезический пункт. Охраняется государством" или "Гравиметрический пункт. Охраняется государством";

опознавательные канавы вокруг наружных знаков или центров по форме основания наружных знаков или в зависимости от назначения центров и физико-географических условий местности;

ограды, курганы, валы из камней, деревянные срубы, заполненные грунтом, трафареты на скалах.

На геодезических пунктах с постоянными металлическими наружными знаками, а также на пунктах с выступающими из земли центрами опознавательные столбы не устанавливаются. В этом случае охранные пластины прикрепляются непосредственно к конструкциям наружных знаков или к центрам.

Охранные пластины (таблицы) изготавливаются из нержавеющей металла (алюминия, силумина или других сплавов).

1.7. Места расположения геодезических пунктов должны обеспечивать долговременную сохранность центров и наружных знаков, а также безопасность и удобство выполнения работ при их постройке и производстве геодезических измерений. При закладке центров учитываются не только природные факторы, приводящие к деформации грунтовой среды и влияющие на стабильное положение центров, но и факторы, обусловленные проведением хозяйственной деятельности человека.

1.8. Типы центров геодезических пунктов, наружных знаков и внешнего оформления определяются инструкциями Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР (ГУГК) "Центры и реперы государственной геодезической сети СССР",

"Центры геодезических пунктов для территории городов, поселков и промышленных площадок" и других инструкций по производству топографо-геодезических работ.

1.9. Контроль за выполнением мероприятий по обеспечению сохранности геодезических пунктов осуществляет ГУГК через свои органы территориальные инспекции государственного геодезического надзора (далее в тексте - территориальные инспекции Госгеонадзора).

Список территориальных инспекций Госгеонадзора с указанием зон деятельности помещен в приложении 1.

Раздел 2. Общие положения

2.1. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 17 марта 1983 г. № 218 охране подлежат:

пункты триангуляции, трилатерации и полигонометрии 1, 2, 3 и 4-го классов - центры, наружные знаки, ориентирные пункты;

пункты нивелирования I, II, III и IV классов - вековые, фундаментальные, грунтовые, скальные, стенные реперы и марки;

пункты гравиметрических сетей - центры фундаментальных и основных пунктов I и II классов, пунктов-спутников и контрольные реперы;

пункты астрономических определений;

постоянные пункты триангуляции и полигонометрии 1 и 2-го разрядов центры и наружные знаки;

пункты специальных геодезических сетей - центры, контрольные марки, наружные знаки, ориентирные пункты;

световые маяки и навигационные знаки.

Примечания: 1. К пунктам специальных сетей относятся постоянно закрепленные на поверхности земли пункты геодезических сетей, создаваемых по специальным техническим условиям (при строительстве электростанций, гидроузлов, рудников, шахт, метрополитенов, тоннелей, других крупных сооружений и иного назначения).

2. Пункты геодезических разбивочных сетей подлежат охране в соответствии с требованиями специальных инструкций по геодезическому обеспечению строительства.

2.2. Снос или перезакладка (перенос) геодезических пунктов производится только по согласованию с территориальными инспекциями Госгеонадзора.

2.3. Земельные участки, на которых расположены геодезические пункты, с полосой земли шириной 1 метр вдоль их границ, являются охраняемыми зонами геодезических пунктов.

Границами геодезических пунктов являются внешние края опознавательных канав, ограды, валы из камней, а при их отсутствии - основания наружных знаков.

Для геодезических пунктов, заложенных в стенах зданий, в сооружениях и т.п., граница пунктов не устанавливается. В этом случае охране подлежит собственно пункт - стенная марка или стенной репер.

2.4. В охраняемых зонах геодезических пунктов запрещается:

складировать корма, удобрения и материалы, скирдовать сено и солому, размещать штабеля леса и торфа, содержать скот, устраивать свалки и разводить огонь;

производить без разрешения территориальных инспекций Госгеонадзора работы, которые могут оказать отрицательное воздействие на сохранность геодезических пунктов.

Земли, входящие в охраняемые зоны геодезических пунктов, не изымаются у землепользователей и могут использоваться ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящего пункта.

2.5. Повреждение и уничтожение геодезических пунктов и похищение материалов, из которых они изготовлены, влекут за собой ответственность виновных лиц в соответствии с действующим законодательством.

О повреждении и уничтожении геодезических пунктов и похищении материалов, из которых они изготовлены, сообщается в соответствующие территориальные инспекции Госгеонадзора и в милицию.

Привлечение к ответственности лиц, виновных в повреждении или уничтожении геодезических пунктов, производится районными управлениями (отделами) милиции по представлениям исполнительных комитетов Совета народных депутатов, предприятий, организаций и учреждений землепользователей, на которые возложено наблюдение за сохранностью геодезических пунктов, а также территориальных инспекций Госгеонадзора.

2.6. В случаях производства строительных работ, разработки карьеров, возведения или сноса сооружений и т.п., которые могут повлечь повреждение или уничтожение (снос) геодезических пунктов, предприятия, организации и учреждения министерств и ведомств, осуществляющие эти работы, заблаговременно запрашивают соответствующие территориальные инспекции Госгеонадзора о возможности переноса или сноса геодезических пунктов.

Территориальные инспекции Госгеонадзора в каждом конкретном случае, исходя из плотности геодезических пунктов, перспектив развития и обновления существующей геодезической сети, решают вопрос о необходимости переноса или возможности сноса геодезических пунктов и письменно информируют о принятом решении заинтересованные организации, землепользователей, а также соответствующие аэрогеодезические предприятия ГУГК.

На уничтоженные пункты составляется акт установленной формы согласно п. 3.6 (приложение 2) настоящей инструкции, в котором указываются причины, вызвавшие уничтожение пунктов, наименование территориальной инспекции Госгеонадзора, выдавшей разрешение на уничтожение пунктов, дата и номер письма-согласования. Один экземпляр акта высылается в соответствующую территориальную инспекцию Госгеонадзора, второй организации-землепользователю, третий остается в организации, составившей акт.

2.7. Перенос ранее установленных геодезических пунктов на другое место - закладка центров, установка наружных знаков, определение координат и высот - выполняются предприятиями и организациями ГУКГ, Министерства обороны, а также организациями министерств и ведомств по разрешениям территориальных инспекций Госгеонадзора.

Затраты, связанные с установкой и определением геодезических пунктов взамен утраченных или их ремонтом, возмещают предприятия, организации и учреждения, деятельностью которых вызвано повреждение, перенос или утрата пунктов.

2.8. До начала производства работ, связанных с развитием геодезических сетей, восстановлением пунктов или с геодезическими измерениями, предприятия, организации и учреждения обязаны получить разрешения на право ведения этих работ в порядке, установленном Инструкцией о государственном геодезическом надзоре от 3 января 1967 г. (ГКИНП-2), а также получить списки необходимых для работы геодезических пунктов.

В районе работ предприятия, организации и учреждения обязаны, предъявив разрешения, зарегистрироваться в исполкомах местных Советов народных депутатов, уведомить о проведении работ государственного районного инспектора по использованию и охране земель, а также согласовать с землепользователями сроки проведения работ и места расположения новых и переносимых геодезических пунктов.

2.9. В целях обеспечения долговременной сохранности геодезических пунктов предприятия, организации и учреждения министерств и ведомств, выполняющие работы с использованием геодезических пунктов, обязаны проверять техническое состояние их центров, наружных знаков, ориентирных пунктов и возобновлять после использования внешнее оформление: зарывать вскрытые центры и восстанавливать опознавательные столбы, расчищать площадки пунктов от зарослей, возобновлять окопку вокруг центров (наружных знаков) и ориентирных пунктов.

Раздел 3. Наблюдение за сохранностью геодезических пунктов

3.1. Наблюдение за сохранностью геодезических пунктов возлагается:

на землях населенных пунктов и на землях государственного запаса на исполнительные комитеты районных и городских Советов народных депутатов;

на землях сельскохозяйственного назначения - на сельскохозяйственные и другие государственные, общественные и кооперативные предприятия, организации и учреждения министерств и ведомств (колхозы, совхозы, подсобные хозяйства, научно-исследовательские, учебные и другие предприятия, организации и учреждения);

на землях государственного лесного фонда - на лесохозяйственные и другие предприятия, организации и учреждения, в ведении которых находятся леса;

на землях, отведенных железнодорожному транспорту, - на местные организации (отделения дорог, дистанции пути) Министерства путей сообщения;

на землях, отведенных морскому и внутреннему водному транспорту, на местные организации (пароходства, бассейновые управления пути, управления каналов, технические участки и районы гидросооружений, гидроузлы, порты, пристани, судоремонтные и судостроительные предприятия) Министерства морского флота, Министерства речного флота РСФСР и органов управления внутренним водным транспортом других союзных республик;

на землях, отведенных автомобильному транспорту, - на местные организации (дорожно-ремонтно-строительные управления и дорожно-ремонтно-строительные участки) министерств автомобильных дорог союзных республик;

на землях воздушного транспорта - на аэропорты, вертолетные станции и другие предприятия, организации и учреждения Министерства гражданской авиации;

на землях трубопроводного транспорта - на предприятия и организации министерств и ведомств, эксплуатирующие трубопроводы;

на территории гидрометеорологических станций и постов Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды, а также других министерств и ведомств - на гидрометеорологические станции и посты;

на землях, выделенных в пользование промышленным и горным предприятиям, промыслам, курортам, заповедникам, воинским частям и другим государственным, общественным и кооперативным предприятиям, организациям и учреждениям, - на эти предприятия, организации и учреждения.

3.2. Для наблюдения за сохранностью сдаются все вновь установленные геодезические пункты, перечисленные в п. 2.1, а также обследованные и восстановленные при производстве топографо-геодезических работ пункты, если они ранее не сдавались данным землепользователям.

3.3. Сдача геодезических пунктов для наблюдения за сохранностью оформляется актом установленной формы (приложение 3). Акт составляется в двух экземплярах, скрепляется подписями и печатью организации, принявшей геодезические пункты для наблюдения за сохранностью. К акту прикладывается список геодезических пунктов с описанием их местоположения.

Первый экземпляр акта о сдаче геодезических пунктов для наблюдения за сохранностью остается в организации, исполнившей работы, для их последующей передачи в соответствующую территориальную инспекцию Госгеонадзора, второй экземпляр вручается организации, принявшей пункты для наблюдения за сохранностью.

Примечание. В районах Крайнего Севера, а также в пустынях и высокогорных районах при значительном удалении геодезических пунктов от населенных мест эти пункты для наблюдения за сохранностью не сдаются. Это должно быть отражено в проектах на производство топографо-геодезических работ и согласовано с территориальными инспекциями Госгеонадзора.

3.4. При передаче земель из государственного запаса землепользователям, а также в случае перехода земель от одного землепользователя к другому геодезические пункты, ранее принятые для наблюдения за сохранностью, передаются по акту новым землепользователям вместе с актом сдачи пунктов для наблюдения за сохранностью. Один

экземпляр акта передачи пунктов высылается в соответствующую территориальную инспекцию Госгеонадзора.

На утраченные или поврежденные пункты составляются акты в соответствии с требованиями настоящей инструкции (п. 3.6, приложение 2).

3.5. Предприятия, организации и учреждения Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР и подразделения Министерства обороны ежегодно до 1 февраля представляют в инспекции Госгеонадзора по их территориальной принадлежности сведения об установленных, обследованных и восстановленных геодезических пунктах акты сдачи пунктов для наблюдения за сохранностью и картограммы (схемы) их расположения в масштабе 1:100000 (за исключением территорий городов и поселков городского типа).

Организации других министерств и ведомств, выполнившие работы по установлению, обследованию и восстановлению геодезических пунктов, представляют эти материалы комиссиям территориальных инспекций Госгеонадзора при осуществлении ими государственной приемки работ.

Одновременно представляются сведения о состоянии использованных при производстве работ геодезических пунктов по форме приложения 4.

3.6. При обнаружении повреждения или утраты (уничтожения) геодезических пунктов - центров, наружных знаков, реперов, ориентирных пунктов, организация, принявшая геодезические пункты для наблюдения за сохранностью, составляет акт, в котором указывается характер повреждения, а также причины, повлекшие к повреждению или утрате пунктов (приложение 2).

Акт составляется также в тех случаях, когда наружные знаки пришли в ветхое состояние и угрожают безопасности людей и подлежат сносу.

Акт о повреждении или утрате геодезических пунктов составляется в двух экземплярах. Первый экземпляр высылается в соответствующую территориальную инспекцию Госгеонадзора, второй остается в организации, составившей акт.

При обнаружении нарушения целостности геодезических пунктов по вине отдельных лиц акт составляется в трех экземплярах. Третий экземпляр акта передается в районное управление (отдел) милиции для привлечения виновных к ответственности в установленном порядке.

Акты о повреждении или утрате геодезических пунктов должны составляться и другими организациями, выполняющими топографо-геодезические работы и обнаружившими повреждение или утрату пунктов.

3.7. В целях проверки сохранности геодезических пунктов на местности и поддержания их в исправном состоянии для дальнейшего использования осуществляется систематическое обследование и возобновление наружного оформления, а при необходимости - и полное восстановление геодезических пунктов.

3.8. Систематическое обследование и возобновление наружного оформления геодезических пунктов по планам и в сроки, согласованные с органами ГУГК, производятся:

на землях городов - исполнительными комитетами городских Советов народных депутатов или их органами;

на землях, предоставленных в пользование организациям железнодорожного и речного транспорта, - соответственно местными организациями Министерства путей сообщения, Министерства речного флота РСФСР и органов управления речным транспортом других союзных республик.

На всех остальных землях систематическое обследование, возобновление наружного оформления и восстановление геодезических пунктов производится предприятиями и организациями ГУГК и Министерством обороны по согласованным планам.

На отдельных участках топографо-геодезических работ обследование и восстановление геодезических пунктов может производиться предприятиями, организациями и

учреждениями других министерств и ведомств по согласованию с территориальными инспекциями Госгеонадзора.

Раздел 4. Учет геодезических пунктов

4.1. Учет геодезических пунктов осуществляется в территориальных инспекциях Госгеонадзора и в органах архитектуры исполкомов краевых, областных, городских и районных Советов народных депутатов.

4.2. Учету подлежат:

пункты триангуляции, трилатерации и полигонометрии 1, 2, 3 и 4-го классов;

пункты нивелирования I, II, III и IV классов;

пункты гравиметрических сетей и астрономических определений;

постоянно закрепленные пункты триангуляции и полигонометрии 1 и 2-го разрядов;

пункты специальных геодезических сетей.

В органах архитектуры исполкомов местных Советов народных депутатов учитываются геодезические пункты, расположенные в городах, поселках городского типа, на строительных площадках и различных объектах.

Учет гравиметрических пунктов и пунктов астрономических определений осуществляется в Центральном картографо-геодезическом фонде ГУКГ (ЦКГФ). Кроме того, пункты гравиметрических сетей учитываются в Министерстве геологии СССР, а также в территориальных инспекциях Госгеонадзора по материалам, высылаемым ЦКГФ.

4.3. Основанием для принятия геодезических пунктов на учет являются:

изданные каталоги (списки) координат и высот геодезических пунктов;

рукописные каталоги (списки) и технические отчеты о выполненных работах.

4.4. В территориальных инспекциях Госгеонадзора графический учет пунктов государственных геодезических сетей, а также геодезических сетей сгущения, помещенных в изданных каталогах (списках) координат и высот пунктов в разделе "Геодезические сети сгущения" (раздел Б) осуществляется в альбомах геодезической изученности. Для учета составляется два альбома - один для плановых сетей, второй - для высотных. В малообжитых районах допускается ведение одного совмещенного альбома.

Альбомы брошюруются из листов топографической карты масштаба 1:100000. Геодезические пункты наносятся на листы альбомов по условным знакам (приложение 5).

4.5. Учет пунктов полигонометрии 4-го класса, триангуляции и полигонометрии 1 и 2-го разрядов (определенных для развития съемочного обоснования и не помещенных в изданные каталоги и списки), а также пунктов нивелирования, расположенных в городах, осуществляется в технических отчетах по объектам работ. При этом в альбомах геодезической изученности наносятся контуры объектов работ, в которых указываются учетные номера поступивших отчетных документов.

4.6. Количественный учет геодезических пунктов осуществляется в ведомости учета геодезических пунктов (приложение 6).

4.7. В органах архитектуры исполкомов местных Советов народных депутатов графический учет обеспеченности подведомственной территории геодезическими пунктами осуществляется на картограммах.

Основой для составления картограмм может служить план города, поселка, промышленной площадки масштаба 1:2000 - 1:10000. Геодезические пункты на картограммы наносятся в соответствии с условными знаками (приложение 5).

4.8. На основе поступающих отчетных документов о выполненных топографо-геодезических работах территориальные инспекции Госгеонадзора и органы архитектуры исполкомов местных Советов народных депутатов вносят необходимые изменения в альбом, картограммы геодезической изученности и в ведомости учета геодезических пунктов. В случае поступления сведения об утрате геодезических пунктов последние исключаются также из соответствующих каталогов.

4.9. Территориальные инспекции Госгеонадзора ежегодно представляют в ГУГК сведения о наличии геодезических пунктов по состоянию на 1 января по форме приложения 6.

Согласовано:

Министерство сельского хозяйства СССР

Министерство внутренних дел СССР

Министерство путей сообщения

Министерство морского флота

Министерство гражданской авиации

Государственный комитет СССР по гидрометеорологии

и контролю природной среды

Министерство речного флота РСФСР

Министерство автомобильных дорог РСФСР

Приложение 1

Список

территориальных инспекций Государственного геодезического надзора Главного Управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР

Армянская (375051, Ереван, ул. Комитаса, 35/2)

Зона деятельности: Армянская ССР.

Верхневолжская (603097, Горький, ГСП, ул. Ванеева, 205)

Зона деятельности: Владимирская, Горьковская, Ивановская, Кировская, Костромская, Ярославская области; Коми АССР, Марийская АССР, Чувашская АССР.

Восточно-Сибирская (664003, Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 15)

Зона деятельности: Иркутская область, в том числе Усть-Ордынский Бурятский автономный округ.

Грузинская (380003, Тбилиси, Гражданская, 1)

Зона деятельности: Грузинская ССР, в том числе Абхазская АССР, Аджарская АССР; Юго-Осетинская автономная область.

Дальневосточная (680670, Хабаровск, ул. Тургенева, 74)

Зона деятельности: Приморский край; Хабаровский край, в том числе Еврейская автономная область; Амурская область; Камчатская область, в том числе Корякский автономный округ; Сахалинская область.

Западная (220600, Минск, ГСП, ул. Варвашени, 17)

Зона деятельности: Белорусская ССР; Брянская, Смоленская области.

Западно-Сибирская (650051, Новосибирск, пр. Дзержинского, 36)

Зона деятельности: Алтайский край, в том числе Горно-Алтайская автономная область; Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская области.

Казахская (480064, Алма-Ата, пр. Абая, 39)

Зона деятельности: Казахская ССР.

Красноярская (660025, Красноярск, Пр. имени газеты "Красноярский рабочий", 126)

Зона деятельности: Красноярский край, в том числе Таймырский автономный округ, Эвенкийский автономный округ, Хакасская автономная область; Тувинская АССР.

Московская (125047, Москва, Бутырский вал, 2)

Зона деятельности: Белгородская, Калининская, Калужская, Курская, Московская, Орловская, Рязанская, Тульская области.

Нижневолжская (410019, Саратов, ул. Зеленая, 38)

Зона деятельности: Астраханская, Волгоградская, Воронежская, Липецкая, Саратовская, Тамбовская области.

Прибалтийская (226200, Рига, ГСП, ул. Фрича Гайля, 11)

Зона деятельности: Латвийская ССР, Литовская ССР, Эстонская ССР; Калининградская область.

Северо-Восточная (685006, Магадан, ул. Берзина, 11)

Зона деятельности: Магаданская область, в том числе Чукотский автономный округ.

Северо-Западная (190000, Ленинград, канал Грибоедова, 103)

Зона деятельности: Архангельская область, в том числе Ненецкий автономный округ; Вологодская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области; Карельская АССР.

Северо-Кавказская (357502, Пятигорск, ул. Московская, 14, корп. 6)

Зона деятельности: Краснодарский край, в том числе Адыгейская автономная область; Ставропольский край, в том числе Карачаево-Черкесская автономная область; Ростовская область; Дагестанская АССР; Кабардино-Балкарская АССР, Калмыцкая АССР, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР.

Среднеазиатская (700000, Ташкент, ГСП, ул. Урицкого, 7, корп. 3)

Зона деятельности: Киргизская ССР; Таджикская ССР, в том числе Горно-Бадахшанская автономная область; Узбекская ССР, в том числе Каракалпакская АССР.

Средневожская (443110, Куйбышев, ул. Ново-Садовая, 44)

Зона деятельности: Куйбышевская, Оренбургская, Пензенская, Ульяновская области; Башкирская АССР, Мордовская АССР, Татарская АССР.

Тюменская (625000, Тюмень, ул. Республики, 62)

Зона деятельности: Тюменская область, в том числе Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ.

Украины и Молдавии (252300, Киев, ул. М.Коцюбинского, 12)

Зона деятельности: Украинская ССР, Молдавская ССР.

Уральская (620062, Свердловск, ул. Первомайская, 74)

Зона деятельности: Курганская область; Пермская область, в том числе Коми-Пермяцкий автономный округ; Свердловская, Челябинская области; Удмуртская АССР.

Якутская (677983, Якутск, ул. Короленко, 2)

Зона деятельности: Якутская АССР.

Отдел технический и Государственного геодезического надзора по Туркменской ССР (744004, Ашхабад, ул. Атабаева, 54а)

Зона деятельности: Туркменская ССР.

Отдел технический и Государственного геодезического надзора по Азербайджанской ССР (370116, Баку, квартал 3123, 7 м/р, проезд 1604, д. 11)

Зона деятельности: Азербайджанская ССР, в том числе Нахичеванская АССР, Нагорно-Карабахская автономная область.

Отдел технический и Государственного геодезического надзора по Забайкалью (672010, Чита, ул. Калинина, 7)

Зона деятельности: Читинская область, в том числе Агинский Бурятский автономный округ; Бурятская АССР.

Приложение 2

рекомендуемое

Акт

о повреждении (уничтожении) геодезического пункта

"__" _____ 19__ г.

(наименование населенного пункта,

почтовый адрес)

Мы, нижеподписавшиеся _____
(фамилия, имя и отчество, должность)

составивших акт, наименование учреждения)

составили настоящий акт о повреждении (уничтожении) геодезического пункта
_____, расположенного _____
(наименование или номер пункта)

(название и месторасположение пункта указать в соответствии
с актом сдачи пункта для наблюдения за сохранностью)
принятого для наблюдения за сохранностью по акту от " ____ " _____ 19__ г.
При осмотре обнаружено _____
(указать состояние центра, наружного
знака, ориентирных пунктов и внешнего оформления; причины,
повлекшие повреждение или уничтожение пункта, а также виновных лиц)

Акт составлен в _____ экземплярах.
Первый экземпляр выслан в _____
(наименование территориальной инспекции)
территориальную инспекцию Госгеонадзора по адресу _____
Второй находится в _____
(наименование учреждения, составившего акт)
Третий передан в _____ районное управление (отдел) милиции
для привлечения виновных к ответственности.

Подписи _____

Приложения № 3 - 6 не приводятся

СОДЕРЖАНИЕ

[Раздел 1. Введение](#)

[Раздел 2. Общие положения](#)

[Раздел 3. Наблюдение за сохранностью геодезических пунктов](#)

[Раздел 4. Учет геодезических пунктов](#)

[Приложение 1 Список территориальных инспекций Государственного геодезического надзора Главного Управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР](#)

[Приложение 2 Акт о повреждении \(уничтожении\) геодезического пункта](#)