Система проектной документации для строительства

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ

Издание официальное

МИНСТРОЙ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием — Центром методологии нормирования и стандартизации в строительстве (ГП ЦНС) совместно с институтами — АО «Ленгипротранс» и «Промтрансниипроект»

ВНЕСЕН Департаментом развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Минстроя России

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Минстроя России от 29 июля 1996 г. № 18-52
 - з введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минстроя России

Содержание

| 1 Область прим | енения | 1 |
|---------------------------------|--|------|
| 2 Нормативные | ссылки | 1 |
| 3 Общие полож | ения | 1 |
| 4 Общие данны | е по рабочим чертежам | 3 |
| 5 Планы железі | нодорожных путей | 3 |
| 6 Продольные п | профили железнодорожных путей | 8 |
| 7 Продольные п | трофили водоотводных и нагорных канав | . 11 |
| 8 Поперечные г | профили земляного полотна железнодорожных путей | . 12 |
| 9 Поперечные и на застроенно | профили земляного полотна железнодорожных путей ри территории | . 13 |
| | ртежи общих видов нетиповых изделий и устройств | |
| 11 Спецификац | ия оборудования, изделий и материалов | . 14 |
| Приложение А | Пример оформления плана и продольного профиля новой однопутной железной дороги общего пользования (совмещенный чертеж) | 15 |
| Приложение Б | Пример оформления плана путевого развития раздельного пункта | 16 |
| Приложение В | Пример оформления плана железнодорожных путей на застроенной территории | 17 |
| Приложение Г | Примеры заполнения ведомости железнодорожных путей и ведомости стрелочных переводов | 18 |
| Приложение Д | Пример заполнения ведомости зданий и сооружений, привязанных к железнодорожному пути общего пользования | 19 |
| | Пример оформления продольного профиля реконструируемого железнодорожного пути | 20 |
| Приложение Ж | Пример оформления продольного профиля железнодорожного пути на неспланированной застроенной территории | 21 |
| Приложение И | Пример оформления продольного профиля водоотводной канавы | 22 |
| | Пример оформления поперечного профиля земляного полотна нового железнодорожного пути | 23 |
| Приложение Л | Пример оформления поперечного профиля земляного полотна реконструируемых железнодорожных путей | 24 |
| | Пример оформления поперечного профиля земляного полотна и верхнего строения пути | 25 |

Система проектной документации для строительства ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ

System of building design documents RULES OF EXECUTING OF WORKING DOCUMENTATION FOR RAIL WAYS

Лата введения 1997-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочей документации на строительство новых и реконструируемых железнодорожных путей различного назначения, выполняемой с применением средств автоматизации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы

ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии

ГОСТ 21.101-93 СПДС. Основные требования к рабочей документации

ГОСТ 21.110—95 СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов

ГОСТ 21.114—95 СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий

ГОСТ 21.204—93 СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта

ГОСТ 21.302—96 СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерногеологическим изысканиям

ГОСТ 21.508—93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов

3 Общие положения

- 3.1 Рабочую документацию железнодорожных путей выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и других взаимосвязанных стандартов Системы проектной документации для строительства (СПДС).
 - 3.2 В состав рабочей документации железнодорожных путей включают:
- рабочие чертежи, предназначенные для производства строительных и монтажных работ (основной комплект рабочих чертежей марки ПЖ);
 - эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий и устройств (при необходимости);
 - спецификацию оборудования, изделий и материалов.
 - 3.3 В состав основного комплекта рабочих чертежей марки ПЖ в общем случае включают:
 - общие данные по рабочим чертежам;
 - план и продольный профиль железнодорожного пути (путей);
 - планы путевого развития раздельных пунктов (станций, разъездов, обгонных пунктов);
 - продольные профили водоотводных и нагорных канав;
 - поперечные профили земляного полотна железнодорожного пути (путей).
- 3.4 Условные графические изображения и обозначения элементов планов, продольных и поперечных профилей железнодорожных путей принимают по ГОСТ 21.204.

FOCT P 21.1702-96

- 3.5 Условные графические обозначения грунтов, особенностей их залегания, консистенции и степени влажности, используемые на продольных и поперечных профилях железнодорожных путей, принимают по ГОСТ 21.302.
- 3.6 План и продольный профиль новых железнодорожных линий общего пользования и подъездных путей, как правило, выполняют на одном совмещенном чертеже и располагают по участкам на одном листе. В этом случае участки плана и профиля, а также их ориентация должны совпадать.
- 3.7 Расстояния от пикетов по элементов плана и продольного профиля (например, до указателей километров, уклоноуказателей) наносят с одной стороны линии ординат. При совпадении линии ординат с пикетом привязку до указанных элементов на линии ординат не указывают.
- 3.8 Величину уклона и расстояние от точек перелома продольного профиля, совмещенного с планом, приводят над проектной линией в виде дроби: над чертой величину уклона, под чертой расстояние. Величину уклона подъема пути указывают со знаком « + », спуска со знаком « ».
- 3.9 Система координат и высотных отметок, принимаемая в рабочих чертежах железнодорожных путей на застроенной территории, должна соответствовать системе координат и высотных отметок, принятой в основном комплекте рабочих чертежей марки ГП, на разбивочном плане предприятия или жилищно-гражданского объекта.
- 3.10 Чертежи выполняют в масштабах по ГОСТ 2.302 с учетом сложности и насыщенности их информацией.

Масштабы изображений на чертежах марки ПЖ приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование изображения | Масштаб и | зображения |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| паименование пооражения | основной | допускаемый |
| План железнодорожных путей общего поль- зования и подъездных путей | 1:2000 | 1:5000; 1:1000 |
| План железнодо рож ных путей на застроен- ной территории | 1:1000 | 1:2000; 1:500 |
| Продольные профили железнодорожных путей общего пользования и подъездных | По горизонтали 1:2000 | По горизонтали 1:5000 |
| путей (совмещенные с планами) | По вертикали 1:200 | По вертикали 1:500 |
| Продольные профили железнодорожных путей на застроенной территории | По горизонтали 1:5000 | По горизонтали 1:2000; 1:1000 |
| | По вертикали 1:500 | По вертикали 1:200; 1:100 |
| Поперечные профили земляного полотна железнодорожных путей | 1:200 | 1:100 |
| Поперечные профили земляного полотна и верхнего строения железнодорожных путей на застроенной территории | 1:50 | 1:200; 1:100 |
| Продольные профили водоотводных и на- горных канав | По горизонтали 1:5000 | По горизонтали 1:2000 |
| | По вертикали 1:500 | По вертикали 1:200 |
| Планы путевого развития раздельных пунктов | 1:1000 | 1:2000; 1:500 |

Масштаб изображения указывают в основной надписи после наименования изображения. Если на листе помещено несколько изображений, выполненных в разных масштабах, то масштабы указывают на поле чертежа под наименованием каждого изображения.

Масштабы изображения продольного профиля указывают над боковиком таблицы.

Размеры на чертежах указывают в метрах. При необходимости размеры указывают с точностью до сантиметра.

Высоту и отметки уровней указывают в метрах с точностью до сантиметра.

Толщину балластного слоя на продольном профиле реконструируемых путей указывают в сантиметрах.

- 3.12 Величину углов указывают в градусах с точностью до одной минуты, а при необходимости до одной секунды.
 - 3.13 Величину уклонов указывают в промилле без обозначения единицы измерения.

Крутизну откосов указывают в виде отношения высоты к горизонтальной проекции откоса. Пример — 1:1,5; 1:2 и т.д.

3.14 Изображения на чертежах основного комплекта марки ПЖ выполняют линиями по ГОСТ
 2.303.

При этом сплошной толстой основной линией показывают:

- на плане проектируемые железнодорожные пути первой очереди (по осям), контуры проектируемых зданий, проектируемые инженерные сети, путевое оборудование;
- на продольном профиле проектную линию, линии ординат от точек переломов проектной линии, прямые и кривые в плане;
- на поперечном профиле проектные контуры, линии ординат от точек переломов проектных контуров.

Сплошной тонкой линией показывают:

- на плане строительную геодезическую и координатную сетки, существующие железнодорожные пути, контуры существующих зданий, сооружений, существующие инженерные сети;
- на продольном профиле линии фактической поверхности земли, существующей головки рельса, границы слоев грунта;
- на поперечном профиле линии фактической поверхности земли и ординат от точек ее переломов, границы слоев грунта.

Пунктирной линией показывают подошвы насыпей на планах.

Штриховой тонкой линией показывают:

- на плане железнодорожные пути второй очереди и перспективные пути, бровки высмок;
- на продольном профиле низ балластного слоя, линию горизонта высокой воды;
- на продольном профиле водоотводных сооружений кюветы.

Ш трих пунктирной тонкой линией показывают оси железнодорожных путей на поперечных профилях и ранее запроектированные пути.

4 Общие данные по рабочим чертежам

Общие данные по рабочим чертежам марки ПЖ выполняют по ГОСТ 21.101 с учетом следующих изменений: на листе общих данных дополнительно приводят ведомость зданий и сооружений и сведения о принятой при топографической съемке системе высот, а также указывают обозначение, отметку и местоположение исходного репера.

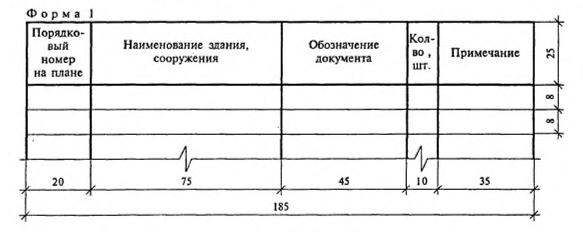
5 Планы железводорожных путей

5.1 Планы железнодорожных линий общего пользования

- 5.1.1 Для разработки планов железнодорожных линий общего пользования и подъездных путей в качестве подосновы используют инженерно-топографический план, на котором показывают и приводят:
 - ситуацию и, при необходимости, рельеф местности;
 - координатную сетку;
 - геодезические знаки (например, реперы, пункты геодезических сетей местного значения);
 - разведочные геологические выработки (например, скважины, шурфы) и их номера;
 - железнодорожный путь;
- вершины углов поворота пути, их обозначения и номера, начало и конец кривых, их обозначения и привязку к пикетам;
- числовые значения элементов кривых: углы поворота, радиусы, тангенсы, суммарные длины круговых и переходных кривых, длины переходных кривых;

ГОСТ Р 21.1702-96

- пикеты и указатели километров;
- контуры проектируемых зданий и сооружений (без координационных осей) и их порядковые номера (внутри контура — в правом нижнем углу);
- существующие и проектируемые инженерные коммуникации, их обозначения (наименования) и привязку к пикетам;
- водоотводные сооружения (например, кюветы, лотки, водоотводные и нагорные канавы с отметками дна в местах переломов продольного профиля и величиной уклонов дна сооружений) при изображении плана и продольного профиля на совмещенном чертеже;
 - искусственные сооружения и их порядковые номера (на полке линии-выноски);
 - переезды и их порядковые номера (на полке линии-выноски);
 - откосы насыпей и выемок (при необходимости);
- снего- и/или пескозадерживающие и другие защитные устройства (при необходимости), их привязку к оси железнодорожного пути;
- снегозадерживающие, почвоукрепительные и другие лесонасаждения (при необходимости) с учетом требований ГОСТ 21.508;
 - границу полосы отвода земель;
- наименования конечных пунктов пересекаемых автомобильных дорог (направления на конечные пункты указывают стрелками);
 - указатель направления на север стрелкой с буквой «С» у острия (в левом верхнем углу листа).
- 5.1.2 На планах железнодорожных путей помещают спецификации элементов сборных конструкций по форме 7 или 8 ГОСТ 21.101, примененных для водоотводных, укрепительных, защитных и других устройств.
- 5.1.3 Привязанные к пути здания и сооружения (например, жилые дома, здания путевой службы, искусственные сооружения, переезды) включают в ведомость зданий и сооружений, выполняемую по форме 1 на листе общих данных по рабочим чертежам. Графы формы 1 заполняют в соответствии с их наименованиями.



5.2 Планы железнодорожных путей на застроенной территории*

5.2.1 Ориентация плана железнодорожных путей на застроенной территории, как правило, должна соответствовать ориентации, принятой в рабочих чертежах генерального плана.

Допускается план таких путей изображать с поворотом до 90° по отнощению к их расположению на разбивочном плане.

5.2.2 План железнодорожных путей на застроенной территории допускается выполнять поэтапно, с выпуском разработок в соответствии с ГОСТ 21.508 (3.10 и 3.11).

^{*}К железнодорожным путям на застроенной территории здесь и далее относят железные дороги, располагаемые на территории городских и сельских поселений, промышленных, агропромышленных предприятий, электростанций, портов, складских баз и на других застроенных территориях.

5.2.3 На планах железнодорожных путей на застроенной территории путевое оборудование изображают контурными линиями и обозначают маркой «ПО» с добавлением порядкового номера в пределах марки.

Пример — ПО1, ПО2.

Обозначение (марку) оборудования проставляют внутри контура или на полке линии-выноски.

- 5.2.4 На плане железнодорожных путей на застроенной территории дополнительно к 5.1.1 наносят и указывают:
 - строительную геодезическую сетку;
- проектные горизонтали через 0,10 0,20 м или проектные отметки в характерных точках рельефа — в соответствии с планом организации рельефа;
 - номера железнодорожных путей;
- расстояния между осями путей, а при необходимости, расстояния между осями путей и зданиями (сооружениями);
 - центры стрелочных переводов, их номера и привязку к пикетам (или координаты);
 - уклоноуказатели;
 - путевые упоры, их позиционные обозначения (марки) и обозначения чертежей на их устройство;
 - путевое оборудование и его позиционное обозначение (марку);
 - откосы насыпей и выемок (на неспланированной территории);
- здания, сооружения, их номера или наименования (по разбивочному плану основного комплекта рабочих чертежей марки ГП) с привязкой к строительной геодезической сетке в соответствии с ГОСТ 21.508 (5.7, a);
 - координаты точек (например, вершин углов поворота, центров стрелочных переводов).

При этом ситуацию местности наносят, как правило, за пределами ограждения или условной границы застроенной территории, а пересекаемые существующие железнодорожные пути, автомобильные дороги и инженерные коммуникации не привязывают к пикетам.

5.2.5 При насыщенном изображениями плане допускается обозначения координируемых точек и числовые значения элементов плана путей приводить в ведомости элементов плана путей. В этом случае на плане указывают только числовые значения углов поворота и радиусов.

Ведомость элементов плана железнодорожных путей выполняют по форме 2.

В графах ведомости указывают:

- в графе «Обозначение точки» обозначение координируемой точки (например, ЦСП5, ВУ13);
- в графах «Координата точки»: А координата точки по горизонтальной оси строительной геодезической сетки, Б — по вертикальной оси.

Остальные графы заполняют в соответствии с их наименованиями.

5.2.6 На плане путей на застроенной территории для раздельных пунктов дополнительно к строительной геодезической сетке допускается применять станционную систему координат.

Оси координат станционной системы должны быть привязаны к строительной геодезической сетке, а при ее отсутствии — к сети местной полигонометрии.

5.3 Планы путевого развития раздельных пунктов

- 5.3.1 В качестве осей координат станционной системы принимают ось пассажирского или другого станционного здания, проведенную под углом 90 ° к главному пути, и ось главного пути, а при реконструкции базис, совпадающий с осью главного пути или параллельный ей.
- За начало отсчета координат станционной системы принимают, как правило, точку пересечения указанных осей.
- 5.3.2 Изображение плана путевого развития раздельного пункта допускается делить на несколько участков, размещая их на отдельных листах.

В этом случае на каждом листе плана, где показан участок плана, приводят схему целого плана с разбивкой его на участки, указывают номера листов, на которых они размещены, и штриховкой обозначают участок изображения, показанный на данном листе.

- 5.3.3 На плане путевого развития раздельных пунктов в дополнение к 5.1.1 наносят и указывают:
- геодезическое съемочное обоснование;
- номера железнодорожных путей;
- центры, номера и марки крестовин стрелочных переводов;
- уклоноуказатели;
- путевые упоры, их позиционные обозначения (марки) и обозначения чертежей на их устройство;

| угол. ° родичус, м тантенс, м кривая, м переход- хривой, м кривая, м тантенс, м кривая, м тантенс, м кривой, м тантенс, м кривой, м тантенс, м кривой, м тантенс, м кривая, м тантенс, м кривой, м тантенс, м кривая, м тантенс, м | | | Координата точки | HE TOWKH | Расстоя- | | Элементы кривой | и кривой | | | Пикет | KeT | | ç |
|---|--------------|---------------------------|------------------|----------|-------------------------------|----|-----------------|------------|-----------|---------------------------------------|-------|------|----------------------|-----|
| 25 20 20 20 25 25 20 | омер 1ути | Обозначе- ние точки | ٧ | м | ние между точками, м | | радиус, м | тангенс, м | кривая, м | длина переход- ной кривой, м | НК | . KK | Прямая вставка, м | |
| 25 20 20 20 20 25 25 20 | | | | | | | | | | | | | | 8 ′ |
| 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 25 25 20 20 20 20 25 25 25 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 25 25 20 20 20 20 20 25 25 | | | _ | | | | | | | | - | | | |
| | 15 | 8 | - × | 25 | 20 | 50 | 8 | , 20 | 20 | 20 | 2 | 25 | 20 | |

Форма 3

Наименование точки 2

Расстояние от 2

оси здания, м

Расстояние от 2

оси главного пути, м

40

- путевое оборудование и его позиционное обозначение (марку);
- расстояния между осями и основными элементами путей;
- сигналы и предельные столбики без привязки к пикетам;
- координаты точек (вершин углов поворота путей, центров стрелочных переводов);
- здания, сооружения, их номера по разбивочному плану (или наименования) и привязку к координатам станционной системы в соответствии с ГОСТ 21.508 (5.7, а);
- обозначения начал и концов кривых без привязки к пикетам. При этом пикеты и указатели километров показывают по оси главного пути.
- 5.3.4 Под планом путевого развития раздельного пункта помещают таблицу-сетку с боковиком по форме 3.

В боковике таблицы указывают:

- в графе «Наименование точки» наименование координируемого элемента раздельного пункта. В качестве координируемой точки принимают, например, центр стрелочного перевода, вершину угла поворота;
- в графе «Расстояние от оси здания» расстояние от оси пассажирского или иного станционного здания до координируемой точки.

Допускается, при необходимости, вместо расстояния от здания указывать пикетажное значение координируемой точки. В этом случае графу следует именовать «Пикетажное значение»;

 в графе «Расстояние от оси главного пути» — расстояние от оси главного железнодорожного пути до координируемой точки.

При реконструкции расстояние до координируемой точки указывают от базиса. В этом случае графу следует именовать «Расстояние от базиса».

Примеры оформления совмещенного чертежа плана и продольного профиля новой однопутной железной дороги общего пользования приведены в приложении А, плана путевого развития раздельного пункта — в приложении Б, плана железнодорожных путей на застроенной территории — в приложении В.

5.4 Табличные формы на планах

- 5.4.1 На планах путевого развития раздельного пункта и железнодорожных путей на застроенной территории помещают:
 - ведомость элементов плана железнодорожных путей по форме 2 (при необходимости);
 - ведомость железнодорожных путей по форме 4;
 - ведомость стрелочных переводов по форме 5;

Форма 4

| | | Гр | аница пут | и** | Длина | пути, м | | 5 |
|--------------------|-----------------------|---------------|------------------|--------------------------|--------|------------------|---------------|-------|
| Но- мер пути | Наименование пути* | от стрелки | через стрелки | до стрелки (упора) | полная | полез- ная*** | Тип рельса | 20 |
| | | | | | | | · | 8 uim |
| 15 | | 15 | , 20 | . 15 | 20 | 20 | 20 | |
| 1 | | 1 7 | 18 | 1 1 | 7 | , | | |

Графу заполняют, как правило, для железнодорожных путей раздельных пунктов.

^{**} В графах указывают номера стрелок и обозначения упоров.

^{***} Графу допускается не заполнять для железнодорожных путей на застроенной территории.

| Тип рельса | Сторонность стрелочного перевода | Марка кресто- вины | Тип стрелочного перевода | Номер стрелочного перевода | Коли- чество, шт. | 000 |
|---------------|--|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | | win 8 |
| 15 | 30 | , 15 | 25 | 45 | 15 | L |

- экспликацию зданий и сооружений по форме 3 ГОСТ 21.508;
- спецификацию элементов сборных конструкций в соответствии с 5.1.2.

Графы форм 4 и 5 заполняют в соответствии с их наименованиями.

5.4.2 Примеры заполнения ведомости железнодорожных путей и ведомости стрелочных переводов приведены в приложении Г.

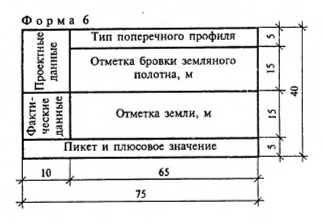
Пример заполнения ведомости зданий и сооружений приведен в приложении Д.

6 Продольные профили железнодорожных путей

6.1 Продольный профиль железнодорожного пути выполняют с учетом данных, приведенных в таблице (сетке), помещаемой под продольным профилем. В зависимости от назначения путей и методов проектирования таблицу выполняют с различной формой боковика.

Для новых железнодорожных линий общего пользования и подъездных путей боковик таблицы выполняют по форме 6, применяемой на совмещенном чертеже плана и продольного профиля.

Для дополнительных главных путей или усиливаемых существующих (реконструируемых) железнодорожных линий боковик таблицы выполняют по форме 7.



| Толщ | ина существующего балластного слоя, см | ~ | |
|------------------------------|--|----|-----|
| ie ibie | Тип поперечного профиля | 5 | |
| Проектные данные | Отметка головки рельса проектируемого пути, м | 15 | |
| Фактические данные | Отметка головки рельса существующего пути, м | 15 | |
| Дан | Отметка земли, м | 15 | 105 |
| | и плюсовое значение евого пути | | • |
| | уществующего пути х реконструкции | 20 | |
| План п | равого пути | | |
| Киломе | тры | | |
| 10 | 65 | 7 | |
| -1 | 75 | | |

Для путей на застроенной неспланированной территории, а также для новых железнодорожных линий общего пользования и подъездных путей, профиль которых выполняют без совмещения с планом, боковик таблицы выполняют по форме 8.

При размещении продольного профиля на нескольких листах боковик таблицы допускается наносить только на первом листе.

- 6.2 На застроенных территориях продольные профили путей выполняют, как правило, для участков, где не предусмотрено выполнение плана организации рельефа.
 - 6.3 На продольном профиле железнодорожного пути показывают:
- линию фактической поверхности земли по оси железнодорожного пути и линию проектируемой бровки земляного полотна;
- линию фактической поверхности земли по подошве насыпи или бровке выемки существующего земляного полотна со стороны второго пути, линии существующей и проектируемой головки рельса, низа существующего балластного слоя (при реконструкции железнодорожного пути);
- разведочные геологические выработки с обозначением влажности и консистенции слоев грунта, отметками горизонта грунтовых вод и датой их замера;
- наименование слосв грунта и номера их групп в соответствии с классификацией грунта по трудности разработки. Допускается эти данные приводить в таблице по форме 9.

В таблице указывают:

- в графе «Номер грунта» условный номер, принятый для обозначения грунта;
- в графе «Группа грунта» номер группы грунта в соответствии с классификацией по трудности разработки.

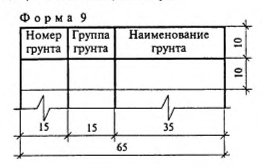
В этом случае на профиле указывают условный номер грунта в кружке диаметром 5 — 7 мм.

Выше проектной линии наносят и указывают:

- обозначения раздельных пунктов, их наименования и расстояния между ними;

| | Развернут | ый план пути* | 20 | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|------|-----|
| | Тип пог | геречного профиля | 5 | ~ |
| ı | | Укрепление | S | 5 |
| | Левый кювет | Уклон, °/ ₀₀ ; длина, м | 10 | _ |
| the | (лоток, дренаж) | Отметка дна, м | 15 | |
| пан | | Укрепление | S | - |
| Проектные данные | Правый кювет | Уклон, °/₀; длина, м | 10 | - |
| Проек | (лоток, дренаж) | Отметка дна, м | 51 . | 165 |
| | Укло | 10 | _ | |
| | Отметка | головки рельса, м | 15 | |
| Фактические данные | | иетка земли, м асстояние, м | 15 | • |
| Дакт | | | 10 | |
| | Пикет Элементы Километри | | 30 | |
| 10 | 25 | 40 | ١ | |
| 4 | | 75 | | |

^{*}Графу приводят для путей на застроенной территории. Для других путей развернутый план пути наносят в графе "Пикет, элементы плана, километры".



- обозначения проектируемых искусственных сооружений и их привязку к пикетам;
- проектные уклоны и расстояния;
- обозначения реперов, инженерных надземных сетей, переездов (примыканий для реконструируемых железнодорожных путей);
 - рабочие отметки насыпи (при необходимости).

Ниже проектной линии наносят:

- линии ординат от точек переломов проектной линии;
- подземные инженерные коммуникации;
- условные обозначения проектируемых и существующих искусственных сооружений;
- пикеты;
- фактические отметки земли и проектные отметки бровки земляного полотна;
- рабочие отметки выемки (при необходимости);
- тип поперечного профиля;
- неправильные пикеты, отметки головки рельса существующего и проектируемого пути, план левого и правого пути, указатели километров (при реконструкции железнодорожного пути).
- 6.4 При отходе проектируемого железнодорожного пути от существующей станции проектную линию в месте перехода от отметки головки рельса к бровке земляного полотна изображают ступенькой.
- 6.5 При большом числе плюсовых точек между отдельными пикетами на листе продольного профиля помещают таблицу по форме 10.

| Пикет и | -кол | Отме | тка, м | | очая ка, м | • |
|----------------------|--------------------|------------------|----------------|-------------|---------------|---|
| плюсовое значение | Расстоя- ние, м | факти- ческая | проект- ная | на- сыпь | вы- емка | |
| | | | | | | , |
| | _ | | | | | |
| | | | | 1_ | | L |
| 15 | 10 | 15 | 15 | 10 | 104 | _ |
| 1 ' | 1 | 75 | 1 1 | 1 | 1 | |

6.6 Пример оформления плана и продольного профиля новой однопутной железной дороги общего пользования приведен в приложении А.

Пример оформления продольного профиля реконструируемого железнодорожного пути приведен в приложении Е.

Пример оформления продольного профиля железнодорожного пути на неспланированной застроенной территории приведен в приложении Ж.

7 Продольные профили водоотводных и нагорных канав

- 7.1 Продольные профили водоотводных и нагорных канав выполняют с учетом данных, приведенных в таблице (сетке), помещаемой под продольным профилем. Боковик таблицы выполняют по форме 11.
 - 7.2 На продольном профиле водоотводных и нагорных канав показывают:
- линию фактической земли по осям и проектную линию дна канав с ординатами от точек их переломов;
 - линию проектируемой бровки земляного полотна;
 - проектные уклоны и расстояния;
 - искусственные сооружения с указанием отметок уровней горизонта высоких вод;
 - дамбы (при необходимости);

| Проектные данные | Тип укрепления | Откоса Дна | 5 5 | - | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------|-----|---|--|--|
| Прое | Отметка дна канаві | ы, м | 15 | 9 | | |
| Факти- ческие данные | Отметка земли, м | | 12 | | | |
| | Пикет и плюсовое значение | | | | | |
| 10 | 40 | . 25 | 1 | | | |

- инженерные коммуникации;
- места выпусков канав на поверхность.
- 7.3 Пример оформления продольного профиля водоотводной канавы приведен в приложении И.

8 Поперечные профили земляного полотна железнодорожных путей

8.1 Поперечные профили земляного полотна железнодорожных путей выполняют с учетом данных, приведенных в таблице (сетке), помещаемой под поперечным профилем. Боковик таблицы выполняют по форме 12.



При размещении на листе двух поперечных профилей и более боковик тиолицы допускается выполнять только у первого поперечного профиля.

- 8.2 Поперечные профили железнодорожных путей выполняют по направлению возрастания указателей километров, а для путей на засгроенной территории (при отсутствии этих указателей) — в сторону возрастания пикетов.
 - 8.3 На поперечном профиле земляного полотна железнодорожного пути показывают:
- линию фактической поверхности земли, линии ординат от точек ее переломов и расстояния между ними;
 - контур проектируемого земляного полотна и линии ординат от точек его передомов, крутиз-

ну откосов. При реконструкции, кроме того, указывают контуры существующего земляного полотна и балластной призмы;

- ось и отметку головки рельса проектируемого пути (ПГР). При реконструкции, кроме того, указывают оси и номера существующих путей, отметки головки рельса существующих путей (СГР) (номера разбираемых путей и отметки СГР указывают в скобках), расстояния между осями путей (расстояния между осями разбираемых и новых путей указывают в скобках);
 - проектные отметки земляного полотна и отметки земли в точках перелома;
- разведочные геологические выработки (при их наличии), влажность и консистенцию слоев грунта, отметки горизонта высоких вод с датой замера;
- границы слоев грунта, их наименования и номера групп в соответствии с классификацией по трудности разработки. Допускается наименования слоев грунта и номера их групп приводить в ведомости грунтов по форме 9;
- контуры срезки плодородного или растительного слоя, удаления торфа и замены непригодного грунта;
 - крутизну откосов;
- элементы укрепления откосов земляного полотна и водоотводных сооружений (схематично), их марки (наименования) и обозначения документации, необходимой для выполнения укрепления.

Пример —
$$\frac{\Pi 2}{3.501.1-156}$$
;

- выносные элементы (узлы, фрагменты);
- привязку поперечного профиля к пикету;
- инженерные коммуникации и их обозначения (при необходимости);
- границу отвода земель (при необходимости).
- 8.4 Над боковиком поперечного профиля земляного полотна помещают числовые значения площадей поперечных сечений проектируемого земляного полотна, например: насыпей (F_n) , выемок (F_n) , канав (F_{nan}) , кюветов (F_n) с указанием номеров групп слоев грунта.
- 8.5 Поперечным профилям железнодорожного полотна, отличающимся от типовых конфигурацией и конструкцией, присваивают порядковые номера в продолжение номеров типовых профилей.
- 8.6 Примеры оформления поперечного профиля земляного полотна нового железнодорожного пути приведены в приложении K, рехонструируемых железнодорожных путей в приложении Л.

Поперечные профили земляного полотна железнодорожных путей на застроенной территории

- 9.1 На застроенной территории на поперечном профиле земляного полотна показывают верхнее строение железнодорожных путей. При этом на чертеж наносят и указывают:
- контур проектируемого земляного полотна, а при реконструкции, кроме того, контур существующего земляного полотна;
 - водоотводные сооружения и устройства;
 - кругизну откосов и направление уклонов прилегающей территории;
 - оси путей:
- конструкцию верхнего строения пути (путей) с указанием обозначений или наименований его элементов, толщину слоев балластной призмы и др., а также необходимые размеры и отметки;
 - выносные элементы (фрагменты, узлы);
- тип поперечного профиля, а при необходимости привязку поперечного профиля к пикетажу пути (путей).
- 9.2 Поперечным профилям земляного полотна и верхнего строения пути, различающимся конфигурацией, способом отвода воды и т.п. присваивают обозначения по принципу: Тип 1, Тип 2.

При применении нескольких типов верхнего строения пути, различающихся типом рельсов, числом шпал на 1 км, толщиной и материалом балласта, обозначение поперечного профиля дополняют буквенным индексом по принципу: Тип 1а, Тип 16.

 Пример оформления поперечного профиля земляного полотна и верхнего строения пути приведен в приложении М.

10 Эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий и устройств

- 10.1 Эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий и устройств (далее эскизные чертежи) выполняют по ГОСТ 21.114 с учетом требований настоящего стандарта.
- 10.2 Эскизные чертежи разрабатывают на несложные в изготовлении нетиповые изделия и устройства (кроме путевого оборудования индивидуального изготовления), предусмотренные основным комплектом рабочих чертежей марки ПЖ, при отсутствии соответствующей проектной документации массового или повторного применения, стандартов или других документов на их изготовление.
- 10.3 В наименовании нетипового изделия (устройства) указывают буквенно-цифровое обозначение в пределах каждого вида изделия (устройства).

Пример — Упор путевой УП1.

11 Спецификация оборудования, изделий и материалов

11.1 Спецификацию оборудования, изделий и материалов (далее — Спецификация) к основному комплекту рабочих чертежей марки ПЖ выполняют по ГОСТ 21.110 с учетом требований настоящего стандарта.

Спецификацию составляют по разделам:

- 1) устройства верхнего строения пути;
- 2) устройства водоотводные, укрепительные и защитные.

При необходимости выделения ресурсов по отдельным видам устройств второй раздел соответственно делят на подразделы.

Наименование каждого раздела записывают в виде заголовка в графе 2 Спецификации и подчеркивают.

- 11.2 Предусмотренные рабочими чертежами элементы верхнего строения пути записывают в 1-й раздел по группам в следующей последовательности:
 - оборудование путевое;
 - элементы пути (рельсы, упоры, шпалы, междушпальные лотки и другие изделия);
- знаки путевые и сигнальные, включая опоры (фундаменты) под них из сборных конструкций;
 - другие изделия;
 - материалы (щебень, гравий, песок, цемент, бетон и др.).
 - В Спецификацию не включают элементы рельсовых скреплений (болты, гайки, костыли и др.).
- 11.3 Элементы водоотводных, укрепительных и защитных устройств записывают во 2-й раздел по группам в следующей последовательности:
 - элементы (изделия) водоотводных сооружений;
- трубопроводы дренажные (по каждому диаметру, с указанием в графе 2 наименований труб и обозначения документа на трубы);
 - элементы (изделия) укрепления откосов земляного полотна и водоотводных сооружений;
 - элементы (изделия) защиты пути;
 - элементы лесопосадок;
 - другие изделия;
 - материалы.
 - 11.4 В Спецификации принимают следующие единицы измерения:
 - оборудование, изделия, а также элементы лесопосадок ціт.;
 - рельсы м или км;
 - трубопроводы дренажные м;
 - щебень, гравий, песок, бетон м³;
 - другие материалы, семена, удобрения кг или т.

приложение А

15

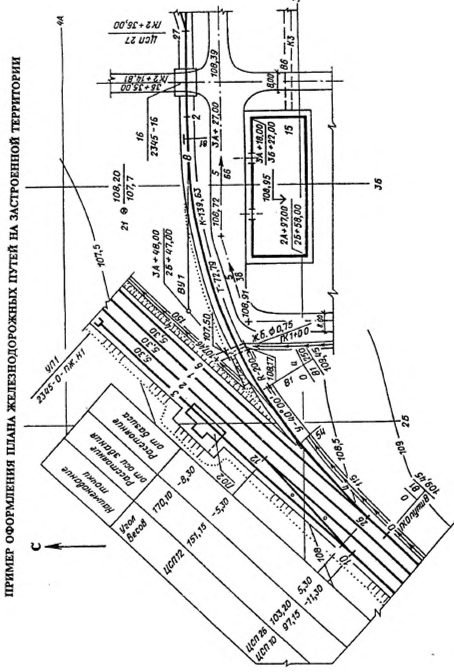
ГОСТ Р 21.1702-96

приложение Б

(справочное)

1500 600 30 507,20 64XI 204 1255,17 00'0 **חכט ו** ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПЛАНА ПУТЕВОГО РАЗВИТИЯ РАЗДЕЛЬНОГО ПУНКТА 503,56 503,65 503,62 2 4 100'99+6hXU XE ØZO Þ۶ דוכעפ 1208,13 00'0 02'5 1186,87 מכעם 505 OS XI 9 02'5 1156,33 מכע ג 1-18'82 K-33'50 A-6,50,52, 6-200 89.14 2 30 05'9-MAR 1148'82 8 8973 ∞ 1-18'14 K-28'58 504.10 007-8 ,07,11.5-R 88.12 1100,75 10,60 15 XI βŞ 6,50 5,30 Расстояние от оси здания, м Расстояние от оси влабного пути, м Наименование Mahom \$

приложение в (справочное)



приложение г

(справочное)

ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ВЕДОМОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ И ВЕДОМОСТИ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

пример заполнения ведомости железнодорожных путей

| | | | Граница пути | | Дзина | лути, м | |
|---------------|------------------------------|---------------|------------------|--------------------------|--------|----------|---------------|
| Номер пути | Наименование пути | от стрелки | через стрелки | до стрелки (упора) | полная | полезная | Тип рельса |
| 1 | Главный | 1 | 2, 6, 24, 26 | 3 | | 1370 | P 65 |
| 2 | Приемоотправочный | 20 | 30, 34 | 17 | 1530 | 1270 | P 65 |
| 3 | Погрузочно-разгрузоч- ный | 52 | 54, 58 | УП1 | 410 | 200 | P 50 |
| 4 | Деповской | 62 | 64 | УП2 | 330 | 150 | P 50 |
| | 1 | | | | 1 | | |

примеры заполнения ведомости стрелочных переводов

а) новых железнодорожных путей

| Тип рельса | Сторонность стрелочного перевода | Марка крестовины | Тип стрелочного перевода | Номер стрелочного перевода | Количество, шт. |
|---------------|--|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| P 65 | Левый | 1/11 | Обыкновен- | 1, 22, 24, 26 | 4 |
| P 65 | Правый | 1/11 | ный | 6, 8 | 2 |
| P 50 | Левый | 1/6 | Симметрич- | 54, 56 | 2 |
| | Λ | | ный | 1 | |

б) при реконструкции

| Тип рельса | Сторонность стрелочного перевода | Марка крестовины | Тип стредочного перевода | Номер стрелочного перевода | Количество, шт. |
|---------------|--|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | | | Обыкновен- | Укладываемые | |
| P 65 | Левый | 1/11 | ный | 1, 3, 7, 9 | 4 |
| | | | | Разбираемые | |
| P 50 | Правый | 1/9 | Обыкновен- | 16, 76, 25 | 3. |
| | 1 | | ный | 1 | |

приложение д

(справочное)

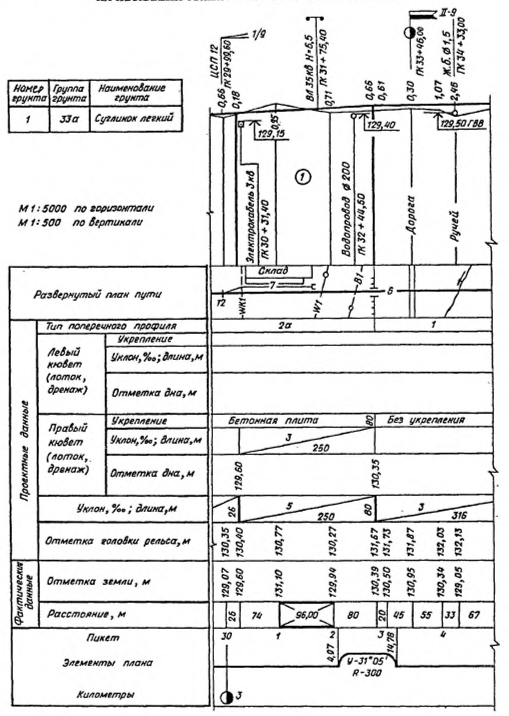
ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ВЕДОМОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРИВЯЗАННЫХ К ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ПУТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

| Порядковый номер на плане | Наименование здания, сооружения | Обозначение документа | Кол- во , шт. | Примечание |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | Дом жилой на 6 квартир, | | | |
| | стены кирпичные | 2345-1 | 2 | |
| 2 | Ж. б. труба Ø1,5 м | 2345-0-KЖ (1) | 3 | |
| 3 | Ж. б. труба отв. 2 × 2,0 м | 2345-0-КЖ (2) | 1 | |
| 4 | Ж. б. мост дл. 25,5 м | 2345-4-КЖ | 1 | |
| 5 | Переезд | 2345-5 | 5 | тпр 501-01-6.89 |
| 6 | Одноэтажное здание переездно- | | | |
| | го поста | 2345-6 | 5 | тп 501-281 |
| | | | \bot | |

приложение ж

(справочное)

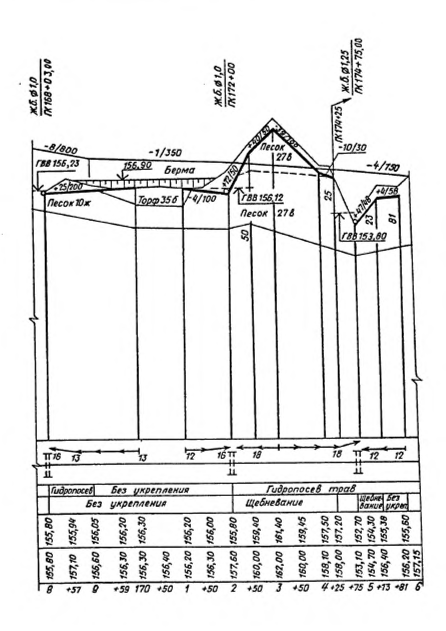
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ-НА НЕСПЛАНИРОВАННОЙ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ



приложение и

(справочное)

пример оформления продольного профиля водоотводной канавы



приложение к

(справочное)

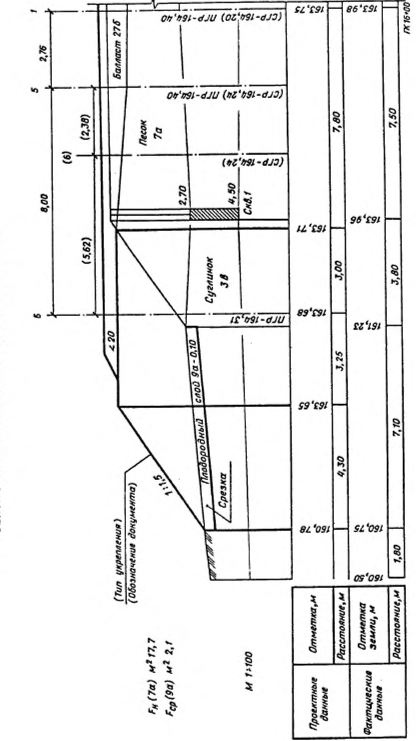
пример оформления поперечного профиля земляного полотна нового железнодорожного пути

| 1 336 Суелинок 2 33а Суглинок 3 33а Суелинок 5 (250) м² 79,5 7 (256) м² 7,15 7 (236) м² 7,15 | (Tun y (Obsona (O | (Тип укрепления) | \$11.1 | - | (Тип укрепления) | 2 8 |
|--|-------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|--|
| 2 33a Cyanunok 3 33a Cyenunok Tyen | | 41 | \$11.1 | | - | |
| 3 33d Cyenumon F _H (7d) M ² 79,5 F _G (356) M ² 1,15 F _K H _H (336) M ² 0,75 | G @ G | | 1 | | X | |
| F _H (7a) M ² 79,5 F _G (356) M ² 1,15 F _{KAH} (336) M ² 0,75 | 000 | | | | 3/ | 13/ |
| F _H (7a) м² 7g,5 F _G (35б) м² 1,15 F _{KAH} (33б) м² 0,75 | <u></u> | | | 2,0 | | |
| FH(14) M- 15,5 FG (356) M² 1,15 FRAH (336) M² Q;5 | 9 | | | 3,5 | | |
| | | | Плодородный слой (срезна) - д.05 | 5,0 | | |
| | | | | | | |
| M 1:100 | | | | CK& 83 TT,81-97I | | |
| Проектные Отметка,м | | 12,35 | 52,571 | SLLI | | 74,21 11,87 11,87 11,87 11,87 12,49 |
| расстоние, м | | | 8,10 | 3,50 3,50 | 7,90 | 3,00 49 49 |
| Фактические деметка В | 62,21 | | 12,36 | 15,44 | 12,47 | 207 |
| Расстояние, м | 10,00 | 10,00 | 00'01 | | 10,00 | 10,00 |

приложениел

(справочное)

пример оформления поперечного профиля земляного полотна реконструируемых железнодорожных путей

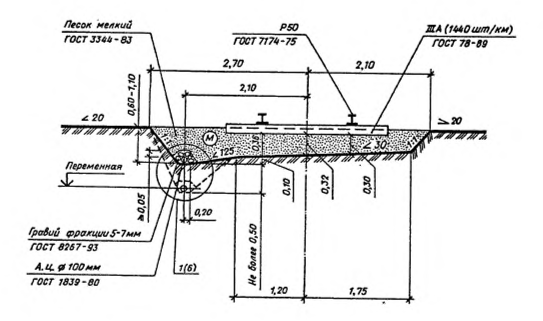


приложение м

(справочное)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПОПЕРЕЧНОГО ПРОФИЛЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА И ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ

Two 1



УДК 691:002:006.354

OKC 01.100.30

ЖО1

OKCTY 0021

Ключевые слова: новые и реконструируемые железнодорожные пути, пути на застроенной территории, состав, оформление рабочих чертежей

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ ГОСТ Р 21.1702—96

Зав. изд. бюро Л.Ф. Завидонская Редактор Л.Н. Кузьмина Технический редактор Т.М. Борисова Корректор М.Е. Шабалина Компьютерная верстка А.В. Прокофьев

Подписано в нечать 26.11.96. Формат 60×84 ¹/₄. Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,2. Тираж 500 экз. Захаз № 2.292.

Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП) 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2, тел. 482-17-02