

ПОЛОЖЕННЯ
ПРО СКЛАДАННЯ ТЕХНІЧНИХ ПРОЕКТІВ І ПРОГРАМ
НА ВИКОНАННЯ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНИХ
ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНИХ І КАРТОГРАФІЧНИХ РОБІТ
(Затверджено заступником Міністра екології та природних ресурсів 7 березня 2001 р.)

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Це “Положення...” розроблене відповідно до ст.16 Закону України “Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність”, визначає порядок складання технічних проектів і програм на виконання загальнодержавних топографо-геодезичних і картографічних робіт, проведення їх експертизи та їх розгляду.

1.2. Метою “Положення...” є подальше удосконалення управління топографо-геодезичною і картографічною виробництва, планування єдиної технічної політики, сприяння підвищенню економічної ефективності виробництва, поліпшення використання трудових, матеріальних і фінансових ресурсів.

1.3. Дія положення поширюється на підприємства Міністерства екології та природних ресурсів України, які виконують загальнодержавні топографо-геодезичні і картографічні роботи за рахунок загальних видатків Державного бюджету України.

2. ПОРЯДОК ПРОЕКТУВАННЯ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНИХ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНИХ І КАРТОГРАФІЧНИХ РОБІТ

2.1. Загальнодержавні топографо-геодезичні і картографічні роботи, які виконуються виробничими підрозділами Мінекоресурсів на основі державних, міжгалузевих і галузевих програм, направлені на забезпечення потреб народного господарства, захисту держави топографо-геодезичною і картографічною інформацією.

До загальнодержавних топографо-геодезичних і картографічних робіт належать:

- вивчення і визначення фігури, параметрів і гравіметричного поля Землі;
- створення, розвиток і підтримка на належному рівні державних геодезичних мереж, зйомочних і геодезичних мереж згущення, а також висотної геодезичної основи;
- створення і оновлення загальнодержавних топографічних карт і планів у графічній, цифровій, фотографічній і інших формах;
- створення та оновлення кадастрових карт (планів);
- дистанційне зондування Землі, геодинамічні дослідження на базі геодезичних і космічних вимірювань;
- створення геоінформаційних систем;
- проектування, складання і видання загальногеографічних, тематичних карт і атласів різного призначення, навчальних картографічних посібників;
- топографо-геодезичне і картографічне забезпечення делімітації і демаркації державного кордону України;
- картографування континентального шельфу;
- здійснення науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт у галузі геодезії, картографії, дистанційного зондування Землі та інших планет, метрологічне та нормативне забезпечення топографо-геодезичних і картографічних робіт;
- формування і ведення державного і регіонального картографо-геодезичних фондів України.

2.2. На загальнодержавні топографо-геодезичні і картографічні роботи, які фінансуються за рахунок загальних видатків Державного бюджету України, складаються технічні проекти або Програми на виконання робіт.

2.3. Ступінь таємності (гриф) технічного проекту визначається у відповідності вимог СТГМ-90.

2.4. Технічні проекти повинні передбачати весь комплекс робіт, що забезпечують випуск кінцевої продукції у відповідності з вимогами нормативно-технічних актів.

2.5. Обсяги робіт по технічному проекту плануються на термін не більше 3-х років.

2.6. Технічні проекти повинні складатися з наступних розділів:

- загальні відомості;
- характеристика об'єкта;
- огляд топографо-геодезичної і картографічної забезпеченості території об'єкта;
- проектні роботи; техніко-економічне обґрунтування;
- проект організації робіт на об'єкті;
- техніко-економічні розрахунки і кошторис на виконання топографо-геодезичних і картографічних робіт;
- додатки.

2.7. При проектуванні робіт спеціального призначення включаючи картографічні, обчислювальні та інші, які мають науково-прикладний характер, зміст проекту може бути змінений, а окремі розділи опущені.

2.8. На невеликі обсяги топографо-геодезичних і картографічних робіт, що виконуються на ділянках площею до 10 кв. км або геодезичні виміри по трасах до 25 пог. км, а також при загальній кошторисній вартості робіт до 50 тис. грн. складається Програма на виконання робіт. Програма повинна включати два розділи: пояснювальну записку та кошторис. В пояснювальній записці висвітлюються основні відомості про проектні роботи:

- обґрунтування проектних робіт;
- основні технічні вимоги;
- організація робіт;
- картограма проектних робіт;
- план робіт по роках.

2.9. Оформлення Програми на виконання робіт здійснюється аналогічно оформленню технічних проектів.

2.10. Технічне проектування робіт повинне забезпечувати використання робіт попередніх років і завершуватись до запланованого початку робіт на об'єктах.

2.11. Зміна передбачених проектами обсягів або вартості робіт потребує перескладання технічних проектів. При цьому враховуються роботи виконані за попереднім технічним проектом.

2.12. Технічні проекти з внесеними змінами повторно подаються на експертизу до Укркартгеофонду.

2.13. Об'єктам топографо-геодезичних і картографічних робіт і технічним проектам присвоюються власні назви і умовні позначення (шифр).

2.14. Умовне позначення (шифр) об'єкту складається з трьох великих літер (абрєвіатури), скорочених назв підприємств (додаток 3), двох цифр видів робіт (додаток 4), порядкового 4-и значного номера проекту (початок — з першого номера 0001). Незалежно від виду проектних робіт в кожному підприємстві повинна бути встановлена єдина номерація об'єктів держбюджетних і договірних топографо-геодезичних, картографічних робіт. В шифрах об'єктів, які виконуються за договорами, після порядкового номера додається індекс "Д".

2.15. Якщо в технічному проекті передбачено декілька основних видів робіт то коди подаються по порядку, але не більше трьох.

2.16. Технічні проекти зшиваються з оформленням титульного аркушу (додаток 1).

2.17. Форми таблиць технічних проектів подаються згідно додатку 5.

2.18. Схеми до технічних проектів оформляються в умовних позначеннях прийнятих для складання каталогів та технічних звітів.

2.19. Матеріали текстової частини проекту повинні бути надруковані на аркушах стандартного формату (210x297 мм).

2.21. Технічні проекти (Програми) складаються у двох примірниках.(прим №1 — Укркартгеофонду; прим. №2 — підприємству).

2.22. Технічні проекти (Програми) підписуються директором та спеціалістами підприємства, завіряються печаткою і направляються на експертизу до Укркартгеофонду.

3. ЗМІСТ ТЕХНІЧНИХ ПРОЕКТІВ. ОСНОВНІ РОЗДІЛИ

3.1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

3.1.1. Цей розділ є вступною частиною технічних проектів і повинен вміщувати основні дані про проектні роботи.

3.1.2. У вступній частині відомості повинні відображати:

- перелік документів, на підставі яких проектуються роботи;
- мета виконання робіт;
- назва робіт, шифр, загальна площа об'єкта, адміністративне підпорядкування території, перелік проектних робіт по видах і процесах з відображенням обсягів і їх повної кошторисної вартості;
- основні технічні характеристики: масштаб і метод топографічної зйомки, система координат і висот, перелік регламентуючих документів на виконання робіт;
- джерело фінансування.

3.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТА

3.2.1. В цьому розділі повинні бути подані короткі відомості про фізико-географічні, економічні особливості району робіт, його розташування згідно адміністративного поділу країни.

3.2.2. Щільність і конфігурацію забудови, рельєф місцевості, типи ґрунтів, гідрографія, тощо, що безпосередньо впливає на методику, техніку, складність і організацію робіт на об'єкті.

3.2.3. Схема розташування об'єкта.

3.3. Огляд топографо-геодезичної і картографічної забезпеченості території об'єкта.

3.3.1. В цьому розділі відображаються матеріали топографо-геодезичних робіт, виконаних на території об'єкта в минулі роки, з метою встановлення можливості їх використання при проектних роботах.

3.3.2. В технічному проекті огляд топографо-геодезичних робіт, виконаних на території об'єкта в минулі роки, складається в формі переліку, який вміщує дані про якісні характеристики цих робіт, дані про організації, які виконували ці роботи та місцезнаходження матеріалів по них.

Перелік топографо-геодезичних робіт складається згідно форм, наведених у додатку 5.

3.3.3. В доповненнях до переліку робіт складаються картограми виконаних топографічних і геодезичних робіт.

3.4. ПРОЕКТНІ РОБОТИ

3.4.1. Проектування робіт заключається в розробці схем побудови геодезичних мереж, схем планово-висотного забезпечення зйомки і уточнення ділянок топографічної зйомки, тощо. Визначаються склад та обсяги проектних робіт.

3.4.2. Проектування виконується на картах і планах найбільш великого масштабу з використанням матеріалів топографічної зйомки, аерофотозйомки та польового обстеження геодезичних мереж.

3.4.3. Проектування передбаченого на об'єкті комплексу топографо-геодезичних робіт виконується в порядку їх технологічної послідовності:

- побудова геодезичної планової основи у вигляді мереж триангуляції, полігонометрії, трилатерації і відносними методами супутникової геодезії (GPS);
- побудова висотної мережі;
- камеральні обчислювальні роботи;
- проектування топографічної зйомки;
- фотограмметричні, стереотопографічні роботи;
- картографічні роботи (аналогові та цифрові методи);
- оформлення, тиражування завершених матеріалів і складання технічних звітів.

3.5. Проект організації робіт на об'єкті.

3.5.1. В технічних проектах розробляються основні заходи з організації робіт на об'єктах. Головну увагу необхідно приділити розробці плану виконання робіт по роках і встановлення строків завершення робіт.

3.5.2. Заходи по техніці безпеки розробляються в залежності від умов виконання робіт на даному об'єкті.

3.6. Техніко-економічні розрахунки і кошторис на виконання топографо-геодезичних і картографічних робіт.

3.6.1. Розрахунки трудових і грошових витрат виконуються по діючих нормативах і кошторисних розцінках.

3.6.2. Вартість топографо-геодезичних та картографічних робіт у окремих випадках, при відсутності розцінок, обраховується шляхом складання прямих розрахунків по елементах витрат, керуючись діючими нормами виробітку, тарифами, нормами витрат матеріалів, іншими нормативними документами.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ ТА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ

4.1. Складений і оформлений у відповідності з цим Положення технічний проект приймається Укркартгеофондом для експертизи

4.2. Завданням експертизи є комплексне дослідження технічних проектів, перевірка їх відповідності вимогам і нормам нормативно-технічних актів.

4.3. Технічні проекти перевіряються експертом на предмет складання їх у відповідності до цього Положення, в тому числі виконується перевірка топографо-геодезичної, картографічної вивченості, правильності прийнятої технології проектних робіт, їх доцільність, терміну виконання, правильності складання кошторисної частини.

4.4. При необхідності до експертизи можуть залучатися працівники наукових та виробничих підрозділів.

4.5. За результатами експертизи Укркартгеофонд складає Акт експертизи технічного проекту на об'єкт (додаток 5), який підписується директором Укркартгеофонду і завіряється печаткою. Оформлений акт у трьох примірниках направляється у Департамент геодезії, картографії та кадастру для прийняття рішення.

4.6. Рішення за результатами експертизи оформляється розпорядженням по Департаменту геодезії, картографії та кадастру.

Зразок оформлення титульного аркуша

МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
Департамент геодезії, картографії та кадастру

_____ (назва підприємства)

Гриф _____
Прим. № _____

Затверджено розпорядженням
Департаменту геодезії, картографії та кадастру
від “___” _____ 20.. р. № _____

ТЕХНІЧНИЙ ПРОЕКТ

на виконання робіт _____

_____ (шифр)

Директор підприємства _____	(підпис)	(ім'я, прізвище)
Головний інженер _____	(підпис)	(ім'я, прізвище)
Начальник ПВВ _____	(підпис)	(ім'я, прізвище)
Начальник проектного бюро (відділу) _____	(підпис)	(ім'я, прізвище)
Виконавець _____	(підпис)	(ім'я, прізвище)

м. Київ — 20... р.

Зворотна сторона титульного аркуша

Всього пронумеровано (.....) аркушів.
(прописом)

Непронумерованих додатків немає
або
Непронумеровані додатки вкладені у кишеню палітурки:

1. _____;
2. _____

Надруковано у 2-х прим.
Прим. 1 — Укркартгеофонд
Прим. 2 — _____
(назва підприємства)

**Абревіатура підрозділів,
яка використовується у найменуванні шифрів об'єктів при складанні технічних проектів**

№ п/п	Найменування підрозділів	Абревіатура підприємства
1	УкрДАГП	ДАГ
2	Укргеоінформ	УГІ
3	Київгеоінформатика	КГІ
4	Укрінжгеодезія	УІГ
5	НВП "Картографія"	НВК
6	Подільськгеодезкартографія	ПГК
7	Донбасгеоінформ	ДГІ
8	Східгеоінформ	СГІ
9	Херсонгеоінформ	ХГІ
10	Кримгеоінформатика	КРГ
11	Сумигеодезкартографія	СГК
12	Західгеодезкартографія	ЗГК
13	Поліськгеодезкартографія	ЖГК
14	Карпатигеодезкартографія	КГК
15	Севастопольський геоцентр	СГЦ
16	Донецький геоцентр	ДГЦ
17	Геодезкартінформатика	НДІ
18	Лубнигеодезія	ЛБГ
19	Торезгеодезія	ТРГ
20	Рівнегеокадастр	РГК
21	Чернівецький геоінфоцентр	ЧГЦ
22	Державна картфабрика	ДКФ
23	ВДЕОМЗ	ОМЗ
24	НВП "Геосистема"	НВГ
25	Аерогеодезія	АРГ
26	НВП "Пошук"	НВП
27	Укркартгеофонд	КГФ
28	Одесагеокарт	ОГК
29	Азовінжгеодезія	АІГ
30	Запоріжгеоінформ	ЗГІ
31	Закарпатгеодезцентр	ЗГЦ
32	Полтавагеодезцентр	ПГЦ
33	Тернопільгеодезцентр	ТГЦ

Класифікація укрупнених видів топографо-геодезичних і картографічних робіт (коди)

01	Геодезичні роботи (триангуляція, трилатерація, полігонометрія усіх класів, GPS-вимірювання, астрономічні визначення, вимірювання базисів, обстеження та відновлення пунктів, тощо).
02	Топографічні зйомочні роботи усіх масштабів, оновлення, складання, підготовка до видання карт, планів, фотокарт та фотопланів.
03	Нівелірні роботи всіх класів (окремі роботи).
04	Гравіметричні роботи.
05	Космічна зйомка та обробка матеріалів аерокосмічної зйомки.
06	Математична обробка вимірів, каталогізація та зберігання геодезичних даних.
07	Спеціальні інженерно-геодезичні, астрономічні, вишукувальні фотограмметричні, проектні роботи, тощо.
08	Складання, оновлення, підготовка до видання географічних, тематичних атласів, карт, спеціальних схем, глобусів, тощо.
09	Аерофотозйомочні роботи (окремі роботи).
10	Дослідно-методичні та дослідно-конструкторські роботи.
11	Створення цифрових карт і планів, баз і банків даних цифрової картографічної

	інформації, банків географічних назв, геоінформаційних систем, тощо.
12	Геодезичні, гравіметричні і зйомочні роботи на морських акваторіях, континентальному шельфі, внутрішніх водних шляхах.
13	Кадастрова зйомка
14	Проектування топографо-геодезичних та картографічних робіт.
15	Інші роботи (формування та ведення державного картографо-геодезичного фонду, контроль якості робіт, зберігання матеріалів)

Додаток 4

ФОРМИ ТАБЛИЦЬ ДО ТЕХНІЧНИХ ПРОЕКТІВ

Форма 1 п

ПЕРЕЛІК

раніше виконаних геодезичних робіт

Номер роботи	Номенклатура і рік видання каталогу; номер роботи по каталогу	Назва об'єкту (ділянки робіт)	Назва організації, що виконала роботу; рік виконання	Клас мережі	Кількість пунктів в межах об'єкту
1	2	3	4	5	6

Примітка: В роботах, що не увійшли у видані каталоги, вказується обліковий номер Укркартгеофонду і номенклатура трапеції масштабу 1:100 000.

Склав _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 Перевірив _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” _____ 20__ р

Форма 2 п

ПЕРЕЛІК

раніше виконаних нівелірних робіт

№ п/п	Номенклатура і рік видання каталогу; номер роботи по каталогу	Назва об'єкту (ділянки робіт)	Назва організації, що виконала роботу; рік виконання	Клас нівелювання	Кількість знаків нівелювання в межах об'єкту
1	2	3	4	5	6

Примітка: В роботах, що не увійшли у видані каталоги, вказується обліковий номер Укркартгеофонду і номенклатура трапеції масштабу 1:100 000.

Склав _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 Перевірив _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” _____ 20__ р

ПЕРЕЛІК
раніше виконаних топографічних зйомок

№ п/п	Обліковий номер Укркарт-геофонду	Назва об'єкту (ділянки робіт)	Назва організації, що виконала роботу; рік виконання	Метод топографічної зйомки	Масштаб зйомки	Висота перерізу рельєфу	Площа (в межах об'єкту)	Рік видання
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Склав _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 Перевірив _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” 20__ р

ПЕРЕЛІК
раніше виконаних аерофотозйомочних робіт

Номер роботи	Назва організації, що виконала роботу; рік виконання	Обліковий номер, шифр об'єкту	Масштаб аерофото-зйомки	Формат аерофото-знімка	Фокусна віддаль об'єктива	Тип АФА і використання спецприладів			Додаткові дані
						АФА	радіо-висото-мір	статоскоп	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Склав _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 Перевірив _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” 20__ р

ВІДОМІСТЬ
обсягів робіт з обстеження і відновлення геодезичних знаків

Тип геодезичного знаку	Кількість пунктів		Кількість		
	обстежується	відновлюється	центрів		закладка орієнтирних пунктів
			відновлених	закладених	
1	2	3	4	5	6

Примітка: Обсяг робіт закладки орієнтирних пунктів розраховується з кількості пунктів триангуляції (полігонометрії), на яких проводиться закладка орієнтирних пунктів.

Склав _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 Перевірив _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” 20__ р

ВІДОМІСТЬ
обсягів робіт прокладання ходів полігонометрії і характеристика проектної мережі

Клас (розряд)	Загальна довжина ходів, км	Кількість		Кількість визначуваних пунктів		Найбільше число сторін між пунктами		Кількість кутів повороту	Довжина сторони, км			Закладка центрів		
		вихідних пунктів	вузлових точок	всього	разом із старими	вихід- ними	вихідними і вузловими		най- більша	най- менша	середня	грунтових, глибина закладки		стінних
												м	м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Склав _____
 (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)

Переварив _____
 (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)

“ ” _____ 20__р

Форма 7 п

ВІДОМІСТЬ
обсягів робіт з нівелювання _____ класу та закладанні нівелірних знаків

Назва ліній (ділянки)	Клас нівелю- вання	Рекогнос- тування нівелір- них ходів, пог. км	Обстежен- ня та від- новлення нівелірних знаків	Нівелювання, пог. км		Закріплення нівелірних ліній							Усього включено у хід реперів і центрів	Середня довжина між знаками		
				Усього	в тому числі для зв'язку з раніше виконаним	Закладка нівелірних знаків, реперів					Включено в лінію раніше закладених знаків					
						фундаментальних		звичайних			Усього					
						грунто- вих	скельних	грунто- вих	скельних	стінних	нівелірних реперів	центрів геодезичних пунктів			Усього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

Склав _____
 (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)

Перевірив _____
 (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)

“ ” _____ 20__р

РОЗРАХУНОК
до проекту аерофотозйомки _____
(шифр, назва)

Площа топографічної зйомки _____ кв.км

№ ділянки	Площа, кв.км		Розмір ділянки, км		Серед. площина і перевищен. Н (+,—)	Масштаб аерофотозйомки			Висота польоту над серед. площиною абсолютна (М)	Перекриття знімків %		Базис фотографування Вх	Відстань між маршрутами (м) Ду	К-сть маршрутів	Кількість знімків		Категорія	Тариф за один кв.км (грн.)	Вартість зальоту (грн.)
	фізична	розрахункова	уздовж маршрутів	поперек маршрутів		над серед. площиною	над низинами	над найвищою точкою		продольне (Р)	поперечне (Q)				в маршруті	на ділянці			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Склав _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 Перевірив _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” 20__ р

КОШТОРИС
на виконання польових і камеральних робіт _____ шифр об'єкту _____

№ п/п	Види робіт	Обсяг робіт в атуральному виразі		Територіальні зони, категорія складності	Номер таблиці та нормативів	Кошторисна вартість одиниці робіт (грн.)	Поправочні коефіцієнти, оргліки, накладні витрати	Кошторисна вартість	
		од. виміру	кількість					всього обсягу робіт (тис.грн.)	одиниці робіт (грн.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Польові роботи									
1									
2									
	Всього з польових робіт								
Камеральні роботи									
1									
2									
	Всього з камеральних робіт								
	Всього на об'єкті								

Склав _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 Перевірив _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” 20__ р

ГРАФІК
виконання топографо-геодезичних робіт
на об'єкті _____
(назва, шифр)

Вид роботи, назва укрупненого процесу	Одиниця вимірювання	Об'єм робіт по техпроекту	Розподіл об'ємів по роках		
			20... р.	20... р.	20... р.
1	2	3	4	5	6

Головний інженер _____
 (підпис) _____ (ім'я, прізвище)

Начальник ПВВ _____
 (підпис) _____ (ім'я, прізвище)

“ ” 20__р

Додаток 5

Зразок акту експертизи технічних проектів

МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
 Департамент геодезії, картографії та кадастру
 Державний картографо-геодезичний фонд України
 (Укркартгеофонд)

Прим. № _____
 Директор Укркартгеофонду

 (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 М.П.
 “ ” 20__р.

АКТ № _____
експертизи технічного проекту
на виконання _____
підприємством _____

Технічний проект складений у відповідності до “Положення ”, нормативно-технічних документів: _____;
 топографо-геодезична, картографічна, аерофотозйомочна вивченість зібрана _____;
 технологія робіт вибрана _____;
 кошторисна вартість відповідає нормативам і становить _____ без ПДВ;
 термін виконання робіт _____;
 технічний проект приймається без зауважень загальною кошторисною вартістю _____ без ПДВ.

Головний інженер _____
 (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” 20__р

Начальник відділу експертизи _____
 (підпис) _____ (ім'я, прізвище)
 “ ” 20__р

