Утвержден

Главным управлением

геодезии и картографии

при Совете Министров СССР

от 6 июля 1987 года

Главным архивным управлением

при Совете Министров СССР

от 2 июля 1987 года

Введен в действие

с 1 января 1988 года

приказом ГУГК

от 14 сентября 1987 г. N 470п

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ, КАРТОГРАФИЧЕСКИХ,**

**АЭРОСЪЕМОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МАТЕРИАЛОВ КОСМИЧЕСКОЙ**

**СЪЕМКИ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ ИХ ХРАНЕНИЯ**

**ГКИНП-17-003-87**

Обязателен для всех предприятий, организаций и учреждений, выполняющих топографо-геодезические и картографические работы, независимо от их ведомственной принадлежности.

Разработан Центральным картографо-геодезическим фондом (ЦКГФ) совместно с УРиГГН с учетом предложений и замечаний, присланных производственными организациями и учреждениями ГУГК в порядке переработки "Перечня топографо-геодезических, аэрофотосъемочных и картографических материалов с указанием сроков их хранения", утв. ГУГК и Главархивом СССР. Москва, 1973 г.

Перечень не содержит документов общего делопроизводства и материалов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, сроки хранения для которых определены "Перечнем документальных материалов, образующихся в деятельности Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР и подведомственных ему предприятий, организаций и учреждений с указанием сроков хранения материалов". Москва 1973 г.

С введением в действие данного нормативного акта утрачивает силу "Перечень топографо-геодезических, аэрофотосъемочных и картографических материалов с указанием сроков их хранения" издания 1973 года.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Согласно "Положению о Государственном архивном фонде СССР", утвержденному постановлением Совета Министров СССР от 04.04.1980 N 274, "Положению об отраслевом государственном картографо-геодезическом фонде ГУГК", утвержденному 29.10.1982, топографо-геодезические, картографические, аэросъемочные материалы и материалы космической съемки постоянного хранения являются документами Государственного архивного фонда СССР.

2. Настоящий перечень содержит состав и сроки хранения топографо-геодезических (астрономо-геодезических, геодезических, нивелирных, гравиметрических, топографических) картографических, аэросъемочных материалов и материалов космической съемки, образующихся в деятельности объединений, предприятий, организаций и учреждений Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР (ГУГК), а также министерств и ведомств, выполняющих топографо-геодезические работы по разрешениям органов государственного геодезического надзора ГУГК и органов по делам строительства и архитектуры местных Советов народных депутатов.

3. Министерства и ведомства, в деятельности которых образуются топографо-геодезические, картографические, аэросъемочные материалы, должны предусматривать эти материалы в разрабатываемых ведомственных перечнях документов с соблюдением сроков хранения, установленных настоящим "Перечнем". Перечни документов министерств и ведомств, имеющие топографо-геодезические и картографические материалы, утверждаются по согласованию с ГУГК.

4. Порядок учета, хранения, использования и передачи в Центральный картографо-геодезический фонд (ЦКГФ) и территориальные инспекции Государственного геодезического надзора (ТИГГН) ГУГК топографо-геодезических, картографических, аэросъемочных материалов и материалов космической съемки ограниченного пользования осуществляется в соответствии с действующими инструкциями и указаниями ГУГК.

Структура и порядок применения перечня

5. Перечень составлен по разделам, по подразделам, соответствующим видам геодезических, топографических, картографических работ и материалов аэросъемки и космической съемки.

6. Топографо-геодезические, картографические, аэросъемочные материалы и материалы космической съемки перечисляются по статьям внутри разделов и подразделов.

7. Сроки хранения материалов и документов отраслевого государственного картографо-геодезического фонда распределены по трем звеньям: к первому звену (графа 3) отнесен Центральный картографо-геодезический фонд (ЦКГФ); ко второму (графа 4) - территориальные инспекции Государственного геодезического надзора (ТИГГН); к третьему (графа 5) - производственные объединения, предприятия, картографические фабрики и организации ГУГК. Сроки хранения дел, передаваемых в органы по делам строительства и архитектуры, определяются в соответствии с перечнем Госстроя.

8. Сроки хранения вновь выявленных материалов и документов топографо-геодезического и картографического назначения, отсутствующих в перечне, устанавливает Центральная экспертно-проверочная комиссия Главархива СССР по представлению ГУГК.

9. Исчисление сроков хранения материалов производится с 1 января года, следующего за годом завершения изготовления материалов.

Например: исчисление сроков хранения материалов, завершенных изготовлением в 1985 г., следует начинать с 1 января 1986 г.

Организация и проведение экспертизы научной, исторической

и практической ценности материалов

10. Рассмотрение вопросов, связанных с определением состава и комплектованием отраслевого государственного картографо-геодезического фонда ГУГК, с экспертизой ценности материалов, осуществляется центральной экспертной комиссией (ЦЭК) ГУГК.

11. В задачи Центральной экспертной комиссии (ЦЭК) входят:

1). Рассмотрение рекомендаций ЭПК ЦКГФ по методическим и практическим вопросам экспертизы ценности материалов;

2). Классификация материалов:

- на имеющих научно-историческое значение, подлежащих постоянному хранению;

- на имеющих оперативно-справочное (практическое) значение, подлежащих временному хранению;

3). Рассмотрение предложений об установлении сроков хранения отсутствующих в перечне и изменений сроков хранения отдельных категорий материалов, а также рекомендаций и предложений для рассмотрений их в ГУГК и Главархиве СССР.

12. Отбор документов на постоянное хранение и на уничтожение материалов в структурных организациях ГУГК осуществляют постоянно действующие экспертные комиссии (ЭК) в составе 5 - 7 человек.

13. В состав экспертной комиссии под председательством главного инженера (заместителя руководителя) предприятия, организации, учреждения включаются: руководитель подразделения, осуществляющего хранение материалов; квалифицированные работники, способные правильно определить научное и практическое значение документов, подвергаемых экспертизе.

14. Экспертные комиссии в своей работе руководствуются Положением о Государственном архивном фонде СССР, правилами инструкции и методическими указаниями, издаваемыми Главным архивным управлением при Совете Министров СССР, республиканскими и местными архивными учреждениями, а также положением о Главном управлении геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Положением о Государственном геодезическом надзоре и соответствующими инструкциями и указаниями ГУГК и его территориальных органов Государственного геодезического надзора на местах, Положением об отраслевом государственном картографо-геодезическом фонде Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР и настоящим Перечнем.

15. Экспертиза ценности материалов производится ежегодно. Не допускается отбор материалов на хранение или уничтожение только по их названиям в описях (списках) на папках, делах, конвертах и т.п. без проверки содержания самих материалов.

Порядок оформления результатов отбора

материалов на хранение и уничтожение

16. Отбор материалов на хранение и уничтожение производится в соответствии с требованиями настоящего "Перечня..." и других нормативных актов ГУГК по вопросам топографо-геодезического и картографического производства, приемки ОТК и направления на комплектование и концентрацию в ЦКГФ, территориальные инспекции Госгеонадзора и другие организации ГУГК.

17. Оригиналы (подлинные документы) постоянного хранения, пришедшие в негодность, разрешается заменять микрофильмами или дубликатами после согласования с ЭПК ЦКГФ.

18. На материалы, отобранные для уничтожения, в связи с истечением сроков их хранения, составляется акт (см. формы 1, 2, 3).

19. Материалы, имеющие в "Перечне..." пометку ЦЭК, ЭПК, подлежат согласованию соответственно с Центральной экспертной комиссией ГУГК или с экспертно-проверочной комиссией ЦКГФ. На такие материалы в ЦЭК или ЭПК представляется акт с протоколом экспертной комиссии предприятия, организации. Акт утверждается руководителем предприятия, организации только после одобрения его в ЦЭК или ЭПК. В предприятие, организацию в этом случае высылается копия (выписка) протокола ЦЭК, ЭПК, утвержденного руководством ГУГК, ЦКГФ. Остальные материалы уничтожаются по решению ЭК объединения, предприятия и организации.

20. Использование для хозяйственных нужд материалов, отобранных к уничтожению, запрещается.

21. Незаконное уничтожение материалов постоянного и длительного хранения, а также нарушение установленных настоящим Перечнем сроков хранения, влекут за собой ответственность в установленном порядке.

22. Передача выделенных к уничтожению документов на утилизацию (переработку) производится согласно установленным правилам.

ПЕРЕЧЕНЬ

ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ, КАРТОГРАФИЧЕСКИХ, АЭРОСЪЕМОЧНЫХ

МАТЕРИАЛОВ И МАТЕРИАЛОВ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ С УКАЗАНИЕМ

СРОКОВ ИХ ХРАНЕНИЯ

┌───────┬──────────────────────┬─────────────────────────┬────────────────┐

│ N │ Наименование │ Место концентрации │ Примечание │

│статей │ документов │ и сроки хранения │ │

│ │ и материалов ├──────┬─────┬────────────┤ │

│ │ │ в │ в │ в предпр. │ │

│ │ │ЦКГФ │ТИГГН│и организац.│ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 1. МАТЕРИАЛЫ ПО ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ РАБОТАМ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 1.1. Триангуляция, полигонометрия и трилатерация │

│ 1, 2, 3 и 4 классов, астрономические и базисные измерения │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│1.1.1. │Схемы │- │- │1 г. │После │

│ │отрекогносцированных и│ │ │ │составления │

│ │построенных пунктов на│ │ │ │технического │

│ │объект │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.2. │Планы и профили полосы│- │ │1 г. │-"- │

│ │местности вдоль │ │ │ │ │

│ │базисных линий │ │ │ │ │

│ │(сторон) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.3. │Карты топографические │ │ │1 г. │-"- │

│ │с показом │ │ │ │ │

│ │отрекогносцированных и│ │ │ │ │

│ │построенных пунктов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.4. │Журналы │ │ │1 г. │-"- │

│ │рекогносцировки │ │ │ │ │

│ │пунктов триангуляции, │ │ │ │ │

│ │полигонометрии и │ │ │ │ │

│ │трилатерации 1, 2, 3 и│ │ │ │ │

│ │4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.5. │Карточки постройки │- │- │пост. │ │

│ │геодезических пунктов │ │ │ │ │

│ │на объект │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.6. │Абрисы │ │ │пост. │Два экз. │

│ │полигонометрических │ │ │ │передаются в │

│ │пунктов при работах │ │ │ │местные органы │

│ │в городах и поселках │ │ │ │по делам │

│ │ │ │ │ │строительства │

│ │ │ │ │ │и архитектуры │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.7. │Списки построенных │- │- │1 г. │После │

│ │пунктов на объект │ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.8. │Акты сдачи пунктов на │ │1 г. │1 г. │После очередного│

│ │наблюдение за │ │ │ │обследования и │

│ │сохранностью │ │ │ │восстановления │

│ │ │ │ │ │пунктов │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.9. │Материалы │ │ │1 г. │После │

│ │метрологических │ │ │ │составления │

│ │исследований │ │ │ │технического │

│ │и эталонирования │ │ │ │отчета │

│ │инструментов и │ │ │ │ │

│ │приборов (кроме │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │

│ │лабораторных │ │ │ │ │

│ │исследований) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.10.│Журналы измерений │ │ │5 л. │-"- │

│ │горизонтальных углов и│ │ │ │ │

│ │направлений, длин │ │ │ │ │

│ │сторон на пунктах │ │ │ │ │

│ │1, 2, 3 и 4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.11.│Журналы │ │ │5 л. │-"- │

│ │астрономических │ │ │ │ │

│ │определений (прием │ │ │ │ │

│ │ритмических или │ │ │ │ │

│ │секундных сигналов │ │ │ │ │

│ │времени, │ │ │ │ │

│ │хронографические │ │ │ │ │

│ │ленты, наблюдения │ │ │ │ │

│ │широт, долгот и │ │ │ │ │

│ │азимутов, поправок │ │ │ │ │

│ │хронометров, личных │ │ │ │ │

│ │разностей (на пунктах │ │ │ │ │

│ │1, 2, 3, 4 классов) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.12.│Журналы измерений │ │ │5 л. │-"- │

│ │базисов прибором │ │ │ │ │

│ │Едерина (линейных │ │ │ │ │

│ │и угловых измерений) │ │ │ │ │

│ │(1, 2, 3, 4 классов) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.13.│Журналы поштативного │ │ │1 г. │-"- │

│ │нивелирования │ │ │ │ │

│ │и нивелирной привязки │ │ │ │ │

│ │базисных центров │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.14.│Журналы измерений │ │ │5 л. │После │

│ │вертикальных углов │ │ │ │составления │

│ │(зенитных расстояний и│ │ │ │технического │

│ │определения высот │ │ │ │отчета │

│ │знаков) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.15.│Журналы регистрации │ │ │5 л. │-"- │

│ │записей наземных и │ │ │ │ │

│ │бортовой станций РДС │ │ │ │ │

│ │1, 2, 3, 4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.16.│Журналы │ │ │5 л. │-"- │

│ │метеорологических │ │ │ │ │

│ │измерений на пунктах │ │ │ │ │

│ │1, 2, 3, 4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.17.│Контрольные ведомости │ │ │1 г. │-"- │

│ │проверки журналов │ │ │ │ │

│ │угловых и линейных │ │ │ │ │

│ │измерений │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.18.│Листы графического и │ │ │5 л. │ │

│ │журналы аналитических │ │ │ │ │

│ │определений элементов │ │ │ │ │

│ │приведения на пунктах │ │ │ │ │

│ │1, 2, 3, 4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.19.│Сводки результатов │ │ │5 л. │-"- │

│ │измерений │ │ │ │ │

│ │горизонтальных углов │ │ │ │ │

│ │(направлений) длин │ │ │ │ │

│ │сторон и зенитных │ │ │ │ │

│ │расстояний на пунктах │ │ │ │ │

│ │1, 2, 3, 4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.20.│Пленки показаний │ │ │5 л. │-"- │

│ │спецприборов, ленты │ │ │ │ │

│ │самописцев, фотопленки│ │ │ │ │

│ │и т.п. на пунктах 1, │ │ │ │ │

│ │2, 3, 4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.21.│Материалы по │ │ │1 г. │-"- │

│ │расшифровке пленок │ │ │ │ │

│ │показаний │ │ │ │ │

│ │спецприборов, лент │ │ │ │ │

│ │самописцев, ведомости │ │ │ │ │

│ │обработки фазограмм и │ │ │ │ │

│ │графики парабол │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.22.│Материалы по │ │ │1 г. │-"- │

│ │вычислениям │ │ │ │ │

│ │результатов │ │ │ │ │

│ │метеорологических │ │ │ │ │

│ │измерений │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.23.│Материалы │ │ │1 г. │После │

│ │предварительных │ │ │ │составления │

│ │вычислений в │ │ │ │технического │

│ │триангуляции, │ │ │ │отчета │

│ │полигонометрии и │ │ │ │ │

│ │трилатерации │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.24.│Материалы по полевым │ │ │1 г. │После │

│ │вычислениям поправок │ │ │ │составления │

│ │хронометра и │ │ │ │каталога │

│ │приближенных значений │ │ │ │астрономических │

│ │широт, долгот и │ │ │ │пунктов │

│ │азимутов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.25.│Ведомости полевых │ │ │1 г. │После │

│ │подсчетов поштативного│ │ │ │составления │

│ │нивелирования и │ │ │ │технического │

│ │нивелирной привязки │ │ │ │отчета │

│ │базисов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.26.│Карточки │пост. │ │пост. │ │

│ │предварительной │ │ │ │ │

│ │обработки угловых │ │ │ │ │

│ │и линейных измерений │ │ │ │ │

│ │на геодезических │ │ │ │ │

│ │пунктах │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.27.│Материалы по │ │ │1 г. │После │

│ │вычислениям поправок │ │ │ │составления │

│ │за редуцирование, │ │ │ │технического │

│ │сближение меридианов и│ │ │ │отчета │

│ │перевод прямоугольных │ │ │ │ │

│ │координат в │ │ │ │ │

│ │геодезические и т.п. │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.28.│Материалы по │ │ │ │ │

│ │окончательным │ │ │ │ │

│ │вычислениям широт, │ │ │ │ │

│ │долгот, │ │ │ │ │

│ │астрономических │ │ │ │ │

│ │азимутов и личных │ │ │ │ │

│ │разностей астронома │ │ │ │ │

│ │для пунктов: │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │1 и 2 классов │30 л. │ │30 л. ЦЭК │После │

│ │ │ЦЭК │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │3 и 4 классов │5 л. │ │5 л. │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.29.│Материалы по │ │ │ │ │

│ │окончательным │ │ │ │ │

│ │вычислениям длин │ │ │ │ │

│ │базисов и выходных │ │ │ │ │

│ │сторон: │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │1 и 2 классов │30 л. │ │30 л. ЦЭК │-"- │

│ │ │ЦЭК │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │3 и 4 классов │5 л. │- │5 л. │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.30.│Материалы │ │ │5 л. │После │

│ │окончательного │ │ │ │составления │

│ │уравнивания │ │ │ │технического │

│ │геодезических сетей на│ │ │ │отчета │

│ │объект в │ │ │ │ │

│ │государственной │ │ │ │ │

│ │системе координат и в │ │ │ │ │

│ │местной системе │ │ │ │ │

│ │координат (при работах│ │ │ │ │

│ │в городах и поселках) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.31.│Материалы по │ │ │1 г. ЦЭК │После повторного│

│ │уравниванию │ │ │ │уравнивания │

│ │геодезических сетей │ │ │ │ │

│ │нескольких объектов │ │ │ │ │

│ │или полигонов по │ │ │ │ │

│ │блокам │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.32.│Пояснительные записки │ │ │1 г. │После │

│ │о выполненных работах │ │ │ │составления │

│ │(рекогносцировка │ │ │ │технического │

│ │и постройка пунктов │ │ │ │отчета │

│ │угловые и линейные │ │ │ │ │

│ │измерения, │ │ │ │ │

│ │астроопределения, │ │ │ │ │

│ │камеральные работы) на│ │ │ │ │

│ │объекте │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.33.│Каталоги координат │пост. │ │пост. │ │

│ │астропунктов и пунктов│ │ │ │ │

│ │базисных сетей (в т.ч.│ │ │ │ │

│ │дежурные каталоги │ │ │ │ │

│ │астропунктов) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.34.│Каталоги координат и │1 г. │1 г. │пост. │<\*> После │

│ │высот геодезических │<\*> │<\*> │ │поступления │

│ │пунктов 1, 2, 3, 4 │ │ │ │каталогов на │

│ │классов в │ │ │ │лист карты м-ба │

│ │государственной │ │ │ │1:200000 │

│ │системе координат (на │ │ │ │ │

│ │объект работ) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.35.│Каталоги координат и │ │пост.│пост. │Один экз. │

│ │высот геодезических │ │ │ │передается │

│ │пунктов в местной │ │ │ │заказчику или в │

│ │системе координат │ │ │ │местные │

│ │ │ │ │ │органы по делам │

│ │ │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.36.│Каталоги координат и │ │ │3 г. │После издания │

│ │высот геодезических │ │ │ │ │

│ │пунктов, составленные │ │ │ │ │

│ │на листы карт │ │ │ │ │

│ │масштабов 1:200000: │ │ │ │ │

│ │а) подготовленные │ │ │ │ │

│ │к изданию │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) изданные экземпляры│пост. │пост.│пост. 1 экз.│Остальные │

│ │ │1 экз.│1 │ │уничтожаются │

│ │ │ │экз. │ │после │

│ │ │ │ │ │переиздания │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.37.│Технический отчет о │пост. │пост.│пост. │ │

│ │выполненных работах по│ │ │ │ │

│ │астрономическим │ │ │ │ │

│ │определениям, базисным│ │ │ │ │

│ │измерениям, │ │ │ │ │

│ │триангуляции, │ │ │ │ │

│ │полигонометрии и │ │ │ │ │

│ │трилатерации на объект│ │ │ │ │

│ │в государственной │ │ │ │ │

│ │системе координат │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.38.│Технический отчет о │ │ │ │Один экз. │

│ │выполненных работах по│ │ │ │передается │

│ │триангуляции или │ │ │ │заказчику или в │

│ │полигонометрии в │ │ │ │местные органы │

│ │местной системе │ │ │ │по делам │

│ │координат │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │а) при работах в │пост. │пост.│пост. │ │

│ │городах │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) на других │- │пост.│пост. │ │

│ │территориях │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.1.39.│Технический отчет по │пост. │пост.│пост. │ │

│ │уравниванию и │ │ │ │ │

│ │каталогизации │ │ │ │ │

│ │геодезических сетей │ │ │ │ │

│ │нескольких объектов │ │ │ │ │

│ │или полигонов по │ │ │ │ │

│ │блокам │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 1.2. Нивелирование I - IV классов │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│1.2.1. │Схема │ │ │1 г. │После │

│ │отрекогносцированных │ │ │ │составления │

│ │нивелирных линий │ │ │ │технического │

│ │и узлов связей │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.2. │Ведомости │ │ │1 г. │-"- │

│ │отрекогносцированных │ │ │ │ │

│ │нивелирных пунктов │ │ │ │ │

│ │(при повторном │ │ │ │ │

│ │нивелировании) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.3. │Материалы │ │ │пост. │ │

│ │геологического │ │ │ │ │

│ │обследования (для │ │ │ │ │

│ │нивелирования 1 │ │ │ │ │

│ │класса) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.4. │Журналы закладки │ │ │пост. │ │

│ │геодезических центров │ │ │ │ │

│ │и нивелирных пунктов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.5. │Абрисы нивелирных │- │- │1 г. │1. После │

│ │пунктов или │ │ │ │поступления │

│ │топографические карты │ │ │ │новых абрисов │

│ │в масштабе 1:10000 - │ │ │ │2. Два экз. │

│ │1:25000, а в городах и│ │ │ │передаются в │

│ │поселках топографичес-│ │ │ │местные органы │

│ │кие планы с нанесен- │ │ │ │по делам │

│ │ными пунктами: │ │ │ │строительства и │

│ │а) на территориях │ │ │ │архитектуры │

│ │городов и ПГТ │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) на других │ │1 г. │1 г. │После │

│ │территориях │ │ │ │поступления │

│ │ │ │ │ │новых абрисов │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.6. │Акты об утрате │ │1 г. │1 г. │После │

│ │нивелирных пунктов │ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │каталога │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.7. │Акты сдачи нивелирных │ │1 г. │1 г. │После очередного│

│ │пунктов на наблюдение │ │ │ │обследования и │

│ │за сохранностью │ │ │ │восстановления │

│ │ │ │ │ │пунктов │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.8. │Материалы исследований│ │ │1 г. │После │

│ │нивелиров и реек │ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.9. │Журналы нивелирования:│- │- │1 г. │После повторного│

│ │I класса │ │ │ │нивелирования │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │II класса │ │ │10 л. │После │

│ │ │ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │III и IV классов │- │- │5 л. │-"- │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.10.│Полевые ведомости │ │ │1 г. │-"- │

│ │превышений марок и │ │ │ │ │

│ │реперов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.11.│Материалы по │ │ │1 г. │После │

│ │уравнительным │ │ │ │составления │

│ │вычислениям │ │ │ │каталога на лист│

│ │нивелирования на │ │ │ │карты м-ба │

│ │объект │ │ │ │1:200000 │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.12.│Ведомости превышений и│пост. │ │пост. │Для │

│ │высот пунктов │ │ │ │нивелирования IV│

│ │нивелирования I - IV │ │ │ │кл. протяженнос-│

│ │классов │ │ │ │тью до 50 км │

│ │ │ │ │ │разрешается │

│ │ │ │ │ │помещать в │

│ │ │ │ │ │технический │

│ │ │ │ │ │отчет │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.13.│Материалы по │ │ │1 г. │После очередного│

│ │уравниванию нивелирных│ │ │ │уравнивания │

│ │линий нескольких │ │ │ │ │

│ │объектов или │ │ │ │ │

│ │полигонов, в т.ч. при │ │ │ │ │

│ │составлении каталогов │ │ │ │ │

│ │на листы карт м-ба │ │ │ │ │

│ │1:200000 │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.14.│Пояснительные записки │ │ │1 г. │После │

│ │о полевых и │ │ │ │составления │

│ │камеральных работах │ │ │ │технического │

│ │при нивелировании I - │ │ │ │отчета │

│ │IV классов на объект │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.15.│Каталог высот пунктов │пост. │пост.│пост. │1. При работах │

│ │нивелирования I - IV │ │ │ │в городах и ПГТ │

│ │классов на объект в │ │ │ │один экз. │

│ │Балтийской системе │ │ │ │направляется в │

│ │ │ │ │ │местные органы │

│ │ │ │ │ │по делам │

│ │ │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

│ │ │ │ │ │2. При нивелиро-│

│ │ │ │ │ │вании до 50 км │

│ │ │ │ │ │каталог │

│ │ │ │ │ │разрешается │

│ │ │ │ │ │помещать в │

│ │ │ │ │ │технический │

│ │ │ │ │ │отчет │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.16.│Каталоги высот пунктов│ │пост.│пост. │Один экз. │

│ │нивелирования в │ │ │ │передается │

│ │местной системе высот │ │ │ │заказчику или в │

│ │на объект │ │ │ │местные органы │

│ │ │ │ │ │по делам │

│ │ │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.17.│Каталоги высот пунктов│пост. │пост.│пост. │ │

│ │нивелирования, │ │ │ │ │

│ │составленные на листы │ │ │ │ │

│ │карт в масштабах │ │ │ │ │

│ │1:200000 и регион │ │ │ │ │

│ │страны │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.18.│Графики сопоставления │- │- │пост. │ │

│ │скоростей движения │ │ │ │ │

│ │земной коры │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.19.│Каталоги среднегодовых│пост. │- │пост. │ │

│ │современных вертикаль-│ │ │ │ │

│ │ных движений пунктов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.20.│Карты современных │пост, │- │пост, по 2│ │

│ │вертикальных движений │по 2 │ │экз. │ │

│ │земной коры (СВДЗК) │экз. │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.21.│Технический отчет по │пост. │пост.│пост. <\*> │<\*> Технический │

│ │нивелированию │<\*> │ │ │отчет по │

│ │ │ │ │ │нивелированию в │

│ │ │ │ │ │ПГТ и на │

│ │ │ │ │ │участках до 50 │

│ │ │ │ │ │км в ЦКГФ не │

│ │ │ │ │ │направлять │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.22.│Научно-технический │ │- │пост. │Один экз. │

│ │отчет по повторному │ │ │ │направлять │

│ │нивелированию для │ │ │ │в ЦНИИГАиК │

│ │определения совре- │ │ │ │ │

│ │менных вертикальных │ │ │ │ │

│ │движений земной коры │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.2.23.│Технический отчет по │пост. │пост.│пост. │ │

│ │уравниванию и │ │ │ │ │

│ │составлению каталогов │ │ │ │ │

│ │на листы карт │ │ │ │ │

│ │масштабов 1:200000 │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 1.3. Гравиметрия │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│1.3.1. │Схемы │ │ │1 г. │После │

│ │отрекогносцированной │ │ │ │составления │

│ │сети с полигонами и │ │ │ │технического и │

│ │линиями связей │ │ │ │научно-техничес-│

│ │определяемых пунктов │ │ │ │кого отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.2. │Схемы привязок к │ │ │1 г. │-"- │

│ │нивелирным пунктам │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.3. │Материалы обследования│ │ │1 г. │-"- │

│ │о ранее выполненных │ │ │ │ │

│ │гравиметрических │ │ │ │ │

│ │работах в данном │ │ │ │ │

│ │районе │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.4. │Материалы почвенно- │ │ │1 г. │-"- │

│ │геологического и │ │ │ │ │

│ │гидрологического │ │ │ │ │

│ │обследований мест │ │ │ │ │

│ │закладки │ │ │ │ │

│ │гравиметрических и │ │ │ │ │

│ │нивелирных пунктов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.5. │Акты на утраченные и │ │ │1 г. │-"- │

│ │ненайденные грави- │ │ │ │ │

│ │метрические пункты и │ │ │ │ │

│ │нивелирные пункты │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.6. │Списки и оттиски с │ │ │1 г. │-"- │

│ │марок и реперов на │ │ │ │ │

│ │заложенные и │ │ │ │ │

│ │обследованные │ │ │ │ │

│ │гравиметрические и │ │ │ │ │

│ │нивелирные пункты │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.7. │Акты сдачи │ │ │пост. │ │

│ │гравиметрических │ │ │ │ │

│ │пунктов и контрольных │ │ │ │ │

│ │реперов под наблюдение│ │ │ │ │

│ │за сохранностью │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.8. │Материалы лабораторных│ │ │1 г. │ │

│ │и полевых исследований│ │ │ │ │

│ │аппаратуры, приборов, │ │ │ │ │

│ │нивелиров и реек │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.9. │Журналы │ │ │пост. │ │

│ │гравиметрических │ │ │ │ │

│ │определений │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.10.│Журналы определений │ │ │пост. │ │

│ │координат и высот на │ │ │ │ │

│ │гравиметрических │ │ │ │ │

│ │пунктах различными │ │ │ │ │

│ │методами привязок │ │ │ │ │

│ │(геодезическими, │ │ │ │ │

│ │радиогеодезическими, │ │ │ │ │

│ │навигационным; │ │ │ │ │

│ │барометрическим и │ │ │ │ │

│ │тригонометрическим │ │ │ │ │

│ │нивелированием и т.п.)│ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.11.│Пленки, ленты │ │ │пост. │ │

│ │самописцев, │ │ │ │ │

│ │фазограммы, эхо граммы│ │ │ │ │

│ │и т.п. при │ │ │ │ │

│ │гравиметрической │ │ │ │ │

│ │съемке акваторий морей│ │ │ │ │

│ │и океанов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.12.│Материалы по │ │ │1 г. │После │

│ │вычислениям │ │ │ │составления │

│ │результатов │ │ │ │технического и │

│ │определений на │ │ │ │научно-техниче- │

│ │гравиметрических │ │ │ │ского отчета │

│ │фундаментальных │ │ │ │ │

│ │пунктах и пунктах 1 │ │ │ │ │

│ │класса: │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │а) полевые │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) камеральные │ │ │1 г. │После издания │

│ │ │ │ │ │каталога │

│ │ │ │ │ │гравиметрических│

│ │ │ │ │ │пунктов │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │в) уравнительные │ │ │1 г. │После повторного│

│ │вычисления │ │ │ │уравнивания и │

│ │ │ │ │ │издания каталога│

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.13.│Паспорта │ │ │ │Концентрируются │

│ │гравиметрических │ │ │ │только в │

│ │пунктов: │ │ │ │ЦНИИГАиК │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │а) на фундаментальные │ │ │пост. │ │

│ │пункты │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) на пункты 1 и 2 │ │ │пост. │ │

│ │классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.14.│Материалы по │ │ │пост. │ │

│ │вычислениям │ │ │ │ │

│ │результатов измерений │ │ │ │ │

│ │при гравиметрической │ │ │ │ │

│ │съемке акваторий морей│ │ │ │ │

│ │и океанов │ │ │ │ │

│ │а) полевые │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) камеральные │ │ │1 г. │После издания │

│ │ │ │ │ │каталога │

│ │ │ │ │ │гравиметрических│

│ │ │ │ │ │пунктов │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.15.│Пояснительные записки │- │- │1 г. │После │

│ │по полевым и │ │ │ │составления │

│ │камеральным работам │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.16.│Документы по │пост. │ │пост. │ │

│ │вычислениям уклонений │ │ │ │ │

│ │отвесных линий и │ │ │ │ │

│ │разностей высот │ │ │ │ │

│ │квазигеоида │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.17.│Каталоги │пост. │ │пост. │Остальные экз. │

│ │гравиметрических │1 экз.│ │1 экз. │уничтожаются │

│ │пунктов │ │ │ │после │

│ │ │ │ │ │переиздания │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.18.│Технический отчет о │пост. │ │пост. │ │

│ │вычислении уклонений │ │ │ │ │

│ │отвесных линий │ │ │ │ │

│ │(разностей высот │ │ │ │ │

│ │квазигеоида) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.19.│Технический отчет о │пост. │- │пост. │ │

│ │выполненных работах с │ │ │ │ │

│ │картой изоаномал │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.3.20.│Научно-технический │ │ │пост. │Концентрируется │

│ │отчет о выполненных │ │ │ │только в │

│ │работах по определению│ │ │ │ЦНИИГАиК │

│ │фундаментальных │ │ │ │ │

│ │пунктов │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 1.4. Обследование и восстановление пунктов государственных │

│ геодезических сетей │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│1.4.1. │Карточки обследования │- │- │1 г. │После очередного│

│ │и восстановления │ │ │ │обследования │

│ │геодезических пунктов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.2. │Абрисы нивелирных │ │ │ │1. При работах │

│ │пунктов или │ │ │ │в городах и ПГТ │

│ │топографические карты │ │ │ │два экз. │

│ │в м-бе 1:10000 - │ │ │ │передаются в │

│ │1:25000, а в городах и│ │ │ │местные органы │

│ │поселках топографичес-│ │ │ │по делам │

│ │кие планы с │ │ │ │строительства и │

│ │нанесенными пунктами: │ │ │ │архитектуры │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │а) на территориях │ │ │1 г. │2. После │

│ │городов и ПГТ │ │ │ │очередного │

│ │ │ │ │ │обследования │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) на других │ │1 г. │1 г. │-"- │

│ │территориях │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.3. │Акты сдачи пунктов под│- │1 г. │1 г. │-"- │

│ │наблюдение за │ │ │ │ │

│ │сохранностью │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.4. │Акты на утраченные и │- │1 г. │1 г. │После │

│ │ненайденные нивелирные│ │ │ │составления │

│ │пункты │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.5. │Материалы полевых │- │- │1 г. │-"- │

│ │поверок приборов и │ │ │ │ │

│ │инструментов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.6. │Журналы определения │ │ │1 г. │-"- │

│ │дирекционных углов, │ │ │ │ │

│ │астрономических │ │ │ │ │

│ │азимутов и расстояний │ │ │ │ │

│ │до ориентирных пунктов│ │ │ │ │

│ │(ОРП) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.7. │Листы графического и │ │ │1 г. │-"- │

│ │журналы аналитического│ │ │ │ │

│ │определений элементов │ │ │ │ │

│ │приведения │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.8. │Материалы по │- │1 г. │1 г. │-"- │

│ │вычислениям │ │ │ │ │

│ │результатов измерений │ │ │ │ │

│ │на ориентирные пункты │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.9. │Списки обследованных и│ │1 г. │1 г. │После издания │

│ │восстановленных │ │ │ │нового каталога │

│ │геодезических пунктов │ │ │ │ │

│ │(плановых и высотных) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.10.│Схемы обследованных и │- │1 г. │1 г. │-"- │

│ │восстановленных │ │ │ │ │

│ │геодезических пунктов:│ │ │ │ │

│ │а) в городах и │ │ │ │ │

│ │поселках на │ │ │ │ │

│ │топографических планах│ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) вне городов и │- │1 г. │1 г. │-"- │

│ │поселков на │ │ │ │ │

│ │топографических картах│ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.4.11.│Технический отчет о │ │пост.│пост. │ │

│ │выполненных работах по│ │ │ │ │

│ │обследованию и │ │ │ │ │

│ │восстановлению │ │ │ │ │

│ │геодезических пунктов │ │ │ │ │

│ │на объекты │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 1.5. Геодезические сети сгущения 1 и 2 разрядов │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│1.5.1. │Схемы ходов и │ │ │1 г. │После │

│ │полигонов с привязкой │ │ │ │составления │

│ │к исходным пунктам │ │ │ │технического │

│ │геодезической сети 1, │ │ │ │отчета │

│ │2, 3, и 4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.2. │Карточки обследования │ │ │1 г. │После очередного│

│ │и постройки пунктов │ │ │ │обследования │

│ │триангуляции и │ │ │ │ │

│ │полигонометрии 1, 2, 3│ │ │ │ │

│ │и 4 классов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.3. │Абрисы привязок │ │ │1 г. │1. После │

│ │пунктов к местным │ │ │ │очередного │

│ │предметам │ │ │ │обследования │

│ │ │ │ │ │2. При работах │

│ │ │ │ │ │в городах и ПГТ │

│ │ │ │ │ │2 экз. сдаются │

│ │ │ │ │ │в местные органы│

│ │ │ │ │ │по делам │

│ │ │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.4. │Акты сдачи пунктов под│- │- │1 г. │После очередного│

│ │наблюдение за │ │ │ │обследования │

│ │сохранностью │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.5. │Материалы исследований│- │- │1 г. │После │

│ │приборов и │ │ │ │составления │

│ │инструментов │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.6. │Журналы угловых, │- │- │1 г. │-"- │

│ │линейных и высотных │ │ │ │ │

│ │измерений │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.7. │Материалы по уравни- │- │- │пост. │ │

│ │ванию геодезических │ │ │ │ │

│ │сетей в государствен- │ │ │ │ │

│ │ной системе координат │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.8. │Материалы по │ │ │пост. │Если вычисления │

│ │вычислениям координат │ │ │ │в двух экз., то │

│ │пунктов в местной │ │ │ │один экз. сдает-│

│ │системе │ │ │ │ся заказчику или│

│ │ │ │ │ │в местные органы│

│ │ │ │ │ │по делам │

│ │ │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.9. │Пояснительная записка │- │- │1 г. │После │

│ │о выполненных работах │ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.10.│Каталоги координат и │- │пост.│пост. │ │

│ │высот со схемой в │ │ │ │ │

│ │государственной │ │ │ │ │

│ │системе │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.11.│Каталоги координат и │ │пост.│пост. │Один экз. сдает-│

│ │высот со схемой │ │ │ │ся заказчику или│

│ │пунктов в местной │ │ │ │в местные органы│

│ │системе │ │ │ │по делам │

│ │ │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.12.│Технический отчет о │- │пост.│пост. │ │

│ │выполненных работах │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.5.13.│Технический отчет о │ │пост.│пост. │Один экз. сдает-│

│ │выполненных работах в │ │ │ │ся заказчику или│

│ │местной системе │ │ │ │в местные органы│

│ │координат │ │ │ │по делам │

│ │ │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 1.6. Космическая триангуляция. │

│ Наблюдения искусственных спутников Земли (ИСЗ) │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│1.6.1. │Элементы орбит ИСЗ │- │- │10 л. │После │

│ │ │ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.2. │Эфемериды ИСЗ │- │- │1 г. │-"- │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.3. │Сводка о выполненных │- │- │2 г. │-"- │

│ │наблюдениях ИСЗ │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.4. │Снимки, карточки и │ │ │ │ │

│ │результаты дальномер- │ │ │ │ │

│ │ных наблюдений: │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │синхронные │ │ │10 л. │-"- │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │несинхронные │- │- │5 л. │-"- │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.5. │Журналы наблюдений ИСЗ│- │- │10 л. │-"- │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.6. │Бюллетени о │- │- │10 л. │После │

│ │выполненных │ │ │ │составления │

│ │наблюдениях ИСЗ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.7. │Результаты измерений │ │ │10 л. │-"- │

│ │снимков на Аскорекор- │ │ │ │ │

│ │де, перфоленте и │ │ │ │ │

│ │распечатки перфолент │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.8. │Результаты │ │ │10 л. │-"- │

│ │астрометрической │ │ │ │ │

│ │обработки снимков и │ │ │ │ │

│ │результаты первичной │ │ │ │ │

│ │обработки дальномерных│ │ │ │ │

│ │измерений ИСЗ │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.9. │Материалы и результаты│ │ │10 л. │-"- │

│ │исследований │ │ │ │ │

│ │аппаратуры для │ │ │ │ │

│ │наблюдений ИСЗ │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.10.│Материалы привязки │ │ │пост. │ │

│ │астрономо-геодезичес- │ │ │ │ │

│ │ких пунктов (АГП) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.11.│Материалы предвари- │ │ │10 л. │-"- │

│ │тельной обработки │ │ │ │ │

│ │наблюдений ИСЗ │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.12.│Материалы │ │ │пост. │ │

│ │окончательного │ │ │ │ │

│ │уравнивания резуль- │ │ │ │ │

│ │татов наблюдений ИСЗ │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.13.│Каталог наблюдений ИСЗ│пост. │- │пост. │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│1.6.14.│Технический отчет о │пост. │- │пост. │ │

│ │наблюдениях ИСЗ │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ТОПОГРАФИЧЕСКИМ РАБОТАМ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 2.1. Стереотопографическая съемка │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│2.1.1. │Схемы съемочных сетей │ │ │1 г. │После │

│ │для планово-высотной │ │ │ │составления │

│ │подготовки при │ │ │ │технического │

│ │аэросъемке и наземной │ │ │ │отчета │

│ │фототопографической │ │ │ │ │

│ │съемке │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.2. │Карточки маркировки │ │ │1 г. │После │

│ │точек съемочного │ │ │ │подготовки карт │

│ │обоснования │ │ │ │к изданию │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.3. │Материалы исследований│- │- │1 г. │После │

│ │и поверок приборов и │ │ │ │составления │

│ │инструментов │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.4. │Полевые журналы │- │- │1 г. │-"- │

│ │планово-высотных ходов│ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.5. │Материалы по привязке │ │ │1 г. │-"- │

│ │наземных станций РДС │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.6. │Аэрофотоснимки и │- │- │1 г. │После издания │

│ │фотосхемы с │ │ │ │карт и планов │

│ │результатами │ │ │ │ │

│ │дешифрирования │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.7. │Полевое дело: │ │ │1 г. │-"- │

│ │аэроснимки, журналы, │ │ │ │ │

│ │выкопировки сводок │ │ │ │ │

│ │по рамкам, материалы │ │ │ │ │

│ │проверок и корректур. │ │ │ │ │

│ │Ведомости │ │ │ │ │

│ │установленных │ │ │ │ │

│ │географических │ │ │ │ │

│ │названий │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.8. │Материалы по привязке │- │- │1 г. │-"- │

│ │фотостанций и │ │ │ │ │

│ │контрольных пунктов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.9. │Материалы вычислений и│ │ │1 г. │-"- │

│ │выкопировки пленок РДС│ │ │ │ │

│ │(электрометеорографа, │ │ │ │ │

│ │радиовысотомера и │ │ │ │ │

│ │статоскопа) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.10.│Материалы уравнивания │ │ │1 г. │После подготовки│

│ │и вычисления координат│ │ │ │карт к изданию │

│ │планово-высотных │ │ │ │ │

│ │опознаков и точек │ │ │ │ │

│ │оптических осей при │ │ │ │ │

│ │наземной фототопогра- │ │ │ │ │

│ │фической съемке │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.11.│Негативы при наземной │- │- │1 г. │После │

│ │съемке: │ │ │ │изготовления │

│ │а) на стекле │ │ │ │дубль-негативов │

│ │ │ │ │ │на пленке │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) на пленке │ │ │пост. │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.12.│Каталоги координат и │ │ │пост. │ │

│ │высот съемочной сети │ │ │ │ │

│ │планово-высотных │ │ │ │ │

│ │опознаков и точек │ │ │ │ │

│ │аналитического │ │ │ │ │

│ │сгущения со схемой их │ │ │ │ │

│ │расположения, │ │ │ │ │

│ │репродукции накидного │ │ │ │ │

│ │монтажа и аэроснимки с│ │ │ │ │

│ │наколотыми опознаками │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.13.│Каталоги отметок │ │ │1 г. │После издания │

│ │урезов воды │ │ │ │обновленных │

│ │гидрографической сети │ │ │ │карт, планов │

│ │со схемами │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.14.│Каталоги координат │ │ │1 г. │После издания │

│ │центров проектирования│ │ │ │карт, планов │

│ │аэроснимков при │ │ │ │ │

│ │радиогеодезическом │ │ │ │ │

│ │методе измерений │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.15.│Каталоги (списки) │- │- │1 г. │-"- │

│ │координат главных │ │ │ │ │

│ │точек аэроснимков и │ │ │ │ │

│ │координатных меток │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.16.│Схемы маршрутов │- │- │1 г. │После подготовки│

│ │аэрофотосъемки │ │ │ │карт к изданию │

│ │показаниями РДС │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.17.│Редакционные │ │ │1 г. │-"- │

│ │материалы: │ │ │ │ │

│ │редакционные указания,│ │ │ │ │

│ │схемы, журналы по │ │ │ │ │

│ │сбору сведений, │ │ │ │ │

│ │описание и эталоны │ │ │ │ │

│ │полевого │ │ │ │ │

│ │дешифрирования │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.18.│Мозаичные фотопланы │- │- │1 г. │-"- │

│ │и фотосхемы с делами │ │ │ │ │

│ │по качеству │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.19.│Негативы с фотопланов │ │ │1 г. │После получения │

│ │на малодеформирующейся│ │ │ │более современ- │

│ │пленке в масштабе 1:1 │ │ │ │ных в том же │

│ │ │ │ │ │масштабе │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.20.│Систематизированные │- │- │1 г. │После издания │

│ │сведения о местности │ │ │ │карт, планов │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.21.│Кальки высот и │ │ │пост. │ │

│ │контуров при съемке: │ │ │ │ │

│ │а) в масштабе 1:2000 и│ │ │ │ │

│ │мельче │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) в масштабе крупнее │- │- │1 г. │После съемки в │

│ │1:2000 │ │ │ │том же масштабе │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.22.│Проекты полевого │ │ │1 г. │После подготовки│

│ │обследования досъемки │ │ │ │карт к изданию │

│ │при обновлении карт и │ │ │ │ │

│ │планов, составленные │ │ │ │ │

│ │на кальке, пленке и │ │ │ │ │

│ │т.п. │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.23.│Полевые оригиналы │ │ │1 г. │После издания, │

│ │съемок │ │ │ │если │

│ │ │ │ │ │издательский │

│ │ │ │ │ │оригинал не │

│ │ │ │ │ │изготовлялся, то│

│ │ │ │ │ │полевой оригинал│

│ │ │ │ │ │или копия с него│

│ │ │ │ │ │хранится │

│ │ │ │ │ │постоянно │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.24.│Пояснительная записка │- │- │1 г. │После │

│ │о выполненных работах │ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.25.│Составительские │ │ │1 г. ЭПК │После издания, │

│ │оригиналы │ │ │ │если издатель- │

│ │стереописовки │ │ │ │ский оригинал не│

│ │ │ │ │ │изготовлялся, то│

│ │ │ │ │ │составительский │

│ │ │ │ │ │или копия с него│

│ │ │ │ │ │хранится │

│ │ │ │ │ │постоянно │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.26.│Издательские оригиналы│ │ │1 г. ЭПК │После │

│ │и формуляры │ │ │ │поступления │

│ │топографических карт и│ │ │ │обновленных в │

│ │планов │ │ │ │том же масштабе.│

│ │ │ │ │ │Если оригинал не│

│ │ │ │ │ │издавался, то │

│ │ │ │ │ │копия с него │

│ │ │ │ │ │хранится │

│ │ │ │ │ │постоянно │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.27.│Негативы с издатель- │ │- │6 мес. │После издания │

│ │ских оригиналов │ │ │ │карт │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.28.│Технический отчет о │ │ │ │ │

│ │выполненных работах: │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │а) на участках до 10 │- │1 г. │1 г. │После новой │

│ │кв. км; │ │ │ │съемки в том же │

│ │ │ │ │ │масштабе │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.29.│б) на участках 10 кв. │пост.,│пост.│пост., пост.│1. Один экз. │

│ │км и более. │пост.,│пост.│ │передается в │

│ │Технический отчет │(кроме│ │ │местные органы │

│ │о выполненных работах │ПГТ) │ │ │по делам │

│ │в городах и ПГТ │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

│ │ │ │ │ │2. Организации │

│ │ │ │ │ │министерств и │

│ │ │ │ │ │ведомств (кроме │

│ │ │ │ │ │ГУГК) │

│ │ │ │ │ │технический │

│ │ │ │ │ │отчет в ЦКГФ │

│ │ │ │ │ │высылают только │

│ │ │ │ │ │при съемке всей │

│ │ │ │ │ │территории │

│ │ │ │ │ │города │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.1.30.│Технический отчет о │пост. │- │пост. │ │

│ │составлении │ │ │ │ │

│ │топографических карт │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 2.2. Стереотопографическая съемка с применением космических снимков │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│2.2.1. │Дубль-негативы снимков│- │- │1 г. │После подготовки│

│ │с точками для │ │ │ │карт к изданию │

│ │трансформирования │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.2. │Диапозитивы основных │- │- │1 г. │-"- │

│ │снимков на стекле или │ │ │ │ │

│ │на пленке │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.3. │Контактные отпечатки │- │- │1 г. │-"- │

│ │снимков с нанесенными │ │ │ │ │

│ │опорными точками │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.4. │Увеличенные основные │ │ │1 г. │После подготовки│

│ │снимки или контактные │ │ │ │карт к изданию │

│ │отпечатки снимков с │ │ │ │ │

│ │результатами │ │ │ │ │

│ │дешифрирования │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.5. │Эталоны дешифрирования│- │- │1 г. │-"- │

│ │космических снимков │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.6. │Выкопировки для сводок│ │- │1 г. │-"- │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.7. │Фотопланы, фотосхемы и│ │ │1 г. │-"- │

│ │фотокарты, │ │ │ │ │

│ │составленные по │ │ │ │ │

│ │космическим снимкам │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.8. │Негативы с фотопланов │- │- │пост. │ │

│ │на недеформирующей │ │ │ │ │

│ │пленке в масштабе 1:1 │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.9. │Рабочие материалы: │ │ │1 г. │После издания │

│ │образцы изображения │ │ │ │карт │

│ │рельефа на │ │ │ │ │

│ │картографируемый │ │ │ │ │

│ │район, литературно- │ │ │ │ │

│ │справочные и др. │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.10.│Каталоги (списки) │ │ │1 г. │-"- │

│ │координат и высот │ │ │ │ │

│ │опорных точек │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.11.│Оригинал съемки │ │ │1 г. ЭПК │После замены их │

│ │с формуляром │ │ │ │новыми оригина- │

│ │ │ │ │ │лами в том же │

│ │ │ │ │ │масштабе │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.12.│Фотокопия с оригинала │ │ │1 г. │После издания │

│ │на мягкой основе │ │ │ │карт. Если │

│ │ │ │ │ │оригинал не │

│ │ │ │ │ │издавался, то │

│ │ │ │ │ │копия хранится │

│ │ │ │ │ │постоянно │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.2.13 │Технический отчет о │пост. │пост.│пост. │ │

│ │выполненных работах │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 2.3. Топографическая съемка шельфа и внутренних водоемов │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│2.3.1. │Схемы и журналы │ │ │1 г. │После │

│ │рекогносцировки │ │ │ │составления │

│ │планово-высотного │ │ │ │технического │

│ │обоснования, схемы │ │ │ │отчета │

│ │выполненной съемки и │ │ │ │ │

│ │разграфки планшетов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.2. │Журналы постройки │ │ │1 г. │-"- │

│ │пунктов, закладки │ │ │ │ │

│ │реперов и марок, │ │ │ │ │

│ │обследования │ │ │ │ │

│ │геодезических пунктов │ │ │ │ │

│ │опорной сети │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.3. │Абрисы с описаниями │- │пост.│пост., пост.│ │

│ │пунктов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.4. │Акты сдачи знаков на │ │ │ │ │

│ │наблюдение за │ │ │ │ │

│ │сохранностью │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.5. │Материалы исследований│- │- │1 г. │-"- │

│ │и поверок аппаратуры, │ │ │ │ │

│ │приборов и │ │ │ │ │

│ │инструментов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.6. │Полевые журналы │ │ │1 г. │-"- │

│ │(плановых и высотных │ │ │ │ │

│ │определений с │ │ │ │ │

│ │береговых постов, │ │ │ │ │

│ │разбивки створов и │ │ │ │ │

│ │др.) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.7. │Эхограммы, ленты │- │- │пост. │-"- │

│ │самописцев, перфоленты│ │ │ │ │

│ │и т.д. │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.8. │Рабочие планшеты │- │- │1 г. │-"- │

│ │съемки с кальками │ │ │ │ │

│ │отметок дна │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.9. │Гидроакустические │- │- │пост. │-"- │

│ │снимки и фотосхемы, │ │ │ │ │

│ │негативы съемки дна │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.10.│Кальки контрольных │- │- │пост. │-"- │

│ │галсов и кальки │ │ │ │ │

│ │гидролокационного │ │ │ │ │

│ │обследования и т.п. │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.11.│Полевые │ │ │1 г. │-"- │

│ │предварительные │ │ │ │ │

│ │вычисления планово- │ │ │ │ │

│ │высотных измерений, │ │ │ │ │

│ │расшифровки эхограмм, │ │ │ │ │

│ │ленты самописцев, │ │ │ │ │

│ │пленок показаний │ │ │ │ │

│ │спецприборов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.12.│Объяснительная записка│- │- │1 г. │-"- │

│ │о выполнении полевых │ │ │ │ │

│ │работ │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.13.│Материалы уравнивания │ │ │1 г. │После │

│ │точек планово-высотно-│ │ │ │составления │

│ │го обоснования и │ │ │ │технического │

│ │окончательные │ │ │ │отчета │

│ │вычисления съемки на │ │ │ │ │

│ │акватории по гидроло- │ │ │ │ │

│ │гическим и уровенным │ │ │ │ │

│ │наблюдениям │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.14.│Каталог координат и │- │пост.│пост. │ │

│ │высот геодезических │ │ │ │ │

│ │пунктов съемочной сети│ │ │ │ │

│ │со схемой на объект │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.15.│Съемочный оригинал в │ │ │1 г. │После замены │

│ │графическом или │ │ │ │новым в том же │

│ │цифровом виде │ │ │ │масштабе или при│

│ │ │ │ │ │наличии оттисков│

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.16.│Издательский оригинал │ │ │1 г. ЭПК │После │

│ │карты в комплекте │ │ │ │поступления │

│ │ │ │ │ │обновленных в │

│ │ │ │ │ │том же масштабе.│

│ │ │ │ │ │Если оригинал не│

│ │ │ │ │ │издавался, то │

│ │ │ │ │ │копия с него │

│ │ │ │ │ │хранится │

│ │ │ │ │ │постоянно │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.3.17.│Технический отчет о │пост. │пост.│пост. │ │

│ │выполненных работах │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 2.4. Мензульная и тахеометрическая съемки │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│2.4.1. │Полевые журналы │- │- │1 г. │После │

│ │ │ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.4.2. │Ведомости вычислений │ │- │1 г. │ │

│ │координат и высот │ │ │ │ │

│ │точек съемочных ходов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.4.3. │Кальки высот │ │- │1 г. │-"- │

│ │и контуров, абрисы │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.4.4. │Сводки по рамкам и │ │- │1 г. │-"- │

│ │корректурные листы │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.4.5. │Оригиналы съемки с │ │ │1 г. │После издания. │

│ │формулярами масштаба │ │ │ │Если │

│ │1:2000 и мельче │ │ │ │издательский │

│ │ │ │ │ │оригинал не │

│ │ │ │ │ │изготовлялся, то│

│ │ │ │ │ │полевой оригинал│

│ │ │ │ │ │или копия с него│

│ │ │ │ │ │хранится │

│ │ │ │ │ │постоянно │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.4.6. │Оригиналы съемки с │ │ │ │Передаются в │

│ │формулярами масштаба │ │ │ │органы по делам │

│ │1:1000 и 1:500 │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры. │

│ │ │ │ │ │Копии с │

│ │ │ │ │ │оригиналов │

│ │ │ │ │ │передаются │

│ │ │ │ │ │заказчику │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.4.7. │Технический отчет о │ │1 г. │1 г. │После новой │

│ │выполненных работах: │ │ │ │съемки в том же │

│ │а) на участках до 10 │ │ │ │масштабе │

│ │кв. км │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) на участках 10 │пост. │пост.│пост. │ │

│ │кв. км и более │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.4.8. │Технический отчет о │ │пост.│пост. │1. Один экз. │

│ │выполненных работах в │ │ │ │передается в │

│ │пост, городах и ПГТ │ │ │ │органы по делам │

│ │(кроме ПГТ) │ │ │ │строительства и │

│ │ │ │ │ │архитектуры │

│ │ │ │ │ │2. Организации │

│ │ │ │ │ │министерств и │

│ │ │ │ │ │ведомств (кроме │

│ │ │ │ │ │ГУГК) │

│ │ │ │ │ │технические │

│ │ │ │ │ │отчеты высылают │

│ │ │ │ │ │в ЦКГФ только │

│ │ │ │ │ │при съемке всей │

│ │ │ │ │ │территории │

│ │ │ │ │ │города │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 2.5. Съемка подземных коммуникаций и сооружений │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│2.5.1. │Полевые журналы, схемы│ │ │1 г. │После │

│ │планово-высотного │ │ │ │составления │

│ │обоснования, ведомости│ │ │ │технического │

│ │вычислений координат и│ │ │ │отчета │

│ │высот │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.5.2. │Материалы │ │ │ │Передаются в │

│ │исполнительной съемки │ │ │ │органы по делам │

│ │вновь построенных │ │ │ │строительства и │

│ │коммуникаций и │ │ │ │архитектуры │

│ │сооружений │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.5.3. │Абрисы колодцев, камер│ │- │- │-"- │

│ │и других подземных │ │ │ │ │

│ │сооружений │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.5.4. │Каталоги подземных │ │- │- │-"- │

│ │коммуникаций и │ │ │ │ │

│ │сооружений │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.5.5. │Схемы расположения │ │ │ │-"- │

│ │подземных коммуникаций│ │ │ │ │

│ │и сооружений в │ │ │ │ │

│ │масштабе 1:2000 или │ │ │ │ │

│ │1:5000 │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.5.6. │Оригиналы планов │ │- │пост. │-"- │

│ │подземных коммуникаций│ │ │(копии) │ │

│ │и сооружений на │ │ │ │ │

│ │жесткой основе │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│2.5.7. │Технический отчет или │ │- │пост. │-"- │

│ │пояснительная записка │ │ │(копии) │ │

│ │о выполненных работах │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО КАРТОГРАФИЧЕСКИМ РАБОТАМ │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│3.1. │Редакционные планы, │ │- │1 г. │После │

│ │заключения и рецензии,│ │ │ │переиздания карт│

│ │документы экспертизы │ │ │ │с изготовлением │

│ │ │ │ │ │новой красочной │

│ │ │ │ │ │пробы │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.2. │Списки оттранскрибиро-│ │- │6 мес. │После издания │

│ │ванных географических │ │ │ │карт │

│ │названий │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.3. │Таблицы вычислений │ │ │пост. │ │

│ │картографических │ │ │ │ │

│ │проекций │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.4. │Исходные оригиналы │- │- │1 г. │После издания │

│ │спецсодержания │ │ │ │карт <\*> │

│ │(авторские макеты) │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ <\*> При выполнении договорных работ оригиналы спецсодержания│

│возвращаются заказчикам. │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│3.5. │Составительские │ │ │6 мес. │После издания, │

│ │оригиналы карт и │ │ │ │если │

│ │атласов │ │ │ │издательский │

│ │ │ │ │ │оригинал не │

│ │ │ │ │ │изготовлялся, то│

│ │ │ │ │ │составительский │

│ │ │ │ │ │или копия с него│

│ │ │ │ │ │хранится │

│ │ │ │ │ │постоянно │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.6. │Макеты ретуши, макеты │ │ │6 мес. │После │

│ │фоновой окраски │ │ │ │изготовления │

│ │ │ │ │ │новых │

│ │ │ │ │ │издательских │

│ │ │ │ │ │оригиналов │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.7. │Издательские оригиналы│ │ │6 мес. │После издания. │

│ │карт и атласов │ │ │ │Если оригинал не│

│ │ │ │ │ │издавался, │

│ │ │ │ │ │то копия с него │

│ │ │ │ │ │хранится │

│ │ │ │ │ │постоянно │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.8. │Штриховые пробы с │- │- │6 мес. │После издания │

│ │замечаниями │ │ │ │карт │

│ │редакторов, │ │ │ │ │

│ │согласующих и │ │ │ │ │

│ │утверждающих инстанций│ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.9. │Формуляры │- │- │пост. │ │

│ │картографических │ │ │ │ │

│ │произведений: │ │ │ │ │

│ │а) политических и │ │ │ │ │

│ │политико-администра- │ │ │ │ │

│ │тивных карт, справоч- │ │ │ │ │

│ │ных, тематических и │ │ │ │ │

│ │комплексных атласов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) других │ │ │1 г. │После │

│ │картографических │ │ │ │поступления │

│ │произведений │ │ │ │обновленных │

│ │ │ │ │ │карт, атласов │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.10. │Красочные пробы с │- │- │1 г. │После │

│ │разрешением к печати │ │ │ │переиздания карт│

│ │ │ │ │ │с новой │

│ │ │ │ │ │красочной пробой│

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.11. │Экземпляры карт, │- │- │1 г. │-"- │

│ │утвержденные к выпуску│ │ │ │ │

│ │в свет │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.12. │Изданные │пост. │пост │пост <\*> │<\*> │

│ │топографические карты │3 экз.│<\*> 2│2 экз. │Комплектуются в │

│ │и планы городов │ │экз. │ │организациях │

│ │масштабов 1:1000000 - │ │ │ │и предприятиях │

│ │1:10000 в │ │ │ │ГУГК, │

│ │государственной │ │ │ │определенных │

│ │системе координат: │ │ │ │приказом │

│ │а) отраслевого │ │ │ │ │

│ │государственного │ │ │ │ │

│ │картографо-геодези- │ │ │ │ │

│ │ческого фонда │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) фонда реализации │1 мес.│1 │1 мес. │После │

│ │ГУГК изданных карт и │ │мес. │ │поступления │

│ │планов │ │ │ │обновленных в │

│ │ │ │ │ │том же масштабе │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │в) тиражные оттиски │1 мес.│1 │1 г. │После завершения│

│ │карт и планов у │ │мес. │ │работ на объекте│

│ │потребителей │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.13. │Изданные или │- │- │пост. <\*> │<\*> │

│ │размноженные │ │ │2 экз. │Комплектуются в │

│ │топографические планы │ │ │ │организациях и │

│ │городов масштабов │ │ │ │предприятиях │

│ │1:2000 и мельче в │ │ │ │ГУГК, │

│ │местной системе │ │ │ │определенных │

│ │координат: │ │ │ │приказом │

│ │а) отраслевого │ │ │ │ │

│ │государственного │ │ │ │ │

│ │картографо-геодези- │ │ │ │ │

│ │ческого фонда │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) фонда реализации │ │1 │1 мес. ЭПК │После │

│ │ГУГК изданных или │ │мес. │ │поступления │

│ │размноженных │ │ЭПК │ │обновленных в │

│ │топографических │ │ │ │том же масштабе │

│ │планов │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │в) тиражные оттиски │- │1 │1 г. │После завершения│

│ │топографических планов│ │мес. │ │работ на объекте│

│ │у потребителей │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.14. │Изданные или │ │ │ │ │

│ │размноженные │ │ │ │ │

│ │топографические планы │ │ │ │ │

│ │масштабов 1:5000 и │ │ │ │ │

│ │1:2000 в местной │ │ │ │ │

│ │системе координат │ │ │ │ │

│ │(кроме планов городов)│ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │а) отраслевого │- │- │пост. 2 экз.│ │

│ │государственного │ │ │ │ │

│ │картографо-геодезичес-│ │ │ │ │

│ │кого фонда │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) фонда реализации │ │1 │1 мес. │После получения │

│ │ГУГК изданных или │ │мес. │ │обновленных в │

│ │размноженных планов │ │ │ │том же масштабе │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │в) тиражные оттиски │- │1 │1 г. │После завершения│

│ │топографических планов│ │мес. │ │работ на объекте│

│ │у потребителей │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.15. │Общегеографические, │пост. │ │ │ │

│ │тематические, │3 экз.│ │ │ │

│ │справочные, учебные, │ │ │ │ │

│ │туристические и │ │ │ │ │

│ │другие карты, атласы, │ │ │ │ │

│ │изданные ГУГК: │ │ │ │ │

│ │а) отраслевого │ │ │ │ │

│ │государственного │ │ │ │ │

│ │картографо-геодезиче │ │ │ │ │

│ │ского фонда: │ │ │ │ │

│ │- изданных до 1980 г. │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │- изданных после 1980 │- │- │пост. <\*> │<\*> В │

│ │г. │ │ │3 экз. │территориальных │

│ │ │ │ │ │хранилищах ГУГК │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) тиражи изданных │ │ │ │Уничтожаются │

│ │карт и атласов │ │ │ │после получения │

│ │ │ │ │ │обновленных карт│

│ │ │ │ │ │атласов │

│ │ │ │ │ │того же масштаба│

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.16. │Гравиметрические карты│пост. │- │- │ │

│ │ │2 экз.│ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│3.17. │Карты и атласы │- │- │пост. <\*> │<\*> Хранятся │

│ │зарубежных изданий │ │ │1 экз. │только в │

│ │ │ │ │ │ЦНИИГАиК │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│ 4. МАТЕРИАЛЫ АЭРОСЪЕМКИ И КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│4.1. │Аэронегативы, │ │ │пост. │ │

│ │негативы репродукций │ │ │ │ │

│ │накидного монтажа, │ │ │ │ │

│ │пленки показаний │ │ │ │ │

│ │спецприборов и │ │ │ │ │

│ │контрольные негативы │ │ │ │ │

│ │на стекле прикладной │ │ │ │ │

│ │рамки аэрофотоаппара- │ │ │ │ │

│ │та, выписки (копии) │ │ │ │ │

│ │паспортов аэрофото- │ │ │ │ │

│ │аппаратов и т.д. │ │ │ │ │

│ │а) отображающие земную│ │ │ │ │

│ │поверхность с периодом│ │ │ │ │

│ │через 15 лет │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│ │б) все остальные на ту│ │ │1 г. │После │

│ │же территорию, в том │ │ │ │составления │

│ │числе материалы │ │ │ │технического │

│ │фотосъемки вторым │ │ │ │отчета по │

│ │аэрофотоаппаратом │ │ │ │топоработам │

│ │дублирующих залетов по│ │ │ │ │

│ │каркасным маршрутам │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│4.2 │Оригинальные негативы │ │ │пост. │ │

│ │космической съемки, │ │ │ │ │

│ │выписки (копии) │ │ │ │ │

│ │паспортов │ │ │ │ │

│ │фотоаппаратов │ │ │ │ │

│ │космической съемки, │ │ │ │ │

│ │пленки показаний │ │ │ │ │

│ │спецприборов и т.д. │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│4.3. │Негативы и диапозитивы│- │- │пост. 1 г. │После │

│ │фотографирования │ │ │ │составления │

│ │звездного неба │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

│4.4. │Позитивы космических │ │ │ │ │

│ │снимков на пленке, │ │ │ │ │

│ │дубль-негативы │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│4.5. │Цветные │- │- │5 л. │После издания │

│ │синтезированные │ │ │ │Тематических │

│ │негативы космических │ │ │ │карт │

│ │снимков │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│4.6. │Диапозитивы с │- │- │1 г. │После │

│ │маркировочными точками│ │ │ │составления │

│ │ │ │ │ │технического │

│ │ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│4.7. │Картограммы (схемы) │- │- │1 г. │-"- │

│ │маршрутов аэросъемки с│ │ │ │ │

│ │радиоизмерениями │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│4.8. │Информация на │- │- │пост. │ │

│ │машинных носителях о │ │ │ │ │

│ │космической съемке │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│4.9. │Картограммы и перечни │пост. │пост.│пост. │ │

│ │учета о наличии │ │ │ │ │

│ │аэронегативов на │ │ │ │ │

│ │территорию │ │ │ │ │

│ │деятельности │ │ │ │ │

├───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┤

│5. ДОКУМЕНТЫ ПО ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ, КАРТОГРАФИЧЕСКИМ, АЭРОСЪЕМОЧНЫМ │

│ РАБОТАМ И РАБОТАМ ПО КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКЕ │

├───────┬──────────────────────┬──────┬─────┬────────────┬────────────────┤

│5.1. │Технические проекты, │1 г. │1 г. │10 лет │После │

│ │программы и сметы на │ │ │ │составления │

│ │производство │ │ │ │технического │

│ │топографо- │ │ │ │отчета │

│ │геодезических и │ │ │ │ │

│ │картографических работ│ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.2. │Акты на завершенные и │1 г. │ │1 г. │После │

│ │принятые ОТК │ │ │ │составления │

│ │топографо- │ │ │ │годового отчета │

│ │геодезические и │ │ │ │ │

│ │картографические │ │ │ │ │

│ │объекты (информация │ │ │ │ │

│ │предприятий о │ │ │ │ │

│ │состоянии завершения │ │ │ │ │

│ │объектов) │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.3. │Акты государственной │ │пост.│пост. │ │

│ │приемки работ от │ │ │ │ │

│ │организаций │ │ │ │ │

│ │министерств и других │ │ │ │ │

│ │ведомств или │ │ │ │ │

│ │микрокопии с них │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.4. │Карточки │ │- │пост. │Концентрируется │

│ │географических │ │ │ │только в │

│ │названий │ │ │ │ЦНИИГАиК │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.5. │Акты │- │1 г. │1 г. │После │

│ │внутриведомственной │ │ │ │составления │

│ │приемки топографо- │ │ │ │технического │

│ │геодезических работ │ │ │ │отчета │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.6. │Акты контроля │ │1 г. │1 г. │-"- │

│ │топографо- │ │ │ │ │

│ │геодезических работ │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.7. │Рабочие картограммы и │ │ │1 г. │-"- │

│ │схемы топографо- │ │ │ │ │

│ │геодезической, │ │ │ │ │

│ │картографической, │ │ │ │ │

│ │аэросъемочной │ │ │ │ │

│ │изученности по │ │ │ │ │

│ │объектам │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.8. │Выписки (копии) │ │ │1 г. │-"- │

│ │исходных │ │ │ │ │

│ │геодезических, │ │ │ │ │

│ │топографических, │ │ │ │ │

│ │картографических, │ │ │ │ │

│ │аэросъемочных и др. │ │ │ │ │

│ │данные │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.9. │Документы учета, │3 г. │2 г. │1 г. │После │

│ │хранения и движения │ │ │ │уничтожения │

│ │топографо- │ │ │ │учитываемых │

│ │геодезических, │ │ │ │документов │

│ │картографических, │ │ │ │ │

│ │аэросъемочных │ │ │ │ │

│ │материалов и │ │ │ │ │

│ │материалов космической│ │ │ │ │

│ │съемки │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.10. │Сводные ведомости │пост. │ │пост. │-"- │

│ │изменений площадей │ │ │ │ │

│ │территорий республик, │ │ │ │ │

│ │краев и областей СССР │ │ │ │ │

│ │и материалы │ │ │ │ │

│ │картометрии │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.11. │Дежурные, справочные │пост. │пост.│пост. │-"- │

│ │карты ЦКГФ, ТИГГН, ПКО│ │ │ │ │

│ │"Картография", фабрик,│ │ │ │ │

│ │формуляры к ним, │ │ │ │ │

│ │дежурные экз. │ │ │ │ │

│ │справочников адм.- │ │ │ │ │

│ │терр. деления СССР, │ │ │ │ │

│ │республик краев │ │ │ │ │

│ │(областей) и документы│ │ │ │ │

│ │их учета │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.12. │Картограммы топографо-│пост. │пост.│пост. │-"- │

│ │геодезической, │ │ │ │ │

│ │картографической, │ │ │ │ │

│ │аэросъемочной │ │ │ │ │

│ │обеспеченности и │ │ │ │ │

│ │обеспеченности │ │ │ │ │

│ │космической съемкой │ │ │ │ │

│ │страны и отдельных │ │ │ │ │

│ │районов на территорию │ │ │ │ │

│ │деятельности │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.13. │Копии с картограмм │1 г. │1 г. │1 г. │После завершения│

│ │топографо- │ │ │ │работ на объекте│

│ │геодезической, │ │ │ │ │

│ │картографической, │ │ │ │ │

│ │аэросъемочной │ │ │ │ │

│ │обеспеченности и │ │ │ │ │

│ │обеспеченности │ │ │ │ │

│ │космической съемкой │ │ │ │ │

│ │страны и отдельных │ │ │ │ │

│ │районов на территорию │ │ │ │ │

│ │деятельности │ │ │ │ │

├───────┼──────────────────────┼──────┼─────┼────────────┼────────────────┤

│5.14. │Нормативно-технические│пост. │ │ │<\*> Хранится │

│ │акты (инструкции, │<\*> │ │ │утвержденный │

│ │нормы, правила) на │ │ │ │подлинник │

│ │производство топогра- │ │ │ │ │

│ │фо-геодезических и │ │ │ │ │

│ │картографических работ│ │ │ │ │

└───────┴──────────────────────┴──────┴─────┴────────────┴────────────────┘

Форма N 1

 АКТ N \_\_\_\_\_\_ УТВЕРЖДАЮ

 о выделении к уничтожению Начальник ЦКГФ предприятия N \_\_\_\_\_\_

материалов не подлежащих хранению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Протокол ЦЭК ГУГК

 \_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ Протокол ЭПК (ЭК)

 ЦКГФ предприятия N \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_

К уничтожению отобраны материалы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ название организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании "Перечня

топографо-геодезических, картографических, аэросъемочных материалов и

материалов космической съемки с указанием сроков их хранения".

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Название  групп материалови крайние  даты  | Гриф | N описей (инв.  книг)  |  N дел  по  опис.  (инв. книгам) | Кол-во дел (един.хран.) | N экз. | Кол-волистов | Всего листов | N статей по Перечню  |

Итого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 цифрами и прописью

Зав. отделом (хранилищем) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ф.и.о.

Должность лица, производившего

отбор для экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ф.и.о.

Материалы сданы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на переработку по приемо-сдаточной накладной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись ответствен. за

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_

хранение

Отметку о внесении изменений в учетные документы произвел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, ф.и.о.

Форма N 2

 АКТ УТВЕРЖДАЮ

 о выделении к уничтожению Начальник предприятия N \_\_\_\_\_

материалов не подлежащих хранению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол ЭК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_ Протокол ЭПК ЦКГФ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К уничтожению отобраны материалы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 название организации

на основании "Перечня топографо-геодезических, картографических,

аэросъемочных материалов и материалов космической съемки с указанием сроков

их хранения".

|  |  |
| --- | --- |
| Оригиналы подлежащие уничтожению  |  Обновленные оригиналы  |
|  N п/п | Номен- клатура | Год съемки,обнов- ления, год соотв. мест, орган, произв.раб.  | Выход-ные данные(год изд., фабри-ка)  | Кол-воориг. инв. N | Кол-во формул,инв. N  | N ста- тей по Пере-чню  | Нали-чие вотрл.фонде | Год съемки,обнов- ления, год соотв. мест- ности. Орган.,произв.работу  | Выход-ные данные(год изд., фабри-ка)  | Инв. N  |

Итого: оригиналов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ формуляров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 прописью прописью

Зав. отделом (хранилищем) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ф.и.о.

Должность лица, производив. отбор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, ф.и.о.

Начальник хранилища \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, ф.и.о.

Контроль наличия изданных карт в отраслевом архивном фонде ГУГК

произведен, отсутствующие издания отмечены в графе 8 (словом "нет") \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность, подпись, ф.и.о.

Материалы, уничтоженные по акту, с учета в инвентарных книгах и учетных

карточках списаны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность, подпись, ф.и.о.

Форма N 3

 АКТ УТВЕРЖДАЮ

 о выделении к уничтожению Начальник предприятия N \_\_\_\_\_

материалов, не подлежащих хранению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Протокол ЭК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_ Протокол ЭПК ЦКГФ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К уничтожению отобраны материалы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ геодезических,

картографических, название организации аэросъемочных материалов и

материалов космической съемки с указанием сроков их хранения".

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Номен- клатураили назва- ние карты, планов и атла-сов  | Гриф |  Обновленные  издания  |  Издания, подлежащие  уничтожению  | Нали-чие вотр. фонде | Приме-чание  |
| Год съемки,обнов- ления, год соотв. мест- ности  | Выход.данные(год изда- ния, фабри-ка)  | Год съемки, обновле-ния, год. соотв. местнос-ти  | Выход.данные(год изда- ния, фабри-ка)  | Кол-во для уничто-жения (про- пис.)  | N статьипо Пе-речню  |

Итого: номенклатур \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оттисков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 прописью прописью

Должность лица, производившего отбор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, ф.и.о.

Начальник хранилища \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, ф.и.о.

Контроль наличия уничтожаемых материалов в отраслевом фонде ГУГК

произведен, отсутствующие издания отмечены в графе 10 (словом "нет") \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность, подпись, ф.и.о.

Материалы уничтожены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 название организации и способ уничтожения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись отв. за хранение

СПИСОК

ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

┌─────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────┐

│ Принятое сокращение │ Полное название │

├─────────────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│экз. │экземпляр │

│30 л. │тридцать лет │

│ЦЭК │центральная экспертная комиссия │

│ЭК │экспертная комиссия │

│РДС │радиодальномер самолетный │

│пост. │постоянно │

│ПГТ │поселок городского типа │

│ОРП │ориентирный пункт │

│ИСЗ │искусственный спутник Земли │

│АГП │астрономо-геодезический пункт │

└─────────────────────────────┴───────────────────────────────────────────┘