ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ О СОСТАВЕ И ОФОРМЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ **ЧЕРТЕЖЕЙ** ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Раздел 2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

CH 460-74



1. Ваменен ГОСТ ой 21. 106-78 в части уеловных обозна генеш Глубопроводов Санетарно-Технических систем е 01.07.79-44С 9-78, 36 (NOCT. N141 07 26.07.78) Заменен ГОСТОМ 21.108-78 в части условных обознатений проектируемых зданий, соорумений, устройств и др. Элементов гертемый ген. плана и транепорта, указанных в приложении Paza, 2 c 01.07.79 - noci. N162 or 09.08. 78 - NYC 10-78 c. 41 3] Bamenen POCT by 21,104-79 & 4 acity Tretobawa is Cheisupy. Rayusus C 01.01.81 - noct N 182 01 31.07.79 - 501 11-79 4). Ваменен ГОСГо 21.105-49 в части правил на несения Размеров и надписей, Указанини в разд. 1 с 01.01.81 - noer. N 134 et 31.07.79 - Бст 11-79, с. 25. Benever Tociby 21.102-79 & yeary coereby obyux garness no patorus гертеман указанного в разделе 1 е 01.01 81- nov. V1350- 31.07.79-- 50T 11 - 79, c. 25. ПОПРАВКИ На стр. 4 строки таблицы 2 «То же геология 1:100; 1:50; 1:100; 1:200» относятся к графе Наименование чертежа «Поперечные профили железнодорожных путей» На стр. 49 в головке табл., вторая графа справа, следует читать «Изображение». На стр. 53 в графе Наименование «Мост» следует читать номер обозначения 74. На стр. 53 первую строку снизу следует читать «металлическом — ММдл. ... На стр. 60 номера обозначений 30 и 31 относятся соответственно к чертежам 1 и 2 сверху. 6). даменен: roction 21.101-79 в части комплектности, Компоновки и обозначений рабочих гертешей, условных обози Unui 4 Koopguners un Brelieurot na repremien e 01,01,81 - nous. N 145 of 10.08.79 - 607 12-79, c. 21 4) Bamenen 1005'on 21.510-83 & 40054 upabus egopunemus paronex repremen m/gop, nyren c 01.01.84-4005. NLG 07 16.02.83-- 605 10-85 c. 11. 81. Затенен: ГОСТ 21.511-83 в части правил сорормления радочих гергений зданий и соорумений с 01.04,84-nou. N300 01 02,11.83. 9) Bamenen 1007 04 21,508-85 B 40 est & 1-8 e 01,04,86 - NOCT. N 136 of 19, 11.85 - 60 5-86, c. 6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

О СОСТАВЕ И ОФОРМЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Раздел 2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ СН 460-74

Утверждена постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 29 мая 1974 г. № 111 Отменен полностью - пост. Госегроз ССЕР N 116 07 12.08.86



Раздел 2 «Временной инструкции о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений» СН 460-74 разработан Проектным институтом № 2 и институтом Промтрансниипроект Госстроя СССР.

В полный состав Инструкции входят:

Раздел 1. Общие положения Раздел 2. Генеральный план и транспорт

Раздел 3. Архитектурно-строительные решения

Раздел 4. Конструкции железобетонные

Раздел 5. Конструкции металлические Раздел 6. Внутренние водопровод и канализация

Раздел 7. Отопление и вентиляция

Раздел 8. Наружные сети водоснабжения и канализации

Раздел 9. Тепловые ссти Раздел 10. Изменение и привязка проектной документации

Раздел 11. Обосновывающие проектные материалы

Редакторы — арх. С. И. Зюзин и инж. Я. В. Лавров (Госстрой СССР), инженеры С. В. Азаров и М. Г. Левинсон (Проектный институт № 2 Госстроя СССР), инж. А. А. Волнин (Промтранснинпроект Госстроя СССР).

	Строительные нормы	CH 460-74
Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений Раздел 2. Генеральный план и транспорт	

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Раздел 2 настоящей Инструкции устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей генерального плана и транспорта предприятия.

1.2. При разработке чертежей надлежит также учитывать требования раздела 1 на-

стоящей Инструкции.

2. СОСТАВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ И МАСШТАБЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ

2.1. Состав основного комплекта рабочих чертежей генерального плана и транспорта и масштабы изображений приведены в табл. 1.

Чертежи комплекта, в основе которых лежит план территории, выполняют, как пра-

вило, в одинаковом масштабе.

Чертежи, отмеченные знаком*, во всех возможных случаях совмещают в один чертеж с наименованием «Генеральный план» или в ряд чертежей в целесообразных сочетаниях с соответствующими наименованиями.

Состав «Общих данных» принимают в соответствии с указаниями раздела 1 настоя-

щей Инструкции.

2.2. Основной комплект рабочих чертежей генерального плана и транспорта допускается членить на комплекты в соответствии с перечнем основных комплектов рабочих черте-

жей генерального плана и транспорта, приведенным в табл. 2.

2.3. В каждый основной комплект чертежей включают чертежи, относящиеся к территории предприятия в пределах ограждения или условной границы (включая предзаводскую площадку).

2.4. В качестве рабочих чертежей могут быть использованы отдельные чертежи технического проекта, соответственно скорректи-

рованные и оформленные.

2.5. Допускается разработка чертежа в несколько приемов с оформлением и выпуском разработок по состоянию на определенную дату и последующим дополнением подлинника чертежа новыми данными.

Разработкам присваивают порядковые но-

мера.

При выполнении каждой последующей разработки основную надпись слева на чертеже дополняют графами, аналогичными графам 10—13 основной надписи, с заголовком, в котором указывают порядковый номер разработки и дату выпуска.

Пример оформления основной надписи чертежа, разрабатываемого в несколько при-

емов, приведен на рис. 1.

Таблицы, формы которых не зависят от количества разработок, в случае необходимости расчленяют на части, соответствующие разработкам, выделяемые подзаголовками с номерами разработок (например, «Разработка 2»), или дополняют графами с аналогичными заголовками.

В несена
Проектным институтом № 2,
Промстройпроектом,
Промтрансниипроектом
и Союзводоканалпроектом
Госстроя СССР

Утверждена постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 29 мая 1974 г. № 111

Срок введения в действие 1 ноября 1974 г.

Таблица 1

	Tabinga			14041144 2
Наименование чертежа	Масштабы изображения	Наименование основного комплекта	Марка	Примечание
Общие данные (заглавный лист) Генеральный план (или чертежи, отмеченные ниже знаком *)	_	То же, геология 1:10 1:50; 1:100; 1:20		
знамом) Горизонтальная планиров- ка* Организация рельефа* План земляных масс	1:500; 1:1000	Генеральный план и транспорт	ГТ	При объединении всех чертежей генерального плана и транспорта в
Профили планировки	Горизонтальный 1:500; 1:1000; 1:2000 Соотв. вертикальный 1:50; 1:100; 1:200	Генеральный план Транспорт	ГП TP	один комплект При объединении чертежей автомо-
Сводный план инженерных сетей* План благоустройства тер- ритории* План автомобильных до-	1:500; 1:1000	Генеральный план	ГА	бильного и железнодорожного транспорта в один комплект При объединении
рог* Продольные профили ав- гомобильных дорог) Горизонтальный 1:2000; 1:5000 Соотв. вертикальный 1:200; 1:500	и автомобильный транспорт		чертежей генерального плана и автомобильного транспорта в один
Toronous soduce	То же, геология 1:100	Автомобильный . транспорт	TA	
Поперечные профили авто- мобильных дорог План железнодорожных пу- тей*	1:50; 1:100; 1:200 1:500; 1:1000	Железнодорож- ный транспорт	ЖТ	
Продольные профили же- лезнодорожных путей	Горизонтальный 1:2000; 1:5000 Соотв. вертикальный 1:200; 1:500	j		
Поперечные профили же- лезнодорожных путей				

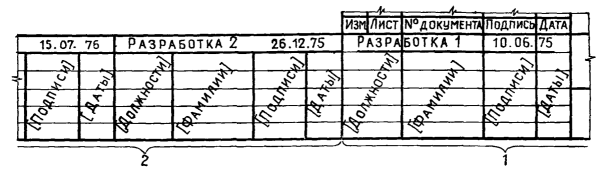


Рис. 1

I — основная надпись чертежа, наносимая при выпуске разработки 1; 2 — дополнительные графы, паносимые и заполняемые при выпуске последующих разработок

3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ

- 3.1. Система отметок высот на чертежах генерального плана и транспорта должна соответствовать системе отметок, принятой при топографической съемке.
 - 3.2. Размеры и отметки высот (уровней)
- приводят в метрах с двумя десятичными знаками, за исключением отметок реперов, указываемых в метрах с тремя десятичными знаками.
- 3.3. Величину углов указывают в градусном измерении с точностью до 1', а в случае необходимости расчетные значения углов с точностью до 1".
 - 3.4. Величину уклона указывают в ты-

сячных, приводя только значащие цифры (например, вместо 0,025; 0,0255 указывают 25; 25,5).

3.5. Если на листе помещено одно изображение или несколько одномасштабных изображений, их масштаб указывают в основной надписи листа после его наименования.

Если на листе помещено несколько разномасштабных изображений, масштаб указывают под наименованием каждого изображения, за исключением продольных профилей автомобильных дорог и железнодорожных путей, горизонтальный и вертикальный масштабы которых указывают слева над сеточной частью профиля. При изображении типов поперечных профилей автомобильных дорог и железнодорожных путей и узлов сооружений масштаб не указывают.

3.6. Условные графические обозначения существующих зданий, сооружений, инженерных сетей, транспортных устройств и природных объектов, обозначения реперов, шурфов и скважин, а также условные сокращения слов, не предусмотренные стандартами и и приложением 3 раздела 1 настоящей Инструкции, принимают по «Условным знакам для топографических планов масштабов 1:5000; 1:2000; 1:1000; 1:500» Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

Условные обозначения проектируемых зданий, сооружений, устройств и других элементов чертежей генерального плана и транспорта приведены в приложении 1.

На одном чертеже обозначения существующих зданий и сооружений наносят более тонкими линиями, чем проектируемых.

В случае, когда разница между обозначениями одноименных проектируемых и существующих элементов графически трудно различима, обозначение существующих элементов допускается сопровождать поясняющей надписью или помещать разъяснение в экспликации или указаниях к чертежу.

В надписях с начальными буквами размером 2,5 мм в случае необходимости (например, на сильно загруженных участках чертежа) допускается прочие буквы выполнять размером 2 мм.

3.7. Каждую трубопроводную, проводную и кабельную инженерную сеть наносят одной линией, совпадающей с осью сети. Сети, прокладываемые в одной траншее или на одной линии опор, наносят одной линией.

Инженерные сети обозначают индексами, приведенными в приложении 2. Индексы проставляют с равномерными, не реже 10 см,

интервалами, а также вблизи характерных точек (поворотов, пересечений, вводов в здания и сооружения, выпусков из них и т. п.), если это необходимо для ясности чертежа.

- 3.8. Условные знаки для топографических планов и условные обозначения, приведенные в приложении 1, применяют без разъяснения на чертежах. Значения используемых индексов инженерных сетей, приведенные в приложении 2, указывают на листе сводного плана инженерных сетей.
- 3.9. Профили выполняют на отдельных листах высотой 297 мм формата не более 18Г.

При незначительном числе профилей их располагают на общем листе с планом, к которому они относятся.

- 3.10. При расчленении изображения на участки, размещаемые на нескольких листах, над основной надписью и резервным полем каждого листа помещают схему членения изображения с указанием номеров листов.
- 3.11. Табличные и текстовые материалы, а также фрагменты и узлы располагают на листе, как правило, справа от основного изображения или под ним.

Размеры граф, показанные на рисунках, приведенных в качестве примеров изображения профилей, на конкретных чертежах не наносят.

3.12. Экспликацию зданий и сооружений составляют по форме 1. В экспликации здания и сооружения перечисляют в последовательности, соответствующей их порядковым номерам, входящим в шифр зданий (сооружений). Допускается включать в экспликацию выделяемые в пределах здания (сооружения) участки, которым не присвоены самостоятельные шифры, обозначая эти участки строчными буквами.

В экспликации указывают координаты нижнего левого угла квадрата строительной сетки, в пределах которого на чертеже нанесен экспликационный номер здания (сооружения).

При расчленении плана на участки, размещаемые на нескольких листах, в графе «Примечание» приводят ссылку на лист, на котором помещен участок плана с экспликационным номером здания (сооружения). В случае необходимости в графе «Примечание» приводят ссылку на основной комплект рабочих чертежей, на основании которого здание (сооружение) нанесено на чертеж горизонтальной планировки.

Допускается экспликацию размещать на отдельном листе или оформлять в виде бро-

	Экспликация зданий и	СООРУЖЕНИ	Й	
N° ПО ГЕН. ПЛАНУ	Наименование здания (соорэжения)	КООРДИНАТЫ УГЛА КВАДРАТА СТР. СЕТКИ	Примечание	15
				20 0
] —
15	100	30	40	1
	185	,]

шюры. В этом случае на чертежах генерального плана приводят ссылку на лист (брошюру), где помещена экспликация.

Если наименования зданий и сооружений указывают непосредственно на их изображениях (п. 4:6), то экспликацию не составляют.

4. ЧЕРТЕЖ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ

4.1. На чертеж горизонтальной планировки наносят:

строительную координатную сетку или заменяющий ее разбивочный базис;

красную линию и границу отвода территории;

реперы, шурфы, скважины и опорные знаки строительной сетки с указанием их марок.

В проектах реконструкции наносят также топографическую подоснову.

В левом верхнем углу листа наносят указатель направления севера в виде стрелки с буквой «С» у острия.

4.2. На чертеже горизонтальной планировки показывают:

здания, сооружения, в том числе коммуникационные сооружения (туннели, крупные каналы, эстакады, галереи), производственные и складские площадки;

элементы планировочного рельефа (откосы, подпорные стенки, лестницы, пандусы и т.п.) и водоотвода;

автомобильные дороги и площадки с дорожным покрытием;

тротуары и дорожки;

железнодорожные пути;

ограждение территории и отдельных ее участков, с воротами и калитками, а при отсутствии ограждения — условную границу территории. При размещении ограждения на красной линии или на границе отвода на чертеже приводят соответствующее указание.

Пример оформления чертежа горизонтальной планировки приведен на рис. 2.

4.3. Чертеж горизонтальной планировки помещают на листе так, чтобы длинная сторона границы территории располагалась вдоль длинной стороны листа, а оси строительной сетки были параллельны сторонам рамки рабочего поля листа.

Верхняя часть листа должна соответствовать северной стороне территории. Допускается отклонение от ориентации на север в пределах 90° влево или вправо.

Принятую ориентацию сохраняют на всех чертежах комплекта, в основе которых лежит план территории или отдельных ее участков, за исключением случаев, предусмотренных п. 12.10.

4.4. Строительная координатная сетка должна перекрывать всю территорию, на которой производится разбивка по координатам.

Сетку наносят на чертеж в виде квадратов со сторонами 10 см.

Начало координат принимают в нижнем левом углу чертежа.

В обозначении осей сетки указывают буквенный индекс (для горизонтальных осей — «А», для вертикальных — «Б») и цифры, соответствующие числу сотен метров, например: 0A (начало координат); 1A; 2A и т. д.; 0Б (начало координат); 1Б; 2Б и т. д.

Промежуточные оси сетки при масштабе 1:500 обозначают: 0A+50; 1A+50 и т. д.; 0Б+50; 1Б+50 и т. д.

Применение отрицательных значений координат допускается только при соответствующем обосновании. При отрицательных значениях координат оси обозначают: 0A — 50; — 1A; — 1A — 50; — 2A и т. д.

Координаты точек обозначают по типу: 2A+25,00; 3Б+77,50 и 0A — 85,00; — 1Б — 40,30 и т. д.

4.5. В случае привязки отдельных зданий (сооружений) к существующим зданиям (со-

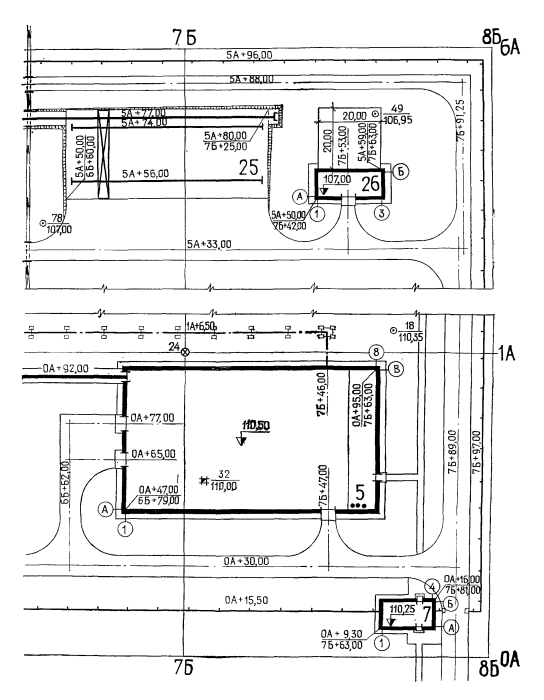


Рис 2

оружениям), к красной линии или к разбивочному базису строительную сетку на чертеж не наносят.

4.6. Контуры проектируемых зданий и сооружений наносят по осевым размерам, принятым в строительных рабочих чертежах, совмещая с соответствующими осями внутреннюю сторону линии контура. Если расстояние от наружной грани стены здания (сооружения) до разбивочной оси в масштабе изображения превосходит толщину линии контура, последнюю относят от разбивочной оси на соответствующее расстояние. Контуры существующих зданий (сооружений) наносят по данным топографического плана с уточнением по обмерным чертежам.

На контуре наносят в масштабе проемы ворот с их осями и координатами осей, а также проемы дверей.

При контуре здания (сооружения) указывают:

номер здания (сооружения) по экспликации — в нижнем правом углу. Допускается указывать наименование и шифр здания (сооружения) непосредственно на изображении;

строительные координаты точек пересечения разбивочных осей здания (сооружения) в его двух противоположных углах, а при сложной конфигурации здания (сооружения) или расположении его не параллельно строительной сетке — во всех углах. Для центрических сооружений указывают координаты центра и одной характерной точки; для линейных (коммуникационных) сооружений — координату оси или координаты начала и конца отдельных участков;

маркировку разбивочных осей здания (соружения) в координируемых точках;

отметку, соответствующую условной нулевой отметке, принятой в строительных рабочих чертежах здания (сооружения), с условным знаком, приведенным в разделе 1 настоящей Инструкции.

Если строительную сетку на чертеж не наносят, указывают размерную привязку здания (сооружения) к разбивочному базису.

Приведенные в экспликации участки здания (сооружения), которым не присвоены самостоятельные шифры, выделяют внутри контура здания (сооружения) тонкой штриховой (а при совпадении с границей пролета — тонкой штрих-пунктирной) линией и обозначают строчными буквами.

Вокруг контура здания (сооружения) наносят отмостку и въездные пандусы, наружные лестницы и площадки у входов.

4.7. На изображениях автомобильных дорог показывают:

ось дороги с ее координатой и наименование или номер дороги;

границу проезжей части или бордюр; обочины.

4.8. На изображениях железнодорожных путей показывают:

координату оси и наименование или номер пути:

стрелочные переводы; упоры.

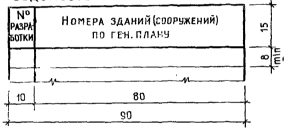
4.9. На чертеже помещают:

экспликацию зданий и сооружений по форме 1 в соответствии с указанием п. 3.12. ведомость разработок чертежа по форме 2—при разработке чертежа в несколько приемов:

текстовые указания, содержащие наименование материалов топографической съемки и инженерно-геологических изысканий, использованных при выполнении чертежа.

Форма 2

ВЕДОМОСТЬ РАЗРАБОТОК ЧЕРТЕЖА



5. ЧЕРТЕЖ ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА

5.1. На чертеж организации рельефа наносят:

топографическую подоснову;

элементы чертежа горизонтальной планировки, за исключением: разбивочных осей, строительных координат зданий и сооружений или заменяющей координаты размерной привязки и указателя направления севера;

проектные (красные) отметки опорных точек планировки с указанием направления уклона рельефа или проектные (красные) горизонтали, в зависимости от принятого способа выполнения чертежа;

проектные отметки в местах перелома планировки или резкого изменения рельефа;

проектные отметки, а в случае необходимости — также натурные (черные) отметки по углам здания (сооружения);

проектные отметки низа и верха подпорных стенок, лестниц, пандусов;

дождеприемники в пониженных точках проектного рельефа с проектными отметками

решеток; лотки, арыки, кюветы, канавы с проектными отметками дна и уклоноуказателями, а в случае необходимости— также с отметками по бровке;

проектные отметки и уклоноуказатели по оси проезжей части автомобильных дорог и по площадкам;

проектные отметки головок рельсов и уклоноуказатели железнодорожных путей.

- 5.2. При выполнении чертежа в проектных отметках опорных точек планировки (рис. 3) в качестве опорных точек принимают углы зданий (сооружений), повышенные и пониженные точки проектного рельефа, пересечения осей автомобильных дорог, места перелома уклона продольного профиля автомобильных дорог и железнодорожных путей. У знака опорной точки указывают проектную отметку. Проектный уклон рельефа (направление стока поверхностных вод) показывают стрелками.
- 5.3. При выполнении чертежа в проектных горизонталях (рис. 4) горизонтали проводят с сечением рельефа через 0,10—0,20 м по всем элементам планировки— земляной поверхности, автомобильным дорогам, производственным и складским площадкам. Допускается при больших поверхностях с однообразным уклоном наносить горизонтали с сечением через 0,50 м.

Горизонтали, отметка которых кратна 0,50 м при сечении через 0,10 м и кратна 1,00 м при сечении через 0,20 м, выделяют более толстыми линиями. В пределах каждого контура планировки приводят отметки одной-двух горизонталей, надписывая их со стороны повышения рельефа. Отметки, кратные 1,00 м, указывают полностью, а для промежуточных приводят только два знака после запятой. На участках с малым уклоном и со сложным рельефом допускается наносить указатели направления ската (бергштрихи).

5.4. За проектные отметки по углам здания (сооружения) принимают отметки наружного края окружающей его отмостки. Допускается приводить также соответствующие натурные отметки; в этом случае отметки указывают в виде дроби с проектной отметкой в числителе и натурной—в знаменателе.

При выполнении чертежа в проектных отметках по углам площадок и в местах перелома рельефа указывают проектные отметки покрытия (а при его отсутствии — проектные отметки уровня земли) и направление уклона.

5.5. На изображениях автомобильных дорог указывают отметки поверхности покрытия по оси дороги в местах перелома про-



က

Σ

форг

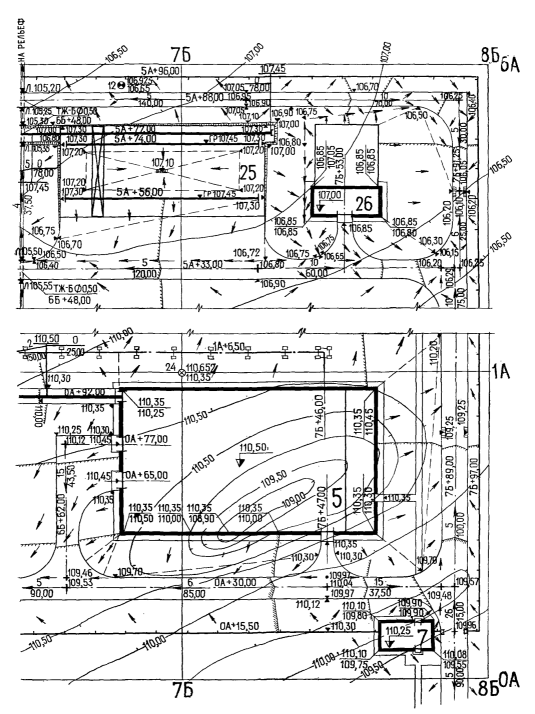


Рис. 3

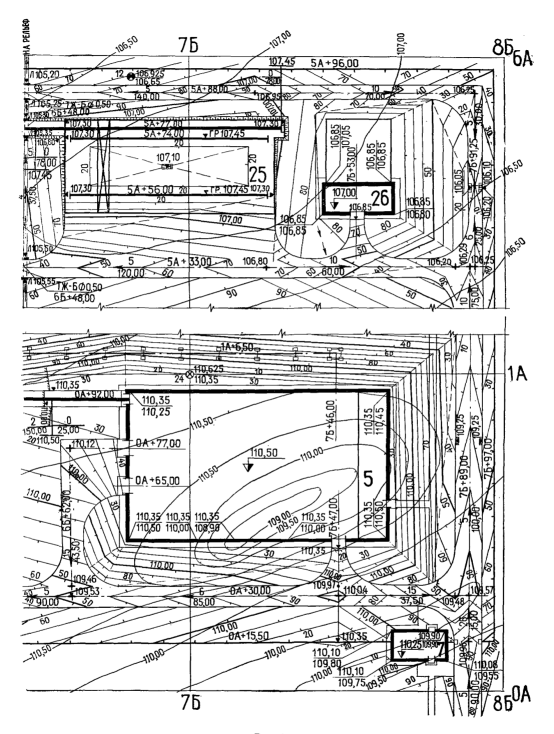
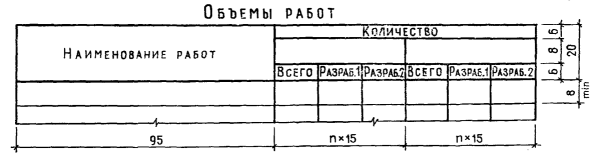


Рис. 4



Примечания: 1. Единицу измерения указывают после наименования работ, отделяя ее запятой. 2. Вторая строка головки предусмотрена для наименований частей территории, по которым данные приводят

раздельно.

3. Число выделяемых частей территории и число граф для отдельных разработок уточняют по проектным данным.

дольного профиля, обозначаемых крестиками, и наносят уклоноуказатели. При необходимости указывают дополнительно отметки в промежуточных (между переломами) характерных местах (например: у въездов в здания, у примыканий других дорог), обозначая эти места точкой.

На изображениях проезжей части автомобильных дорог при выполнении чертежа в проектных отметках допускается наносить подштрихованный контур поперечного профиля покрытия дороги в виде наложенного сечения при направлении взгляда в сторону увеличения значений координат.

5.6. На обозначениях сооружений для пропуска воды указывают проектные отметки входа и выхода по лотку водотока для труб и междушпальных лотков и по руслу для мостов, а на выноске приводят сокращенное наименование и привязку сооружения.

5.7. На чертеже помещают:

экспликацию зданий и сооружений по форме 1 в соответствии с указанием п. 3.12; ведомость разработок чертежа по форме 2—при разработке чертежа в несколько приемов;

ведомость водоотводных канав по форме 3;

таблицу объемов работ по форме 4, с указанием укрупненных объемов работ, без расшифровки по позициям смет, если она не помещена на плане земляных масс;

текстовые указания, содержащие: наименование материалов топографической съемки и инженерно-геологических изысканий, использованных при выполнении чертежа; данные о принятой при топографической съемке системе отметок высот; номера, отметки и данные о местоположении реперов в случае их расположения вне территории, охватываемой чертежом.

6. ПЛАН ЗЕМЛЯНЫХ МАСС И ПРОФИЛИ ПЛАНИРОВКИ

6.1. На план земляных масс при применении метода подсчета объема земляных работ по квадратам наносят:

строительную координатную сетку;

сетку квадратов для подсчета земляных работ, с проектными, натурными и рабочими отметками в вершинах квадратов, линию нулевых работ, с выделением площади выемок штриховкой и указанием объема земляных работ (с точностью до 1 м³) в пределах каждого квадрата или иной фигуры, образуемой контуром планировки внутри квадрата;

контуры основных зданий и сооружений (тонкой линией);

ограждение или условную границу территории:

откосы, подпорные стенки;

контур залегания подлежащего замене грунта.

6.2. Сетку квадратов, как правило, вписывают в строительную сетку, принимая сторону квадрата равной 20 м. Допускается применение сетки квадратов со сторонами, равными 10, 25, 40 и 50 м, в зависимости от характера рельефа и требуемой точности подсчета объема земляных работ.

Допускается, в зависимости от конфигурации контура планировки, для подсчета объема земляных работ аналогичным методом, применение фигур, отличных от квадрата. Размеры таких фигур указывают на чертеже.

- 6.3. Под каждой колонкой квадратов приводят в раздельных строках суммарные объемы насыпи и выемки по колонке, а в строках суммарных объемов справа общие объемы насыпи и выемки по всей территории.
- 6.4. В случае залегания в пределах планируемой территории грунтов, подлежащих за-

мене (растительный грунт, торф и т. п.), до разработки плана земляных масс для всей территории выполняют план замены грунта в пределах контура залегания таких грунтов, оформляя его аналогично плану земляных масс.

'На плане замены грунта за проектные отметки принимают отметки низа подлежащего снятию слоя, которые при последующем выполнении плана земляных масс рассматривают как натурные отметки. При наличии на одном и том же участке разнородных заменяемых грунтов допускается выполнять планы замены каждого вида грунта.

Пример оформления плана земляных масс при применении метода подсчета объема земляных работ по квадратам приведен на рис. 5.

6.5. На план земляных масс при применении метода подсчета объема земляных работ по профилям планировки наносят:

строительную координатную сетку;

топографическую подоснову в горизонталях; контуры основных зданий и сооружений; ограждение или условную границу территории;

откосы, подпорные стенки;

обозначения местоположения профилей планировки, проектные отметки опорных точек профиля и, в случае необходимости, расстояния между профилями;

контуры участков планировки, в том числе террас, с привязкой (координатами) бровки основных углов;

линию нулевых работ;

контур залегания подлежащего замене грунта;

объем земляных работ в пределах каждого участка планировки и объем заменяемого грунта.

6.6. Местоположение профилей на плане земляных масс обозначают:

знаком сечения — разомкнутой линией со стрелкой — при совпадении профиля с нанесенной на чертеже одной из осей строительной сетки;

знаком сечения, соединенным тонкой штрихпунктирной линией, с указанием у знака сечения значения соответствующей координаты — при расположении профиля параллельно осям строительной сетки в промежутках между ними;

знаком сечения, соединенным тонкой штрихпунктирной линией, с указанием номера профиля и, в случае необходимости, координат или размерной привязки каждого конца профиля — при расположении профиля не параллельно осям строительной сетки. При не параллельном расположении профилей относительно друг друга на плане указывают расстояние между крайними точками контура планировки.

Пример оформления плана земляных масс при применении метода подсчета объема земляных работ по профилям планировки приведен на рис. 6.

6.7. Независимо от принятого метода подсчета объема земляных работ на чертеже помещают:

таблицу объемов работ по форме 4, с указанием укрупненных объемов работ, без расшифровки по позициям смет, если она не помещена на чертеже организации рельефа;

баланс земляных масс по форме 5;

текстовые указания о необходимости корректировки рабочих отметок в местах устройства газонов, корыта под одежду дорог и площадок и верхнее строение железнодорожных путей, а также в зависимости от последовательности и методов производства земляных работ.

При применении метода подсчета объема земляных работ по профилям кроме этого помещают таблицу объемов земляных работ по профилям по форме 6.

6.8. Профили планировки составляют, как правило, для поперечных сечений территории, расположенных параллельно строительной сетке с интервалами 20—100 м (в зависимости от характера рельефа и требуемой точности подсчета земляных работ).

Профили выполняют в виде сечений при направлении взгляда в сторону увеличения значений координат, присваивая им зафиксированные на плане земляных масс обозначения.

Для профилей планировки применяют сетку по типу сетки поперечных профилей земляного полотна автомобильных дорог и железнодорожных путей. На профиле показывают контуры зданий (сооружений) по наружным граням стен, приводят их условные нулевые отметки и номера по экспликации. На профиль наносят также линии строительной сетки, привязку к которым для соответствующих точек указывают в графе «Расстояния». На проектной линии знаком опорной точки планировки указывают места, рабочие отметки которых подлежат выносу в натуру. При профиле проставляют размеры площадей насыпи и выемки, вносимые также в таблицу объемов земляных работ по профилям.

Пример оформления профиля планировки приведен на рис. 7.

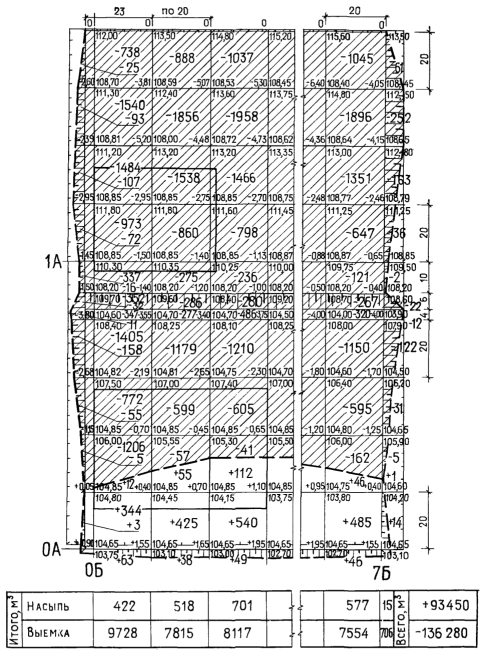


Рис. 5

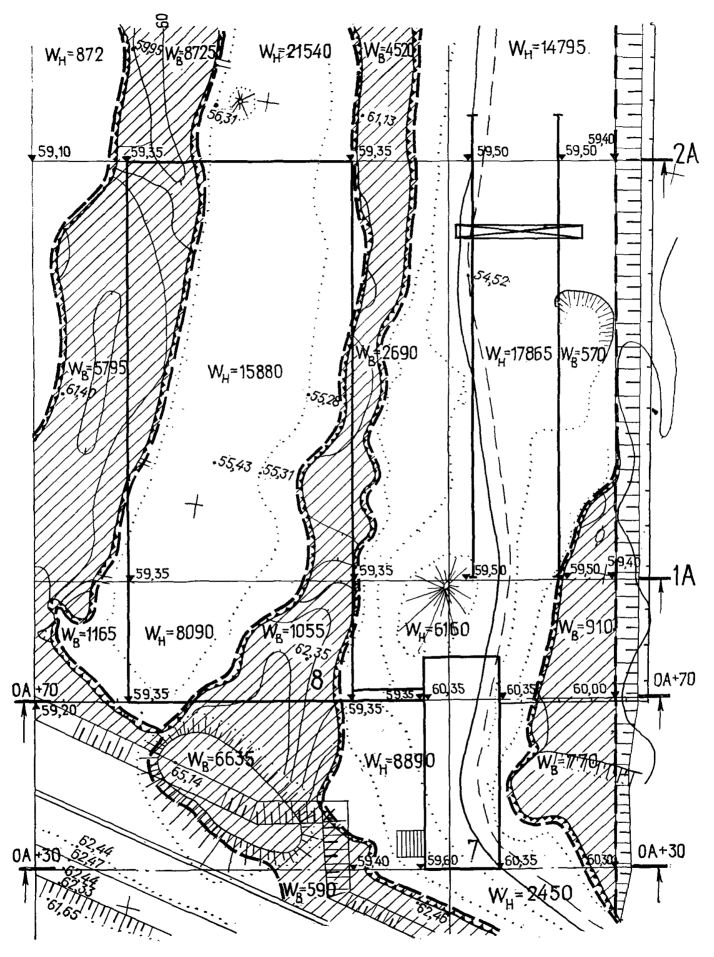


Рис. 6

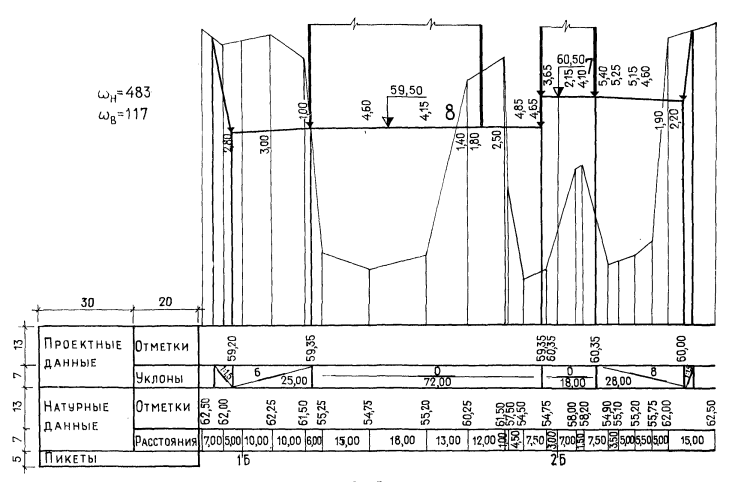


Рис. 7

БАЛАНС ЗЕМЛЯНЫХ МАСС, МЗ

		Колич	ECTBO		Θ	
Наименование работ и объемов грунта			[∞	20
	Насыпь(+)	Выемка(-)	-) Насыпь(+) Выемка(-)			
1.Планировка территории						œ
АТНЕЧТ ОТОНОЛЕТИТОАЧ ВИТЯНО. Р.Т В						
2.3 AMEHA [HAMMEHOBAHUE . [PYHTA]						
3. ИЗБЫТОЧНЫЙ ГРУНТ ОТ УСТРОЙСТВА:						
ФУНДАМЕНТОВ И ПОДВАЛОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					ı	
КОРЫТА ПОД ОДЕЖДУ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК С ДОР. ПОКР.						
КОРЫТА ПОД ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ Ж.Д.ПУТЕЙ						
ТРАНШЕЙ И КОРЫТА ПОД РАСТИТ. СЛОЙ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ						
ПОДЗЕМНЫХ СЕТЕЙ						
4.Поправка на уплотнение (остат. разрыхление) грунта						
Итого						
В Т.Ч.НЕПРИГОДНОГО ДЛЯ НАСЫПИ ГРУНТА						
5. НЕДОСТАТОК (ИЗБЫТОК) ГРУНТА						
Баланс						
105	20	20	20	20	_	
. 185	,	1	1		_	

Примечания: 1. Содержание боковика и число строк уточняют по проектным данным.

2. Вторая строка головки предусмотрена для наименований частей территории, по которым данные приводят раздельно. Число выделяемых частей территории уточняют по проектным данным.

3. При замене разнородных грунтов указывают двумя отдельными строками наименование и объем грунта, пригодного и не пригодного для использования в сельском хозяйстве.

Форма 6

Объемы земляных работ по профилям Площадь профиля,м2Полусумма площадей,мОбъем земляных работ, м3 Обозначение و РАССТОЯ-5 профиля(координиЕ,М насыпи ВЫЕМКИ НАСЫПИ ВЫЕМКИ НАСЫПИ BHEMKH 6 ната или номер 35 20 20 20 20 20 25 25 185

Примечание. При наличии грунтов, подлежащих замене, площади и объемы приводят в виде дроби, в числителе которой указывают значение, относящееся к профилю в целом, в знаменателе — к заменяемому грунту.

6.9. Для подсчета объема грунтов, подлежащих замене, специальных профилей не составляют. В сетке профилей в графе «Проектные отметки» указывают отметки низа залегания заменяемого грунта, а в графе «Натурные отметки» и над проектной линией — соответствующие проектным отметкам натурные и рабочие отметки. Все отметки, относящиеся к заменяемому грунту, заключают в скобки.

Кроме размеров площадей сечений насыпи и выемки на профиле указывают входящие в них размеры площадей сечений заменяемого грунта с его наименованием.

7. СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

7.1. На сводном плане инженерных сетей показывают:

элементы чертежа горизонтальной планировки, за исключением шурфов, скважин, разбивочных осей зданий (сооружений), координат осей ворот и указателя направления севера;

внешние контуры фундаментов, выступающих более чем на 1 м за наружную грань стен проектируемых и существующих зданий (сооружений);

каналы и блоки для укладки сетей;

подземные, наземные и надземные инжемерные сети.

В проектах реконструкции, кроме того, на-

носят топографическую подоснову.

7.2. На изображениях сетей и коммуникационных сооружений показывают: компенсаторы, ниши, колодцы, камеры с номерами или обозначениями, присвоенными им в рабочих чертежах соответствующих сетей и сооружений; дождеприемники, опоры, стойки, лестницы и тому подобные устройства.

7.3. Трассы сетей и коммуникационных сооружений, а также их элементы наносят в

масштабе, с координатной привязкой оси каждого участка на основании их рабочих чертежей. Размеры изображений компенсаторов, ниш, колодцев, камер, дождеприемников не должны быть менее 1,5 мм.

7.4. На изображениях сетей указывают индекс сети, а на изображениях трубопроводов, в случае необходимости, — также диаметр в пределах каждого участка, где он остается неизменным, и длину этого участка.

7.5. Сети или их отдельные участки, укладываемые в коммуникационных coopyжениях, в пределах этих сооружений на чертеже графически не показывают. В случае необходимости указания видов, количества и размещения таких сетей приводят их индексы (или индексы и диаметры трубопроводов) на полках линий-выносок от оси сооружения на каждом участке, в пределах которого состав и размещение сетей остаются неизменными. Расположение индексов на выноске должно отвечать взаимному расположению сетей в сечении сооружения при направлении взгляда в сторону увеличения значения координат; при этом положение полок слева или справа от линии-выноски должно соответствовать положению сети относительно оси коммуникационного сооружения, а положение полок по высоте - ярусам прокладки сетей.

Пример оформления сводного плана инженерных сетей приведен на рис. 8.

7.6. На чертеже помещают:

экспликацию зданий и сооружений по форме 1 в соответствии с указанием п. 3.12;

ведомость разработок чертежа по форме 7 — при разработке чертежа в несколько приемов;

текстовые указания, содержащие ссылки на листы рабочих чертежей инженерных сетей, послуживших основанием для выполнения сводного плана инженерных сетей, а также наименование выполнившей эти чертежи проектной организации.

Форма 7

Ведомость разработок чертежа O503HA4E-Координаты Индекс Длина ø HNE NCXOI CETH НАЧАЛА KOHUA M OCH σ Разработка 1 25 25 25 15 20 10 120

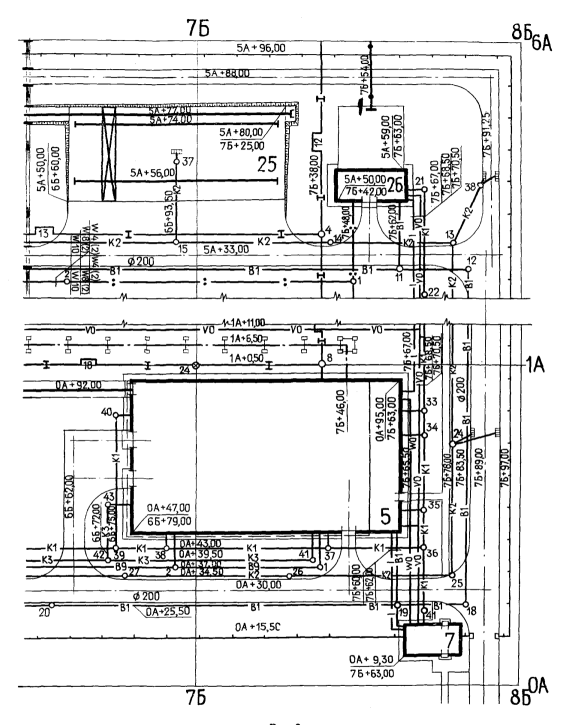


Рис. 8

8. ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

8.1. На план благоустройства территории наносят:

элементы чертежа горизонтальной планировки, за исключением шурфов, скважин, разбивочных осей, строительных координат зданий и сооружений или заменяющей координаты размерной привязки, условных нулевых отметок зданий и сооружений, координат осей ворот и указателя направления севера;

элементы благоустройства: игровые площадки, озеленение, малые архитектурные формы, скамьи, урны и тому подобное оборудование; для игровых площадок указывают размеры и привязку;

ширину тротуаров, велодорожек, садовых дорожек и их координаты или размерные привязки к зданиям, сооружениям или дорогам.

8.2. Элементы озеленения наносят условными обозначениями, совмещая на чертеже посадочные и разбивочные данные. Элементы озеленения обозначают в виде дроби с номером, присвоенным породе или виду насаждения по плану, — в числителе и количеством штук (экземпляров) — в знаменателе (в обозначениях цветников, газонов и т. п. в знаменателе ставят черту). Одиночные деревья и кусты и их группы, цветники, газоны привязывают к зданиям, сооружениям или дорогам; для рядовых посадок приводят координатную или размерную привозку ряда.

Допускается для территории или отдельных ее участков (например, для предзаводской площадки) со сложным решением озеленения разрабатывать дополнительно дендрологический план с графическим выделением различных пород, характера композиций насаждений и тому подобных признаков и с посадочными и разбивочными данными; при этом на плане благоустройства территории

или соответствующем его участке посадочные и разбивочные данные не приводят.

В случае необходимости приводят также планы посалочных траншей.

8.3. Малые архитектурные формы (беседки, навесы, перголы, бассейны, фонтаны, скульптуры), а также скамьи, урны и тому подобное оборудование наносят в виде габаритных упрощенных изображений в масштабе или в виде условных графических обозначений, сопровождаемых обозначениями по экспликации в виде прописной буквы, с координатной или размерной привязкой и с указанием, в случае необходимости, наружных размеров и отметки.

8.4. При расположении деревьев и кустарников свободными группами, при сложной конфигурации дорожек и малых архитектурных форм взамен координатной или размерной привязки допускается на участках их расположения наносить вспомогательную сетку квадратов со сторонами, равными 10 м, с привязкой ее к строительной сетке, зданиям, сооружениям или дорогам.

Пример оформления плана благоустройства территории приведен на рис. 9.

8.5. На чертеже помещают:

экспликацию зданий и сооружений по форме 1 в соответствии с указанием п. 3.12;

ведомость разработок чертежа по форме 2 — при разработке чертежа в несколько приемов:

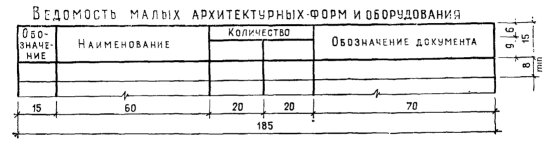
ведомость малых архитектурных форм и оборудования по форме 8:

ведомость тротуаров и дорожек по форме 9:

ведомость элементов озеленения по форме 10:

таблицу объемов работ по форме 4, с выделением отдельными строками объемов работ по каждому виду элементов благоустройства.

Форма 8



Примечание. Вторая строка головки предусмотрена для наименований частей территории, по которым данные приводят раздельно. Число выделяемых частей территории уточняют по проектным данным.

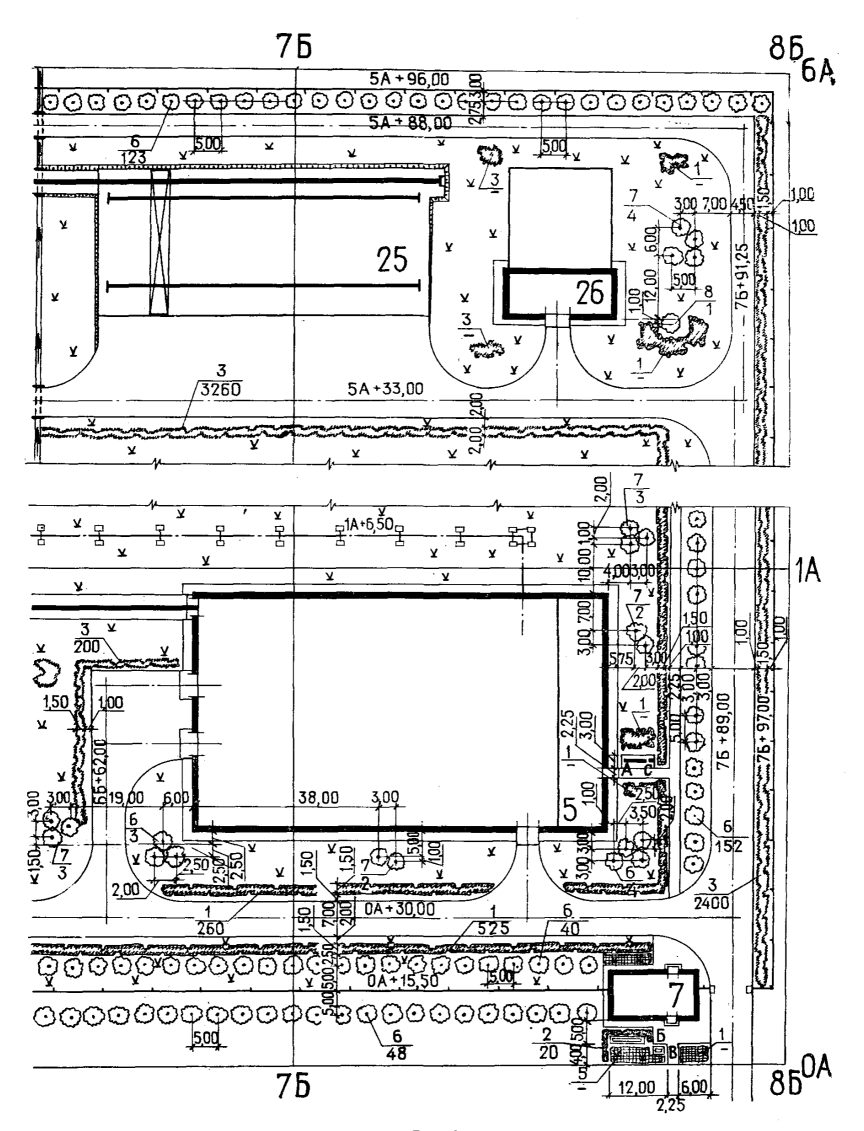


Рис. 9

ВЕЛОМОСТЬ ТРОТЧАРОВ И ДОРОЖЕК Бордюр, м HAUMEHOBAHUE Координаты Ллина III и- Плошаль Tun M3 50PTORNEO или 20 PM-ПОКРЫТИЯ, ОДЕЖДЫ AGNT RHMAN НАЧАЛА конца КООРДИНАТА M2 М HA. OCH (KPAR) ۵ Подходы к зданиям и сооружениям, эширения Итого 10 20 25 15 15 15 35 25 25 185

Примечание. Во второй строке головки граф «Бордюр» указывают тип бортового камия.



Примечание. Вторая строка головки предусмотрена для наименований частей территории, по которым данные приводят раздельно. Число выделяемых частей территории уточняют по проектным данным.

9. ПЛАН АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

9.1. На план автомобильных дорог наносят:

элементы чертежа горизонтальной планировки, за исключением разбивочных осей зданий (сооружений) и указателя направления севера;

пикетаж на дорогах, не параллельных строительной сетке;

ширину дорог, радиусы кривых по внутренней кромке проезжей части, размеры площадок;

проектные отметки и уклоноуказатели по оси проезжей части дорог и по площадкам, а в случае необходимости — также проектные

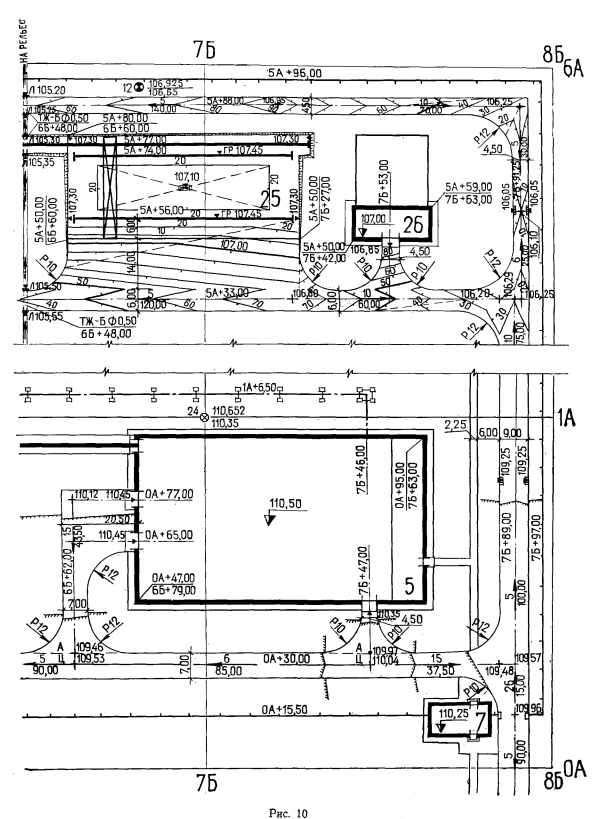
горизонтали, как показано в верхней части рис. 10;

разбивку деформационных швов на площадках с монолитным цементнобетонным покрытием — в сложных случаях при невозможности ограничиться соответствующими указаниями к чертежу;

разметку типов покрытия дорог и площадок (в случае многотипности применяемых покрытий) — в форме условных буквенных обозначений, с разделением разнотипных участков тонкой штриховой линией.

Допускается при отсутствии на чертеже проектных горизонталей наносить на изображениях дорог контур поперечного профиля.

В проектах реконструкции и на участках



Примечание. Верхняя часть чертежа выполнена в проектных горизонталях, нижняя—в проектных отметках опорных точек планировки.

23

прохождения трассы дорог, где не предусмотрена вертикальная планировка, кроме того, наносят топографическую подоснову.

9.2. На плане показывают:

сооружения для пропуска воды, устройства водоотвода, переезды:

обустройство дорог (указатели, ограждения и т. п.).

Пример оформления плана автомобильных дорог приведен на рис. 10.

9.3. На плане автомобильных дорог поме-

экспликацию зданий и сооружений по форме 1 в соответствии с указанием п. 3.12; ведомость автомобильных дорог и площалок с дорожным покрытием по форме 11:

ведомость сооружений для пропуска воды по форме 12 — в случае отсутствия данных,

предусмотренных формой, на применяемых чертежах этих сооружений:

таблицу объемов работ по форме 4, с указанием укрупненных объемов работ, без расшифровки по позициям смет:

текстовые указания, содержащие: данные о принятой при топографической съемке системе отметок высот; номера, отметки и данные о местоположении реперов в случае их расположения вне территории, охватываемой планом:

при наличии участков, где не предусмотрена вертикальная планировка, — наименование материалов топографической съемки и инженерно-геологических изысканий или материалов изысканий трассы автомобильных дорог, на основании которых выполнен план.

Форма 11

ВЕДОМОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК С ДОРОЖНЫМ ПОКРЫТИ**ЕМ** HAUMEHORAHUE м чон по п ОБОЧИНЫ Координаты Длина Ши- ПлощальТип APE-KOODA HHATA OCH поле-из вортового РИНА ПОКРЫТИЯ, РЕЧН. Блок Укреп НАЖ. или номер КАМНЯ ТИПА конца M² НАЧАЛА ЛЕНИЕ м TIPO-ДОРОГИ) ФИЛЯ M² Уширения дорог Итого Наименование подъездов Итого Наименование площадок с дорожным покрытием MTOTO BCEFD 30 25 10 20 10 10 10 10 10 | 25 15 185

Примечание. Во второй строке головки граф «Бордюр» указывают тип бортового камия.

	<u>В</u> ЕДС	MOCTE C	жечоо	EHNN		1РОГ ивяз		воды		<u> </u>		9
Наименование или номер сооружения	НАТА ОСИ ИЛИ НОМЕР	Пикет или Атанидчоох ИОО Кинэжечооо	ПОКРЫ- ТИЯ НА ОСИ ДО-	входа	А ЛОТКА Выхода	УК- РАССТО ЛОН ОТ ОСИ ДНА ИЛИ Ж-Д ЛОТ- М		ДОРОГИ .ПУТИ, ДО	соору- жения, м	ЗЕМЛ Рытье котло	r `	12 10 6 6
40	<i>2</i> 5	25	15	<i></i>	15	10	15	15		10	10	· 60

Проволжение формы 12

					0	БЪЕ	мы	PΑ	БОТ										9
	Глинощебеноч- д ная смесь т	Подготовка из 3.2. Щебня	Блоки из БЕ- тона м.200	KOHC. Ж-29 W KM		APMA KI	TYPA,	OHMPOBAH KA M 150	LEMENTHBIN SOACTROP M 150M	EMA304-	OKAEE4HA9 'SONO	СБ.ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М.200М	ладка Бето- , м.150, м ³	КАМЕННАЯ НА - В	Двойное моще ние, м	Одиночное 2 мощение, м	Одерновка, м ²	Обозначение документа	16 12 6
-						1			<u> </u>	<u> </u>		1			l			-	'
_	·									1	1×10							, 70	 _

Примечание. Число граф и их наименование уточняют по проектным данным.

10. ПРОДОЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

10.1. Продольный профиль составляют только для автомобильных дорог или их частей, трасса которых проходит на участках, где не предусмотрена вертикальная планировка, а также для реконструируемых дорог.

Пример оформления продольного профиля проектируемой дороги показан на рис. 11, ре-

конструируемой дороги — на рис. 12.

10.2. На профиле показывают отнесенные к оси дороги натурную линию поверхности земли и проектную линию поверхности дороги, а при реконструкции — также линию поверхности существующей дороги, изображаемые соответственно тонкой, основной и тонкой штриховой линиями.

10.3. На надпрофильную часть чертежа

наносят:

обозначения и привязку реперов, переездов, сооружений для пропуска воды, надземных инженерных сетей и коммуникационных сооружений с отметкой их низа;

указание направления водоотвода;

рабочие отметки насыпи.

В наименовании профиля указывают но-

мер или координату оси дороги.

При большом количестве плюсовых точек на пикете в надпрофильной части чертежа помещают таблицу натурных, проектных и рабочих отметок и соответствующих расстояний.

10.4. На ординатную часть чертежа наносят:

наименования (номера или координаты осей), привязки и отметки верха примыкающих и пересекаемых дорог, железнодорожных путей, подземных инженерных сетей и коммуникационных сооружений;

обозначения сооружений для пропуска воды с отметками уровня подпертой воды для труб, уровня паводковой и меженной воды

для мостов;

рабочие отметки выемки;

геологические данные — для вновь проектируемых дорог.

10.5. Пикетаж дорог при наличии строительной координатной сетки принимают по сетке, а при отсутствии сетки — отдельно для каждой дороги.

10.6. Продольный профиль дороги составляют в соответствии с положением дороги на плане. Для дорог, полностью или частично расположенных параллельно оси 0А строительной сетки или под углом 45° к ней и менее, профиль составляют, принимая направление взгляда по отношению к положению

дороги на плане снизу вверх, для прочих дорог — справа налево.

10.7. В текстовых указаниях приводят сведения об исходных материалах для составления профилей, аналогичные указаниям, приводимым на плане автомобильных дорог.

11. ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

- 11.1. Тип поперечного профиля определяется конструкцией и шириной дорожной одежды, а также конфигурацией и размерами земляного полотна с элементами водоотвода. Тип дорожной одежды обозначают прописной буквой, тип земляного полотна цифрой, а тип поперечного профиля сочетанием этих обозначений, например: тип A1, Б2 и т. п. Тип профиля указывают в его наименовании.
- 11.2. На профиль наносят ось дороги, контур земляного полотна и конструкцию дорожной одежды, указывают материал и размеры отдельных элементов.

Допускается:

показывать дорожную одежду на профиле схематично (контуром), дополняя чертеж отдельным изображением (узлом) конструкции одежды;

приводить общее групповое изображение для разных профилей с одинаковой конструкцией дорожной одежды, отличающихся только шириной проезжей части и земляного полотна;

изображать симметричные профили до оси симметрии.

Пример оформления поперечных профилей автомобильной дороги приведен на рис. 13.

11.3. Для автомобильных дорог или их частей, трасса которых проходит на участках, где не предусмотрена вертикальная планировка, и для реконструируемых дорог в случае необходимости (например, для косогорных участков) приводят также поперечные профили земляного полотна в характерных местах рельефа.

На поперечном профиле земляного полотна наносят ось дороги и контур земляного полотна с элементами водоотвода.

В надпрофильной части указывают площадь поперечного сечения насыпи ω_n и выемки ω_n .

В ординатной части профиля показывают ось дороги и ординаты, относящиеся к натурному рельефу земли и земляному полотну.

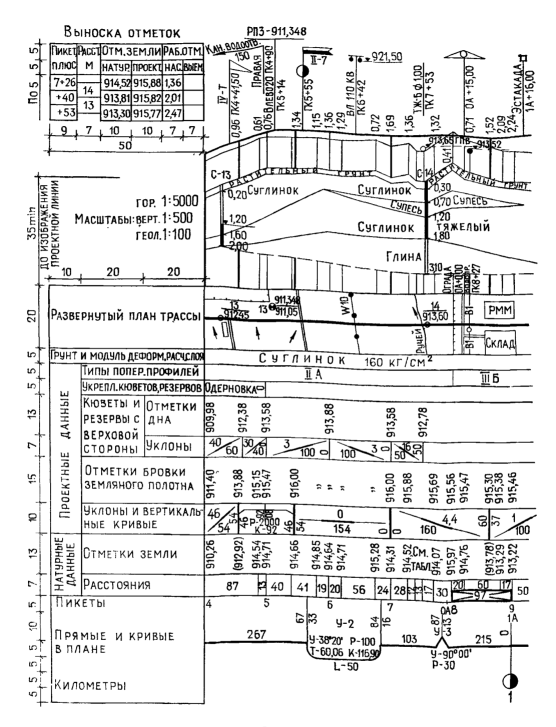


Рис. 11

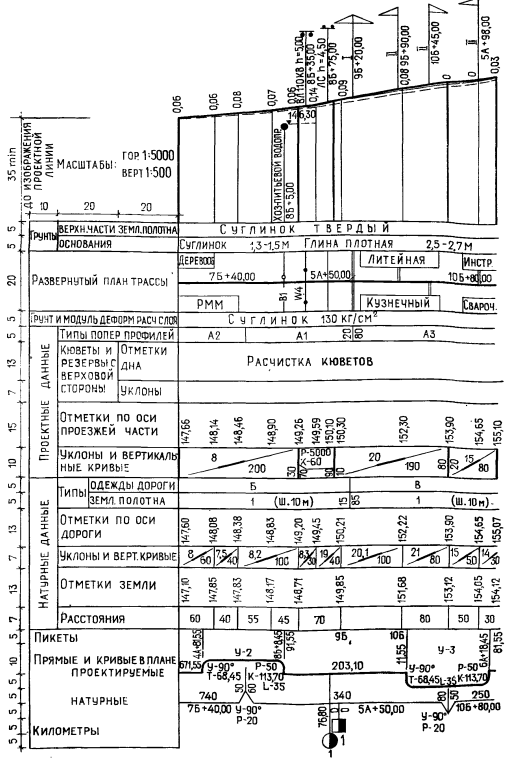


Рис. 12

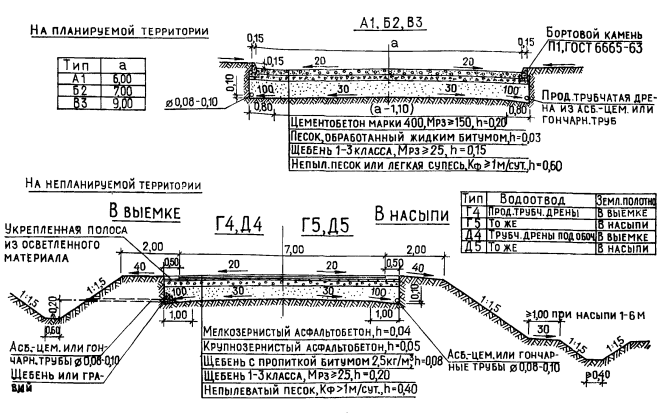


Рис. 13

В наименовании профиля указывают наименование дороги (номер или координату ее оси) и, в случае необходимости, положение профиля по пикетажу.

Поперечные профили земляного полотна составляют как сечения при направлении

взгляда по ходу пикетажа.

Пример оформления поперечного профиля земляного полотна автомобильной дороги приведен на рис. 14.

12. ПЛАН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ

12.1. На плане железнодорожных путей показывают:

элементы чертежа горизонтальной планировки, за исключением разбивочных осей зданий (сооружений) и указателя направления севера;

радиусы кривых, уклоноуказатели, вершины углов поворота, пикетаж и другие относящиеся к железнодорожным путям данные;

переезды, сооружения для пропуска воды, устройства водоотвода;

обустройство путей (сигнальные знаки и т. п.);

данные по пересекающимся с железнодорожными путями автомобильным дорогам в объеме, предусмотренном для плана автомобильных дорог, и отметки головок рельсов, соответствующие верху покрытия дорог.

В проектах реконструкции и на участках прохождения трассы путей или расположения сооружений железнодорожного транспорта, где не предусмотрена вертикальная планировка, кроме того, наносят топографическую подоснову.

- 12.2. Координаты вершин углов поворота, пикетную привязку начала и конца кривых и параметры кривых приводят либо непосредственно на чертеже, либо в ведомости координат и элементов железнодорожных путей.
- 12.3. Начало пикетажа примыкающего пути принимают от острия пера стрелочного перевода.
- 12.4. На условном обозначении путевого упора тупикового пути наносят уклоноуказатель.
- 12.5. На обозначениях сооружений для пропуска воды указывают проектные отметки входа и выхода по лотку водотока для труб и междушпальных лотков и по руслу для мостов.
- 12.6. На обозначениях сооружений открытого водоотвода (лотков, кюветов, канав) указывают проектные отметки дна в местах перелома продольного профиля, а между ними наносят уклоноуказатели.

12.7. Для участка, на котором расположена железнодорожная станция, допускается принимать станционную систему координат. В качестве главных осей этой системы, как правило, принимают ось здания станции, перпендикулярную главному пути, и базис, параллельный этому пути. Координаты элементов станции вписывают в сетку, нанесенную рядом с изображением участка.

Пример оформления плана железнодорожных путей с участком станции приведен на

рис. 15.

- 12.8. При незначительном числе рассредоточенных по территории отдельных путей или их групп план выполняют отдельно для каждого пути или группы путей в виде полосы, охватывающей только здания и сооружения или их части, расположенные непосредственно в прилегающей к путям зоне.
- 12.9. На плане железнодорожных путей помещают:

экспликацию зданий и сооружений по форме 1 в соответствии с указанием п. 3.12;

ведомость железнодорожных путей по форме 13;

ведомость координат и элементов железнодорожных путей по форме 14 — если соответствующие данные не нанесены непосредственно на чертеже;

ведомость стрелочных переводов по форме 15;

ведомость сооружений для пропуска воды по форме 12—в случае отсутствия данных, предусмотренных формой, на применяемых чертежах этих сооружений;

ведомость переездов по форме 16;

ведомость путевых упоров по форме 17; таблицу объемов работ по форме 4, с указанием укрупненных объемов работ, без расшифровки по позициям смет;

текстовые указания, содержащие: данные о принятой при топографической съемке системе отметок высот; номера, отметки и данные о местоположении реперов в случае их расположения вне территории, охватываемой планом; в случае применения станционной системы координат — данные о базисе, принятом для этой системы, его координаты в системе строительной сетки и формулы пересчета координат;

при наличии участков, где не предусмотрена вертикальная планировка, — наименование материалов топографической съемки и инженерно-геологических изысканий или материалов изысканий трассы железнодорожных путей, на основании которых выполнен план.

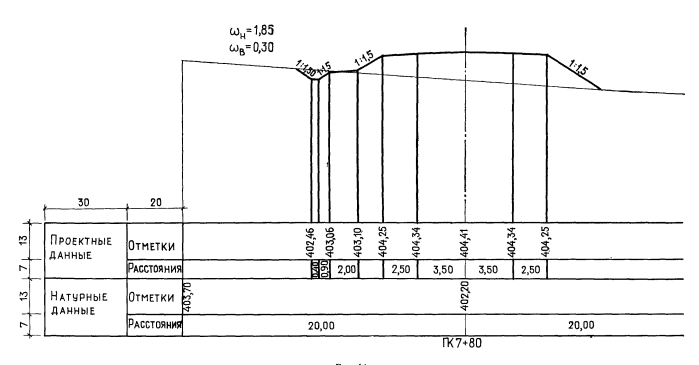


Рис. 14

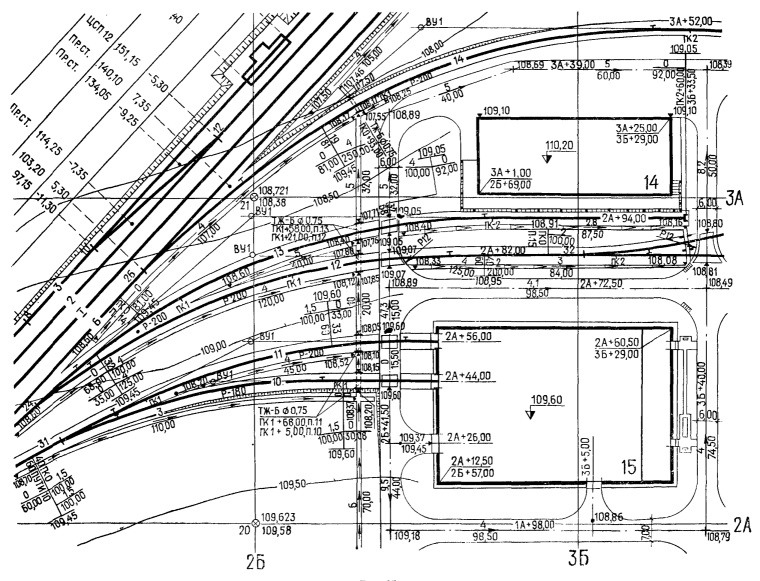
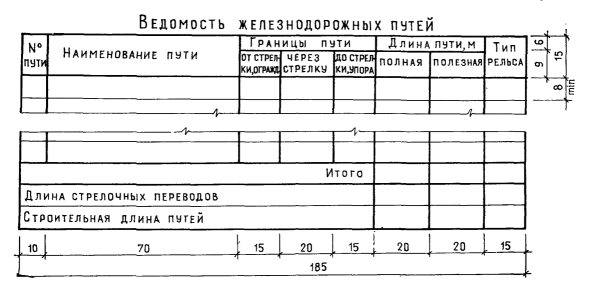


Рис. 15



Форма 14 Ведомость координат и элементов железнодорожных путей

	Наименова-	Коорді	инаты	РАССТОЯ-	ПРЯМАЯ ВСТАВКА,] ИКЕТАЖ	
	ние точки	А	Б	HUE, M	BCTABKA,	нк	KK	
								L
10	20	25	25	25	25	25	25	
			•	•		280		1

Продолжение формы 14



ВЕДОМОСТЬ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

Тип стрелочного перевода	Марка кресто- Вины		Номер стрелочного перевода	Количество	51	
					80	Ē
-						1
. 85	15	15	50	20	_	
 	18	55		1	_	

Форма 16

					-	OMOCTE	ПЕ	PEE	3ДОВ		. ,	J
N P T N	Координата Дороги или Пикет Пути	NEPE- CE4E-	NE PE- CE KAE	ИДЖЭМ ИМКОО ИЗТЕП	HA NEPE-	ПЕРЕЕЗДА, ВОПООТВОЯ	HAC.	Пло- ЩА л ь, М ²	Обозначение документа	14 6	07	
											်ထ	Ē
L					_h_] _		T
10	20	10	10	10	10	20	15	10	70	L		
ļ	' '	·	1	· · ·	1	1 1	185	4 1]		

Форма 17

ВЕДОМОСТЬ ПУТЕВЫХ УПОРОВ

N° Тип упора Кол. Обозначение документа

Форма 17

120

12.10. Допускается выполнять план участка станции на отдельном листе, сопровождая его экспликацией по форме 1 и таблицами по формам 4, 12, 13, 15 и 17.

План располагают на листе таким образом, чтобы пути станции были параллельны длинной стороне листа.

13. ПРОДОЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ

13.1. Продольный профиль составляют только для железнодорожных путей или их частей, трасса которых проходит на участках, где не предусмотрена вертикальная планировка, а также для реконструируемых путей.

Пример оформления продольного профиля проектируемого пути показан на рис. 16, реконструируемого пути — на рис. 17.

13.2. На профиле показывают отнесенные к оси пути натурную линию поверхности земли и проектную линию головки рельса или верха земляного полотна, а при реконструкции—также линию головки рельса существующего пути, изображаемые соответственно тонкой, основной и тонкой штриховой линиями.

13.3. На надпрофильную часть чертежа наносят:

обозначения раздельных пунктов и расстояния между этими пунктами;

обозначения и привязку реперов, переездов, сооружений для пропуска воды, надземных инженерных сетей и коммуникационных сооружений с отметкой их низа;

указание направления водоотвода;

рабочие отметки насыпи.

При большом количестве плюсовых точек на пикете в надпрофильной части чертежа помещают таблицу натурных, проектных и рабочих отметок и соответствующих расстояний.

13.4. На ординатную часть чертежа наносят:

наименования, номера или координаты и привязку примыкающих железнодорожных путей, а также пересекаемых железнодорожных путей, автомобильных дорог, подземных инженерных сетей и коммуникационных сооружений с отметками их верха;

обозначения сооружений для пропуска воды с отметками уровня подпертой воды для труб, уровня паводковой и меженной воды для мостов;

рабочие отметки выемки.

В ординатной части допускается помещать также геологические данные.

В наименовании профиля указывают наименование (номер или координату оси) пути.

13.5. При составлении продольных профилей следует руководствоваться указаниями п. 10.6.

13.6. В текстовых указаниях приводят: сведения об исходных материалах для составления профилей, аналогично приводимым на плане железнодорожных путей; данные об от-

несении проектной линии к головке рельса или к верху земляного полотна по оси пути; сведения о принятом способе вычисления длины кривых, указываемой в условном плане (с учетом или без учета переходной кривой).

14. ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ

14.1. Тип поперечного профиля определяется конструкцией верхнего строения, а также конфигурацией и размерами земляного полотна с элементами водоотвода. Тип верхнего строения обозначают прописной буквой, тип земляного полотна — цифрой, а тип поперечного профиля — сочетанием этих обозначений, например: тип A1, тип Б2 и т. п. Тип профиля указывают в его наименовании.

14.2. На профиль наносят ось пути (или оси путей, образующих группу) и показывают контур земляного полотна, конструкцию верхнего строения, материал и размеры отдельных элементов.

Допускается:

показывать верхнее строение на профиле схематично (контуром), дополняя чертеж отдельным изображением (узлом) конструкции верхнего строения;

изображать симметричные профили до оси симметрии.

Пример оформления поперечных профилей железнодорожного пути приведен на рис. 18.

14.3. Для железнодорожных путей или их частей, трасса которых проходит на участках, где не предусмотрена вертикальная планировка, и для реконструируемых путей в случае необходимости (например, для косогорных участков) приводят также поперечные профили земляного полотна в характерных местах рельефа.

На поперечном профиле земляного полотна наносят ось пути (или оси путей, образующих группу) и показывают контур земляного полотна с элементами водоотвода.

В надпрофильной части указывают размеры между осями путей, площадь поперечного сечения насыпи ω_н и выемки ω_в.

В ординатной части профиля показывают оси путей, ординаты, относящиеся к натурному рельефу и земляному полотну, и указывают координату оси и отметку головки рельсов каждого пути.

В наименовании профиля указывают положение его по пикетажу и, в случае необходимости, наименование пути (номер или координату его оси).

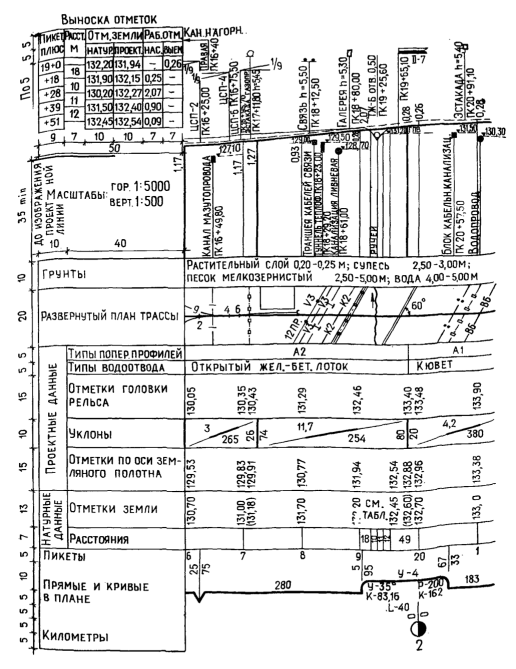


Рис. 16

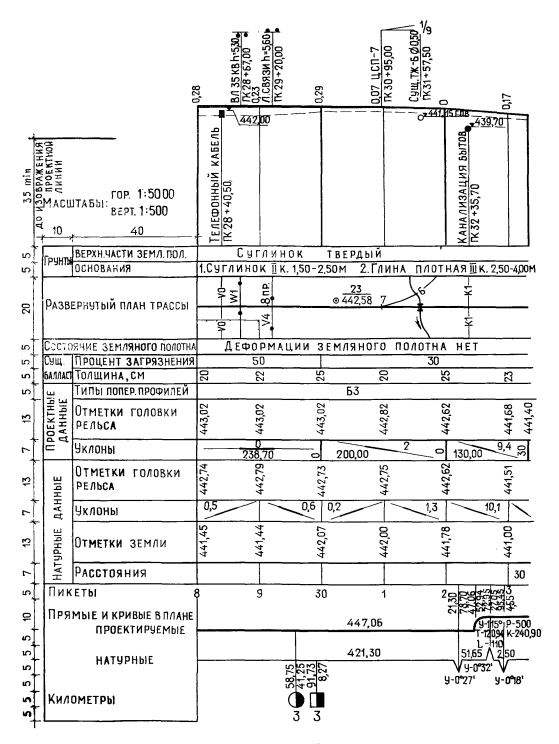


Рис. 17

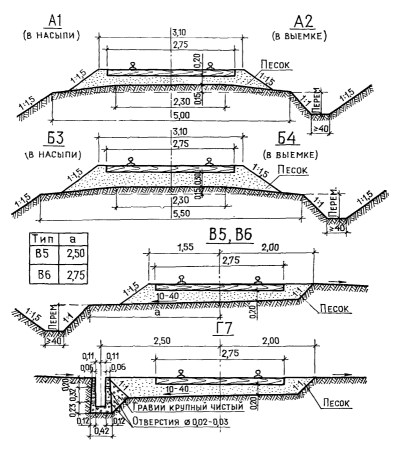


Рис. 18

Поперечные профили земляного полотна составляют как сечения при направлении взгляда по ходу пикетажа.

Пример оформления поперечного профиля земляного полотна железнодорожного пути приведен на рис. 19.

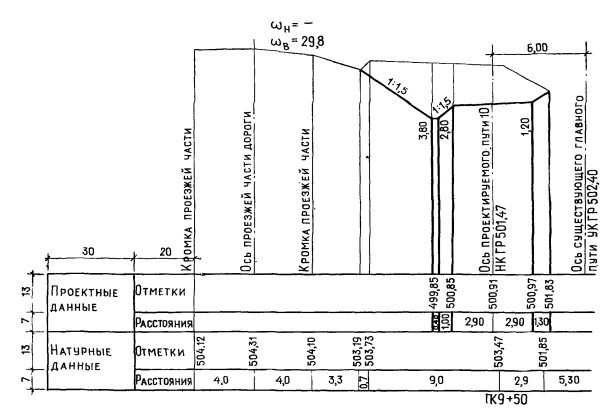


Рис. 19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, УСТРОЙСТВ И ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА И ТРАНСПОРТА

Условные обозначения на чертежах генерального плана и транспорта, за исключением обозначений транспортных сооружений и устройств

Таблица 1

№ обозн.	Наименование	Обозначение	
1	Здание (сооружение) проектируемое: наземное, с указанием отмостки и количества эта- жей (более одного)		
2	наземное, со стенами, не доходящими до уровня земли; навес		
3	подземное		
4	Здание (сооружение), подлежащее сносу	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
5	Предусматриваемое расширение здания (сооружения)		
6	Проезд, проход под зданием (сооружением)	H=450 H=1	
7	Площадка: производственная, складская		
8	производственная, складская— с краном (козло- вым)		

№ обозн.	Наименование	Обозначен ие
9	Эстакада: крановая	
10	для прокладки инженерных сетей или для техно- логических нужд	
11	Галерея	нли о
12	Туннель; канал проходной для прокладки инженерных сетей	= <u>1</u> = <u>1</u> = _{или} — 1—1—
13	Канал крытый непроходной для прокладки инженер- ных сетей	нли — г — г —
14	Инженерная сеть подземная при одиночной прокладке в траншее	B1
	Инженерные сети подземные при групповой проклад- ке:	
15	в траншее	<u>B4</u>
16	в блоке кабельной канализации	W4(4) W8(3) W10(2) W10(2)
17	Трубопровод в трубе (футляре)	По ГОСТ 2.784—70
18	Инженерная сеть наземная при одиночной прокладке на низких опорах	. 70 .
19	Инженерные сети наземные при групповой прокладке на низких опорах	T1 T2
20	Инженерная сеть надземная при одиночной прокладке на высоких опорах	
21	Инженерные сети надземные при групповой прокладке на высоких опорах	T5 T4

	Продолжение табл.			
№ обозн.	Наименование	Обозначени е		
22	Инженерная сеть, прокладываемая по покрытию здания (сооружения) на стойках	V2		
23	Инженерная сеть, прокладываемая по стене здания (сооружения)	W7		
24	Направление потока в сети	→ K0 — KC —		
25	Колодец на сети	По ГОСТ 2.786—70		
26	Инженерная сеть разбираемая	— B —× — B —		
27	Опорная точка	▼		
	Примечание. Вместо многоточия указывают значение отметки (высоты)			
28	Проектный уклон рельефа			
29	Горизонтали проектные			
30	Уклоноуказатель:			
	уклон, ‰ расстояние, м	<u>5</u> 34,80		
	или	или		
	P — (радиус верт. кр. м)	P-50 <u>0</u>		
	Р — (радиус верт. кр., м) К — (длина верт. кр., м)	K-28,96		
31	Стенка подпорная			
	Откос планируемый:			
32	не укрепленный	<u>Тіся</u> тили <u>1115</u>		
		I		

№ обозн.	Наименован ие	Обозначение
33	укрепленный	<u> [ДЕРН] нли !!!</u>
	Примечание. Вместо многоточия приводят со- кращенное наименование материала укрепления, на- пример: «Ж-б. плиты», «Берма шир».	
34	Дождеприемник	ПО ГОСТ 2.786—70
35	Дождеприемник перехватывающий (на всю ширину дороги)	
36	Қанава, кювет, арык	The state of the s
	Лоток:	
37	планировочный	
38	укрепленны й	
39	закрытый	<u>K. K. K. K.</u>
	Қанал открытый:	
40	не укрепленный	
41	укрепл енный	
42	Быстроток, перепад	
4 3	Элемент плана земляных масс	+30 +43 +0,15 121,50 +0,27 121,57 121,35 121,30

№ бозн.	Навменование	Обозначение
44	Ограждение территории	*
	Деревья рядовой и групповой посадки:	
45	лист венны е	මත්තර හිටි පි
46	хвойные	
	Кустарник рядовой и групповой посадки:	
47	стриженый	
48	свободнорастущий	to mean term interested and institute the state of the st
49	Газон	У У У У У У
50	Цветник	
51	Красная линия	
52	Условная грани ца те рритории	

Примечания: 1. Обозначения зданий и сооружений наносят с соблюдением их конфигурации в масштабе чертежа.
2. Для обозначений инженерных сетей индексы принимают по приложению 2.
3. В случае необходимости указания вида инженерных сетей, укладываемых на эстакаде, в галерее, туннеле, канале, блоке кабельной канализации, индексы сетей наносят на обозначение соответствующего сооружения, как показано на примере обозначения 16.

Условные обозначения транспортных сооружений и устройств на плане

		Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
	Автомобильная дорога:	[]	
1	городского поперечного профиля (с бордюром)		
2	загородного поперечного профиля (с кюветами)		
3	Дорожное покрытие		Ц
	Примечание. В обозначении условно показано цементнобетонное покрытие. Для других видов покрытия применяют следующие буквенные символы: шлаковое Шл щебеночное асфальтобетонное (асфальтовое) А мощение булыжником Б		
4	Точки перелома и промежуточная продольного профиля автомобильной дороги	4-	
	Путь железнодорожный:		
5	нормальной колеи — 1520 (1524) мм		
6	узкой колеи	<u></u> <u></u> <u>УК7</u>	50
	Примечания: 1. В обозн. 6 условно показан путь узкой колеи шириной 750 мм. В соответствующих случаях указывают другую ширину колеи, а для трамвайных путей вместо надписи «Ук» наносят надпись «Трам.». 2. При необходимости выделения ранее запроектированных путей и последующего развития путей в обозн. 5 и 6 среднюю линию заменяют штриховой линией соответствующей толщины с наложенной на нее сплошной тонкой линией.		
	Путь подвесной дороги:		
7	рельсовой		
		-	
7		<u> </u>	

		Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
8	канатной		
9	Путь станционный Примечания: 1. В числителе указывают назначение, марку и номер пути, в знаменателе — полезную и полную длину пути. 2. В обозначении условно показан путь парка приема. Для других парков применяют следующие буквенные символы:	п-10 850-	1250
	отправления О приемно-отправочный ПО транзитный ТР группировочный ГП сортировочный С сортировочно-отправочный СО		
10	Группировка основных путей парка Примечание. Слева от знака группировки указывают наименование парка, справа в числителе— обозначение и число путей, в знаменателе— наименьшие и наибольшие длины путей.	NAPK A	n-3 500-950 n0-2 50-1200
11	Номер железнодорожного пути	10)
12	Направление движения Примечание. Обозначение совмещают с обозначениями, применяемыми при определенном направлении движения.	>	
13	Кривая трассы пути Примечания: 1. Вместо многоточий указывают значение радиуса круговой кривой (P) и номер точки угла поворота (BY). 2. Знак тангенса с одним штрихом относится к круговой, с двумя— к переходной кривой.	р ВУ	
14	Пикет неправильный Примечание. Цифры на пересечении диагоналей (98) обозначают расстояние между пикетами.	98	9
15	Указатель километровый Примечания: 1. Надпись обозначает номер километра (21) и привязку к пикетам. 2. Для существующих дорог и желдор. путей знак не зачерняют.	9 11,89 10,89	10 15

		Обозначени	1e
№ обозн.	Наяменование	Изображение	Размеры
16	Уклоноуказатель Примечание. Цифры обозначают: отметку головки рельса в точке перелома профиля; уклоны в %0 и соответствующие расстояния в м; привязку к пикетам. Стрелочный перевод с номером перевода и обозначением центра перевода:	105,44 105,48 18 0 2 0 600,00 250,00 230,00 80 250,00 230,00	15-50
17	одиночный	10	
18	симметричный	12	
19	сдвоенный односторонний	14, 16	
20	сдвоенный разносторонний	14,	16 1
21	перекрестный односторонний	20/22	
22	перекрестный двухсторонний	15/17	
23	сбрасывающий	48	48A
24	отжимной Примечания: 1. В обозн. 17—22 показаны переводы централизованные. Переводы нецентрализованные обозначают без зачернения угла, аналогично обозн. 23 и 24. 2. В отличие от обозначений по ГОСТ 2.749—70 угол стрелочного перевода изображают в соответствии с принятым для путей в проекте.	16	

		Обозна	Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры	
25	Пересечение путей глухое			
26	Сплетение путей		~	
27	Конец рельсового пути: без упора		— ⋈ૣૻ	
28	с упором		1 [n]	
29	с упором и земляной призмой		23 m	
30	Брус поворотный путевого заграждения		1 	
	Башмак сбрасывающий:			
31	усовой			
32	клиновой Тормоз путевой (вагонозамедлитель):		**	
33	йынгонидо	По ГОСТ :	2.749—70	
34	двойной		+ 5 +	
35	Горка сортировочная		15	

		Обозначение	
№ обозн.	Наименование		Размеры
36	Полугорка сортировочная		2,52
37	Весы вагонные с будкой весовщика		
38	Круг поворотный		—
	Ворота габаритные:		.4 ب
39	на железнодорожном пути		
40	на автомобильной дороге Примечание. В обозн. 40 условно показаны ворота у переезда через железнодорожный путь.		
41	Переезд: с деревянным настилом		^
42	с железобетонным настилом		
43	Примечание. Обозн. 41 и 42 могут совмещаться с обозначениями переездного светофора и шлагбаума по ГОСТ 2.749—70 В нижней части сбозн. 42 показан пример такого совмещения. Колонка местного управления	~ My-1	
44	Будка местного управления	Cem	02

		Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
45	Светофоры	По ГОСТ 2.749—70	\$\frac{4}{4}
46	Светофор карликовый сдвоенный	8	O E
47	Совмещение светофоров разных направлений	0-+0	3.4. O-1. 01
48	Совмещение светофора: с колонкой местного управления		324
49	с телефонным аппаратом	<u>ਂ</u>	1 3 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
50	с маршрутным указателем Примечание. В обозн. 45—50 вид светофора и число сигнальных огней (2 или 3) показывают следующим образом:	O-IH	1,5 1,5 3 10 H ct
	для светофора линзового	🔁 или 🗘	Ø0.7 P m
	для светофора прожекторного	⊖ или ⊖	То же
51	Семафор: однокрылый		1 5

		Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
52	двухкрылый		1×3 3
53	с диском сквозного прохода		1,5 1,5
54	на кон сол и		то же
55	на мостике		
56	Ограждение хвостового вагона на станционных путях	<u>•</u>	22 S
57	Указатели	По ГОСТ 2.749—70	
58	Диск: предупредительный		2.3 5
59	маневровый		2.3 to
60	Знак предупредительный сигнальный: свисток	<u>©</u> -1	336
61	остановка локомотива	@-I	То же

		Обозначение Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
62	Щит оповестительн ый		4 2 - 4
63	Границы станции, проводник	Проводник □→ГС	То же
64	Указатель конца контактной сети (подвески)	ФККП	
65	Место укладки петард		*5
6 6	Изолирующий стык рельсов	I	Int
67	Датчик путевой (педаль рельсовая)	По ГОСТ 2.749—70	
68	Место передачи жезла	-4	3 51
69	Канава смотровая с механизированной шлакоуборкой		4+ = 0 = ~ t ~ t
70	Междушпальный лоток	M-WA.otb	: +

		O603	Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображения	Размеры	
71	Труба с оголовком: коридорного типа	1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×		
72	раструбного »	·*- 50TB		
73	портального » Примечание. В выносках обозн. 71—73 в качестве примера указана труба железобетонная прямоугольная. В соответствующих случаях надпись в выноске заменяют на: при трубе: деревянной — ТД отв желбет. круглой — ТЖ-БØ бетонной — ТБ отв	T.W-5 078		
73	Мост Примечание. В выноске обозначения в качестве примера указан мост железобетонный. В соответствующих случаях надпись в выноске заменяют на: при мосте: деревянном — МД дл металлическом — МД дл	Δ. Δ		

			Прооблжение Тиол. 2
	Наименование	Обозначение	
№ обозн.		Изображение	Размеры
75	Путепровод		ПЖ-Б ДЛ ПК+
76	Туннель Примечание. В обозн. 71—76 условно показаны железнодорожные пути. В соответствующих случаях обозначение железнодорожного пути заменяют обозначением автомобильной дороги.		T A /

Примечания. 1. Приведенные в таблице обозначения, за исключением тех, для которых указаны размеры, наносят в масштабе чертежа.
2 Обозначения подлежащих сносу транспортных сооружений перечеркивают крестом (или крестами) аналогично обозначению 4 табл 1.

Таблица 3 Условные обозначения сооружений и устройств на продольных профилях железнодорожных путей и автомобильных дорог

№ обозн.	Наименование	Обозначение	
		Изображение	Размеры
1	Станция предприятия	₩.÷	RNHUR RAHTHAOOUN

		Обозначение Таол	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
2	Пункт остановочный пассажирский Примечание. Зачерненная сторона обозн. 1 и 2 соответствует стороне расположения здания или сооружения по отношению к главному пути по ходу километража.	<u>\</u>	5-30.02-52
3	Стрелочный перевод Примечания: 1. Расположение обозначения и положение на нем наклонной линии должны соответствовать положению примыкающего пути на плане. 2. Надпись «1/9» обозначает марку крестовины. 3. Привязку к пикетам указывают для центра перевода.	1/9 + ++	10 + 52
4	Пункт технического осмотра		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
5	Контроль тормозов Переезд при пересечении железнодорожного пути и		4
6	автомобильной дороги: неохраняемый	<u>III</u> -7	25 25
7	охраняемый	₹.:.+ .:d	17 4 4 2

		Обозна	очение
№ обозн.	Наименован ие	Изображение	Размеры
8	закрываемый Примечания: 1. Расположение обозн. 6 принимают вправо по ходу километража, обозн. 7 и 8—в соответствии с расположением переездного поста по ходу километража. 2. Надписи в обозн. 6—8 указывают категорию переезда (III; II) и его ширину (7; 9).	×	См. обозн. 7
9	Пересечение инженерных сетей надземных на высоких опорах: ЛЭП	B./ K B h # ♦	25 115
10	связи и сигнализации	ЛСпРов.h«	25 07 7
11	трубопроводов разного назначения и коллекторов	ТХ + 1	255 25
12	Пересечение инженерных сетей подземных: трубопроводов разного назначения		

****		Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
13	коллекторов	**************************************	** ***
14	кабелей	+	2000
15	Пересечение автомобильных дорог		17 7 SS
16	Съезд или примыкание к автомобильной дороге Примечания: 1. В обозн. 15 и 16 слева от нож- ки обозначения вместо многоточия указывают тип пе- реезда или съезда (например: без трубы — II, с тру- бой — III-т). 2. Расположение обозн. 16 должно соответствовать		То же
17	расположению съезда по ходу километража. Развязка автомобильных дорог в разных уровнях: на пересечении	K+.	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

		Обозначение Табл.	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
18	на примыкании	TK+	См. обозн. 17
19	Лоток: открытый	0.1 IR+	2 -
20	закрытый	7 07 8 ☐ X +	2 ++
21	Фильтрующая насыпь	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	По проекти
22	Дамба	—————————————————————————————————————	\$3+ 4 [†]
23	Труба: деревянная треугольная или прямоугольная	TA	Δ m±

		Обозначение	
№ обозн.	Наименование	Изображенне	Размеры
24	железобетонная круглая	7₹ ¥. £ ₽ ₽	0 ~‡
25	железобетонная или бетонная прямоугольная Примечания: 1. В обозн. 25 для трубы бетонной надпись в левой строке выноски заменяют на: ТБ отв 2. В обозн. 23—25 для многоочковых труб количество изображаемых очков должно соответствовать проекту.	TX-5 018	□ 2 [‡] +
26	Мост: деревянный	TIB.	## czt
27	железобетонный	¥ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
28	металлический с ездой поверху	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3 ₁ ∀ ↑
29	металлический с ездой понизу	+ E E SPB.197	MM +‡

		Обозначение	
№ обози.	Наименование	Изображение	Размеры
		B.W6	m .*
30	Внадук Примечания: 1. Обозн. 26—30 наносят в соответствии со схемой по проекту и в масштабе чертежа, но размеры обозначений принимают не менее: для малых мостов (длиной до 25 м) — по обозн. 26—28, а для средних и больших мостов и виадуков — по обозн. 29—30. 2. В обозн. 26—30 в выноске слева вместо многоточия указывают количество и размеры пролетов, например 1×20; 3×30.	TW-6 40	
31	под проектнруемой дорогой над » »	ПЖ-Б дл. "h ГК†	25-35
33	Мостик пешеходный железобетонный Примечание. Для мостика металлического над- пись в левой строке выноски заменяют на: ММ дл	МЖ-Б д п	25-35
34	Туннель пешеходный	T.yh.n.	Берхняя линия сетк и

		Обозначение Таол. 3	
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
35	Подпорная стенка: верховая	N°	7
36	низовая Примечание. В обозн. 35 и 36 вместо многоточий указывают номер и высоту подпорной стенки	N°	TO RPOEKTS
	Сооружение для пропуска воды при реконструкции железнодорожного пути или автомобильной дороги:	T%-5 0TB	
37	разбираемое с устройством нового	¥ × m	2 7 7 7,7
38	сохраняемое с устройством нового под дополни- тельный путь	18 018	То же
39	сохраняемое без переустройства Примечание. В обозн. 37—39 в качестве примера изображено обозн. 25; в соответствующих случаях применяют обозн. 23, 24, 26—30.	TW-P OIB	То же
40	Канава нагорная или водоотводная Примечание. Вместо многоточий указывают: над стрелкой — наименование канавы («нагорн.», «водоотв.»), ее номер, под стрелкой — длину канавы, слева от ножки обозначения — сторонность расположения по ходу километража («Левая», «Правая»).	KAH + **	15-25

	Продолжена Обозначение		
№ обозн.	Наименование	Изображение	Размеры
41	Дренаж Примечание. Вместо многоточий указывают: над стрелкой— тип дренажа, под стрелкой— его дли- ну, слева от ножки обозначения— сторонность располо- жения по ходу километража («Левый», «Правый»).	Дренаж : ··· +:	≥ 15
42	Сброс воды Примечания: 1. Наклон стрелки вверх или вниз обозначает сброс воды влево или вправо при ходе километража слева направо и наоборот при обратном его направлении. 2. В обозн. 40—42 направление стрелки указывает направление отвода воды вдоль трассы.	JK +	600
43	Репер Примечание. Надпись обозначает номер репера, его отметку и положение относительно трассы по ходу километража.	PП17-125,327 QL .: -+ 	20
44	Пикет неправильный Примечание. Цифры на пересечении диагоналей (87) обозначают расстояние между пикетами, прочие— расстояния, определяющие положения плюсовых точек	35 47 15 87	\$\frac{4}{3}\frac{4}{3}
45	Указатель километровый: проектируемый	:: • • • 21	2 10
46	существующий Применение. В обозн. 45 и 46 вместо многоточий указывают привязку к пикетам.	21	То. же

Индекс

T9

ИНДЕКСЫ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

Наименование сети	Индекс
Водопровод:	
общее обозначение	B 0
хозяйственью-питьевой	Bl
речной воды	B 2
» осветленной воды	B 3
подземной воды	B 4
оборотной воды, подающий	B 5
» » обратный	B6
умягченной воды	B 7
противопожарный	B 8
производственный, общее обозначение	B 9

Примечание. Для водопроводов смешанного назначения (например: хозяйственно-питьевого, объединенного с противопожарным или производственным) принимают индекс, предусмотренный для основного водопровода (в упомянутых случаях — В1), а назначечение водопровода указывают в составе «Условных обозначений» на чертежах.

Канализация:

общее обозначение	K 0
бытовая (фекальная)	K1
дождевая (ливневая)	K 2
производственная:	
общее обозначение	K 3
механически загрязненных вод	K4
иловая	K5
шламосодержащих вод	K6
химически загрязненных вод	K 7
вод кислых	K8
» щелочных	K9
» кислотощелочных	K10
» цианосодержащих	K11
» хромосодержащих	K12

Примечание. В случае необходимости выделения напорных сетей канализации над индексом наносят стрелку в направлении потока (например: K6).

Теплопровод:

общее обозначение	TO
Трубспровод водяной тепловой сети:	
для отопления, вентиляции и, в соот-	
ветствующих сл учая х, горячего водо-	
снабжения:	
пода ющий, общ ее об означение	T1
» при разных параметрах	T11—T19
обратн ый, общее обознач ение	T2
» при разных параметрах	T21—T29
для горячего водоснабжения:	
подающий, о бще е обозн ачение	Т3
» при разных парамеграх	
циркуляционный, общее обозначе-	
ние	T4
» при разных пара-	
метрах	T41—T49
для производственных нужд:	
подающий, общее обозначение	T5
» при разных параметрах	
обратный, общее обозначение	T6
» при разных параметрах	T61—T69
Паропровод:	
при давлении пара до 13 кгс/см²,	- T- T
общее обозначение	T7
то же, при разных параметрах	T71—T79
лри давлении пара свыше 13 кгс∕см², общее обозначение	TO
	T8
то же, при разных параметрах	T81—T89

при разных параметрах	T91-T99
Воздухопровод:	
общее обозначение	A 0
Трубопровод газа горючего:	700
общее обозначение	P0
низкого давления — до 0,05 кгс/см ²	P1
среднего давления — более 0,05 до 3 кгс/см²	P2
высокого давления—более 3 до 6 кгс/см ²	Р3
высокого давления — более 6 до	
12 кгс/см ²	P4
Трубопровод газа негорючего:	
общее обозначение	E0
низкого давления — до 0,05 кгс/см ²	El
среднего давления — более 0,05 до	E 2
3 krc/cm ²	EZ
высокого давления—более 3 до 6 кгс/см2	E 3
высокого давления — более 6 до	
12 Krc/cm ²	E4
Трубопровод жидкости горючей:	
об щее обозначен ие	H0
Трубопровод жидкости негорючей:	
общее обозначение	M0
Трубопровод сыпучего вещества:	C 0
общее обозначение	C0
Электрическая сеть силовая и осветительная: общее обозначение	W0
до 1 кВ	Wi
более 1 до 35 кВ	W2
свыше 35 кВ	W2 W3
Электрическая сеть средств связи, систем	,,,
управления и информации:	
общее обозначение	V0
II	

Наименование сети

Конденсатопровод: общее обозначение

Для сетей, не предусмотренных таблицей, дополнительные индексы принимают следующим образом:

если сеть относится к какой-либо из предусмотренных таблицей групп, индекс образуют за счет указанного в таблице интервала или из присвоенного группе буквенного обозначения и порядкового номера в продолжение приведенных для сетей этой группы в таблице.

если сеть не входит в предусмотренные таблицей группы, индекс образуют аналогично приведенным в таблице, используя новое буквенное обозначение.

Для отраслей с установившейся номенклатурой сетей, не предусмотренных таблицей, рекомендуется закреплять за каждой из этих сетей постоянный дополнительный индекс.

В рабочих чертежах сетей используют индексы, принятые для этих сетей на чертежах генерального плана, или же применяют предусмотренные таблицей общие обозначения.

При наличии на чертежах нескольких одноименных (одного вида) сетей (систем), каждую из которых требуется выделить, им присваивают индексы с различными цифрами или же принятый для данного вида сетей общий индекс дополняют порядковыми номерами каждой сети, отделяя их точкой (например: В5.1, В5.2 и т. д.). Допускается поступать аналогично, применяя общее обозначение (например: Т0.1, Т0.2 л т. д.).

В случае необходимости при индексе указывают в скобках число прокладываемых сетей, например: V4(2), T0(4).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения		
2. Состав основного комплекта рабочих чертежей и масштабы изображений		
3. Общие правила оформления чертежей		
4. Чертеж горизонтальной планировки		
5. Чертеж организации рельефа		
6. План земляных масс и профили планировки ,		
7. Сводный план инженерных сетей		
8. План благоустройства территорни		
9. План автомобильных дорог		
0. Продольные профили автомобильных дорог		
1. Поперечные профили автомобильных дорог		
2. План железнодорожных путей		}
З Пролодьные профили железнолорожных путей		
4. Поперечные профили железиодорожных путей		
Ппиложение 1. Условные обозначения проектируемых зданий, сооружений, ус	стро	иств и
тругих элементов чертежей генерального плана и транспорта		
Приложение 2. Индексы инженерных сетей		(

TOCCTPOR CCCP

Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений

Раздел 2

Генеральный план и транспорт

CH 460-74

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией А. С. Певзнер
Редактор Л. Г. Балья и
Мл. редактор Л. Н. Козлова
Техинческие редакторы В. М. Родионова, З. С. Мочалина
Корректор В. А. Быкова

Сдано в набор 1.1V 1975 г. Формат 84×(108 ¹/₁₆

Подписано к печати 16.IX 1975 г.

Бумага типографская № 2 6,72 усл. печ. л. (уч.-изд. 5,4 л.) Изд. № XII—5316

Тираж 100 000 экз. 6,72 усл. печ. Изд. № XI

Зак, 358

Цена 27 коп.

Стройиздат 103006, Москва, Каляевская, д. 23а Подольская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли г. Подольск, ул. Кирова, д. 25