

АГЕНТСТВО РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
ПО УПРАВЛЕНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ  
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ,  
НОРМЫ И ПРАВИЛА

# ИНСТРУКЦИЯ

## ПО СЪЕМКЕ И СОСТАВЛЕНИЮ ПЛАНОВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ГКИНП (ГНТА)–02–016–09

*Обязательна для всех предприятий, организаций и учреждений,  
выполняющих топографо–геодезические и картографические работы,  
независимо от их ведомственной принадлежности*

АСТАНА 2009

В Инструкции изложены современные требования и указания по выполнению съемок и составлению планов подземных коммуникаций.

Инструкция предназначена для предприятий и организаций всех ведомств, занимающихся съемкой и составлением планов подземных коммуникаций.

С введением в действие настоящей Инструкции утрачивает силу «Инструкция по съемке и составлению планов подземных коммуникаций» (М., «Недра», 1978 г.)

Утверждена приказом Агентства Республики Казахстан  
по управлению земельными ресурсами  
от 15 декабря 2009 г., № 222-П

© АЗР, 2009

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция составлена в соответствии с «Основными положениями по созданию топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500». Москва, 1979 г. и действующей «Инструкцией по топографической съемке в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500».

Инструкция устанавливает основные технические требования к проведению исполнительных геодезических съемок подземных коммуникаций и выполнению работ по съемке существующих подземных коммуникаций, составлению специальных планов подземных коммуникаций и оформлению технической документации по выполненным работам, а также определяет правила и порядок создания материалов в соответствии с современными требованиями картографического учета коммуникаций.

1.2. Подземные коммуникации отображаются на планах в соответствии с «Условными знаками для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500». М., «Недра», 1989 г. и «Правилами начертания условных знаков на топографических планах подземных коммуникаций масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500». М., «Недра», 1981 г.

В необходимых случаях, по согласованию с Уполномоченным органом\*, могут применяться дополнительные условные обозначения.

1.3. При съемке подземных коммуникаций должны быть полностью выявлены и отражены на планах все существующие прокладки с их основными техническими характеристиками.

1.4. Подземные коммуникации классифицируются на три группы:

- трубопроводы;
- кабельные сети;
- туннели (общие коллекторы).

К трубопроводам относятся сети водопровода (питьевого, промышленного и пожарного), канализации (промышленной, ливневой и фекальной), дренажа, теплофикации (водяной и паровой), газоснабжения, а также сети специального назначения (нефтепроводы, мазутопроводы, паропроводы, золопроводы и пр.).

Трубопроводы разделяются на самотечные (водосток, дренаж, канализация) и напорные (водопровод, газопровод, теплофикация, нефтепровод и др.).

К кабельным сетям относятся сети сильных токов высокого (свыше 1 кВ) и низкого (до 1 кВ) напряжения (для освещения, электротранспорта) и сети слабого тока (телефонные, телеграфные, радиовещания и пр.).

Туннели служат для размещения только кабелей.

Туннели (общие коллекторы) подразделяются на общие и специальные. Сечение их может быть прямоугольное, квадратное и круглое, в зависимости от числа размещенных в них коммуникаций, материала и грунтов.

Общие туннели (коллекторы) предназначены для совместного размещения сетей различного назначения.

Специальные туннели (коллекторы) служат для размещения однотипных сетей.

1.5. Существует два вида съемки подземных коммуникаций: исполнительная геодезическая съемка, выполняемая в открытых траншеях по окончании монтажа прокладки, и съемка существующих (ранее проложенных) подземных коммуникаций.

Наиболее достоверным, точным и целесообразным видом съемки подземных коммуникаций является исполнительная геодезическая съемка.

---

\*Уполномоченный орган — центральный исполнительный орган Правительства Республики Казахстан, осуществляющий государственное управление, контрольные и надзорные функции в области геодезии и картографии.

1.6. Исполнительная геодезическая съемка подземных коммуникаций выполняется в масштабе 1:500.

1.7. Съемка существующих подземных коммуникаций выполняется в масштабе 1:500. Допускается выполнение съемки в масштабе 1:1 000 на территориях с редкой сетью подземных коммуникаций, а также на территориях городов, где в большом объеме уже выполнены топографические съемки в масштабе 1:1 000. В исключительных случаях на отдельных участках с особо густой сетью подземных коммуникаций разрешается выполнять съемку в масштабе 1:200.

1.8. До производства съемки подземных коммуникаций на территориях городов и крупных промышленных предприятий должен быть разработан технический проект или программа производства работ. Работы по съемке подземных коммуникаций выполняются по утвержденным техническим проектам (программам), согласованным с местными органами власти по делам строительства и архитектуры.

1.9. Технический проект (программа) по съемке существующих подземных коммуникаций характеризует целевое назначение, размещение, виды, сроки, стоимость, объем работ и методику их выполнения.

Проект содержит текстовую, графическую и сметную части.

В текстовой части проекта освещают:

- целевое назначение работ;
- краткую физико–географическую характеристику района работ;
- сведения о топографо–геодезической изученности района работ;
- обоснование необходимости и способов построения планово–высотной основы и выбор масштаба съемки;
- организацию и сроки выполнения работ;
- мероприятия по технике безопасности и охране труда;
- перечень топографо–геодезических, картографических и других материалов, подлежащих сдаче по окончании работ.

В графической части проекта содержится:

- схема обеспечения района работ исходными картографическими материалами с указанием границ участков проектируемой съемки подземных коммуникаций;
- план расположения пунктов планово–высотной геодезической сети и проектный план ее сгущения.

В сметной части проекта приводится расчет необходимых затрат на выполнение проектируемых работ.

1.10. При исполнительной геодезической съемке средние погрешности в положении на плане точек подземных коммуникаций относительно ближайших пунктов съемочного обоснования не должны превышать  $\pm 0,2$  мм.

На территориях с капитальной и многоэтажной застройкой предельные погрешности во взаимном положении на плане точек близлежащих важных контуров (подземных сетей и сооружений, капитальных зданий и сооружений и т. п.) не должны превышать  $\pm 0,2$  мм.

1.11. Средние погрешности в положении выходов на поверхность земли углов поворота и других точек существующих подземных коммуникаций и сооружений при них относительно ближайших пунктов съемочного обоснования не должны превышать  $\pm 0,5$  мм в масштабе плана.

На территориях с капитальной и многоэтажной застройкой предельные погрешности во взаимном положении на плане точек близлежащих важных контуров (подземных сетей, капитальных зданий и сооружений и т. п.) не должны превышать  $\pm 0,4$  мм.

1.12. Определение высотного положения обечайки колодцев относительно реперов государственных нивелирных сетей при исполнительной геодезической съемке и съемке существующих подземных трубопроводов в открытых траншеях должно производиться со средней квадратической погрешностью:

$\pm 0,02$  м для самотечных сетей с уклонами менее 0,001;

$\pm 0,04$  м для самотечных сетей с уклонами более 0,001 и для напорных сетей.

Определение высотного положения трубопроводов в колодцах относительно реперов государственных нивелирных сетей должно производиться со средней квадратической погрешностью:

$\pm 0,04$  м для самотечных сетей с уклонами менее 0,001;

$\pm 0,05$  м для самотечных сетей с уклонами более 0,001 и напорных сетей.

1.13. Определение высотного положения существующих коммуникаций, не имеющих выходов на поверхность земли, должно производиться со средней квадратической погрешностью  $\pm 0,20$  м при глубине трасс до 2,5 м и  $\pm 0,30$  — при больших глубинах.

1.14. На кабельных прокладках высотные отметки верха кабеля в открытых траншеях определяют с точностью  $\pm 0,04$  м относительно реперов государственной сети, а на кабельных прокладках, не имеющих выходов на поверхность земли, — с точностью  $\pm 0,10$  м.

1.15. Съёмка подземных коммуникаций может производиться на основе опорной геодезической сети, существующего или вновь создаваемого планово–высотного съёмочного обоснования. При создании съёмочного обоснования должны выдерживаться требования действующей «Инструкции по топографической съёмке в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500».

1.16. Съёмка элементов подземных коммуникаций производится методами и средствами, принятыми для горизонтальной и вертикальной съёмок. Могут применяться сочетания их с аэрофототопографическими или фототеодолитными методами.

1.17. К планам подземных коммуникаций относятся топографические планы, основной контурной нагрузкой которых являются подземные коммуникации и сооружения, имеющие непосредственное отношение к ним.

1.18. Планы подземных коммуникаций могут создаваться совмещенные и отдельные.

При создании совмещенных планов все группы подземных коммуникаций наносятся на оригиналы топографических планов местности. Совмещенные планы состояются в том случае, если при нанесении подземных коммуникаций на топографические планы обеспечивается хорошая читаемость и наглядность всех изображаемых на плане коммуникаций. Совмещенные планы могут создаваться только при негустой сети подземных коммуникаций на окраинные территории городов и на территории малых городов.

Раздельные планы создаются при большой насыщенности снимаемой территории контурами застройки и подземными коммуникациями. Раздельные планы состояются на разгруженных дубликатах топографических планов масштаба 1:500 (1:1 000). На разгруженный дубликат могут быть нанесены сразу все коммуникации или, в зависимости от густоты сетей, одна или несколько групп (видов) прокладок (например, план сетей водопровода, план электрических сетей и пр.).

1.19. Планы подземных коммуникаций для городов или населенных пунктов должны быть составлены по материалам выполненных съёмок в двух масштабах. Если полевые работы выполнены в масштабе 1:500, то планы состояются в масштабах 1:500 и 1:2 000. При выполнении съёмок масштаба 1:1 000 планы состояются в масштабах 1:1 000 и 1:5 000. Не допускается составление планов подземных коммуникаций путем увеличения с планов более мелких масштабов.

1.20. Составление дубликатов контурных планов должно производиться на малодеформирующейся основе (на пластиках) по общим правилам, в той же разграфке и нomenclатуре, что и оригинал (прил. 1). Разгрузка дубликата осуществляется за счет исключения второстепенных контуров. Обязательному нанесению подлежат элементы подземных коммуникаций, проезды, тротуары, объекты водоснабжения, каналы и арьки по улицам, все строения с вводами подземных коммуникаций.

1.21. Планы подземных коммуникаций могут также составляться в виде цифровой модели подземных сетей.

Цифровые модели подземных коммуникаций строятся путем математической обработки на ЭВМ результатов геодезических или фотограмметрических измерений. Цифровая модель подземных коммуникаций используется для различного рода инженерных расчетов, выполняемых на ЭВМ, и может быть преобразована в графическое изображение с помощью автоматических графопостроителей.

1.22. Планы подземных коммуникаций в зависимости от сроков их использования и назначения могут быть размножены путем изготовления копий посредством офсетной печати, а также иными способами по подготовленным к изданию оригиналам или по составительским оригиналам.

1.23. Каждый план подземных коммуникаций должен иметь формуляр, в который записываются все основные данные технологической схемы и точности съемки. Формуляр составляется по форме согласно прил. 2.

На каждый съемочный участок составляется каталог координат и высот пунктов долговременного закрепления съемочного обоснования, углов капитальных зданий, узловых колодцев, глухих поворотов подземных сетей и других характерных точек.

1.24. Полевые работы по съемке подземных коммуникаций выполняются специализированными организациями. К работе допускаются специалисты и рабочие, прошедшие специальный инструктаж по безопасным приемам работ. Съемка подземных коммуникаций должна выполняться с соблюдением правил по технике безопасности на топографо-геодезических работах и специальных правил.

1.25. Вскрытие прокладок шурфами разрешается вести только при наличии разрешения на раскопки и в присутствии представителя эксплуатирующих организаций.

## **2. НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНОВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

2.1. Планы подземных сетей и сооружений составляются в масштабах 1:500 (1:200), 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000.

2.2. Планы масштаба 1:200 составляются в виде исключения лишь на отдельные участки улиц или территорий промышленных предприятий с густой сетью различных подземных коммуникаций, когда планы масштаба 1:500 перегружены и могут повлечь ошибки при проектировании.

2.3. Планы масштабов 1:500 и 1:1 000 являются основными планами учета подземных коммуникаций и должны отображать точное плановое и высотное положение всех без исключения подземных коммуникаций с показом их основных технических характеристик (прил. 3), а также служат основными исходными данными при проектировании инженерных сооружений на стадии рабочих чертежей или для решения различных задач при эксплуатации подземных сетей.

2.4. Планы масштаба 1:2 000 и 1:5 000 являются документами учетно-справочного характера, отражающими наличие основных существующих подземных коммуникаций, их взаимное расположение, назначение и основные характеристики (прил. 4), и служат для комплексного проектирования подземных сетей и сооружений отдельных районов, а также для проектирования на стадии технического проекта.

2.5. Планы масштаба 1:10 000 являются учетно-справочным материалом, дающим общую характеристику наличия на данную территорию планов учета подземных коммуникаций крупных масштабов с показом улиц и объектов, по которым уложены какие-либо подземные коммуникации, а также ключом к использованию всех имеющихся материалов по подземным коммуникациям.

2.6. На территории крупных городов, кроме учетно-справочных планов масштаба 1:10 000, составляются обзорные планы масштаба 1:25 000, на которых показывается изученность данной территории в части картографирования подземных коммуникаций. Они являются ключом к использованию всех имеющихся материалов учета подземных коммуникаций.

### 3. ПЛАНОВО–ВЫСОТНОЕ СЪЕМОЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ

3.1. Точность съемочного обоснования должна соответствовать требованиям съемок в зависимости от масштаба съемки подземных коммуникаций.

3.2. Планово–высотное съемочное обоснование развивается преимущественно в виде теодолитных ходов или микротриангуляции, линейно–угловых сетей, на основе использования спутниковой геодезической аппаратуры (приемников GPS и др.), аналогичной точности различного рода геодезических засечек, ходов нивелирования IV класса, технического нивелирования.

#### А. Теодолитные ходы

3.3. Теодолитные ходы должны опираться на пункты триангуляции, полигонометрии, трилатерации и могут служить самостоятельной опорной геодезической сетью на территории съемки площадью до 1 км<sup>2</sup>.

Максимальные длины теодолитных ходов и удаленность узловых точек от пунктов триангуляции и полигонометрии не должны превышать значений, указанных в табл. 1.

ТАБЛИЦА 1

Масштаб съемки	Предельные длины теодолитных ходов между пунктами исходной геодезической основы или между узловыми точками, служащими самостоятельной опорой, км		Удаленность узловых точек от пунктов исходной геодезической основы, км
	на застроенной территории	на незастроенной территории	
1:500	0,6	0,9	0,7
1:1000	1,2	1,8	1,0

3.4. Измерение линий в теодолитных ходах производится:

–электронными теодолитами Т-1100 с дальномерной насадкой «Distomat», электронными тахеометрами ТС-407, ТС-408, ТС-800 и др. (двумя приемами в одном направлении);

–оптическими дальномерами, стальными лентами и рулетками из нержавеющей стали, электронными рулетками в прямом и обратном направлениях. Стальные ленты и рулетки должны быть проверены на полевом компараторе. У оптических дальномеров определяются их коэффициенты.

3.5. Расхождения между результатами прямого и обратного измерений не должны быть более 1:2 000.

Относительные невязки теодолитных ходов не должны превышать 1:2 000, а при неблагоприятных условиях измерений (пашня, болото и т. п.) — 1:1 000.

Абсолютные невязки теодолитных ходов не должны превышать значений, приведенных в табл. 2

ТАБЛИЦА 2

Масштаб съемки	Невязки, м		
	на застроенной территории	на незастроенной территории	на незастроенных территориях в неблагоприятных условиях (заросли, болото, пахота и т. д.)
1:500	0,25	0,40	0,50
1:1 000	0,40	0,60	0,80

3.6. При измерении линий светодальномерами и электронными тахеометрами предельные длины сторон теодолитного хода не устанавливаются, а количество сторон в ходе не должно превышать величин, указанных в табл. 3.

ТАБЛИЦА 3

Масштаб	Количество сторон	
	в открытых районах, км	в закрытых районах, км
1:500	20	20
1:1 000	40	80

3.7. При углах наклона линий более  $1,5^\circ$  измеряются вертикальные углы для приведения длин линий к горизонту.

3.8. Длины линий в теодолитных ходах не должны быть более 350 м и менее 20 м на застроенных территориях города и менее 40 м — на незастроенных.

3.9. Допускается проложение висячих теодолитных ходов с точками поворота. Длины висячих ходов и количество точек поворота указаны в табл. 4.

ТАБЛИЦА 4

Масштаб съемки	Допустимая длина висячего хода и количество точек поворота			
	на застроенной территории		на незастроенной территории	
	длина хода, м	кол-во точек поворота	длина хода, м	кол-во точек поворота
1:500	100	3	150	2
1:1 000	150	3	200	2

3.10. Угловые невязки в замкнутых полигонах и ходах не должны превышать

$$f_{\beta} = \pm 60'' \sqrt{n},$$

где  $n$  — число измеренных углов в ходе или полигоне.

В теодолитных ходах углы измеряются электронными теодолитами или тахеометрами не менее 30-секундной точности.

При работе с оптическими дальномерами и электронными теодолитами или тахеометрами следует руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации данного типа приборов.

## Б. Микротриангуляция

3.11. В открытой пересеченной местности, где затруднительны линейные измерения, теодолитные ходы могут быть заменены сетями микротриангуляции.

Микротриангуляция развивается в виде несложных сетей треугольников, геодезических четырехугольников, центральных систем, а также цепочек треугольников, проложенных между двумя сторонами (базисами) или пунктами сети высшего класса.

3.12. Количество треугольников между исходными сторонами (базисами) допускается не более:

- 10 треугольников для съемки в масштабе 1:500;
- 15 треугольников для съемки в масштабе 1:1 000;

Базисные стороны измеряются в прямом и обратном направлениях с относительной погрешностью не грубее 1:5 000.

3.13. Связующие углы треугольников должны быть не менее  $20^\circ$ , а стороны — не короче 150 м.

В треугольниках измеряются все три угла.

Измерение углов производится электронными теодолитами или тахеометрами не менее 30-секундной точности.

Угловые невязки в треугольниках не должны превышать 1,5'.

3.14. Отдельные точки планового съемочного обоснования могут определяться прямыми, обратными и комбинированными засечками. Точность угловых измерений при этих способах аналогична микротриангуляции.

### **В. Нивелирование IV класса**

3.15. Высотным обоснованием для съемки самотечных сетей подземных коммуникаций с уклонами менее 0,001 являются реперы и марки государственной нивелирной сети и все точки, высоты которых определены нивелированием IV класса.

3.16. Ходы нивелирования IV класса прокладываются в виде одиночных ходов, опирающихся на два исходных репера, или в виде систем ходов с узловыми точками. В исключительных случаях допускается проложение замкнутых и висячих ходов, опирающихся на один исходный репер. Висячие ходы прокладываются в прямом и обратном направлениях.

3.17. Отсчеты по рейкам при нивелировании IV класса выполняют по средней и одной из крайних нитей — по черной стороне реек и по средней нити — по красной стороне реек. Отсчеты по крайней нити по черной стороне реек производят для определения расстояний.

Нивелирование IV класса выполняется современными нивелирами с компенсатором Ni 025, Ni 002 и другими равноточными инструментами, имеющими увеличение зрительной трубы не менее 25<sup>x</sup>.

3.18. Рейки для нивелирования IV класса применяются двусторонние шашечные.

Случайные погрешности дециметровых делений реек не должны превышать 1 мм.

3.19. Нивелирование производится из середины при нормальном расстоянии от нивелира до реек 100 м. Если увеличение трубы не менее 30<sup>x</sup>, то при спокойных изображениях допускается увеличивать длину визирного луча до 150 м.

Неравенство расстояний от нивелира до реек на станции не должно превышать 5 м, а накопление их в секции — 10 м.

При применении нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования эти допуски могут быть увеличены соответственно до 7 м на станции и до 12 м в секции.

Высота визирного луча над поверхностью земли (или ее покрытия) должна быть не менее 0,2 м.

Расхождения в превышениях, полученных по черной и красной сторонам реек, не должны превышать на станции 5 мм.

3.20. Невязки в ходах или полигонах между твердыми пунктами должны быть не более:  $20 \text{ мм} \sqrt{L}$  при числе станций менее 15 на 1 км хода и  $5 \text{ мм} \sqrt{n}$  — при числе станций более 15 на 1 км хода, где  $L$  — длина хода (полигона) в км, определенная по дальномеру при нивелировании;  $n$  — число станций в ходе или полигоне.

Вычисление превышений и высот нивелирования IV класса производится с округлением до 1 мм. Уравнивание выполняется способом узлов или полигонов с определением по результатам уравнивания средней квадратической погрешности нивелирования на 1 км хода.

### **Г. Техническое нивелирование**

3.21. Высотным обоснованием съемки подземных коммуникаций являются реперы и марки государственной нивелирной сети и все точки, высоты которых определены техническим нивелированием.

3.22. Ходы технического нивелирования прокладываются в виде одиночных ходов, опирающихся на два исходных репера, или в виде систем ходов с узловыми точками. В исключительных случаях допускается проложение замкнутых и висячих ходов, опирающихся на один исходный репер. Висячие ходы прокладываются в прямом и обратном направлениях.

3.23. Допустимые длины ходов технического нивелирования даны в табл. 5.

ТАБЛИЦА 5

Характеристика линий	Длины ходов в км при сечении рельефа	
	0,25 м	0,5 м
Между двумя исходными пунктами	2,0	8
Между исходным пунктом и узловой точкой	1,5	6
Между узловыми точками	1,0	4

3.24. Невязки в полигонах и ходах не должны превышать величин, вычисленных по формуле:

$$f_h = \pm 50 \text{ мм} \sqrt{L},$$

где  $L$  — длина хода в км.

На местности со значительным уклоном, когда число станций на 1 км хода более 25, допустимая невязка подсчитывается по формуле:

$$f_h = \pm 10 \text{ мм} \sqrt{n},$$

где  $n$  — число станций в ходе (полигоне).

3.25. Техническое нивелирование выполняется нивелирами с компенсатором и теодолитами, имеющими уровень при трубе, по двум сторонам реек при одном горизонте или по одной стороне рейки при двух горизонтах. При этом должны соблюдаться следующие требования:

- расхождения между превышениями, полученными на станции, не должны превышать 5 мм;
- расстояния от инструмента до реек должны быть по возможности равными и не превышать 150 м.

3.26. При нивелировании пунктов съемочного обоснования одновременно выполняется нивелирование колец люков ближайших колодцев и камер.

3.27. В результате произведенных работ по созданию планово–высотного съемочного обоснования предъявляются к сдаче следующие материалы:

- схемы теодолитных и нивелирных ходов;
- полевые журналы;
- материалы вычислений;
- каталог координат и высот закрепленных пунктов планово–высотного съемочного обоснования;
- кроки расположения закрепленных пунктов;
- пояснительная записка;
- акт приемки.

3.28. Для закрепления пунктов съемочного обоснования применяются типы знаков, предусмотренные действующим нормативным документом «Центры геодезических пунктов для территорий городов, поселков и промышленных площадок».

#### Д. Спутниковая технология

3.29. Плановые координаты и высоты пунктов съемочного обоснования с применением глобальных навигационных спутниковых систем определяют построением съемочных сетей или методом висячих пунктов.

3.30. Порядок производства работ по развитию съемочного обоснования с применением спутниковой технологии описан в «Инструкции по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем GPS и ГЛОНАСС», Астана, 2008.

3.31. Методики определения координат и высот пунктов (точек) геодезической основы с помощью спутниковой геодезической аппаратуры, а также измерения светодальномерами, оптическими дальномерами, электронными теодолитами и тахеометрами сле-

дует принимать исходя из требований к точности измерений и указаний фирм (предприятий) — изготовителей этих приборов.

#### **4. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА ПОДЗЕМНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ**

4.1. Исполнительная геодезическая съемка подземных сетей и сооружений производится в процессе строительства объектов в открытых траншеях и котлованах до их засыпки.

4.2. При исполнительной геодезической съемке плановое положение подземных коммуникаций и сооружений при них может быть определено:

- на застроенной территории от пунктов опорной геодезической сети и точек съемочного обоснования, а также промерами от близлежащих капитальных зданий и сооружений и углов кварталов, координаты которых определены полярным методом с пунктов геодезической основы и точек съемочных ходов;

- на незастроенной территории от пунктов опорной геодезической сети и точек съемочных ходов;

- на вновь застраиваемых проездах и кварталах от сохранившихся осей и красных линий улиц, внутриквартальных осей, боковых (поперечных) знаков, установленных при разбивке улиц, или осей сооружений, имеющих координаты.

4.3. Исходной высотной основой для нивелирования подземных коммуникаций при исполнительной съемке служат реперы и марки государственной нивелирной сети I, II, III и IV классов.

4.4. В процессе исполнительной съемки обязательно снимаются:

- створные точки оси коммуникации (верх прокладки) через каждые 50 м на прямолинейных участках;

- углы поворота прокладки, главные точки кривых (начало, середина и конец) при плавных поворотах коммуникации в плане, точки изломов и изгибов в плане и по высоте;

- центры люков, колодцев и камер;

- точки пересечения осей вводов и выводов с наружными гранями зданий и сооружений;

- центры мест переходов коммуникации из подземного положения в наземное (кабельные столбы, «стояки» и др.);

- точки пересечения оси основной коммуникации с осью присоединения или отвода;

- оси пересекающихся или идущих параллельно снимаемой прокладке подземных коммуникаций;

- граничные точки на осях футляров (защитных кожухов или дюкеров);

- здания и сооружения, расположенные на расстоянии до 50 м от оси трассы, отсутствующие на проектном плане;

- реперы и марки нивелирной сети.

Кроме того, по каждому виду сетей снимают и отражают в абрисах следующие элементы и детали подземных сетей:

- по водопроводным сетям — центры (по оси) стыковых соединений, водомерные узлы, воздушные вантузы, центры оснований водоразборных и питьевых колонок и поливочных кранов, створные краны, задвижки, пожарные гидранты, конусы и заглушки, углы наружных граней упоров и компенсаторов всех видов;

- по канализации, водостоку и дренажу — углы решеток дождеприемников, центры (по оси) стыковых соединений, аварийные выпуски, фильтры и т. п.;

- по тепловым сетям — центры (по оси) сварных соединений труб, углы компенсаторов, центры подвижных и неподвижных опор, положение обратной трубы на поворотах и в камерах, задвижки и прочие устройства, а также все данные сопутствующего дренажа сети с выпусками в канализацию;

– по газовым сетям — центры (по оси) стыковых соединений, углы наружных граней газорегуляторных пунктов, регуляторы давления, задвижки, гидравлические затворы, конденсационные горшки, контрольные трубки, углы компенсаторов, конусы и заглушки, коверы;

– по силовым кабельным сетям — центры муфт, углы компенсаторов, контуры запасов кабеля, углы фидерных станций и трансформаторных подстанций, киосков и коробок;

– по телефонным сетям — центры муфт, углы распределительных коробок, шкафов, щитов, телефонных будок;

– на кабельных прокладках, служащих защитой от электрокоррозии подземных сооружений, — катодные станции, электродренажные установки, вентильные блоки, КИПы, контуры анодного заземления с обязательным указанием расстояния между электродами, отсасывающие кабели и другие устройства с указанием мест подключения, электрические переключки.

4.5. В процессе исполнительной съемки определяются также следующие основные технические характеристики:

– назначение коммуникации;

– материал и размеры колодцев и камер;

– материал и диаметр труб, футляров, дюкеров;

– назначение сетевой арматуры (задвижки, вантузы, пожарные гидранты и т. д.) и вид фасонных частей (тройники, кресты, створы и т. д.);

– материал и вид муфт;

– вид, материал и размеры компенсаторов;

– материал и толщина изоляции;

– характеристика стыковых соединений (звеньев) труб: сварные, раструбные, муфтовые, фланцевые;

– материал и размеры упоров;

– вид электрокоррозионной защиты (электродренажная, катодная, протекторная).

Кроме того, определяют:

– по канализационным сетям — материал и размеры дождеприемников и решеток, характеристику сети (самотечная или напорная);

– по тепловым сетям — тип прокладки (канальная или бесканальная); тип канала (непроходной, полупроходной, проходной, труба–оболочка);

– по газовым сетям — давление газа (высокое, среднее, низкое);

– по кабельным сетям — наружный диаметр и марку кабеля, номинальное напряжение, число кабелей в блоке, количество занятых отверстий, длину запаса кабеля, материал и размеры распределительных пунктов, трансформаторных подстанций и киосков;

– по городским телефонным сетям — марку и емкость кабеля (число пар жил), общее число каналов, материал телефонных коробок и кабельного трубопровода, количество трубопроводов в блоке, сечение блоков и каналов;

– по подземному дренажу — тип дренажа (канава, лоток, трубчатые дрены и т. д.), материал и поперечное сечение лотков, поперечное сечение траншеи для закрытых дрен, материал и форму поперечного сечения галерейных дрен, материал и диаметр всасывающей и обсадной труб трубчатого колодца, материал фильтра, поперечное сечение и материал глухого коллектора.

4.6. Съемка характерных точек (элементов) обязательно сопровождается габаритными обмерами и измерением расстояний между снятыми точками.

Обмеры внутренних габаритов колодцев выполняются с точностью  $\pm 10$  мм. Диаметры труб измеряются с точностью  $\pm 10$  мм. Типовые колодцы и камеры обмеру не подлежат.

4.7. У всех колодцев должна определяться внецентренность, т. е. несовпадение центра люка с центром колодца, и ориентировка.

4.8. На застроенных территориях положение подземных сетей и их сооружений определяется от капитальной застройки следующими методами:

- створов;
- линейных засечек;
- полярным;
- перпендикуляров.

4.9. Съёмка элементов подземных коммуникаций и сооружений от точек опорной или съёмочной геодезической сети выполняется следующими методами:

- линейных засечек;
- полярным;
- перпендикуляров.

4.10. Максимально допустимые расстояния от пунктов опорной и съёмочной сети до контуров подземных сетей и сооружений приведены в табл. 6.

ТАБЛИЦА 6

Методы определения расстояний	Максимальные расстояния до контуров подземных сетей и сооружений, м
При измерении:	
стальной рулеткой, лентой	120
электронной рулеткой	200
оптическим дальномером	80–120
электронным теодолитом	250–500

4.11. При определении планового положения подземных коммуникаций, если позволяют условия, теодолитные ходы прокладывают по дну траншей.

При значительных глубинах траншей для производства линейных измерений в горизонтальной плоскости точки оси подземной коммуникации выносятся на поверхность с помощью отвеса и доски, уложенной поперек траншеи, или рейки с круглым уровнем, устанавливаемой на определяемой точке. При наличии на линии обноска над траншеей ось подземной коммуникации снимается по меткам, сделанным на обносках предварительно проверенным отвесом.

4.12. При исполнительной вертикальной съёмке определяется высотное положение следующих характерных точек (элементов):

- а) по линейным сооружениям (трубопроводам и кабелям):
  - углы поворота (вне колодцев);
  - точки на вводах и выводах у наружных граней стен зданий и сооружений;
  - створные точки на прямых горизонтальных участках коммуникаций через 50 м;
  - места изломов и изгибов в плане и по высоте;
  - точки в местах присоединений, ответвлений и выпусков;
  - точки в местах переходов коммуникаций из подземного в надземное положение;
  - точки в местах изменения уклонов и сечения коммуникаций;
- б) по устройствам и оборудованию:
  - для всех коммуникаций — обечайка (кольцо) люков колодцев и камер, дно и поверхность замощения возле них;
  - для водопровода и газопровода — верх труб в колодцах;
  - для канализации — дно лотков в колодцах (вход и выход), дно труб в выпусках, верх трубопроводов другого назначения, проходящих через колодец;
  - для теплоснабжения — поверхность и дно камер, верх входящих и выходящих труб, дно и верх туннелей;
  - для туннелей, блоков и дюкеров — верх и низ в местах изменения сечения и уклонов, у входов и выходов из сооружений.

4.13. Определение высотных отметок элементов колодцев (дна колодца, верха труб и пр.) для сетей с уклонами более 0,001 (кроме канализационной сети) может выполняться домерами с помощью рейки или специального щупа от обечайки колодца с введением поправки за наклон рейки или щупа.

4.14. Вскрытые при строительстве ранее построенные подземные коммуникации, пересекающие или проложенные параллельно строящимся, снимаются с той же детализацией, что и строящиеся.

4.15. После засыпки траншеи должны быть сняты характерные точки вертикальной планировки над трассой, зафиксирована характеристика грунта.

4.16. По окончании исполнительной геодезической съемки составляется исполнительный чертеж, который входит в состав обязательной технической документации, прилагаемой к акту приемки сооружения в эксплуатацию, как один из основных документов.

Исполнительный чертеж содержит сведения, характеризующие степень соответствия возведенного сооружения проекту. Он состоит из исполнительного плана трассы и исполнительного профиля коммуникации.

В состав исполнительного чертежа входят:

- топографический план в масштабе 1:500 или 1:1 000 с изображением рельефа горизонталями или высотами, а также с изображением существующих и вновь построенных подземных коммуникаций;

- продольный профиль по оси построенной коммуникации;

- планы и разрезы колодцев (камер) и других устройств;

- поперечные сечения коллекторов, каналов, футляров с указанием диаметров расположенных в них труб и марок кабелей;

- каталог координат выходов, углов поворота и створных точек на прямолинейных участках подземных коммуникаций при производстве съемки с пунктов опорной геодезической сети и точек съемочного обоснования.

Кроме того, на исполнительных чертежах обязательно показывают все подземные коммуникации, пересекающие подземную сеть.

В зависимости от характера сооружения состав исполнительных чертежей может быть дополнен.

4.17. Основой исполнительного чертежа построенных подземных коммуникаций служат планы в масштабе 1:500—1:1 000, полученные в результате выполнения исполнительной топографической съемки. Исполнительный план составляется на дубликate топографического плана или на чистой основе в масштабе 1:500, в масштабе 1:200 составляется в порядке исключения (об этом было сказано ранее). Для разводящих сетей он может составляться на светоконии проектного плана трассы.

4.18. Все сооружения и их элементы наносятся на исполнительные планы в соответствии с действующими Условными знаками.

4.19. На исполнительный план подземных коммуникаций наносятся:

- оси подземных коммуникаций и сооружений и контуры обустройств (колодцы, камеры, распределительные шкафы, телефонные будки и т. п.);

- привязки колодцев, камер, углов поворота к постоянным ориентирам;

- протяженность пролета, диаметр и материал труб в пролетах между колодцами или углами поворота, а для кабелей — протяженность их, количество и сечение;

- номера зданий с указанием этажности и назначения;

- красные линии застройки, линии тротуаров, названия улиц и переулков, по которым проходят подземные коммуникации;

- реперы и марки нивелирной сети с указанием их номеров и отметок.

Нетиповые или особо сложные сооружения на сети, например спецколодцы, поворотные колодцы и т. п., вычерчиваются на полях исполнительного плана трассы в более крупном масштабе (1:20—1:100), а при наличии большого числа таких сооружений — в отдельной экспликации.

4.20. Исходной основой для составления исполнительного профиля служит копия проектного профиля.

4.21. Исполнительные продольные профили составляются в масштабах:

– горизонтальный — 1:500 или 1:200 (в зависимости от масштаба исполнительного плана);

– вертикальный — 1:50 или 1:20 соответственно.

4.22. Исполнительные продольные профили составляются на все подземные коммуникации, за исключением кабельных сетей. Для характеристики их вертикального положения на исполнительных планах коммуникаций подписываются абсолютные высотные отметки в виде дроби, числитель которой — отметка земли или дорожного покрытия, а знаменатель — отметка верха кабеля. Абсолютные отметки выписываются также в местах изменения глубины закладки кабеля и изменения профиля поверхности трассы, но не реже чем через 50 м.

Характеристика колодцев телефонной или электрокабельной канализации выписывается на полях исполнительного плана трассы путем выносок (в абсолютных отметках).

4.23. На исполнительном профиле показываются:

– фактические и проектные отметки поверхности земли или дорожного покрытия (черные и красные отметки);

– проектные и фактические отметки подземных трубопроводов;

– все колодцы и камеры, вводы, выпуски, газовые коверы и т. д.;

– диаметр, материал труб и их протяженность;

– отметки дна колодцев;

– уклоны труб;

– расстояния между колодцами, точками изменения диаметра труб, профиля или уклона, углами поворота сооружения и другими характерными точками;

– вертикальное положение всех трубных и кабельных прокладок, пересекающих трассу подземного сооружения, в том числе бездействующих, с указанием назначения, наличия футляров и полной их характеристики (материал, диаметр и отметки);

– конструкция основания сооружения.

4.24. Для характеристики поперечных сечений блоков проходных и непроходных каналов, туннелей при однообразном сечении сооружения, при одинаковом количестве и однообразном размещении в них трубных или кабельных прокладок на всем протяжении сооружения вычерчивается поперечный разрез сооружения (над продольным профилем).

При изменении поперечного сечения сооружения, количества и размещения в нем трубных или кабельных прокладок вычерчиваются дополнительные разрезы поперечного сечения.

4.25. В результате произведенных работ по исполнительной съемке подземных коммуникаций представляются:

– схемы теодолитных и нивелирных ходов;

– журналы нивелирования и измерения углов;

– абрисы съемки подземного сооружения;

– ведомость вычисления координат и высот;

– каталог координат;

– исполнительный чертеж (план и профиль);

– пояснительная записка;

– акт приемки.

4.26. Каталог координат точек элементов подземных инженерных коммуникаций составляется по установленной форме в принятой системе координат.

Образец каталога координат и высот колодцев, углов поворота и других координируемых точек приведен в прил. 5.

4.27. При приеме исполнительных чертежей необходимо:

- а) произвести внешний осмотр чертежей, а именно:
  - проверить наличие штампа и печати строительной организации;
  - проверить наличие штампа эксплуатирующей организации о проверке сдаваемой ей прокладки с указанием фамилии и должности лица, проверившего прокладку;
  - проверить соответствие положения данной коммуникации с проектом;
- б) проверить наличие необходимого количества привязок и соответствие их требованиям инструкции.

## **5. СЪЕМКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

5.1. Съёмка существующих подземных коммуникаций производится в случае отсутствия или утраты исполнительных чертежей с целью технической паспортизации (инвентаризации) отдельных кабельных или трубных прокладок для их реконструкции и дальнейшего проектирования и развития, а также для создания регистрационного плана расположения подземных коммуникаций.

### **А. Рекогносцировка и обследование существующих подземных коммуникаций**

5.2. К рекогносцировке и обследованию существующих подземных коммуникаций приступают только при наличии утвержденного технического задания на их съёмку.

5.3. Рекогносцировка подземных коммуникаций (на территории населенных пунктов и промышленных предприятий) включает в себя подготовительные работы и нахождение сетей на местности.

5.4. При подготовительных работах должны быть собраны и изучены все учетные материалы по подземным сетям и сооружениям, имеющиеся в городских и областных геослужбах при отделах по делам строительства и архитектуры городских и областных органов власти и в эксплуатирующих организациях.

Собираются и анализируются все топографические материалы, находящиеся в архивах проектно-изыскательских организаций, занимающихся изысканиями и проектированием на данном объекте, в геослужбах при отделах по делам строительства и архитектуры городских и областных органов власти и в НКГФ.

5.5. На основе детального изучения собранных материалов составляется общая схема расположения всех подземных коммуникаций на копии контурного плана масштаба 1:500—1:2 000 с нанесением всех сооружений на сетях, устанавливается технологическая связь между отдельными элементами коммуникаций.

Схема подземных коммуникаций в обязательном порядке согласуется с эксплуатирующими организациями.

5.6. При рекогносцировке проверяется соответствие составленной схемы с расположением сетей в натуре, проверяется направление течения у трубопроводов, производится выбор мест для подключения приборов поиска и мест заложения шурфов, отыскиваются на местности пункты опорной геодезической сети.

Если подземные коммуникации не имеют выходов на поверхность, их положение определяется трубокабелеискателями, радиотрассоискателями или проходкой шурфов.

На копии контурного плана составляется проект развития съемочного обоснования и проект аналитического определения углов зданий и выходов подземных коммуникаций.

Определяются объемы предстоящих работ по обследованию и съёмке подземных коммуникаций.

5.7. Чтобы обеспечить возможность проведения работ по рекогносцировке и обследованию подземных сетей, крышки колодцев должны быть освобождены от мусора, очищены лотки бездействующих сетей, откачана вода из залитых колодцев, проветрены камеры при наличии в них пара. Для этой цели должны привлекаться представители эксплуатирующих организаций.

5.8. Все колодцы нумеруются. При нумерации за основу берется план масштаба 1:2 000 и в его пределах устанавливается нумерация колодцев таким образом, чтобы колодцы одного вида сети имели смежные неперекрывающиеся номера.

Существующие ранее и новые нумерации колодцев должны быть согласованы с отделами (управлениями) по делам строительства и архитектуры.

5.9. Обследование подземных коммуникаций производится, как правило, при участии представителей эксплуатирующих организаций.

5.10. При обследовании существующих подземных коммуникаций определяются следующие элементы и технические характеристики:

а) по водопроводу:

- назначение (хозяйственно–питьевой, производственный, противопожарный);
- способ подачи воды (напорный, самотечный);
- материал и наружный диаметр труб;
- материал и внутренние размеры колодца;

б) по канализации:

- характеристика сети (самотечная или напорная);
- назначение (бытовая, производственная, дождевая);
- материал труб, внутренний диаметр труб (для самотечных сетей), наружный диаметр труб (для напорных сетей);
- материал и внутренние размеры колодца;
- материал и размеры дождеприемников и решеток;

в) по теплосети:

- тип прокладки (канальная или бесканальная);
- тип канала (непроходной, полупроходной, проходной, труба–оболочка);
- внутреннее сечение, материал канала;
- количество труб, материал и наружный диаметр труб;

г) по газовым сетям:

- назначение газопровода (распределительный или ввод в здание);
- давление газа (низкое, среднее, высокое);
- материал и габариты колодца;
- материал и наружный диаметр труб;

д) по кабельным сетям:

- наружный диаметр и марка кабеля;
- номинальное напряжение;
- количество нитей;
- материал и размеры распределительных пунктов, трансформаторных подстанций и киосков;

е) по городским телефонным сетям (ГТС):

- назначение кабельной линии ГТС (абонентская, соединительная, прямой провод);
- емкость кабеля (число пар жил);
- условия прокладки (линия в канализации, в коллекторах и туннелях, бронированный кабель);
- размеры и материал колодцев и телефонных коробок;

ж) по подземному дренажу:

- тип дренажа (канавы, лотки, трубчатые дрены, галерейные дрены и т. д.);
- материал и наружный диаметр труб;
- материал и размеры смотрового колодца у трубчатого колодца;
- поперечное сечение лотков, галерейных дрен, глухих коллекторов.

5.11. При обследовании напорных трубопроводов измеряются наружные диаметры, а при обследовании самотечных — внутренние. Точность измерения диаметров труб

должна быть не ниже  $\pm 10$  мм.

5.12. Типовые колоды и камеры обмеру не подлежат, у стандартных колодцев определяется только внецентренность крышек, т. е. несовпадение центра крышки с центром колодца, и ориентировка, т. е. направление смещения центра крышки колодца по отношению к центру колодца.

5.13. У нестандартных колодцев, кроме определения внецентренности и ориентировки, производятся обмеры элементов с точностью  $\pm 10$  мм. Все линейные измерения в плане относят к центру крышки колодца. В вертикальном отношении все детали устройства и высоты расположения трубопроводов показывают по отношению к заниженной точке обечайки крышки колодца.

5.14. Детальное обследование подземных коммуникаций и сооружений при них с зарисовкой всех фасонных частей (задвижек, кранов, вентилях, гидрантов и др.) и арматуры в условных обозначениях производится только при наличии специального задания.

5.15. Все данные по обследованию подземных коммуникаций из журналов обследования и нивелирования заносятся в каталог подземных коммуникаций (прил. 5) и на планы (оригиналы или копии) соответствующих масштабов.

5.16. В результате рекогносцировки и обследования подземных коммуникаций составляются следующие материалы:

- журнал рекогносцировки;
- журнал обследования;
- схема рекогносцировки.

## **Б. Поиск скрытых подземных коммуникаций**

5.17. Определение направлений линий ранее уложенных коммуникаций между колодцами, а также бесколодезных коммуникаций производится с помощью электронных приборов поиска — трассоискателей, радиотрассоискателей и трубокабелеискателей, а там, где эти приборы применить невозможно, — шурфованием.

5.18. Для поиска подземных коммуникаций с высокой точностью применяются высокочувствительные трассоискатели, трубокабелеискатели подземных коммуникаций (серии Dynatel 2250M, Dynatel 2273M-iD, Dynatel 2210E — фирмы ЗМ), радиотрассоискатель С.А.Т.+RU-313, колодцеискатели (КИ-3, ИП-7) и другие приборы поиска.

5.19. Определить местоположение скрытых подземных сетей приборами поиска можно с использованием генератора или без него.

5.20. Поиск подземных сетей при использовании генератора выполняется контактным или бесконтактным способом.

При контактном способе генератор подключается непосредственно к трубопроводу, при бесконтактном способе используют заземлители.

5.21. Контактным способом определяется местоположение:

- металлических трубопроводов всех типов, различного вида кабельных линий, проложенных под землей, одного силового кабеля, залегающего в общей траншее;
- неметаллических трубопроводов, уложенных в землю без вспомогательной поисковой маркировки, путем использования специальных приборов — георадаров, либо акустическим методом звуковых импульсов, либо путем использования электропроводящих свойств жидкости или же проводника с поплавком.

5.22. При бесконтактном способе определяются:

- положение металлических трубопроводов всех типов и различного вида кабельных линий, проложенных под землей, если на обследуемой территории нежелательно или невозможно непосредственное подсоединение генератора к трассируемой линии;
- наличие трубопроводов и кабелей в местах, связанных с производством земляных работ.

5.23. Без генератора определяется местоположение силовых кабелей, кабелей связи и металлических трубопроводов в зоне действия блуждающих токов.

5.24. При контактном способе место заземления генератора выбирается примерно в 10 м от места подключения, перпендикулярно к предполагаемому направлению трассы. Заземлителем может быть штырь из комплекта прибора или любое металлическое сооружение, контактирующее с землей, не имеющее контакта с подземной коммуникацией. Другим проводом генератор соединяется с исследуемой трассой.

5.25. При бесконтактном способе заземлители могут располагаться перпендикулярно или параллельно исследуемой трассе.

5.26. Поиск подземной прокладки осуществляется приемным устройством, которое располагается над предполагаемым местом проложения трассы.

В зависимости от угла поворота антенны относительно оси трассы может прослушиваться:

- максимальное звучание сигнала с отклонением стрелки прибора над осью трассы (поиск по максимуму) при расположении поискового контура перпендикулярно к оси трассы;

- минимальное звучание сигнала с отклонением стрелки прибора над осью трассы (поиск по минимуму) при расположении оси антенны поискового контура параллельно оси трассы.

5.27. Поиск по минимуму звукового сигнала применяется для уточнения оси трассы после того, как зона возможного ее положения определена по максимуму сигнала.

5.28. В районе разветвления прокладок местность прослушивается по кругу радиусом 2—3 м с тем, чтобы выявить направление трассы.

5.29. Разветвления трубопроводов одинакового диаметра прослушиваются в прямом и обратном направлениях.

5.30. При определении глубины залегания коммуникации ось антенны поискового контура располагается под углом  $45^\circ$  к поверхности земли, контур устанавливается перпендикулярно к направлению трассы и удаляется до полного исчезновения сигнала. Расстояние от оси трассы до положения минимума звукового сигнала соответствует глубине залегания коммуникации. Определение повторяется с противоположной стороны трассы. За окончательное принимается среднее значение из двух определений.

5.31. На прямолинейных участках трассы точки должны быть определены не реже чем через 50 м.

5.32. Прослушивание трассы выполняется от одного колодца до другого, чем контролируется правильность поиска.

5.33. Метод шурфования для определения местоположения подземных сетей применяется:

- в местах, где определение подземных коммуникаций с помощью приборов поиска невозможно;

- для контроля данных, полученных электрометодами;

- для уточнения и дополнения имеющихся данных.

5.34. Во всех случаях места закладки шурфов намечаются только после тщательного изучения материалов на имеющиеся подземные коммуникации, а также опроса технического персонала организаций, эксплуатирующих эти сети.

5.35. Проходка шурфов производится эксплуатирующими организациями. Закладываются шурфы в виде узких траншей в начале, конце и середине квартала, но не реже чем через 150 м.

5.36. В результате обследования шурфа должны быть выявлены повороты, вводы, пересечения подземных сетей и их основные технические характеристики. Назначение и вид вскрытых подземных сетей обязательно устанавливается представителями эксплуатирующих организаций.

5.37. Сведения о поиске подземных коммуникаций отражаются в отчете или в формуляре планшета (плана). В отчете указываются:

- исполнители работ и даты производства поиска;

- применяемые приборы;
- методика работ (использование различных способов подключения, поиск без помощи генератора и т. д.);
- оценка достигнутой точности (выполняется по сходимости контрольных или повторных измерений, контролю с помощью шурфования и т. д.).

### **В. Элементы съемки существующих подземных коммуникаций**

5.38. По каждому виду подземных сетей съемке подлежат:

- по водопроводу — ось трубопровода, углы поворота, вводы в дома, выпуски, центры люков колодцев, водоразборные колонки, питьевые колонки (фонтанчики), поливочные краны, пожарные гидранты;
- по канализации и водостоку — ось коммуникации, бесколодезные повороты коммуникации, центры люков колодцев и камер, решетки дождеприемников, аварийные выпуски;
- по дренажу — ось всасывающего или сифонного трубопровода, галереи для сифонных труб, магистрального воздуховода, трубчатого коллектора, центры люков смотровых колодцев;
- по газовым сетям — ось трубы, углы поворота, цокольные вводы в дома, места выходов на поверхность, центры люков колодцев, центры крышек коверов, газорегуляторные пункты;
- по тепловым сетям — ось трубопровода, углы поворота, места вводов и выводов, центры люков камер, места выходов на поверхность;
- по силовым кабельным сетям — ось кабелей, вводы в дома, центры люков колодцев; фидерные станции, трансформаторные подстанции, киоски, коробки;
- по телефонным сетям — ось телефонной канализации и кабельных линий, центры люков колодцев, места ввода в дома, распределительные шкафы, коробки, щиты, телефонные будки;
- по общим городским коллекторам — ось коллекторов, центры люков камер.

5.39. Съемке подлежат шурфы (контрольные и для подключения трубокабелеискателей) и все закрепленные точки, в том числе и определенные прослушиванием.

5.40. На прямолинейных участках трассы съемке подлежат точки не реже чем через 50 м.

5.41. При съемке всех перечисленных элементов должны быть зафиксированы все данные о количестве прокладок, отверстий, материале труб, колодцев, каналов, диаметре труб и сечении каналов, давлении в газовых сетях и напряжении в кабельных сетях.

5.42. Съемке также подлежат все пересечения подземных сетей.

5.43. Для составления планов подземных коммуникаций производится съемка фасадов зданий и капитальных строений улиц, элементов твердых покрытий ( проезжая часть, тротуары), проездов и всех строений, в которые имеются вводы подземных коммуникаций.

5.44. Все элементы ситуации переносятся на новые планы со съемок прошлых лет, а при их отсутствии — снимаются методами, предусмотренными действующей «Инструкцией по топографической съемке в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500».

### **Г. Способы определения планово–высотного положения существующих подземных коммуникаций**

5.45. Съемка существующих подземных коммуникаций выполняется в масштабе 1:500 или 1:1 000.

5.46. Съемка существующих подземных коммуникаций состоит из планово–высотной съемки их выходов на поверхность земли и съемки линий, выявленных с

помощью приборов поиска или вскрытых шурфами.

5.47. Плановое положение всех выходов подземных коммуникаций определяется от пунктов опорной геодезической сети и съемочного обоснования, а также от капитальной застройки (углы зданий, колодцы и т. д.).

5.48. Съёмка выходов ранее уложенных подземных коммуникаций производится следующими способами:

- линейными засечками;
- способом перпендикуляров;
- полярным способом;
- способом створов.

5.49. На застроенной территории поворотные и узловые колодцы подземных коммуникаций, а на незастроенной территории все колодцы снимаются непосредственно с пунктов съемочной сети.

5.50. Все виды люков (круглые, овальные, квадратные), расположенных на смотровых колодцах, снимаются по центру. Прямоугольные или квадратные решетки и камеры снимаются двумя промерами до углов с последующим измерением длины и ширины.

5.51. При съемке кабелей в пучках промеры производятся до крайних кабелей.

5.52. При съемке способом линейных засечек делают не менее трех линейных промеров от твердых контуров (зданий и сооружений) или от точек, выбранных в створе съемочной линии длиной до 20 м, в исключительных случаях до 50 м. Углы между смежными направлениями засечек у определяемой точки должны быть не менее 30 и не более 120°.

5.53. При съемке способом перпендикуляров длина перпендикуляра измеряется стальной или электронной рулеткой и не должна превышать 4 м в масштабе 1:500, 6 м — в масштабе 1:1 000.

При применении эскера длину перпендикуляра можно увеличивать до 20 м при съемке в масштабе 1:500 и до 40 м — при съемке в масштабе 1:1 000.

Более длинные перпендикуляры подкрепляются линейными засечками, длина которых не должна превышать длины мерного прибора (20—50 м).

5.54. При полярном способе направления на все снимаемые точки измеряют при одном положении вертикального круга. Линии могут измеряться стальными лентами или рулетками, электронными рулетками, оптическими дальномерами.

Расстояния до снимаемых точек не должны превышать при измерении мерной лентой и стальной рулеткой 120 м при съемке в масштабе 1:500 и 180 м — при съемке в масштабе 1:1 000, а при измерении линий оптическим дальномером соответственно 80 м и 120 м.

Если снимаемые элементы находятся глубже 1 м от поверхности земли, то их точки выносят на поверхность с помощью отвеса или рейки с круглым уровнем.

5.55. При съемке способом створа ленту или стальную рулетку укладывают по линии створа между створными точками, выбранными между пунктами геодезической основы, закоординированными углами кварталов или опорных зданий и точками, намеченными при помощи теодолита через 20 м при съемке в масштабе 1:500 и через 40 м — при съемке в масштабе 1:1 000.

Створные точки определяются промерами. Расхождения между результатами прямого и обратного измерений не должны превышать 1:2 000.

5.56. Высотное положение выходов подземных коммуникаций определяется от пунктов государственной нивелирной сети I, II, III и IV классов.

5.57. Высотное положение напорных и самотечных сетей с уклонами более 0,001 определяется техническим нивелированием. Отметки самотечных сетей с уклонами менее 0,001 определяются нивелированием IV класса. Нивелирование выполняется проложением одиночных ходов между реперами.

Отдельно расположенные колодцы допускается нивелировать от ближайшего репера без привязки к другим реперам, если расстояние до репера не превышает 150 м. Ниве-

лирование при этом выполняется при двух горизонтах инструмента.

5.58. При наличии густой сети реперов прокладывать нивелирный ход обязательно. В этом случае нивелирование элементов сетей производится отдельными станциями с привязкой к двум реперам.

5.59. Порядок производства работ по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением спутниковой технологии описан в «Инструкции по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем GPS и ГЛОНАСС», Астана, 2008.

5.60. В результате выполненных работ по съемке и нивелированию существующих подземных коммуникаций предъявляются:

- журналы измерения углов и нивелирования подземных коммуникаций;
- абрисы обследования и привязок подземных сооружений;
- схемы съемочного обоснования (теодолитных и нивелирных ходов);
- схемы привязки к геодезической основе;
- ведомости вычисления координат углов кварталов, строений и подземных коммуникаций;
- схемы расположения подземных коммуникаций на плане масштаба 1:2 000 и 1:5 000;
- каталог подземных коммуникаций;
- технический отчет или пояснительная записка по выполненным работам;
- акт приемки.

## **6. СОСТАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПЛАНОВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ К ИЗДАНИЮ**

6.1. В зависимости от площади города, поселка или промышленного предприятия, наличия ранее составленных планов может применяться следующий масштабный ряд планов подземных коммуникаций:

- учетно–справочные планы масштаба 1:5 000 (1:10 000);
- сводные планы масштаба 1:2 000;
- детальные планы масштабов 1:500 (1:200), 1:1 000.

Планы масштаба 1:200 составляются только в исключительных случаях для отдельных улиц, проездов, подземных переходов с очень густой сетью подземных коммуникаций.

6.2. Совмещенные планы составляются на территории с редкой сетью подземных коммуникаций. На совмещенных планах отображается топографическое (ситуация и рельеф) и все специальное (подземные сети и сооружения) содержание.

Раздельные планы подземных коммуникаций могут составляться в двух основных вариантах:

1). План всех подземных коммуникаций составляется на дубликate топографического плана, создаваемого согласно действующей «Инструкции по топографическим съемкам в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500».

2). План подземных коммуникаций составляется на дубликатах или копиях топографического плана в виде плана трубопроводных сетей и плана кабельных сетей.

Допускается составление планов по отдельным видам подземных коммуникаций:

- план тепловых сетей;
- план газовых сетей;
- план водопроводных сетей;
- план электрокабельных сетей и т. д.

6.3. Содержание планов подземных коммуникаций устанавливается согласно прилагаемым правилам (прил. 3, 4).

6.4. При составлении раздельных планов подземных коммуникаций масштабов

1:500, 1:1 000 на разгруженных дубликатах плана масштаба 1:500 или 1:1 000 изображается только основная ситуация; при этом не вычерчивается второстепенная нагрузка — элементы рельефа, деревья, кусты и другие знаки почвенно–растительного покрова, знаки дорожных покрытий и т. д.

На планах подземных коммуникаций масштаба 1:2 000 основная ситуация вычерчивается полностью.

6.5. В качестве основы для планов подземных коммуникаций используются малodeформирующиеся материалы, обеспечивающие долговременную сохранность оригиналов:

- планшеты, изготавливаемые на твердой основе (алюминий, текстолит, винипласт, фанера и др.);
- прозрачные пластики (лавсан, хостафан и др.).

Во всех случаях нужно отдавать предпочтение прозрачным основам, так как они дают возможность изготавливать с них копии при наличии любого копировального оборудования.

6.6. Исходным материалом для составления планов подземных коммуникаций служат:

- материалы исполнительных съемок;
- материалы съемок существующих подземных коммуникаций;
- планы подземных коммуникаций одинаковых и более крупных масштабов;
- каталоги и профили сооружений и линий подземных коммуникаций;
- архивные материалы учетно–справочного характера;
- данные эксплуатирующих организаций, промышленных предприятий, учреждений;
- материалы съемок прошлых лет.

6.7. Дубликаты или уменьшенные копии топографических планов для отдельных планов подземных коммуникаций составляются фотомеханическим способом, а коммуникации наносятся по координатам или графически.

6.8. Точность нанесения подземных коммуникаций на план должна соответствовать графической точности масштаба: по координатам — 0,2 мм, графически — 0,3—0,4 мм.

6.9. Составление планов подземных коммуникаций ведется последовательно с отработкой и контролем каждого вида коммуникации отдельно, с учетом соблюдения технологической связи. При этом нанесение элементов подземных коммуникаций на план следует выполнять в той же последовательности, в какой обычно выполняются работы при съемке, т. е. сначала наносятся точки съемочного обоснования, центры люков колодцев и шурфов вскрытия сетей. После проверки накладки точек по координатам наносятся все остальные точки сетей, а затем выполняется соединение колодцев коммуникаций линиями.

Если привязка элементов подземных коммуникаций выполнена от капитальных зданий и сооружений, то предварительно проверяется точность нанесения этих зданий и сооружений на план.

6.10. Перед составлением планов подземных коммуникаций проверяется:

- полнота использования всех исходных основных и вспомогательных материалов;
- правильность нанесения всех снятых точек подземных сетей;
- правильность выписки показаний технических характеристик;
- отсутствие ненормальных сближений и пересечений линий между собой и с местными предметами;
- качество сводок линий подземных коммуникаций по рамкам планшетов;
- полнота и правильность заполнения формуляров планшетов.

6.11. При составлении оригиналов планов подземных коммуникаций в местах, сильно насыщенных подземными коммуникациями, разрешается уменьшать размеры букв и цифр, входящих в состав условных обозначений, на 1/3 для удобочитаемости и более правильного изображения фактического положения коммуникаций. Подписи разрешается выносить на менее загруженные места плана.

6.12. Одновременно с составлением планов подземных коммуникаций составляется каталог колодцев (прил. 5).

6.13. Планы подземных коммуникаций масштаба 1:500 используются для составления или пополнения сводных планов подземных коммуникаций масштаба 1:2 000.

6.14. Сводные планы подземных коммуникаций масштаба 1:2 000 составляются в единой для данного города, поселка или промышленного предприятия системе координат и высот.

Топографической основой для них служат планы масштаба 1:2 000, создаваемые в соответствии с требованиями действующей «Инструкции по топографическим съемкам в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500».

6.15. Техника и технология составления сводных планов подземных коммуникаций с целых планшетов или больших участков съемки масштаба 1:500 применяется обычная, как и для составления топографических планов.

6.16. Содержание сводных планов подземных коммуникаций масштаба 1:2 000 (прил. 4) аналогично содержанию детальных планов масштаба 1:500 с генерализацией за счет вводов и распределительной сети трубных коммуникаций с сооружениями при них. Кабельные коммуникации, как правило, показываются все.

6.17. В зависимости от плотности размещения подземных коммуникаций планы масштаба 1:2 000 могут создаваться совмещенные или отдельные с подразделением, например, на кабельные и трубные коммуникации и т. д.

6.18. Сводные планы подземных коммуникаций масштаба 1:2 000, кроме своего основного назначения, служат исходным материалом для составления учетно-справочных планов масштаба 1:10 000.

6.19. Топографической основой для учетно-справочных планов подземных коммуникаций масштаба 1:10 000 могут служить копии или литографские оттиски карт масштаба 1:10 000.

6.20. На учетно-справочных планах подземных коммуникаций масштаба 1:10 000, кроме топографического содержания, показываются:

- проект красных линий и площадей;
- границы снимаемого участка и даты съемки подземных коммуникаций в масштабе 1:500;
- границы снимаемого участка и даты составления планов подземных коммуникаций масштаба 1:2 000;
- разграфка планшетов планов подземных коммуникаций масштабов 1:500 и 1:2 000;
- улицы, по которым уложены подземные коммуникации, с отображением количества и вида сетей;
- основные сооружения при подземных коммуникациях и источники электроэнергии, газа и др.

6.21. В зависимости от назначения и дальнейшего использования планов подземных коммуникаций они оформляются в виде издательских или составительских оригиналов. При наличии автоматизированных систем информация планов подземных коммуникаций может быть записана на машинные носители информации в цифровом виде.

Составительские оригиналы должны давать возможность изготовлять с них четкие копии фотомеханическим способом.

Издательские оригиналы изготавливаются при необходимости получения с них тиражных (литографских) оттисков.

Электронная запись информации планов восстанавливается и приводится к обычному виду с помощью программ, ЭВМ, графопостроителей или иными средствами.

6.22. Составительские оригиналы оформляются:

- на чертежной бумаге, наклеенной на жесткую основу, на прозрачном или матированном малодеформирующемся пластике;

– на копиях с мозаичных фотопланов, изготовленных на жесткой основе или на прозрачном малодеформирующемся пластике.

Основным требованием к оформлению составительского оригинала является четкость и ясность изображения всех элементов плана. Условные знаки и шрифты надписей по характеру и размерам должны соответствовать таблицам условных знаков для планов соответствующего масштаба.

6.23. Основными способами подготовки оригиналов к изданию являются:

– гравирование на прозрачных малодеформирующихся пластиках по копиям, полученным с составительских оригиналов;

– вычерчивание на копиях, изготовленных с составительских оригиналов на высококачественной бумаге, наклеенной на жесткую основу, или малодеформирующемся пластике

– создание издательских оригиналов в цифровом виде с помощью ГИС–программ и программ для обработки графических изображений

6.24. Выбранная технология должна обеспечивать создание планов, отвечающих требованиям настоящей Инструкции.

## **7. СОЗДАНИЕ ЦИФРОВЫХ ПЛАНОВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

7.1. Планы подземных коммуникаций могут быть представлены в виде цифровой модели местности.

7.2. Цифровая модель местности представляет собой отображение в виде пространственных координат множества точек земной поверхности, объединенных в единую систему по определенным математическим законам.

7.3. Цифровые планы подземных коммуникаций создаются на основе автоматизированных методов (передача информации с электронных накопителей геодезических приборов) или путем оцифровки графического изображения планов и последующей векторизации растровых файлов, полученных после сканирования планов.

7.4. Точность цифрового плана подземных коммуникаций должна быть не ниже точности плана в графическом виде соответствующего масштаба. Информация цифрового плана подземных коммуникаций должна соответствовать действующим условным знакам для топографических планов.

7.5 Отредактированные оригиналы передают для подготовки к изданию и непосредственного оперативного размножения на графопостроителях (плоттерах) или другим путем.

7.6. Результаты создания плана подземных коммуникаций в цифровом виде должны быть отражены:

– в паспорте или формуляре;

– в протоколе проверки качества по всем показателям.

Протокол должен быть подписан соответствующими должностными лицами.

7.7. Для создания, хранения и обновления цифровых планов создаются автоматизированные системы и банки данных на машинных носителях (ЭВМ).

## **8. ОБНОВЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ НА УРОВНЕ СОВРЕМЕННОСТИ ПЛАНОВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

8.1. Обновление планов подземных коммуникаций производится в целях приведения их содержания в соответствие с современным состоянием подземного хозяйства населенных пунктов.

8.2. Планы подземных коммуникаций масштабов 1:500 и 1:1 000 обновляются путем постоянного дополнения их содержания по материалам исполнительных геодезических съемок, а также по материалам полевых обследований и съемок ранее уложенных подземных коммуникаций.

Планы подземных коммуникаций масштабов 1:2 000 и 1:5 000 обновляются путем составления с планов более крупных масштабов.

8.3. Постоянное поддержание планов подземных коммуникаций на уровне современности производится на основе внедрения системы картографического учета подземных коммуникаций, при которой обеспечивается постоянное и непрерывное поступление полноценной информации обо всех изменениях, происходящих в инженерном оборудовании города.

8.4. Точность и полнота содержания обновленных и поддерживаемых на уровне современности планов подземных коммуникаций должна удовлетворять требованиям настоящей Инструкции.

8.5. Поддержание планов подземных коммуникаций на уровне современности выполняется по мере поступления материалов исполнительных съемок или иных материалов.

Одновременно с внесением изменений в планы масштаба 1:500 они вносятся во все планы масштабного ряда с отражением в формулярах дополнительных данных о материалах–первоисточниках.

8.6. При небольшом количестве изменений они наносятся после полевой досъемки на существующие оригиналы планов подземных коммуникаций.

8.7. На участках, где в результате реконструкции и перекладки подземных коммуникаций произошли значительные изменения и дальнейшее исправление оригинала плана становится по техническим причинам невозможно или экономически нецелесообразно, съемка подземных коммуникаций производится заново.

8.8. При большом количестве изменений, когда использование старого плана нецелесообразно, с него изготавливается дубликат плана на жесткой основе с точностью, установленной для данного масштаба. После внесения всех изменений на дубликат плана наносится все новое и сохранившееся старое содержание плана, после чего данная копия становится подлинником, а старые планшеты с пометкой об их замене передаются в архив для хранения.

8.9. Технология исправления планов выбирается, исходя из объема изменений, вида подземных сетей и сооружений, используемых материалов и инструментов.

8.10. В результате выполнения работ по обновлению планов подземных коммуникаций представляются в геослужбу города:

- подлинные планы с нанесенными на них изменениями;
- старые планы (если они заменяются);
- формуляры плана, отражающие работы по обновлению;
- полевые журналы;
- кальки изменений;
- ведомости вычислений координат и высот;
- подлинники или копии материалов эксплуатирующих организаций;
- пояснительная записка по выполненным работам;
- акт приемки.

## 9. КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ УЧЕТ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

9.1. Картографический учет подземных коммуникаций представляет собой производственно–информационную систему, обеспечивающую получение информации о современном состоянии подземных сетей и сооружений.

9.2. Основными источниками получения информации (геодезической и специальной технической) о подземных сетях служат:

- материалы исполнительных геодезических съемок вновь построенных коммуникаций;

- материалы съемок существующих подземных коммуникаций;

- материалы, накопленные в исполнительных органах (отделах строительства и архитектуры, городских геослужбах и т. д.);

- учетные материалы эксплуатирующих организаций.

9.3. Картографический учет проектирования и строительства всех подземных коммуникаций в населенных пунктах ведут геослужбы отделов (управлений) по делам строительства и архитектуры местных исполнительных органов власти на:

- учетно–справочных планах масштаба 1:10 000 (1:5 000);

- регистрационных планах масштаба 1:2 000;

- планах масштаба 1:500 (1:1 000).

9.4. Топографической основой всех планов в системе картографического учета подземных коммуникаций служат планы, составленные в соответствии с «Основными положениями по созданию топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500», Москва, 1979 г.

9.5. Для оперативного получения необходимых данных о проектируемых, вынесенных и закрепленных на местности, строящихся и построенных подземных коммуникациях геослужбами ведется дежурный план учета подземных коммуникаций масштаба 1:2 000.

9.6. На дежурных планах показывают:

- положение запроектированных линий подземных коммуникаций с указанием регистрационного номера по книге учета;

- положение вынесенных трасс в натуру;

- положение законченных и принятых в эксплуатацию подземных коммуникаций с показом их характеристик.

9.7. После проверки и приемки исполнительных чертежей или материалов исполнительной геодезической съемки они передаются для составления оригинала плана масштаба 1:500.

9.8. Все вновь построенные подземные коммуникации должны быть отображены на дежурных планах не позднее чем через 15 дней после окончания строительства.

9.9. Для осуществления организации учета подземных коммуникаций необходимо:

- принимать в эксплуатацию вновь выстроенные подземные сети только при наличии исполнительных чертежей, принятых геослужбой отделов (управлений) по делам строительства и архитектуры местных исполнительных органов власти;

- не разрешать любое строительство, связанное с разрытием грунтов, без согласования проекта с отделом по делам строительства и архитектуры.

9.10. Все поступающие на обработку материалы исполнительных (контрольных) геодезических съемок окончательно принимаются геослужбами только после составления по ним планов масштаба 1:500 и устранения всех обнаруженных недостатков.

9.11. Все материалы картографического учета подземных коммуникаций на территорию населенного пункта хранятся в одном экземпляре в отделах (управлениях) по делам строительства и архитектуры местных исполнительных органов власти.

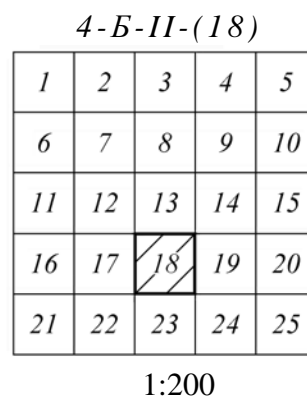
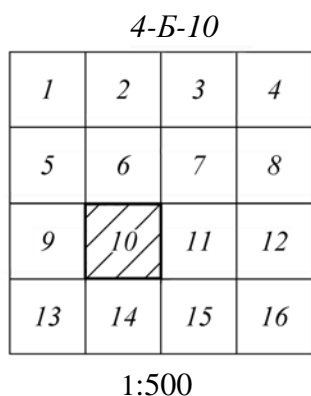
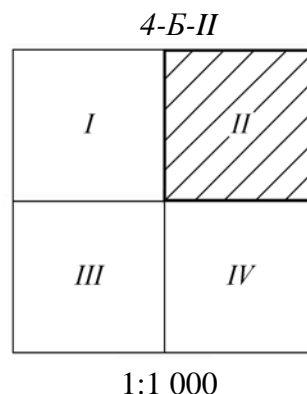
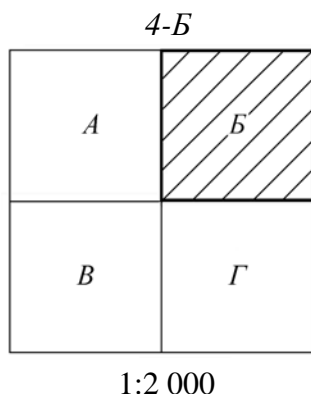
9.12. Современность материалов картографического учета подземных коммуникаций и их соответствие установленным требованиям во всех случаях удостоверяется отделами (управлениями) по делам строительства и архитектуры местных исполнительных органов власти.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### Разграфка планов

Для составления планов подземных коммуникаций применяется, как правило, прямоугольная разграфка.

За исходную разграфку берется план масштаба 1:5 000 с размерами сторон 40×40 см.



Планшеты масштаба 1:5 000 делят на четыре части, обозначая их заглавными буквами *A*, *B*, *B* и *G*, получают планшеты масштаба 1:2 000. Для получения плана масштаба 1:1 000 планшет масштаба 1:2 000 делят на четыре части и обозначают римскими цифрами *I*, *II*, *III* и *IV*. Планшет масштаба 1:2 000 для получения плана 1:500 делят на 16 частей, которые обозначаются арабскими цифрами от 1 до 16.

В основу разграфки планов масштаба 1:200 принимают лист плана масштаба 1:1 000, который делят на 25 частей и обозначают их арабскими цифрами от 1 до 25.

Обозначение номенклатуры листа масштаба 1:2 000 — *4-Б*; масштаба 1:1 000 — *4-Б-II*; масштаба 1:500 — *4-Б-10*. Номенклатура листа плана масштаба 1:200 складывается из номенклатуры листа масштаба 1:1 000 и взятого в скобки номера листа плана масштаба 1:200 — *4-Б-II-(18)*.

**Формуляр планшета**

(номенклатура)

**Съемка**

1	2	3																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																										<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																										<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																									

**Горизонтальная и вертикальная съемка**

№ п/п	Виды работ	Номера работ и условные обозначения								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	Время производства работ									
2	Площадь, га									
3	Съемку произвел									
4	Работу в поле принял									
5	План составил									
6	Корректуру составленного плана произвел									
7	Работу принял									
8	Организация									
9	Главный инженер отдела									
10	Объект №									
11	Особые замечания									

**Съемка текущих изменений**

1	2	3	4																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																										<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																										<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																										<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																									

№ п/п	Виды работ	Номера работ и условные обозначения											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Время производства работ												
2	Площадь, га												
3	Съемку произвел												
4	Работу в поле принял												
5	План составил												
6	Корректуру составленного плана произвел												
7	Работу принял												
8	Организация												
9	Главный инженер отдела												
10	Объект №												
11	Особые замечания												

## Каталог пунктов планово–высотного обоснования

Номера пунктов	Вид закрепления	Координаты		<i>H</i>	<i>D</i>	Дирекционный угол	
		<i>x</i>	<i>y</i>			° ' "	на пункт

### Правила заполнения формуляра

1. Для каждой съемки или съемки текущих изменений отводится отдельная колонка формуляра, в которую записываются все процессы работы.
2. Все графы формуляра заполняются исполнителями разборчиво черным цветом.
3. Окраска границ съемки и съемки текущих изменений выполняется бледным цветом (желтым, розовым, голубым и т. д.).
4. В строке 9 главный инженер отдела ставит свою подпись, а в скобках пишет фамилию.
5. Строка 10 заполняется геослужбой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### Содержание планов подземных коммуникаций масштабов 1:500 (1:200), 1:1 000

На планы масштабов 1:500 (1:200), 1:1 000 наносятся все подземные сети и сооружения в соответствии с Условными знаками. По каждому виду подземных коммуникаций показываются следующие основные характеристики.

**Водопровод, напорная канализация:**

- наружные диаметры и материал труб у границ плана или в начале и конце участка, а также в местах изменения диаметров или материала труб, но не реже чем через 150 м;
- отметки верха трубопровода у каждого колодца, а также в характерных местах перелома продольного профиля и в местах поворота, но не реже чем через 50 м;
- все пожарные гидранты;
- дюкеры со всеми береговыми устройствами, водоразборные будки.

**Канализация самотечная, водосток, дренаж:**

- направление стока;
- внутренние диаметры и материал труб у границ плана или в начале и конце участка, в местах изменения их диаметров, но не реже чем через 50 м;
- отметки лотков для каждого колодца и для каждого выпуска в колодце;
- в перепадных колодцах — отметки лотков входящей и выходящей труб, в местах выпусков — отметки лотков концов труб и оголовков, на прямолинейных участках не реже чем через 50 м;
- выпуски, колодцы с указанием их назначения (дождевой, контрольный, дренажный);
- дюкеры со всеми береговыми устройствами.

**Газовые сети:**

- наружные диаметры и материал труб у границ плана или в начале и конце участка, в местах изменения диаметра или материала труб;
- отметки заложения в местах излома и изгиба трассы, но не реже чем через 50 м;
- давление (высокое, среднее, низкое) у границ плана и в местах изменения давле-

ния, но не реже чем через 150 м;

- дюкеры со всеми береговыми устройствами;
- противокоррозионная защита.

Тепловые сети:

- вид канала, габариты и материал канала;
- количество труб и наружные диаметры у границ плана или в начале и конце участка, а также в местах изменения количества труб и их диаметра, но не реже чем через 100 м;
- отметки верха трубы возле каждой камеры, в местах заметного перепада отметок, щелевого покрытия, а на прямолинейных участках не реже чем через 50 м;
- дюкеры со всеми береговыми устройствами;
- данные сопутствующего дренажа с выпусками в канализацию.

Телефонные сети:

- емкость кабеля (количество отверстий) — подписывается между колодцами;
- отметки заложения у границ плана, в местах заметного перепада отметок, а на прямолинейных участках не реже чем через 100 м;
- материалы труб, блоков на краях плана и в местах изменения, но не реже чем через 100—150 м;

- распределительные коробки и шкафы, пупиновские ящики;
- дюкеры со всеми береговыми устройствами.

Кабельные сети:

- количество кабелей у границ плана, в местах изменения, но не реже чем через 100 м;
- напряжение;
- отметки заложения через каждые 100 м на всех прямых участках, во всех местах изменения глубины заложения, на поворотах, на вводах и выводах;
- дюкеры с сигнальными знаками охранной зоны;
- противокоррозионная защита;
- футляры или защитные трубы и их материал;
- номера трансформаторных подстанций.

Туннели (общие коллекторы):

- внешнее сечение туннеля и материал туннеля у границ плана и в местах изменения сечения, но не реже чем через 100 м;
- отметки пола и потолка (или габариты и отметка верха туннеля) в характерных местах продольного профиля, но не реже чем через 150 м.

При наличии футляров для всех коммуникаций указывается их диаметр, материал, а также отметка трубы, находящейся в нем.

Для отображения основных характеристик технологических трубопроводов обычно пользуются сложившимися требованиями близких по назначению коммуникаций.

Бездействующие прокладки:

- все бездействующие подземные сети и сооружения, в том числе резервные, а также колодцы, камеры, не изъятые из грунта, показываются пометкой «б/д», с сохранением соответствующих им подписей и характеристик.

### Содержание планов подземных коммуникаций масштабов 1:2 000, 1:5 000

1. На планах масштаба 1:2 000 должно быть отражено:

– водопровод — водоводы, магистральная и уличная сеть с устройствами на них. Диаметры труб и их материал указываются при диаметрах свыше 100 мм;

– канализация — напорная канализация уличная и дворовая наносится полностью, независимо от диаметра труб. На планах указывается диаметр и материал труб, вместо отметок — стрелками направление стока;

– газопровод — газопроводы (высокого, среднего, низкого давления) и сооружения при них, указываются диаметры труб, а при диаметре труб свыше 150 мм подписывается давление. В местах изменения диаметров труб и давления показываются камеры;

– тепловые сети — все трубопроводы, идущие от ТЭЦ или от котельной, независимо от диаметра; микрорайонная, внутриквартальная и разводящая сеть — при диаметрах труб от 100 мм и более; местные теплосети — свыше 150 мм с указанием сечения и типа канала;

– водосток и дренаж — все трубопроводы, имеющие диаметр труб от 300 мм и более, с данными об их диаметрах и материале; в местах изменения диаметра труб или материала показываются колодцы;

– кабели связи — вся телефонная канализация и бронированные кабели. Указывается число отверстий и количество кабелей;

– электрические кабели — все кабели. Подписываются напряжение и количество кабелей;

– туннели — все туннели. Подписываются их сечение и материал.

2. На планах масштаба 1:5 000 должно быть отражено:

– водопровод — все сети, имеющие диаметр труб 300 мм и более. Указывается диаметр и материал труб;

– канализация — все сети, имеющие диаметр труб 400 мм и более, с указанием их диаметра и материала;

– газопровод — трубопроводы среднего и высокого давления, а также магистральные газопроводы без разделения их на классы;

– тепловые сети — теплопроводы, идущие от ТЭЦ, с диаметром не менее 300 мм и местная теплосеть с диаметром труб не менее 350 мм;

– водосток — все сети, имеющие диаметр труб от 600 мм и более. Указывается диаметр и материал труб;

– дренаж — все сети с диаметром труб 400 мм и более, а также все скважины глубокого заложения;

– кабели связи — телефонные коммуникации, имеющие не менее четырех отверстий

– электрические кабели — все кабельные сети с напряжением тока 1 кВ и более, а также трансформаторные подстанции и их номера;

– туннели (общие коллекторы) — все туннели, с указанием их сечения и материала.

На план наносят все здания и сооружения, относящиеся к подземным коммуникациям (водозаборы, станции перекачки, ТЭЦ, АТС, ТП, ГРП и др.).

**Каталог координат и высот колодцев, углов поворота и других  
закоординированных точек подземных коммуникаций  
(система координат и высот местная)**

Номера колодцев, коверов, шурфов	Наименование коммуникации (колодца)	Колодец					Прокладки			Трубопроводы				Прокладки в каналах				С чем соединяется колодец	Координаты центра	Схема колодца	Привязка центра люка колодца к постоянным предметам местности	Примечание
		материал	сечение (габарит)	отметки			номера прокладок труб, кабелей, каналов	материал	диаметр или сечение	кабели				сечение канала	отметка верха канала	количество отверстий	отметка низа канала					
				кольца	дна (лотка)	земли				давление газа (пара) на- пряжение кабельной сети	отметка верха трубы	количество труб, кабелей	материал канала									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**ПРОГРАММА (план)  
пояснительной записки по поиску, съемке  
и обследованию подземных коммуникаций**

**П о я с н е н и я**

Кем и когда выдано техническое задание на производство работ.

Целевое назначение работ.

Время производства полевых и камеральных работ.

Перечень подземных коммуникаций, расположенных на объекте, и их назначение.

Сбор и систематизация старых (проектных, исполнительных и изыскательских) материалов по подземным коммуникациям и использование этих материалов в работе.

Рекогносцировка подземных коммуникаций, нумерация колодцев и составление схемы подземных коммуникаций.

Методы плановой и высотной съемки подземных коммуникаций.

Обследование подземных коммуникаций.

Используемые инструменты и их краткие характеристики.

Отыскивание приборами поиска (трубокабелеискателями, трассоискателями, радиотрассоискателями и др.) бесколодезных трубных и кабельных прокладок.

Составление экспликации (ведомости) подземных коммуникаций (колодцев, камер, коверов, вводов, выпусков и др.).

Составление плана–схемы и плана подземных коммуникаций.

Составление чертежей нетиповых колодцев (при детальном обследовании).

Составил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Общие положения.....	3
2. Назначение планов подземных коммуникаций.....	6
3. Планово–высотное съемочное обоснование.....	7
А. Теодолитные ходы.....	7
Б. Микротриангуляция.....	8
В. Нивелирование IV класса.....	9
Г. Техническое нивелирование.....	9
Д. Спутниковая технология.....	10
4. Исполнительная геодезическая съемка подземных сетей и сооружений.....	11
5. Съемка существующих подземных коммуникаций.....	16
А. Рекогносцировка и обследование существующих подземных коммуникаций.....	16
Б. Поиск скрытых подземных коммуникаций.....	18
В. Элементы съемки существующих подземных коммуникаций.....	20
Г. Способы определения планово–высотного положения существующих подземных коммуникаций.....	20
6. Составление и подготовка планов подземных коммуникаций к изданию.....	22
7. Создание цифровых планов подземных коммуникаций.....	25
8. Обновление и поддержание на уровне современности планов подземных коммуникаций.....	26
9. Картографический учет подземных коммуникаций.....	27
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
1. Разграфка планов.....	29
2. Формуляр планшета.....	30
3. Содержание планов подземных коммуникаций масштабов 1:500 (1:200), 1:1 000 .....	31
4. Содержание планов подземных коммуникаций масштабов 1:2 000, 1:5 000 .....	33
5. Каталог координат и высот колодцев, углов поворота и других закоординированных точек подземных коммуникаций.....	34
6. Программа (план) пояснительной записки по поиску, съемке и обследованию подземных коммуникаций.....	34