ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ПРОИЗВОДСТВУ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ
РАБОТ ПО ПЕРЕНЕСЕНИЮ В НАТУРУ
И ПРИВЯЗКЕ ТОЧЕК НАБЛЮДЕНИЙ
ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
И ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ

PCH 73-88

Госстрой РСФСР

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА РСН 73-88. Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геодезических работ по перенесению в натуру и привязке точек наблюдений при инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканиях /Госстрой РСФСР. - М.: МосПТИСИЗ, 1988. - 26 с.

РАЗГАБОТАНЫ Научно-производственным объединением по инженерным изысканиям в строительстве (НПО "Стройизыскания") Госстроя РОФСР.

Руководитель темы: инж. И.И.Либман.

Исполнители: канд. техн. наук Л.Ч.Кельман, инж. Т.Н.Ку-кушкина.

ВНЕСЕНЫ НПО "Стройизискания" Гесстроя РСФСР.

ПОДГОТСКЛЕНИ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным управлением организации проектирования и научно исследовательских работ Госстроя РСФСР (исполнитель — 20ж. И.В.Родина).

Suggesta Dumpage

Государственный комитет РСФСР	Республиканские строительные нормы	РСН 73-88 Госстрой РСФСР	
по делам строительства (Госстрой РСФСР)	Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству геодезических работ по перенесению в натуру и при- вязке точек наблюдений при инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологи- ческих изысканиях		

Настоящие Норми устанавливают технические требования и производству геодезических работ по перенесению в натуру и привязке инженерно-геологических выработок, геофизических, гидрогеологических, гидрографических и других точек инженерных изысканий, выполняемых для проектирования и строительства новых зданий и сооружений городов, поселков и сельских населенных пунктов, производственных объектов сельскохозяй-ственного назначения, объектов линейных сооружений, строительства, реконструкции и технического перевооружения промышленных предприятий на территории РСФСР.

Требования настоящих Норм не распространяются на инженерно-строительные изыскания, выполняемые для гидроэнергетического, мелиоративного, транспортного и других специальных видов строительства.

I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.I. В задачу геодезического обеспечения инженерно-геологических и других видов изисканий входят:

Внесени НПО "Стройизыскания" Госстроя РСФСР	Утверждены постановлением Государственного комитета РСФСР по делам строительства от 26 декабря 1988 г. # 110	Срок введения в действие I ирия 1989г.
---	--	--

C. 2 PCH 73-88

обеспечение необходимыми топографическими картами и планами;

перенесение в натуру и планово-высотная привязка инженерно-геологических виработок (скважин, шурфов), точек статического и динамического зондирования, гидрогеологических, геофизических, гидрографических и других точек, линий и профилей;

подготовка топографических основ для составления сие-

составление профилей для гидрогеологических и геофизических разрезов.

- 1.2. Обеспечение инженерно-геологических и других изисканий необходимыми топографическими картами (планами) и другими материалами следует осуществлять в соответствии с указаниями п. 1.17 СНиП 1.02.07-87. При отсутствии на район изисканий топографических карт (планов) необходимого масштеба выполняется топографическая съемка в соответствии с требованиями СНиП 1.02.07-87 или используются карты (планы) смежных масштабов.
- 1.3. В подготовительный период топографические карты (планы) используются для нанесения на них проектируемых инженерно-геологических выработок, промерных створов, профилей, точек наблюдений, участков экспериментальных и опытных работ, геофизических и других специельных работ.
- I.4. В полевой период топографические карты (планы) пеобходимы для проведения рекогносиировочного обследования района (участка) работ, выполнения гидрогеологической съемки, выбора мест заложения горнобуровых выработок, геофизических профилей, проведения экспериментальных и других работ.
- I.5. Вибор масштабов топогр. рических карт (планов), используемих при изысканиях для различных целей, зависит от вида и стадии изысканий, требований проектирования, размеров изучаемой площади, вида и характера проектируемых сооружений и определяется требованиями СНиП 1.02.07-87.
- 1.6. Состав и объем геодезических работ по перенесению в натуру и планово-высотной привязие инженерно-геологичес-

ких выработок и других точек наблюдений, а также масштабы, высота сечения рельефа и границы специальных съемок и геодеэмческих наблюдений на участках с неблагоприятными природними процессами и явлениями (карст, оползни, размыв берегов
рек, водохранилищ и др.) необходимо устанавливать с учетом
требований программы (технического предписания) инженерногеологических (инженерно-гидрометеорологических) изысканий.

1.7. Задание на геодезические работи видается соответствужщим производственним изискательским отделом или его структурным подразделением и утверждается главным инженером изискательской организации (начальником экспедиции).

К заданию прикладивают графическое приложение (план, схема) с размещением виработок, створов, поперечников, профилей и других точек с их нумерецией.

1.8. На основе задания в зависимости от размеров плошади, сложности и топографо-геодезического обеспечения необходимыми данными смежных видов инженерных изысканий составляется программа или техническое предписание производства топографо-геодезических работ.

Для крупных объектов, требукцих создания планово-висотной геодезической сети, при производстве работ в сложных природных условиях или при выполнении специальных геодезических наблюдений составляется программа работ.

Для малих объектов с простими природними условиями составляется предписание на производство топографо-геодевических работ.

- 1.9. Перенесенные в натуру и закрепленные точки наблюдений сдаются по акту представителю соответствующего подразделения (геологического, геофизического и др.). В акте указывается дата перенесения в натуру точек, их номера и приводится описание закрепляющих знаков. К акту прилагается схема перенесения точек в натуру.
- I.IO. Инженерно-геологические выработки, концы профилей и промерных створов, другие точки наблюдений должны иметь координаты и высоты.

Вычисление координат и высот точек наблюдений производится с округлением до 0.01 м. По результатам вычислений составляется каталог (приложение 1).

C. 4 PCH 73-88

Допускается определение координат выработок (точек) производить графическим методом с инженерно-топографических планов масштаба I:500 - I:1000.

I.II. Топографическая основа для составления специальних карт и планов с инженерно-геологическими выработками
изготавливается в соответствии с "Инструкцией о государотвенном геодезическом надзоре" (ГУГК) путем копирования с
оригиналов инженерно-топографических планов, с разгрузкой
контуров и рельефа.

На топографическую основу наносятся: координатная сетка, рельеф и характерные отметки, контуры отдельных зданий, проезды, характерные ориентиры, все инженерно-геологические выработки и точки полевых опытных работ.

Нанесенные на топографическую основу выработки (точки) изображаются соответствующими условными знаками с указанием номера выработки в числителе и отметки в знаменателе, подписанной с точностью до сантиметра. Рекомендуемые условные обозначения выработок (точек) даны в приложении 8.

1.12. Топографические профили для гидрогеологических, геофизических разрезов составляются по горизонталям топо-графической карты в масштабе специальной карты (плана). На профилях должны быть выражены геоморфологические особенности местности.

Правила составления топографических профилей изложены в "Пособии по составлению и оформлению документации инженерных изыскайий для строительства. Часть 2" (ПНГИИС, 1986).

- 2. ПЕРЕНЕСЕНИЕ В НАТУРУ И ПЛАНОВО-ВЫСОТНАЯ ПРИВЯЗКА ТОЧЕК НАБЛЮДЕНИЙ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗАСКАВЛЯХ
- 2.1. Перенесение в натуру и геодезическая планово-высотная привизка инженерно-геологических выработок и других точек наблюдений производится следующими методами:

проложением теодолитных, такеометрических, мензульных и инвелирных ходов между пунктеми оперной геодезической или стемочной сети:

полярным способом с пунктов опорных и съемочных геодезических сетей:

линейными промерами трех расстояний от капитальных аданий и сооружений на застроенных территориих при наличии инженерно-топографических планов масштабов I:2000 - I:500;

с пунктов съемочной сети при одновременном виполнении топографических съемок в масштабах I:5000 - I:500;

засечками с использованием пунктов геодезической опоры для топографических съемох в масштабах I:5000 - I:500;

при наличии аэроснимков или фотопланов - линейными промерами от четко изобразившихся на этих материалах контуров.

При графических способах решения засечек длини промеров не должны превишать 10 см плана, а углы при определяемой точке не полжны быть менее 30^{0} и более 150^{0} .

- 2.2. При изысканиях линейних объектов (дорог, ЛЭП, ЛЭС, трубопроводов) допускается виполнять привязку инженерно-геологических выработок к пикетажу трасси.
- 2.3. Перенесение в натуру проекта инженерно-геологических выработок (точек) на незестроенной территории (или при отсутствии инженерно-топографических планов масштабов 1:5000 1:500 на застроенную территорию) следует осуществлять путем проложения теодолитных ходов от сохранившихся

волизи участка изысканий пунктов геодезической сети.
Создание съемочной сети проложением теодолитных ходов выполняется в соответствии с требованиями СНиЦ 1.02.07-87.

После определения координат точек съемочной сети и накладки их на графический материал, на котором наиссены проектируемые инженерно-геологические выработки, составляется схема перенесения в натуру вырасоток (точек).

При составлении схеми следует предусматривать контрольные измерения, исключающие неоднозначность определения местоположения виработок (точек).

Рекомендуемые схемы перенесения в натуру инженерногеологических выработок (точек) на незастроенной территорик даны в приложении 2.

2.4. Перенесение в натуру инженерно-геологических выработок на застроенной территории при наличии планов месшаС.6 Р.И 73-88
тебов 1:2000 - 1:500 выполняется в соответствии с указаниями п. 2. I настоящих РСН с применением способов: полирного, перпендикуляров, створов, линейных, угловых и комбинированих засечек. При этом наряду с пунктами съемочной сети используются контуры капитальных зданий и сооружений, колод-

ин и пр.

Рекомендуемие схемы перенесения в натуру инженерно-геологических выработок (точек) на застроенной территории приведени в приложении 3.

2.5. В зависимости от местных условий винесенные в натуру инженерно-геологические виработки и другие точки наблюдений закрепляются следующими способами:

на участках с твердым покрытием (асфельт, бетон и т.п.) - маркированием краской по покрытию, на стенах зданий и сооружений:

на незастроенных территориях - деревянными кольями с круговой окопкой и "сторожком". На верхней части "сторожка", обращенной в сторону выработки, пишется номер выработки (точки).

Тип закрепления указывается в программе инженерно-гео-логических изысканий.

- 2.6. На территориях с наличием сетей подземных коммуникаций местоположение выработок согласовывается с эксплуатирующими организациями (службами).
- 2.7. Перенесение в натуру профильных линий (разведочних створов, геофизических профилей и др.) производится инструментально по направлениям, снятым графических с топографических карт (планов).

На незастроенных участках местности сеть наблюдений геофизических исследований может быть построена путем проложения магистрального теодолитного хода по замкнутому контуру с привязкой хода к теодезической сети и последующего
провешивания профильных линий между противоположними точкамя магистрального хода. Конечные точки профили закрепляются
временными знаками и привязываются к магистральному ходу.

Интервалы между пикетами по профильной линии измерлютсл стальной лентой, рулеткой, оптическим или нитяным дальномером. Профильные линии наносятся на план по координатом их концов или по линейным привязкам к контурам местности.

2.8. Плановая привязка инженерно-геологических виработок на незастроенной территории осуществляется с использованием пунктов съемочной сети, проложенной при предварительной разбивке, и производится одним из способов, указанных в п. 2.І настоящих РСН.

Рекомендуемые схемы плановой привязки инженерно-геологических выработок на незастроенной территории приведены в приложении 4.

- 2.9. На застроенной территории плановая привязка инженерно-геологических выработок осуществляется способами, изложенними в п. 2.1, а при наличии инженерно-топографических планов масштабов I:500 - I:2000 - с использованием контуров капитальных зданий и сооружений по одной из схем, приведенных в приложении 5.
- 2.10. При виполнении контрольных измерений расхождения между значениями измерений не должны превышать I мм в масштабе плана.
- 2.11. Высотная привязка инженерно-геологических выработок (точек) осуществляется проложением ходов технического нивелирования. Высоты выработок допускается также определять тригонометрическим нивелированием.

Допусквется определение высот выработок по крупномасштабным планам при обеспечении точности, предусмотренной таблицей I настоящих РСН.

- 2.12. Висоти точек опитных работ (статическое и динамическое зондирование, пенетрационный каротаж, прессиометрин и т.п.), расположениих в радиусе до 5 м от скважини, определяются в том случае, если разность высот между устьем скважини и точкой опитных работ более 10 см.
- 2.13. Полученные при привязке выработок (точек) висоти сличаются с топографическим планом. При наличии расхождений между данными, полученными при высотной привязке, п данними плана более I/4 сечения рельефа уточняется высотное положение выработки.

C.8 PCH 73-88

2.14. При нивелировании гидрогеологических скважин помимо рисоти земли определяется высота верха обсадной трубы.

При нивелировании свай определяется висота верха сваи и новерхности земли.

При высотной привязке шурфов у зданий, кроме высоты замии, сигеделяется висота поколя или фундамента.

При привламе инженерно-геологических выработок определяют высоти горизонта воды в канавах, рвах, реках, озерах, прудах и прочих подоемах, находящихся в пределах участка чансканий.

2.15. При бурении скважин со льда или с понтона в прудох, озерах и других водоемах для определения горизсита води устраивается временний водомерный пост с привязкой его по висоте к исходним пунктам (реперам).

При виполнении буровну работ на акватории рек водомернье пости устранваются против крайних скважин вниз и вверу по течению.

2.16. При преизводстве тидрогеологических изысканий подземних вод дли водоснабжения перенесение в натуру и планево-высотная привязка точек наблюдений производятся: на этапе поисков - глазомерно, на этапе предварительной разведки - полумнструментально, а для отдельних, наиболее вахных точек и на этапе детальной разведки - инструментально, с точностью, предусматриваемой таблицей I настоящих ГСН.

При производстве изисканий для обоснования защитих мероприятий от сагрязнения подземных и поверхностных вод на стадиях ТЭО и проекта перенесение в натуру и привязка точек выполняется полуинструментально, а наиболее вежных точек — инструментально, на стадиях рабочего проекта и расочей документации — инструментально. Для обеспечения других целей гидрогеологических изисканий (обоснования проектов подопонизительных и дренажных систем, гидрогеологического обоснования проектируемых зданий и сооружений) перенесение в натуру и планово-высотная привязка точек наблюдений производятся инструментально, а при рекогносцировочных обследованиях — главомерно и полуинструментально.

2.17. Пра производстве геофизических (влектрорызведочних, семсморазведочних и др.) работ густота расположения сети наблюдений устанавливается программой инжеперно-геологических изисканый.

Перед началом полевых геофизических работ геофизиком совместно с геодезастом выполняется рекогносцировка участка работ и составляется схема расположения магистралей, профивей, точек. Перенесение в натуру сети наблюдений и ее привизка должни производиться до начала проведения влектроразведочных работ.

- 2.18. На участках развития опасних геологических продессов и явлений (карст, ополни, размив берегов рек, водохрениями и др.), а также в районах ведения горных разработок требуется выполнять геодерические наблюдения в соответствии с требораниями ип. 2.321-2.351 Снип 1.02.07-87.
- 2.19. Средние погрешности, получаемие при различних способах перенесения в натуру и планово-висотной привязки выработок (точек), характеризуются данными, указанными в табыще I.

Таблица І

Способи перенеса- ния в натуру и привизки	Средняя погрешность иланового положения	Средняя погрешность определения высоты	
Гиязомерний	5 мы в масштабе карти	Сечение рельефа	
Полушнотрументаль- ний	2 мм в масштабе карты	Половина сечения рельефа	
инструментальний: на стадни проекта	I,5 мы в масштабе карты	0,5 M	
на стадиях рабоче- го проекта и рабо- чей документации	0,5 мм в масштабе плана	0.I2 H	

2.20. Точность планово-высотной привлани выработся (точек) определяется программой инженерно-геодогических работ и должна соответствоветь требованиям табл. 25 СПиП 1.02.07-87.

C.10 PCH 73-88

2.21. В результете выполнения работ по перенесению в натуру и планово-высотной привязке инженерно-геологических выработок (точек) полжны быть представлены:

проект расположения выработок:

план или выкопировка с плана (карты) с нанесенными выработками (точками) и их номерами;

каталог координат и высот выработок (точек); схемы теополитных и нивелирных колов:

полевые журналы (при производстве работ по привязке в комплексе с топографической съемкой записи с результатами привязки допускается выполнять в журналах мензульной или топографической съемки с отображением выполненной работы в оглавлении журналов):

абрисы линейных привязок выработок и других точек; ведомости вичисления координат и высот; пояснительная записка.

3. ПЕРЕНЕСЕНИЕ В НАТУРУ И ПЛАНОВО-ВИСОТНАЯ ПРИВЛЗКА ТОЧЕК НАБЛЮДЕНИЙ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗИСКАНИЯХ

- 3.1. В комплекс инженерно-гидрографических работ при инженерно-гидрологических изисканиях на реках, озерах, водохранилищах и морях входят геодезические работы по созданию планово-высотной геодезической сети для съемочных и промерых работ, прибрежные топографические съемки, промеры глубии, а также нивелирование водной поверхности, сопутствующее этим работам.
- 3.2. Инженерно-гидрографические работи в зависимости ст степени подробнести, методики их производства и характера исследуемых объектов подразделяются на рекогносцировочные, облегчение, подробные и специальние.
- 3.3. Топографической основой рекогносцировочных гидрографическых работ, предназначаемых для технико-экономичес~

кого обоснования (ТЭО) строительства отдельных объектов, служат топографические карти масштабов 1:10000 - 1:25000 или материали вэрофототопографической съемки в виде фотосхеми. Промери глубин виполняются по оси потока или по редкой сетке промерных створов с глазомерной привязкой их концов к контурным точкам местности, отождествленным на карте или фотосхеме.

- 3.4. При оолегченных инженерно-гидрографических работах, выполняемых на стадии проекта, используются топографические планы (карты) масштабов I:2000 I:10000, а промеры глубин производятся по разреженной сетке промерных створов (галсов) с упрощенными (полушиструментальными) способами координирования их начала и конца, а также промерных точек.
- 3.5. Подробние гидрографические работы, проводимые на стадии проекта (рабочего проекта), выполняются по полной программе комплекса инженерно-гидрографических работ на ограниченных по протяженности участках акваторий с использованием планов (карт) масштабов I:2000 I:10000.
- 3.6. Специальные инженерно-гидрографические работы, выполняемые для целей составления рабочих чертежей, характеризуются повышенной детальностью гидрографических работ и масштабами оформления планов I:50C I:1000.
- 3.7. Геодезической основой для производства инженерногидрографических работ служат пункты опорных геодезических сетей 3 и 4 классов, геодезические сети сгущения I и 2 разрядов, а также пункты съемочных геодезических сетей местного значения.

Съемочная плановая геодезическая сеть в виде теодолитных ходов (магистралей) или заменяющей их тривигуляции строится в развитие опорной геодезической сети в соответствии с требованиями пп. 2.101-2.115 СНиП I.02.07-87. На участках изысканий до I км² съемочная геодезическая сеть может служить самостоятельной геодезической основой.

Пункты съемочной геодезической сети закрепляются деревянными кольями или столбами, метадлическими трубками, а также гвоздями, вбитыми в пии спилении деревьев.

3.8. Высотная геодезическая сеть должна обеспечивать высотными отметками выполнение прибрежных топографических

C.12 ICH 73-88

стемок, определение отметок рабочих горизонтов воды, необходимых для вычисления отметок дна.

3.9. В состав полевых работ для высотного обоснования промеров глубин входят:

установка постоянных и временных реперов;

нивелирование реперов;

привязка водомерных постов;

нивелирование рабочих горизонтов воды;

мгновенная или однодневная связка уровней.

3.10. На исследуемом участке водного объекта высотную основу образует сеть постоянных и временных реперов.

Постоянные реперы устанавливают: на нешироких реках — по одному берегу, на реках шириной более 800 м — по обоим берегам не реже чем через 5 км, а на сложных участках рек (перекаты, шиверы, пороги) — до 3-х реперов на каждый участок. В качестве постоянных реперов устанавливают грунтовые, скальные или стенные реперы, тип которых определяется требованиями нормативного документа "Центры и реперы государственной геодезической сети СССР" (М. Недра, 1973).

Временные репери, устанавливаемие волизи от урезов воды, служат для обеспечения проведения миновенной или однодневной связки уровней. В качестве временных реперов используются деревянные, бетопные столом и металлические трубки длиной 1,0-1,2 м, пни деревьев, опоры высоковольтных ЛЭП, мачт и т.п.

3.II. Высоты реперов определяют проложением нивелирных ходов ІУ класса или техническим нивелированием. На реках с уклоном водной поверхности менее 5 см на I км реки высотное обоснование создается нивелированием Ш класса.

Кнооходимая точность нивелирования (класс) определяется расчетом в зависимости от целевого назначения работ и требований проектирования.

Нивелирные ходы Ш и ІУ классов и ходы технического нивелирования должны опираться на реперы и марки старшего класса или узловые точки того же класса и прокладываются с соблюдением требований "Инструкции по нивелированию I, II, Ш и ІУ классов" (ГУТК) и указаний пп. 2.88-2.100, 2.120, 2.121 СНиП I.02.07-87. При передаче высот через водные преграды следует пользоваться специальными способами, изложенными в "Инструкции по нивелированию I, II, III и IУ классов" (ГУГК).

При нивелировании реперов определяют также высоты характерных точек местности: цоколей каменных зданий, площадок бетонных сооружений, следы и метки высоких уровней и т.п.

- 3.12. Вся водомерная сеть, состоящая из постояных и временных водомерных постов, должна обеспечивать производство гидрографических работ, для чего на каждом посту устанавливается репер, включенний в общую сеть высотной геодечической сети, с которым все устройства поста связиваются двойным нивелированием.
- 3.13. Нивелирование по рабочим горизонтам воды, от которых измеряются глубины, выполняется одиночными ходами ІУ класса, опирающимися на пункты высотной геодезической сети. Определение отметок горизонтов воды в отдельных точках выполняется двойными висячими ходами (шлейфами) нивелирования ІУ класса или технического нивелирования.

Привязка рабочих горизонтов води винолияется у каждого галса (промерного створа).

3.14. Миновенная связка уровней производится на небольших по длине участках реки и заключается в определении миновенного положения урезов води нивелированием забитых вровень с горизонтом води кольев в заранее обусловленний момент времени.

Привязка кольев к пунктам высотной сети осуществляется двойными висячими ходами нивелирования ІУ класса или технического нивелирования.

Участки миновенной связки должны быть обеспечени не менее чем двумя постоянными реперами и одним водомерным постом.

При однодневной связке уровней привязка горизонтов воды к пунктам высотной сети осуществляется непосредственным нивелированием уровней воды нивелиринмы ходами ІУ класса или технического нивелирования.

C.I4 PCH 73-88

- 3.15. Производство промеров глубин сопровождается определением рабочих уровней воды нивелированием ІУ класса или техническим нивелированием в прямом и обратном направлениях от ближайшего репера.
- 3.16. Промеры глубин производят по створам (галсам), располагаемни, как правило, нормально к оси потока.

Перенесение в натуру и привязка промерных створов вынолняется в соответствии с проектом, разрабатываемым гидрологом на карте (плане) соответствующего масштаба. В проекте указывается общее число, частота, длина, направление галоов и их нумерация.

Перенесение в натуру и привязка промерных створов (галсов) осуществляется от проложенного вдоль берега теодолитного хода (магистрали). Направление галсов задается при помощи теодолита и закрепляется створными знаками. Концы разбитых на местности промерных галсов закрепляют кольями или деревянными столбами. Расстояние между створными знаками одного и того же поперечника должно быть не менее 5% длины промерного галса. При длине галса более 500 м створы закрепляют на обоих берегах.

Схема разбивки промерных створов (галсов) дана в приложении 6.

3.17. Основные масштабы составления промерных планов в соответствии с принятой классификацией промера по подробности и соответствующая им частота галсов с учетом сложности даиного рельефа приведени в таблице 2.

Таблица 2

Вид	Расстояния между галсами, м Масштабы оформления планов					
промера	1:500	I:1000	I:2000	1:5000	I:10000	I:25000
Гекогносциро-	_	-	-	250	500	1000
Облегченный	-	-	40~80	100-200	200-400	
Подробный	-	-	20-40	50-100	IDO-200	-
Специальный	5-10	10-20	-	-]

- 3.18. Расстояния между промерными точками при выполнении промера глубин точечным способом (по тросу, со льда) устанавливаются гидрологом в программе работ, но не должны превышать 10 мм в масштабе оформления плона для всех видов промера глубин.
- 3.19. Сечение подводного рельефа при изображении его на плане горизонталями (или изобатами) принимают:

пля рекогносиировочного промера - 1.0 м:

для облегченного промера - 0,5 м для глубин менее 5 м, I,0 м для глубин более 5 м;

для подробного промера - 0,5 м;

для специального промера - 0.25 - 0.5 м.

3.20. Измерение глубин наметкой или ручным лотом выполимется при точечном промере по размеченному через 5-10 м тросу или со льда при малых объемах работ.

На крупных реках (водоемах) основным способом измерешля глубин является промер с помощью эхолота с самописцем, непрерывно регистрирующим профиль дна по гадсу.

Независимо от способов измерения и установленной подробности промера отсчеты при измерении глубин должны производиться с точностью:

0.02 м при глубинах до 2 м;

0.1 м " до 10 м;

0,2 м " от 10 до 20 м;

0.5 м " свыше 20 м.

3.21. Плановое положение промерных точек (координирование) определяется следующими опособеми:

без инструментальных засечек с привязкой точек к береговым ориентирам;

инструментальными засечками с берега или катера;

пепосредственной разбивкой промерных точек;

с применением радиодальномерных систем.

Способ координирования промера следует предусматривать в программе гидрологических изысканий.

Инструментальные засечки могут производиться одним или двумя инструментами как с берега теодолитами и мензулами. так и с промерного судна секстантами.

C. 16 PCH 73-88

При засечках с оерега инструменти устанавливают на пунктах съемочного обоснования или в любом другом месте, привязанном к пунктам съемочного обоснования, откуда обеспечивается наилучшая видимость и угли засечек в пределах $30-150^{\circ}$.

3.22. В общем случае, независимо от принятого способа координирования промера, погрешность планового положения примерных точек не должна превышать значений (в масштабах составления планов), указанных в таблице 3.

Таблица 3

Вид промера	Погрешность, мм
Рекогносцировочный	4-3
Облегченный	2
Подробный	1,5
Специальный	1,5

- 3.23. Все виды измерений и наблюдений, сопровождающие промер глубин, заносятся в журналы установленной формы (приложение 7) или на батиграммы эхолота.
- 3.24. Состав предъявляемой к сдаче документации: материалы по планово-висотному съемочному обоснова-

схема расположения промерних створов (галсов) и журнали разбивки створов;

журнели измерения глубин (при промерах наметкой или лотом), эхограмми или ленти самописцев радиолага;

материалы по определению планового положения промерних точек: листы засечек, выполненных мензулами; журналы засечек, выполненных теодолитами; журналы углов, измеренных секстантими, и др.;

планы промеров глубин с изображением рельефа дна в горизонтолях или изобатах;

поиснительная записка.

приложения

KATAJOF KOOPJUHAT U BUCOT UHKEHEPHO-TEOJOI UYEKKUX BUPAEOTOK U JPYINX TOYEK HAELDJEHUÜ

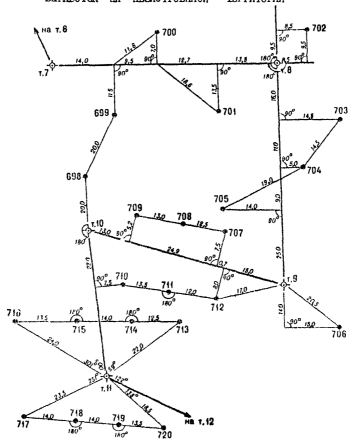
Система коорпинат Система висот

15	и наименова-	не точек на-		Висоти,м	Примечание
n/n	ние точек на- о́людения				

Соотавил	
Проверил	

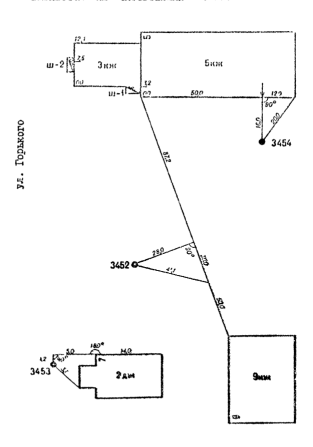
СХЕМЫ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИИ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ПЕРЕНЕСЕНИЮ В НАТУРУ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЬОТОК НА НЕЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ



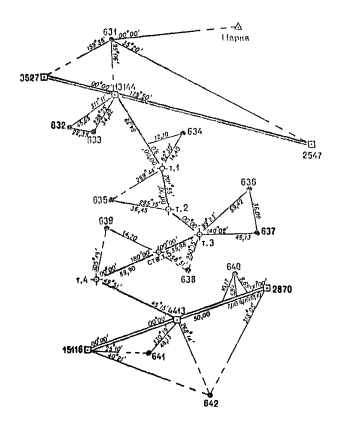
CXEMЫ

FEOMETPHYECKIX ПОСТРОЕНИЙ ПРИ ВИПОЛНЕНИИ РАГОТ
ПО ПЕРЕПЕСЕНИЮ В НАТУРУ ИНЖЕНЕРНО-ТЕОЛОГИЧЕСКИХ
ВИРАГОТОК НА ЗАСТРОЕННИЙ ТЕРРИТОРИЗ



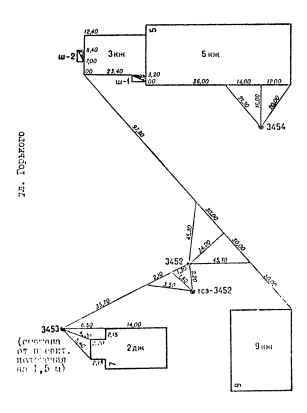
СХЕМЫ

ПЛАНОВОЙ ПРИВЛЭГИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕОЛОТИЧЕСКИХ
ВИРАБОТСК НА ИЕЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОГЛИ



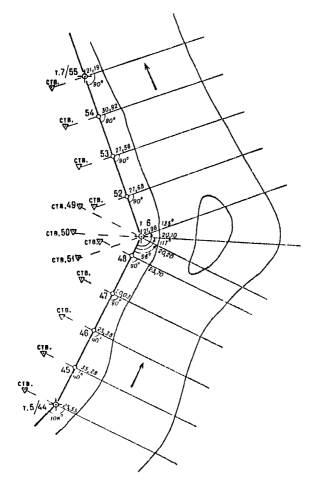
С X Е М Ы

ПЛАНСВОЙ ПРИВЯЗКИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
ВЫРАБОТОК НА ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ



CXEMA

REPERECERIM B HATYPY RPOMERRIX CIBOPOB (PARCOB)



Приложение ? Покомендуемое

_a==	Погода		Время				
Cocton	ие реки, озера	в, водохранкли	ga				
			Гал	c Nº			
Са пост	нисп окърва.	RTO	журя.	(лист) засе	46 K 5	or depera _	
Pao. ro	ризонт		привед. го	ризонт		срезка	
N tower	Расстояние от начала	Глубина промера	Отклонение лота	Грунт	Исправлен- ные глуби- ны	Срезанные глубины или отмет- ки	eunspewnqll
	1	1	•	i i	į		ı

CH 73-88 C.25

Приложение 8 Рекомендуемое

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

•	квигодонский кинентовия
0	скважина наблюдательная, гидрогоологическая
	шурф
•	пункт испытания грунтов статическим вондированием
©	пункт испытания грунтов динамическим зондированием
8	пункт испытания грунтов методом вращательного среза
®	пункт испитания груптов штампом
0	пункт испытания груптов преосмометром
(2)	пункт испытания грунтов пенетрационным каротожем
7	место видинии кинтипо кунтиров отоем
	йинаводелоги жихоери-опфенения вогину тоух
-	- номер выработки или пункте иопытаний
,	_ абс. отметка устья в ом
	(40х40) - номер опытной свам (сечение свам в ом)
22,55	(22,80) - вос.отметка поверхности земли (асс.отметка верха сваи в см)

СОДЕРЖАНИЕ

* 04
I. Общие положения
2. Перенесение в натуру и планово-высотная привязка
тэчек наблюдений при инженерно-геологических
вомсканиях
 Перенозовие в натуру и планово-висотная привязка
точег нас подений при инженерно-гидрологических
изыспоиях
[1]: пложения
Приложение І. Каталог координат и высот инженерно-
геологических виработок и других точек наблюдений 18
Приложение 2. Схемы геометрических построеный при
выполнении работ по перенесению в натуру инженерно-
геологических выработок на незастроенной территории . 19
Приложение 3. Схемы геометрических построений при
выполнении работ по перенесению в натуру инженерно-
геологических виработок на застроенной территории 20
Прилочение 4. Схемы плановой привязки инженерно-
геологических выработок на незастроенной
территория
Ігриложение 5. Схемы плановой привязки инженерно-
геологических выработок на застроенной
территории
Приложение 6. Схема перенесения в натуру промерних
створов (галсов)
Приложение 7. Образец промерного журнала 24
Приложение В. Условные обозначения

Центральный ордена "Знак Почета" трест инженерно-строительных изысканий

Отдел мехенизации проектных работ и выпуска проектов Подписано в печеть 31.01.89

3ek. 178

Объем 1,75 п.л.

Тир. 700 вка.