Приложение № 3

Проект

**План формирования грузовых поездов на 2024/2025 год**

**Порядок организации вагонопотоков**

Организация и порядок направления вагонопотоков являются важнейшей технологической задачей эксплуатационной работы железнодорожного транспорта. Организация вагонопотоков в поезда должна обеспечивать устойчивое положение железных дорог на рынке транспортных услуг, минимальные расходы на перевозки, соблюдение нормативных сроков доставки грузов, а также запросы грузоотправителей и грузополучателей.

**1. Классификация грузовых поездов.**

1.1. Грузовые поезда классифицируют по:

- условиям формирования;

- условиям проследования до станций назначения;

- состоянию включаемых в них вагонов;

- числу групп в составе;

- роду перевозок и скорости движения.

1.2. По условиям формирования грузовые поезда делят на:

- поезда, формируемые на сортировочных, участковых и грузовых станциях без участия грузоотправителя;

- маршруты установленного веса и (или) длины, организованные с мест погрузки (выгрузки), а также на технической, сортировочной или участковой станциях, сформированные из груженых/порожних вагонов одного или нескольких грузоотправителей, назначением на одну станцию выгрузки (погрузки) или станцию распыления (расформирования) с обязательным освобождением в пути следованияне менее одной технической станции от переработки такого поезда предусмотреннойпланом формирования грузовых поездов.

1.3. Поезда, формируемые без участия грузоотправителя на сортировочных, участковых, а также на грузовых станциях, подразделяются на:

а) сквозные - следующие без переработки через одну или несколько участковых или сортировочных станций;

б) участковые - следующие без переформирования по одному участку;

в) сборные - для развоза и сбора вагонов по промежуточным станциям.

Сборные поезда формируются с подборкой вагонов по станциям участка. Схема их формирования и порядок работы на промежуточных станциях устанавливается в соответствии с технологическим процессом организации местной работы - железнодорожной администрации.

Разновидностями сборных поездов являются:

- зонные – с работой на нескольких промежуточных станциях одного участка;

- удлиненные – с работой на промежуточных станциях двух смежных участков;

- сборно-участковые – следующие по нескольким участкам, с работой на промежуточных станциях одних участков и проходящие транзитом другие участки. Сборно-раздаточные вагоны для приема и выдачи мелких отправок на промежуточных станциях ставятся в сборные поезда отдельной группой. Погрузка и выгрузка этих вагонов на станциях участка, как правило, производится в пределах времени стоянки сборного поезда;

г) вывозные – следующие с сортировочной или участковой до отдельных промежуточных (грузовых) станций примыкающего участка или обратно с отдельных промежуточных (грузовых) станций до ближайшей сортировочной или участковой станции;

д) передаточные – следующие между станциями, входящими в один узел, и обслуживаемые парком специальных передаточных локомотивов;

е) диспетчерские локомотивы – назначаемые при незначительной погрузке и выгрузке на промежуточных станциях участка, а также в дополнение к сборным поездам.

1.4. Классификация маршрутов устанавливается железнодорожной администрацией в соответствии с действующим транспортным законодательством и нормативно-технологическими документами

1.5. По числу групп в составе грузовые поезда подразделяются на:

- одногруппные – на одну станцию назначения (выгрузки или расформирования);

- групповые – из двух или более подобранных групп вагонов на разные станции назначения.

В необходимых случаях устанавливается формирование групповых поездов из вагонов назначением на одну станцию с подборкой по маневровым районам, сортировочным системам, по роду и состоянию подвижного состава и другим признакам.

Количество групп и порядок их расположения в составе устанавливается планом формирования поездов.

1.6. По состоянию включаемых вагонов поезда формируются:

- из груженых вагонов;

- из порожних вагонов – отдельно по роду подвижного состава, а цистерн – по виду налива;

- комбинированные – из груженых и порожних вагонов.

**2. Вес и длина грузовых поездов.**

2.1. Поезда формируются из вагонов определенных назначений и установленными графиком движения нормой веса и длины. В зависимости от рода и назначения поездов нормы веса и длины подразделяются на:

- унифицированные – для пропуска сквозных поездов без переломов веса и длины на направлении;

- параллельные (повышенные или пониженные) – для пропуска без переломов веса и длины маршрутов, ускоренных контейнерных, контрейлерных, рефрижераторных и для поездов определенных назначений;

- критические – устанавливаемые по мощности локомотива для данного участка.

Унифицированные и параллельные нормы веса и длины грузовых поездов устанавливаются в пределах железнодорожной администрации.

В международном сообщении вес и длина грузовых поездов устанавливаются Дирекцией Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества по согласованию с причастными железнодорожными администрациями. Допускается в исключительных случаях отклонение от установленных норм в сторону уменьшения веса и длины поезда не более чем на 90 тонн либо на один физический вагон.

Вывозные, передаточные, сборные поезда отправляются с начальных станций независимо от числа накопившихся вагонов по установленным ниткам графика.

2.2. Пополнение до весовой нормы, установленной графиком движения, маршрутов и сквозных поездов в пунктах перелома веса и длины, а также при отцепке вагонов с коммерческими и техническими неисправностями, производится вагонами в соответствии с назначением поездов, а при отсутствии таких вагонов – вагонами по плану формирования поездов, установленному для данной станции, без изменения индекса поезда.

Пополнение маршрутов при отцепке вагонов с коммерческими и техническими неисправностями (более 3-х вагонов), производится вагонами в соответствии с назначением маршрута, а при отсутствии таких вагонов – вагонами по плану формирования поездов, установленному для данной станции, без изменения индекса поезда.

При отцепке 1-3 вагонов с коммерческими и техническими неисправностями пополнение маршрутов не производится.

2.3. Поезда, для которых установлены параллельные нормы веса и длины, пропускаются через пункты их перелома без изменения состава.

2.4. Обработка транзитных поездов, связанная с изменением веса или длины, устанавливается порядком, предусмотренным железнодорожной администрацией, с учетом особенностей работы станции и вносится в технологический процесс, при этом запрещается изменение первоначального индекса поезда.

2.5. Порядок формирования и пропуска транзитных поездов повышенного веса и длины, следующих по двум и более дорогам, устанавливается в графике движения или предусматривается при сменно-суточном планировании работы по согласованию с причастными железнодорожными администрациями.

2.6. Отцепленные от сквозных поездов и маршрутов вагоны с коммерческими и техническими неисправностями, после их устранения, а также вагоны, отцепленные по уменьшению веса и длины, отправляются в поездах по плану формирования станции, отцепившей вагоны.

2.7. При отцепке по технической или коммерческой неисправностям одного или двух вагонов разрешается передача поездов по межгосударственному стыковому пункту без пополнения до установленного графика нормы веса или длины.

**3. Организация порожних вагонопотоков.**

3.1. Поезда из порожних вагонов формируют:

а) на железнодорожных путях необщего пользования;

б) на крупных выгрузочных станциях и участках из вагонов, освобождающихся после выгрузки;

в) на станциях подготовки вагонов (ремонта, промывки, подготовки под погрузку);

г) на сортировочных и участковых станциях из вагонов, поступающих с других станций.

3.2. Порожние вагоны инвентарного парка железнодорожных администраций организуют в поезда:

а) сквозные, формируемые на технических станциях и на станциях массовой выгрузки по родам подвижного состава (цистерны – по виду налива) и следующие по регулировочным заданиям;

б) сквозные, формируемые на технических станциях и на станциях массовой выгрузки из порожних вагонов, принадлежащих другим железнодорожным администрациям.

На станциях, где не предусмотрено формирование отдельных поездов из порожних вагонов инвентарного парка, вагоны включаются в грузовые поезда по плану формирования согласно регулировочному заданию, установленному техническим планом и суточным планом поездной и грузовой работы.

Если в плане формирования для данной станции не указаны назначения формируемых поездов, в которые следует включать порожние вагоны данного рода и государства-собственника, то такие вагоны направляют в соответствии с «Правилами эксплуатации, пономерного учета и расчетов за пользование грузовыми вагонами собственности других государств».

Освободившиеся после выгрузки порожние вагоны по уведомлению Дирекции Совета могут направляться в качестве «вагонной» помощи при согласии железнодорожной администрации-собственницы.

3.3. Порожние собственные или арендованные вагоны, организуют в поезда:

а) сквозные из порожних вагонов без подборки по владельцам вагонов, операторам подвижного состава в адрес определенных станций назначения;

б) маршруты из порожних вагонов определенных операторов подвижного состава или их объединений, сформированные на железнодорожных путях общего пользования;

На станциях, где не предусмотрено формирование отдельных поездов из порожних собственных и арендованных вагонов, вагоны направляются на станцию назначения, указанную отправителями порожних вагонов в перевозочных документах, в соответствии с планом формирования грузовых поездов.

**4. Специализированные поезда.**

4.1. По роду перевозок формируются ускоренные поезда с повышенной маршрутной скоростью, к которым относятся поезда для перевозки: контейнеров, контрейлеров, скоропортящихся грузов в рефрижераторных вагонах и рефрижераторных контейнерах, живности, овощей и фруктов в крытых вагонах, а также вагонов с другими грузами повышенной срочности доставки.

4.2. Специализированные грузовые поезда формируются и пропускаются на всем пути следования установленной нормой веса и (или) длины для каждого назначения.

4.3. Контейнерный поезд – поезд установленной длины, номера и маршрута следования, сформированный из вагонов с крупнотоннажными контейнерами одним или несколькими грузоотправителями на одной станции формирования в адрес одного или нескольких грузополучателей на одну станцию расформирования без переработки в пути следования, предусмотренный в Перечне международных контейнерных поездов.

4.4. Контрейлерный поезд – поезд установленной длины, сформированный из специализированных вагонов-платформ для перевозки автотранспортных средств и пассажирских вагонов (предназначенных для сопровождающего персонала), загруженных на станции отправления на одну или несколько станций назначения без переработки в пути следования на сортировочных станциях, с возможностью прицепки и отцепки в пути следования прицепной группы.

Организация движения контрейлерного поезда может осуществляться по следующим видам маршрутов:

- между двумя станциями - станцией отправления (загрузки) и станцией назначения (выгрузки);

- между несколькими станциями - станцией отправления (загрузки), с погрузкой/выгрузкой на установленных станциях по маршруту следования поезда и станцией назначения (выгрузки).

4.5. Маршрут следования международных контейнерных, контрейлерных поездов и условная длина поезда согласовываются причастными железнодорожными администрациями.

4.6. Отправление и пропуск специализированных грузовых, контейнерных, контрейлерных поездов производится по расписаниям, установленным для этих поездов.

4.7. Порожние и груженые маршруты в составе 28–30 изотермических вагонов (7 пятивагонных рефрижераторных секций) на всем пути следования не пополняются другими вагонами и не учитываются в числе неполновесных и неполносоставных.

Отдельные рефрижераторные секции, сцепы из рефрижераторных контейнеров, вагоны-термосы, цистерны-термосы, ИВ-термосы, крытые со скоропортящимся грузом в груженом и порожнем состоянии, должны следовать по установленному порядку направления вагонопотоков и плану формирования грузовых поездов.

4.8. Массовая перевозка живности производится, как правило, в специально оборудованных вагонах. Маршрут следования вагонов с живностью согласовывается перевозчиком с учетом возможности поения животных водой.

4.9. Отцепленные от специализированных поездов вагоны с коммерческими и техническими неисправностями, после их устранения, отправляются в поездах по плану формирования станции, отцепившей вагоны, через межгосударственный пункт перехода, указанный в перевозочных документах.

4.10. При отцепке от специализированных поездов по технической или коммерческой неисправностям одного физического вагона разрешается передача поездов по межгосударственному стыковому пункту без пополнения до установленного графика нормы веса или длины.

4.11. Сдача специализированных поездов соседней железнодорожной администрации по МГСП сдачи составом, принятым по МГСП приема.

**5. Включение в грузовые поезда вагонов с негабаритными**

**и опасными грузами.**

5.1. При постановке в грузовые поезда вагонов с негабаритными грузами следует учитывать, что маршруты для пропуска грузов, имеющих негабаритность 3-6-ю нижнюю и 4-6-ю боковую степеней ( по отдельным участкам и верхнюю 3-ю степень), а также для сверхнегабаритных грузов во многих случаях не совпадают с установленным планом формирования поездов. Вагоны с такими негабаритными грузами дальних назначений допускается включать в поезда ближних назначений. Во всех случаях станция расформирования поезда должна быть заблаговременно извещена о предстоящей работе с поездом, имеющем в составе негабаритный груз.

5.2. В случаях, когда маршруты следования вагонов с опасными грузами отличаются от установленных действующим планом формирования, порядок их включения в поезда устанавливается соответствующим распоряжением железнодорожной администрации.

5.3. Согласно заявкам грузоотправителей вагоны, следующие совместно с вагонами, загруженными негабаритными грузами (перечисленные в п.5.1) и гружеными транспортерами, имеющих 12 и более осей,  направляются по маршруту, указанному в телеграфных указаниях отдела специальных перевозок (ЦДВ ОАО "РЖД") или других железнодорожных администраций (железных дорог) без согласования изменения плана формирования с причастными железнодорожными администрациями и Дирекцией Совета. Для вагонов, следующих с изменением плана формирования, в перевозочных документах необходимо указать разрешение (телеграмму) ЦДВ ОАО "РЖД" или других железнодорожных администраций (железных дорог), на основании которых организован пропуск негабаритных грузов по конкретному маршруту.

**6. Разработка, утверждение и корректировка плана формирования грузовых поездов.**

6.1. План формирования грузовых поездов, порядок направления вагонопотоков и план организации маршрутов разрабатываются:

- в международном сообщении – железнодорожными администрациями с участием Дирекции Совета по железнодорожному транспорту и утверждаются на заседании Совета по железнодорожному транспорту.

- внутригосударственных (внутридорожных) назначений – в соответствии с порядком, устанавливаемым железнодорожной администрацией.

6.2. План формирования грузовых поездов в международном сообщении предусматривает:

выделение отдельного назначения - при образовании на сортировочной станции вагонопотока в назначение по плану формирования впередилежащих на данном направлении станций не менее двух составов в сутки установленной нормой длины или веса;

при достаточном образовании вагонопотока допускается формирование дополнительных поездов дальних назначений в соответствии с планом формирования впередилежащей станции дороги отправления;

**формирование маршрутов - при предъявлении на одной станции одним отправителем в одно назначение**.

Право определения станции формирования нового назначения в международном сообщении предоставляется железнодорожной администрации формирования поезда.

6.3. Изменения и корректировка плана формирования грузовых поездов, порядка направления вагонопотоков и плана организации маршрутов производятся:

- в международном сообщении – Дирекцией Совета по железнодорожному транспорту по согласованию с причастными железнодорожными администрациями.

- во внутригосударственном (внутридорожном) сообщении – порядком, устанавливаемым железнодорожной администрацией.

6.4. По просьбам железнодорожных администраций (на основании обращений грузоотправителей) и по согласованию с железнодорожными администрациями, пункты перехода которых подлежат изменению, может быть изменен установленный порядок направления вагонопотоков в международном сообщении.

Изменение порядка направления вагонопотоков оформляется Дирекцией Совета и допускается на срок не более трех месяцев.

При составлении заявки на изменение плана формирования указывать:

- станцию отправления;

- станцию назначения;

- пункты перехода;

- срок действия изменения;

- род подвижного состава;

- код груза ЕТСНГ;

- код грузоотправителя;

- количество вагонов.

Срок оформления заявок на изменение порядка направления вагонопотоков - 15 календарных дней.

При отсутствии ответа железнодорожной администрации на запрос Дирекции Совета или запрашивающей железнодорожной администрации о возможности пропуска вагонопотока измененным маршрутом следования в течение 15 календарных дней, изменение порядка направления вагонопотоков в международном сообщении считается согласованным.

Дирекция Совета информирует о принятом решении по пропуску вагонопотока по действующему или измененному маршруту причастные железнодорожные администрации, которые, в свою очередь, обязаны уведомить об изменении порядка направления вагонов свои железнодорожные станции.

При следовании груженого вагонопотока по измененным направлениям возврат порожних вагонов осуществляется по межгосударственным стыковым пунктам, по которым вагоны следовали в груженом состоянии.

Изменение маршрута следования при объемах перевозок до трех вагонов включительно по одному запросу (кроме инновационных вагонов) осуществляется по уведомлениям Дирекции Совета без согласования с причастными железнодорожными администрациями.

Обращения и согласования заявок на изменение порядка направления вагонопотоков оформляются железнодорожными администрациями и Дирекцией Совета в АСОВ-МС.

6.5. Оперативное изменение международного плана формирования грузовых поездов и вагонов с контейнерами, межгосударственных пунктов перехода в связи со сложной эксплуатационной обстановкой на участках, избыточным образованием вагонопотока производится по согласованию с причастными железнодорожными администрациями.

Оперативная корректировка оформляется уведомлениями Дирекции Совета, которые передаются не позднее, чем за двое суток до начала действия изменений.

6.6. При возникновении чрезвычайных ситуаций оперативная корректировка международного плана формирования грузовых поездов осуществляется с момента передачи распоряжения Дирекции Совета с уведомлением причастных железнодорожных администраций.

**7. Обеспечение выполнения плана формирования грузовых поездов.**

7.1. К нарушениям плана формирования относятся:

7.1.1. Нарушения порядка формирования поездов:

- включение вагонов, для которых путь следования поезда является кружным, если это не предусмотрено планом формирования;

- включение вагонов более ближнего назначения (обратного назначения), если это не предусмотрено планом формирования;

- включение в поезд ближнего назначения вагонов дальнего назначения, которые по действующему плану формирования должны следовать через станцию назначения данного поезда в транзитных поездах;

- включение в маршруты вагонов назначением на другие станции;

- включение в поезд вагонов с опасными грузами, станция назначения которых не соответствует назначению поезда;

- включение в поезд вагонов, межгосударственный пункт перехода которых не соответствует назначению поезда;

- включение в поезд вагонов, признаки которых (код груза, код грузополучателя, примечание строки натурного листа) не соответствует назначению поезда (если по плану формирования вагоны с разными признаками должны следовать на одну станцию назначения в разных поездах);

- несоответствие подбора групп вагонов, следующих в групповых поездах, установленному порядку их формирования и расположения в составе поезда;

- формирование поездов станциями, не включенными в план формирования поездов, и прицепка вагонов к ним с отступлениями от установленного для впередилежащей технической станции плана формирования поездов;

- постановка в поезда груженых вагонов, не имеющих перевозочных документов;

7.1.2. Нарушения порядка пропуска поездов:

- преждевременное расформирование поездов и маршрутов;

- пропуск станцией поезда, подлежащего расформированию;

- пропуск станцией группового поезда без отцепки предназначенной для нее поездной группы;

- несоблюдение установленного порядка пополнения в пути следования поездов, следующих по плану формирования;

- пополнение или отцепка вагонов от маршрутов (за исключением станций перелома веса/длины, предусмотренных планом формирования грузовых поездов, и вагонов по техническим и коммерческим неисправностям).

В случае поступления транзитного поезда на дорогу неразрешенной кружностью он должен быть направлен в соответствии с установленным порядком следования вагонопотоков для данной дороги.

7.2. Маршруты, которые не поименованы в книге «План формирования грузовых поездов», должны формироваться весом и длиной, установленными графиком движения поездов и следовать по пунктам перехода, установленным для груженого вагонопотока.

**8. Курсирование грузовых вагонов с нагрузкой на ось 25 тс.**

**на 24.05.2024 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Железнодорожная****администрация** | **Согласование****курсирования** | **Примечание** | **Номер документа** |
| Азербайджанская Республика | Согласовано | Без ограничений | Протокол КВХ № 5519-21.02.2013 п.21 |
| Республика Армения | Согласовано | Без ограничений | Телеграмма от 29.07.2021 № 175 |
| Республика Беларусь | Согласовано | Без ограничений | Протокол КВХ № 5519-21.02.2013 п.21 |
| Республика Казахстан | Согласовано с ограничениями | Согласовано курсирование вагонов с нагрузкой на ось 25 тс на участке Екибастуз 2 – Пресногорьковская – Зауралье\*. *\*На данном участке перевозка осуществляется только маршрутными отправками с грузом «уголь» и возврат порожних вагонов.*На остальных участках и в транзитном сообщении согласовано курсирование с нагрузкой на ось не превышающей 23,5 тсНа Туркменские ж.д., согласовано курсирование вагонов с нагрузкой на ось, не превышающей 23,5 тс | Телеграммаот 03.03.2021№ 0002АТелеграммаот 01.08.2022№ 0002А |
| Кыргызская Республика | Согласовано с ограничениями | Согласовано курсирование с нагрузкой на ось, не превышающей 23,5 тс | Телеграмма от 30.06.2023№ 19/10 |
| Республика Молдова | Не согласовано | Запрещено | Телеграмма от 02.09.2019 № 5 |
| Российская Федерация | Согласовано | Без ограничений | Протокол КВХ № 5519-21.02.2013 п.21 |
| Республика Таджикистан | Согласовано | Согласовано курсирование вагонов с нагрузкой на ось 25 тс на Согдийский участок по МГСП Истиклол (ЕСР 747304) на станции Канибадам (ЕСР 748006), Махрам (ЕСР 747906), Худжанд (ЕСР 747802), Джаббор Расулов (ЕСР 747709) и Спитамен (ЕСР 747605);**по МГСП** **Каракалпакстан - Кудукли:****на** **Душанбинский участок:****Вахдат (ЕСР 745008), Рохаты (ЕСР 745101), Душанбе I (ЕСР 745205), Душанбе II (ЕСР745309), Айни (ЕСР 745506), Ханака (ЕСР 745600), Чептура (ЕСР 745703), Регар (745807), Пахтаабад (ЕСР 745811), Бостон (ЕСР 938608), Бахор (рзд) (ЕСР 938612)****по МГСП** **Каракалпакстан - Амузанг****на Хатлонский участок:****Яван (ЕСР 746208), Вахш (ЕСР 746301), Хатлон (ЕСР 746405), Джалолиддини Балхи (ЕСР 746509), Шаартуз (ЕСР 746602), Кабадиан (рзд) (ЕСР 746617),****Бурёбоф (ЕСР 747200), Дангара (ЕСР 748203), Хошады (ЕСР 746706), Хошады-эксп. (ЕСР 746805), Джалолиддини Балхи-эксп. (ЕСР 746903), Сангтуда (ЕСР 748701), Куляб (ЕСР 748909), Хулбук (ЕСР 747003)** | Телеграммаот 05.07.2023 № 103  |
| **Протокол совещания УП железнодорожных администраций по плану формирования грузовых поездов, плану формирования вагонов с контейнерами и порядку направления вагонопотоков в международном сообщении на 2024/2025 год** **21-24 мая 2024 г.** |
| Туркменистан | Cогласовано c ограничениями | Согласовано курсирование с нагрузкой на ось, не превышающей 23,5 тс при наличии гарантийного письма в соответствии с ТЛГ № 2333 | Телеграмма от 02.04.2021 № 239от 23.12.2022 № 2333 |
| Республика Узбекистан | Согласовано с ограничениями | Вагоны с нагрузкой на ось 25 тс с транзитными грузами могут проследовать по следующим направлениям:- на Туркменские ж.д. с МГСП Каракалпакстан до МГСП Тахиаташ;- на Киргизскую ж.д. с МГСП Сарыагаш до МГСП Савай, Кувасай;- на Таджикскую ж.д. с МГСП Сарыагаш по маршруту Келес – Тукимачи, Ангрен – Пап до МГСП Сувонобод; на Согдийский участок до МГСП ИстиклолВагонам с нагрузкой на ось 25 тс с грузами на Узбекские ж.д. согласовано курсирование по направлениям:- с МГСП Каракалпакстан до станции Навои (ЕСР 728303, 730201, 730905, 731503–732506, 734501-734605, 736901-737707, 738108, 738305-738705, 738907-739308, 739505-739900, 744607-744908)Кийиксай, Ак-Тобе, Бостан, Аяпберген, Жаслык, Куаниш, Абадан, Ажинияз, Барса-Келмес, Кырккыз,Кунхожда, Ходжейли, Найманкуль, Нукус, Турткуль, Мискен, Раушан, Кунград, Алытын-Куль, Шуманай, Хатеп, Тахиаташ-Пристань, Назархон, Койбак, Караозяк, Беруний, Эллик-Кала, Касктау, Дунгулюк, Бухзаубай, Курали, Майлисай, Шават, Ургенч, Ханки, Багат, Хазарасп, Истиклол, Кизил-Кудук, Мурунтау, Янги-Зарафшан, Аджибугут, Ташкура, Зафарабод, Канимех, Учкудук, Мустакиллик, Каракатта, Навои- с МГСП Сарыагаш на станции Ташкентского и Кокандского отделения (ЕСР 720000–720104, 720903, 721107-722006, 722203-723600, 740004-740108, 740305-740502, 740702-742508, 742705-743002, 743209-744404)Келес, Чукурсай, Салар, Назарбек, Хамза, Бозсу, Чирчик, Аранчи, Барраж, Газалкент, Ходжикент, Кадырья, Ялангач, сергели, Жалоир, Кучлук, Тойтепа, Озодлик, Ахангаран, Акча, Аблык, Агрен, Орзу, Чодак, Темирйулобод, Халкабад, Пап, Гулбах, Бувайда, Коканд, Какир, Фуркат, Алты-Арык, Яйпан, Рапкан, Сувонобод, Маргилан, Ахунбабаева, Киргили, Фергана II Кувасай, Кува, Ассаке, Ахтачи, Андижан, Харабек, Грунчмазар, Савай, Пахтаабод, Куйганер, Пайтуг, Хакулобод, Кугай, Учкурган, Наманган, Раустан, Таракурган, Чуст, Карасу-Узбекский. | Телеграммаот 08.09.2023 № 1101 |
| Грузия | Согласовано с ограничениями | Согласовано курсирование вагонов с нагрузкой на ось 25 тс на главном железнодорожном участке Гардабани-Садахло/Батуми/Поти/ Партоцкали:ЕСР 560006–560805, 562603–563038, 564100–564609, 570008, 570205-570807, 571097-571509, 571617-571941, 572037-572408, 574507, 575105-575209, 575694-576004, 576705-577204, 577308, 578607-579002.На остальных участках согласовано курсирование с нагрузкой на ось, не превышающей 23,5 тс:1. Сенаки – Зугдиди ЕСР 572501, 572802, 5729062. Натанеби – Озургети ЕСР 5710003. Броцеула – Цхалтубо ЕСР 574808, 5750014. Риони – Ткибули ЕСР 575302, 575406, 570101, 575500, 5756035. Зестафони – Сачхере ЕСР 576305, 576343, 5765026. Хашури – Вале ЕСР 577609, 578404, 5785087. Гори – Шиндиси ЕСР 579201, 5793038. Тбилиси – Дедоплис-Цкаро ЕСР 561009, 561102, 5613079. Пост 89 – Телави ЕСР 561901, 56250210. Марнеули – Казрети ЕСР 564401. | Телеграмма от 20.07.2023 № 61 |
| Латвийская Республика | Согласовано | Без ограничений | Телеграмма от 07.12.2017№ ДТ-6.4.1/587-2017 |
| Литовская Республика | Согласовано | Без ограничений | Телеграмма от 03.03.2014 № 32 |
| Эстонская Республика | Согласовано | Без ограничений | Протокол КВХ № 5519-21.02.2013 п.21 |
| Украина | Согласовано | Без ограничений | Телеграмма от 07.04.2020 № 0004/ЦМ |

**9. Перечень важнейших станций**

**Перечень важнейших станций России**

*Октябрьская ж.д.*

Беломорск - 013000

Великие Луки – 066008

Волховстрой I – 040008

Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский – 030006

Ховрино – 060001

Шушары – 033004

*Калининградская ж.д.*

Калининград-Сортировочный – 100001

Чернышевское – 101019

*Московская ж.д.*

Бекасово-Сортировочное – 180006

Брянск-Льговский – 200002

Лосиноостровская – 195406

Люблино-Сортировочное – 190008

Орехово-Зуево – 230008

Перово – 193805

Рыбное – 220006

Смоленск-Сортировочный – 170004

Узловая I – 224200

Электроугли – 230600

Белый Раст – 238601

*Горьковская ж.д.*

Агрыз – 254905

Лянгасово – 270005

Муром I – 240000

Нижний Новгород-Сортировочный – 260003

Юдино – 250001

*Северная ж.д.*

Иваново-Сортировочное – 318609

Лоста – 300003

Сольвычегодск – 280007

Ярославль-Главный – 310005

*Северо-Кавказская ж.д.*

Батайск – 510007

Краснодар-Сортировочный – 525407

Лихая – 580003

Минеральные Воды – 530000

Тихорецкая – 520102

*Юго-Восточная ж.д.*

Валуйки – 438302

Кочетовка I – 600006

Лиски – 582005

Ртищево I – 607607

*Приволжская ж.д.*

Аксарайская II – 617007

Анисовка – 625501

Астрахань II – 616907

Им.Максима Горького – 611000

*Куйбышевская ж.д.*

Дема – 650005

Кинель – 657305

Октябрьск – 638107

Пенза III – 630001

Рузаевка – 640003

Сызрань I – 635607

*Свердловская ж.д.*

Войновка – 790408

Екатеринбург-Сортировочный – 780001

Каменск-Уральский – 795100

Пермь-Сортировочная – 760008

Сургут – 797303

*Южно-Уральская ж.д.*

Карталы I – 816203

Курган – 828501

Магнитогорск-Грузовой – 817600

Оренбург – 811905

Орск – 810006

Петропавловск – 820001

Челябинск-Главный – 800008

*Западно-Сибирская ж.д.*

Алтайская – 840005

Входная – 830200

Инская – 850007

Кемерово-Сортировочное – 870000

Кулунда – 844701

Московка – 830003

Новокузнецк-Восточный – 860206

*Красноярская ж.д.*

Красноярск-Восточный – 890201

*Восточно-Сибирская ж.д.*

Иркутск-Сортировочный – 930004

Тайшет – 920002

*Забайкальская ж.д.*

Белогорск II – 950101

Карымская – 943108

*Дальневосточная ж.д.*

Комсомольск-Сортировочный – 960007

Тында – 910000

Хабаровск II – 970001

**Перечень важнейших станций Эстонии**

Мууга – 081807

Тапа – 080005

**Перечень важнейших станций Латвии**

Даугавпилс-Шкирошанас (Даугавпилс-Сортировочная) – 110107

Резекне II – 113105

Шкиротава – 090007

**Перечень важнейших станций Литвы**

Паняряй – 120804

Радвилишкис – 125507

**Перечень важнейших станций Беларуси**

Барановичи-Центральный – 138507

Брест-Восточный – 130204

Витебск – 160002

Гомель – 150000

Минск-Сортировочный – 140009

Молодечно – 162900

Орша-Западная - 166403

**Перечень важнейших станций Украины**

*Юго-Западная ж.д.*

Дарница – 320007

Жмеринка – 330009

*Львовская ж.д.*

Клепаров – 370400

Львов – 370006

*Одесская ж.д.*

Знаменка – 410006

Одесса-Застава I – 405101

Одесса-Сортировочная – 400004

*Южная ж.д.*

Купянск-Сортировочный – 430002

Основа – 440209

*Приднепровская ж.д.*

Запорожье-Левое – 460005

Нижнеднепровск-Узел – 450003

*Донецкая ж.д.*

Лиман – 490000

**Перечень важнейших станций Молдовы**

Басарабяска – 399004

Бендер II – 390601

Бэльц-Слобозия – 393309

Окница – 394104

**Перечень важнейших станций Азербайджана**

Баладжары – 546808

**Перечень важнейших станций Грузии**

Тбилиси-Сортировочный – 560006

**Перечень важнейших станций Казахстана**

Арыс I – 698004

Нур-Султан I – 690002

Илецк I – 666906

Кандыагаш – 660007

Караганда-Сортировочная – 673007

Павлодар – 696102

Тобол – 683102

Макат – 661103

Семей – 709406

Шу – 704600

Бейнеу – 662801

**Перечень важнейших станций Киргизии**

Бишкек I – 716607

**Перечень важнейших станций Узбекистана**

Бухара I – 730002

Карши – 733104

Хаваст – 725803

Чукурсай – 720000

Коканд – 740004

**Перечень важнейших станций Туркменистана**

Туркменабад II – 757109

Анев – 752707

Берекет – 753907

Мары – 751309

Зергер – 750400

Дашогуз – 758101

Гыпджак – 753004