



Акционерное общество  
„ЛИТОВСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ“

**УТВЕРЖДЕНО**  
указом генерального директора  
АО «Литовские железные дороги»  
№ I-840 от 12 ноября 2007 г.

## **ТАРИФЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ИМПОРТИРУЕМЫХ, ЭКСПОРТИРУЕМЫХ И ВНУТРЕННИХ ГРУЗОВ**

**01-LG/2008**

**ВИЛЬНИУС 2007**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ЧАСТЬ</b> .....	<b>5</b>
<b>I Раздел. Общие положения</b> .....	<b>6</b>
<b>II Раздел. Правила расчета ставок</b> .....	<b>6</b>
I статья. Основа расчета ставки за перевозку груза .....	6
II статья. Округление массы отправки.....	6
III статья. Ставка за перевозку грузов в универсальных вагонах .....	7
IV статья. Ставка за перевозку грузов в специализированных вагонах (кроме указанных в V и VI статьях).....	7
V статья. Ставки за перевозку грузов в рефрижераторных вагонах.....	8
VI статья. Ставки за перевозку грузов в цистернах.....	8
VII Статья. Ставки за перевозку грузов в сцепе универсальных вагонов или на транспортере. Ставки за перевозку негабаритных грузов .....	9
VIII статья. Вагоны прикрытия .....	10
IX статья. Собственные и им приравненные вагоны и контейнеры .....	10
X статья. Ставки за перевозку сборных отправок .....	10
XI статья. Ставки за перевозку грузов контейнерной отправкой .....	10
XII статья. Ставки за перевозку опасных грузов .....	11
XIII статья. Ставки за перевозку некоторых видов грузов .....	12
XIV статья. Ставки за перевозку грузов через станцию Моцкава .....	12
XV статья. Ставки за перевозку подвижного состава, приравненного к грузу .....	13
XVI статья. Случаи, не упомянутые в <i>I Части</i> .....	13
<b>III Раздел. Схемы ставок на перевозку грузов</b> .....	<b>14</b>
XVII статья. Ставки на перевозку грузов повагонной отправкой в универсальном вагоне (крытом, полувагоне, платформе) .....	14
XVIII статья. Ставки на перевозку грузов повагонной отправкой в специализированном вагоне .....	18
XIX статья. Ставки на перевозку грузов в универсальном контейнере .....	20
XX статья. Ставки на перевозку грузов на транспортере и негабаритных грузов .....	21
<b>IV Раздел Таблицы расстояний и список станций</b> .....	<b>29</b>
XXI статья. Принципы определения расстояний.....	29
XXII статья. Список станций .....	30
XXIII статья. Расстояния между внутренними станциями Литовских железных дорог .....	31
XXIV статья. Расстояние между внутренними и пограничными станциями Литовских железных дорог .....	41
<b>2 ЧАСТЬ</b> .....	<b>43</b>
<b>V раздел. общие положения</b> .....	<b>44</b>
<b>VI Раздел Основные положения для исчисления ставок за перевозки грузов</b> .....	<b>44</b>
XXV статья. Основа исчисления ставок за перевозки грузов .....	44
XXVI статья. Роды отправок.....	44
XXVII статья. Масса отправки .....	45
<b>VII Раздел. Порядок определения ставок за перевозки грузов повагонными, мелкими и контейнерными отправлениями</b> .....	<b>45</b>
XXVIII Статья. Повагонная отправка .....	45
XXIX статья. Специализированные вагоны .....	46
XXX статья. Перевозка контейнеров на специализированных платформах.....	46
XXXI статья. Подвижной состав на своих осях.....	46
XXXII статья. Негабаритные грузы и грузы, перевозимые на транспортерах .....	47
XXXIII статья. Длинномерные грузы .....	47
XXXIV статья. Вагоны прикрытия.....	47

XXXV статья. Перевозочные приспособления .....	48
XXXVI статья. Приватные и приравненные к ним вагоны .....	48
XXXVII статья. Массовые грузы.....	48
XXXVIII статья. Мелкая отправка .....	49
<b>VIII Раздел. Порядок определения ставок за перевозки грузов контейнерными отправлениями.....</b>	<b>49</b>
XXXIX статья. Универсальные контейнеры .....	49
XL статья. Специализированные контейнеры .....	49
XLI статья. Среднетоннажные контейнеры .....	50
XLII статья. Собственные контейнеры .....	50
<b>IX Раздел. Опасные грузы .....</b>	<b>50</b>
<b>X Раздел. Военские грузы других государств .....</b>	<b>50</b>
<b>XI Раздел. Домашние вещи .....</b>	<b>51</b>
<b>XII Раздел. Случаи, не предусмотренные во 2 Части .....</b>	<b>51</b>
<b>XIII Раздел Ставки .....</b>	<b>52</b>
<b>XIV Раздел. Схема Литовских железных дорог .....</b>	<b>54</b>
<b>XV Раздел. Расстояния между пограничными станциями Литовских железных дорог .....</b>	<b>54</b>
1 Приложение. Опасные грузы, перевозимые в цистернах и танк-контейнерах.....	55
2. Приложение. Опасные грузы, перевозимые всеми видами отправок .....	57
3 Приложение. Коды станций согласно UIC.....	58
<b>Лист регистрации изменений .....</b>	<b>59</b>

## **1 ЧАСТЬ**

**СТАВКИ НА ПЕРЕВОЗКУ ВВОЗИМЫХ В ЛИТОВСКУЮ РЕСПУБЛИКУ,  
ВЫВОЗИМЫХ ИЗ НЕЕ И МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ СТАНЦИЯМИ ЛИТОВСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ ПЕРЕВОЗИМЫХ ГРУЗОВ**

## I РАЗДЕЛ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. АО «Литовские железные дороги» Тарифы на перевозку импортируемых, экспортируемых и внутренних грузов 1 Часть 01-LG/2006 (далее – 1 Часть) регламентирует правила расчета ставок АО «Литовские железные дороги» (далее - ЛГ) на перевозку ввозимых в Литовскую Республику, вывозимых из Литовской Республики и перевозимых между внутренними станциями Литовских железных дорог грузов.

2. Ставки на перевозку грузов рассчитываются согласно действующим на день отметки календарного штампа в накладной на станции отправления ставкам.

3. В 1 Части базовые ставки указаны без налога на добавочную стоимость (НДС).

4. В 1 Части употребляются следующие понятия:

4.1. большая отправка – по одной накладной перевозимый груз, для размещения которого необходимо более, чем один вагон;

4.2. вагонная отправка – по одной накладной перевозимый груз, для размещения которого необходим один вагон;

4.3. контейнеры – многообразные стандартные приспособления для сохранной перевозки груза, у которых предусмотрена возможность механизированной погрузки и выгрузки;

4.4. домашние вещи – мебель, принадлежности домашнего обихода, вещи для личного пользования (новые и бывшие в употреблении), инвалидные коляски, велосипеды, мотороллеры, мотоциклы, холодильники, стиральные машины, музыкальные инструменты, книги и др.;

4.5. сборная отправка – по одной накладной перевозимые разные грузы, которые разрешено перевозить в одном вагоне;

4.6. коммерческая станция – станция, на которой выполняются грузовые работы.

## II РАЗДЕЛ. ПРАВИЛА РАСЧЕТА СТАВОК

### I статья. Основа расчета ставки за перевозку груза

5. При расчете ставки за перевозку груза необходимо:

5.1. определить название груза и код груза по Гармонизированной номенклатуре грузов (ГНГ);

5.2. Согласно IV Разделу 1 Части определить расстояние, на которое перевозится груз по территории Литовской Республики; наименьшее расстояние, для которого рассчитывается ставка – 10 км;

5.3. определить массу отправки;

5.4. определить вид отправки;

5.5. определить тип вагона или контейнера;

5.6. определить, кому принадлежат вагоны и контейнеры (администрации железных дорог или частные);

5.7. определить порядок определения ставки по виду отправки и установить схему расчета ставки.

### II статья. Округление массы отправки

6. Массу отправки (далее – масса груза) составляет масса нетто груза вместе с массой упаковки груза (тары), поддонов, и дополнительного снимаемого и неснимаемого оборудования (турникеты, стойки, кассеты, призмы, пирамиды и т.д.), необходимого для погрузки и крепления груза.

7. Масса груза, не менее, чем указанная минимальная в *1 Части* при расчете ставки округляется следующим образом: 500 кг и более округляется до полной тонны, менее 500 кг – не считается.

### **III статья. Ставка за перевозку грузов в универсальных вагонах**

8. Ставка за перевозку грузов в универсальных вагонах (крытом, полувагоне, платформе) рассчитывается согласно 1 и 2 схемам ставок (ШХVII статья III Раздела *1 Части*):

8.1. согласно 1 схеме рассчитывается ставка за перевозку грузов, кроме нерудных строительных материалов, в универсальных вагонах;

8.2. согласно 2 схеме рассчитывается ставка за перевозку нерудных строительных материалов (ГНГ коды 250510, 250590, 251710, 251749, 251810, 251830, 252910), в универсальных вагонах.

9. Согласно 1 и 2 схемам ставок рассчитывается ставка за перевозку груза в универсальном вагоне, минимальная масса которого (груза) – 10 тонн (независимо от вида груза).

10. Если масса погруженного в универсальный вагон груза превышает 70 тонн (не превышая нормы загрузки вагона), ставка рассчитывается согласно столбцу „66-70 т“, прибавляя ставку согласно столбцу „за каждую тонну, превышающую 70 тонн“, умноженную на количество тонн, превышающих 70 тонн.

11. Ставка за перевозку домашних вещей рассчитывается согласно 1 схеме ставок за массу груза в вагоне, не меньшую, чем установленная минимальная масса груза.

### **IV статья. Ставка за перевозку грузов в специализированных вагонах (кроме указанных в V и VI статьях)**

12. Согласно данной статье рассчитывается ставка за перевозку грузов в вагонах-хоперах, вагонах-самосвалах, двухъярусных вагонах-платформах, специализированных крытых вагонах, предназначенных для перевозки автомобилей и других специализированных вагонах, кроме указанных в V и VI статьях.

13. Ставки за перевозку грузов в специализированном вагоне рассчитывается согласно 3, 4, 5 схемам ставок (ШХVIII статья III Раздела *1 Части*):

13.1. согласно 3 схеме рассчитывается ставка за перевозку грузов, кроме нерудных строительных материалов, химических и минеральных удобрений в специализированных вагонах;

13.2. согласно 4 схеме рассчитывается ставка за перевозку нерудных строительных материалов (ГНГ коды 250510, 250590, 251710, 251749, 251810, 251830, 252910) в специализированных вагонах;

13.3. согласно 5 схеме рассчитывается ставка за перевозку химических и минеральных удобрений (ГНГ поз. 3102-3105) в специализированных вагонах.

14. Если масса погруженного в специализированный вагон груза не превышает 45 тонн, ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ соответствующей схемы ставок (3, 4, 5). Если масса погруженного в специализированный вагон груза превышает 45 тонн (не превышая нормы загрузки вагона), ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ соответствующей схемы ставок, прибавляя ставку согласно столбцу „за каждую тонну, превышающую 45 тонн“, умноженную на количество тонн, превышающих 45 тонн.

15. При перевозке грузов в вагонах-термосах, вагонах-термосах и технически переоборудованных вагонах, номера которых начинаются с 918..., и в вагонах с номерами от 9082000 до 9089998, ставка рассчитывается согласно 3 схеме с применением коэффициента 1,5.

16. Если вместо предусмотренного планом универсального вагона администрация ЛГ или железных дорог зарубежных государств подала специализированный вагон, ставка исчисляется как за перевозку в универсальном вагоне. В этом случае в перевозочных

документах должна быть сделана отметка о подаче специализированного вагона взамен универсального.

#### **V статья. Ставки за перевозку грузов в рефрижераторных вагонах**

17. Ставки за перевозку скоропортящихся грузов в рефрижераторном вагоне рассчитываются согласно 6 схеме ставок (ПХVIII статья III Раздела 1 Части).

17.1. плата за пробег вагона дизель-электростанции, обслуживающего груженные рефрижераторные вагоны, и за проезд обслуживающего персонала, следующего в данном вагоне, не взимается.

18. Если масса погруженного в рефрижераторный вагон груза не превышает 40 тонн, ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ 6 схемы ставок. Если масса погруженного в специализированный вагон груза превышает 40 тонн (не превышая нормы загрузки вагона), ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ 6 схемы ставок, прибавляя ставку согласно столбцу „за каждую тонну, превышающую 40 тонн“, умноженную на количество тонн, превышающих 40 тонн.

19. Если по просьбе грузоотправителя в рефрижераторном вагоне перевозятся другие грузы, ставка рассчитывается как за перевозку скоропортящегося груза.

Если вместо предусмотренного планом универсального вагона администрация ЛГ или железных дорог зарубежных государств подала рефрижераторный вагон, ставка исчисляется как за перевозку в универсальном вагоне. В этом случае в перевозочных документах должна быть сделана отметка о подаче рефрижераторного вагона взамен универсального.

#### **VI статья. Ставки за перевозку грузов в цистернах**

20. Ставки за перевозку грузов в цистернах исчисляется согласно схемам ставок, указанных в 1 таблице.

**1 таблица**

Название и код груза	Номер схем ставок
Нефть и нефтепродукты: ГНГ поз. 2706-2709, 2712-2715, 2721-2749, 3911, ГНГ код 290243 и газولين ГНГ код 271129, кроме 27071090	7
Сжиженные газы: ГНГ код 28121094, углеводороды: ГНГ поз. 2901-2904, ГНГ коды 27071090, 290517, 293212, 29329995, 293331, 293339, 380590	8
Сжиженные газы: ГНГ поз. 2705, 2711, 2801, 2804, 2811, 2814, кроме газоллина ГНГ код 271129	9
Спирт, фенол: ГНГ поз. 2905-2908 и другие перевозимые в цистернах грузы, кроме ГНГ кода 290517	10

21. Ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ 7 схемы ставок, если масса погруженного в цистерну груза не превышает 50 тонн. Если масса погруженного в цистерну груза превышает 50 тонн (не превышая нормы загрузки вагона), ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ 7 схемы ставок, прибавляя ставку согласно столбцу „за каждую тонну, превышающую 50 тонн“, умноженную на количество тонн, превышающих 50 тонн.

22. Ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ 8, 9 схемы ставок, если масса погруженного в цистерну груза не превышает 26 тонн. Если масса погруженного в цистерну груза превышает 26 тонн (не превышая нормы загрузки вагона), ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ 8, 9 схемы ставок, прибавляя ставку согласно столбцу „за каждую тонну, превышающую 26 тонн“, умноженную на количество тонн, превышающих 26 тонн.

23. Ставка рассчитывается согласно столбцу „за вагон“ 10 схемы ставок, если масса погруженного в цистерну груза не превышает 50 тонн. Если масса погруженного в цистерну груза превышает 50 тонн (не превышая нормы загрузки вагона), ставка рассчитывается

согласно столбцу „за вагон“ 10 схемы ставок, прибавляя ставку согласно столбцу „за каждую тонну, превышающую 50 тонн“, умноженную на количество тонн, превышающих 50 тонн.

24. Ставка за перевозку спирта, фенола и других грузов, перевозимых в 8-осной цистерне рассчитывается согласно 10 схеме ставок с применением дополнительного коэффициента 2.

### **VII Статья. Ставки за перевозку грузов в сцепе универсальных вагонов или на транспортёре. Ставки за перевозку негабаритных грузов**

25. Ставки за перевозку габаритных грузов в сцепе универсальных вагонов (полувагоны, платформы) по одной накладной рассчитывается согласно порядку, установленному для расчета ставок за перевозку грузов в универсальных вагонах (III статья *1 Части*) для каждого вагона отдельно. Общая масса отправки делится на равные части для каждого вагона (не менее минимальной массы груза).

26. Ставки за перевозку негабаритных грузов в сцепе универсальных вагонов (полувагоны, платформы) по одной накладной рассчитывается согласно схеме ставок, указанной во 2 таблице. Ставка рассчитывается согласно наибольшей степени негабаритности, умножив на количество вагонов.

27. Ставки за перевозку грузов в сцепе универсальных вагонов (полувагоны, платформы) по нескольким накладным рассчитывается согласно порядку, установленному для расчета ставок за перевозку грузов в универсальных вагонах (III статья *1 Части*) для каждого вагона отдельно согласно фактической массе груза, погруженного в вагоне (не менее минимальной массы груза). Общая ставка делится на общее количество тонн в сцепе, полученная ставка за тонну умножается на количество тонн каждой отправки отдельно.

28. Ставка за перевозку габаритного и негабаритного груза на транспортёре, принадлежащем железнодорожной администрации и негабаритного груза в универсальном вагоне рассчитывается за каждый вагон согласно схемам ставок, указанных во 2 таблице, независимо от наименования груза и его массы.

**2 таблица**

Универсальный вагон или транспортёр	Габаритный груз	Тип и степень негабаритности				Сверх-негабаритный груз
		1-2 нижн.	3-4 нижн.	5 нижн.	6 нижн.	
		1-3 бок.	4 бок.	5 бок.	6 бок.	
		1-2 верх.	3 верх.	-	-	
Номера схем ставок III XX статьи III Раздела						
<b>1. Перевозка негабаритного груза в составе товарного поезда в 4-осном универсальном вагоне</b>						
4-осный	-	18	19	20	21	22
<b>2. Перевозка габаритного или негабаритного груза в составе товарного поезда на транспортёре или их сцепе</b>						
4 или 6-осный	23	24	25	26	27	28
8-осный	29	30	31	32	33	34
12-осный	35	36	37	38	39	40

29. Ставка за перевозку груза, имеющего несколько типов и степеней негабаритности, рассчитывается согласно схеме, соответствующей наибольшей степени негабаритности груза.

30. Ставка за перевозку груза на 16, 20-осном транспортёре в составе товарного поезда рассчитывается как за перевозку груза на 12-осном транспортёре с применением дополнительного коэффициента 1,4.

31. Ставка за перевозку груза на 16, 20, 28, 32-осных сцепленных транспортёрах или сцепе 24 и 32-осных транспортёров отдельным локомотивом рассчитывается как за перевозку груза на 12-осном транспортёре с применением дополнительного коэффициента 4.



32. За перевозку порожнего транспортера независимо от его принадлежности (администрации железных дорог или частный) взимается плата в размере 0,82 LTL за каждый осе-километр

33. Если по просьбе грузоотправителя габаритный и негабаритный груз или подвижной состав, приравненный грузу, перевозится отдельным локомотивом (кроме случаев, указанных в 31 пункте), ставка рассчитывается как за перевозку груза на 12-осном транспортере с применением дополнительного коэффициента 3,2.

### **VIII статья. Вагоны прикрытия**

34. За перевозку порожнего вагона-прикрытия или порожнего вагона с контрольной рамой взимается плата в размере 0,82 LTL за каждый вагона осе километр. Плата за перевозку вагона прикрытия рассчитывается за расстояние, на которое был перевезен груз с данным вагоном.

35. Плата за перевозку груженого вагона-прикрытия рассчитывается согласно порядку, установленному при расчете ставки за перевозку груза в универсальном вагоне (III статья I Части). Плата взимается только за перевозку груза, погруженного в данном вагоне (не менее минимальной массы груза). В данном случае плата за перевозку вагона-прикрытия, указанная в 34 пункте, не взимается.

### **IX статья. Собственные и им приравненные вагоны и контейнеры**

36. Собственными вагонами и контейнерами являются вагоны и контейнеры, принадлежащие физическим и юридическим лицам (кроме железнодорожных администраций) на правах собственности. К собственным вагонам и контейнерам приравнены и арендованные у ЛГ вагоны и контейнеры, также у других железнодорожных администраций арендованные вагоны и контейнеры, условия пользования которых и порядок расчета согласованы между ЛГ и железнодорожной администрацией-собственницей данных вагонов и контейнеров на условиях собственных вагонов и контейнеров.

Арендованные у других железнодорожных администраций вагоны с шириной колеи 1435 мм приравниваются к собственным без согласования, если в накладной стоит отметка «арендованный».

37. Ставки на перевозку груза в частных и им приравненных вагонах рассчитываются согласно порядку установленному в Разделе II с применением дополнительного коэффициента 0,95.

38. За пробег частных и к ним приравненных вагонов в порожнем состоянии (возврат из-под выгрузки, подсылка под погрузку) плата не взимается.

39. За пробег частных и к ним приравненных вагонов в порожнем состоянии, кроме при возврате из-под выгрузки или подсылке под погрузку, плата исчисляется порядком, установленным в XV статье.

### **X статья. Ставки за перевозку сборных отправок**

40. Ставки за перевозку грузов сборной отправкой в универсальных вагонах рассчитываются согласно 1 схеме ставок как за общую массу отправки (не менее минимальной массы груза).

### **XI статья. Ставки за перевозку грузов контейнерной отправкой**

41. Ставки за перевозку грузов в универсальных контейнерах, принадлежащих железнодорожной администрации, рассчитываются за контейнер по схемам ставок, указанным в 3 таблице, принимая во внимание массу брутто или длину контейнера.

Масса брутто контейнера, т	Длина контейнера	Номер схемы ставок
3		11
5		12
	10 футов	13
	20 футов	14
	30 футов	15
	40 футов	16
	45 футов	17

42. Ставки за перевозку домашних вещей в универсальном контейнере рассчитываются согласно схемам ставок, указанным в 3 таблице данной статьи.

43. Ставки за перевозку по просьбе клиента одного 20-ти футового контейнера, погруженного на отдельной платформе, рассчитываются согласно схемам ставок, указанным в 3 таблице данной статьи с применением коэффициента 1,5.

44. Ставки за перевозку груза в рефрижераторном контейнере или танк-контейнере рассчитываются согласно схемам ставок, указанным в 3 таблице данной статьи с применением дополнительного коэффициента 1,3.

45. Плата за перевозку дизельгенераторного вагона, обслуживающего грузы или порожние рефрижераторные контейнеры и обслуживающего персонала, следующего в данном вагоне, не взимается. В том случае, если дизельгенераторный вагон перевозится отдельно, плата за перевозку рассчитывается согласно порядку, установленному в XV статье.

46. Ставка за перевозку собственного грузного контейнера рассчитывается согласно порядку, установленному в пунктах 41-44 с применением дополнительного коэффициента 0,8.

47. Ставка за перевозку собственного порожнего контейнера рассчитывается согласно ставке на перевозку соответствующего собственного грузного контейнера с применением дополнительного коэффициента 0,5.

48. Ставка за перевозку специализированных контейнеров (кроме рефрижераторных и танк-контейнеров), параметры которых совпадают с параметрами универсальных контейнеров, и оформленных как контейнерная отправка рассчитывается согласно порядку, установленному в пункте 41, с применением дополнительного коэффициента 1,1.

49. Ставки за перевозку грузов в транспортной таре, несоответствующей установленным в нормативных документах требованиям к контейнерам, рассчитываются как за перевозку груза в вагоне (III статья II Раздела *1 Части*).

## **XII статья. Ставки за перевозку опасных грузов**

50. Класс опасного груза устанавливается согласно Правилам перевозки опасных грузов (2 приложение СМГС) и Правилам международных железнодорожных перевозок опасных грузов (RID).

51. Ставки за перевозку грузов, коды ГНГ которых указаны в 1 приложении данного тарифного Руководства, в цистернах и танк-контейнерах рассчитываются по правилам, указанным во II Разделе *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 1,5.

52. Ставки за перевозку опасных грузов, причисляемых к 1 (взрывчатые вещества) и 6.2 (инфекционные вещества) классам опасности, а также грузов, коды ГНГ которых указаны во 2 приложении данного тарифного Руководства, рассчитываются по правилам, указанным во II Разделе *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 2.

53. Ставки за перевозку грузов, причисляемых к 7 (радиоактивные вещества) классу опасности, рассчитываются по правилам, указанным во II Разделе *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 5.

54. Ставки за перевозку опасных грузов, не перечисленных в п.п. 51-53, рассчитываются по общим правилам, указанным в *1 Части*.

### ХІІІ статья. Ставки за перевозку некоторых видов грузов

55. Ставки за перевозку каменного угля (ГНГ поз. 2701, 2702), цемента (ГНГ поз. 2523), пыли известкового камня (ГНГ поз. 2521), круглого леса (ГНГ поз. 4403-4404), сахарной свеклы (код ГНГ 121291) рассчитываются по правилам, указанным во II Разделе *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 0,9.

56. Ставки за перевозку химических и минеральных удобрений (ГНГ поз. 3102-3105), рассчитываются по правилам, указанным во II Разделе *1 Части* с применением дополнительного коэффициента:

- ввозимых в Литовскую Республику в универсальных вагонах – 0,95;
- вывозимых из Литовской Республики и перевозимых между станциями Литовских железных дорог в универсальных вагонах – 0,9;
- вывозимых из Литовской Республики и перевозимых между станциями Литовских железных дорог в специализированных вагонах – 0,947.

57. Ставки за перевозку зерна (ГНГ поз. 1001-1008), семян (ГНГ поз. 1201, 1204-1207, 1209, 1211), отрубей (ГНГ поз. 2302), жмыхов (ГНГ поз. 2304-2306), транспортируемых по территории Литовской Республики и временно охраняемых в импортно-экспортных терминалах или складированных и/или временно охраняемых на таможенных складах, а затем вывозимых через Клайпедский порт, рассчитываются по правилам, указанным в *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 0,9.

58. Ставки за перевозку мороженых рыбных и мясных продуктов питания в таможенные склады (терминалы), обслуживающие Клайпедский порт (расположенные на железнодорожных станциях Клайпеда, Драугисте, Римкяй) или из данных складов (терминалов), в которые упомянутые грузы были ввезены или из них вывезены автомобильным транспортом, рассчитываются по правилам, указанным в *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 0,9.

59. Ставки за перевозку грузов, ввозимых в Литовскую Республику морским или железнодорожным транспортом, временно охраняемых в импортно-экспортных терминалах или складированных и/или временно охраняемых на таможенных складах, а затем вывозимых из Литовской Республики морским или железнодорожным транспортом, рассчитываются по правилам, указанным в *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 0,9. Коэффициент действителен только при заключении соответствующего соглашения.

60. Ставки за перевозку грузов по внутренним маршрутам (в том числе в (из) Клайпедский порт) на расстояние не более, чем 150 км, в универсальных или специализированных вагонах (кроме указанных в V и VI статьях) рассчитываются по правилам, указанным в III или IV статьях *1 Части* с применением дополнительных коэффициентов, указанных в 4 таблице. В случае, если по просьбе грузоотправителя (грузополучателя) или его доверенного лица производится изменение Договора на перевозку груза (изменяется маршрут перевозки), коэффициенты, указанные в 4 таблице, на дальнейший маршрут не распространяются.

4 таблица

Расстояние, км	Коэффициент
до 50	0,7
51-100	0,8
101-150	0,9

### XIV статья. Ставки за перевозку грузов через станцию Моцкава

61. Если повагонная отправка на перегрузочной станции перегружается из одного вагона одной ширины колеи в два или более вагонов другой ширины колеи, ставка за

перевозку перегруженного груза исчисляется по правилам, установленным в *1 Части* за массу отправки, указанную в первичной накладной.

62. Если две или более повагонные отправки, следующие одному получателю на одну станцию назначения, на перегрузочной станции из двух и более вагонов одной ширины колеи перегружаются в один вагон другой ширины колеи, ставка за перевозку перегруженного груза исчисляется по правилам, установленным в *1 Части* за суммарную массу всех отправок, которая рассчитывается, суммируя массы всех отправок, погруженных в данный вагон.

63. Ставка за перевозку груза, ввозимого (вывозимого) в (из) Литовскую Республику через станцию Моцкава рассчитывается за расстояние от станции отправления (назначения) до литовско-польской границы.

64. При перевозке грузов со станции отправления Шяштокай до литовско-польской границы и от литовско-польской границы до станции назначения Шяштокай, ставка рассчитывается за расстояние, составляющее 22 км. Ставка за перевозку грузов со станции Шяштокай до литовско-польской границы и в обратном направлении рассчитывается согласно порядку, установленному в *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 0,6.

65. При перевозке грузов со станции отправления Моцкава до литовско-польской границы и от литовско-польской границы до станции назначения Моцкава, ставка рассчитывается за расстояние, составляющее 15 км. Ставка за перевозку грузов со станции Моцкава до литовско-польской границы и в обратном направлении рассчитывается согласно порядку, установленному в *1 Части* с применением дополнительного коэффициента 0,6.

#### **XV статья. Ставки за перевозку подвижного состава, приравненного к грузу**

66. При перевозке ЛГ локомотивом подвижного состава (грузовые и пассажирские вагоны (кроме следующих на погрузку или из-под выгрузки), локомотивы, краны, машины для ремонта дорожного полотна, специализированный подвижной состав, электрические и дизельные поезда, также вагоны, принадлежащие администрациям железных дорог с оформленными СМГС документами и следующие под погрузку на станции ЛГ), нагрузка на ось которого не превышает 12,5 тонн и приравненного к грузу, рассчитывается по 1 схеме ставок (ШХVII статья III Раздела *1 Части*) за массу перевозимого подвижного состава с применением дополнительного коэффициента 0,5.

67. В других 66 пунктом не предусмотренных случаях плата за перевозку к грузу приравненного подвижного состава рассчитывается по 1 схеме ставок (ШХVII статья III Раздела *1 Части*) за массу перевозимого подвижного состава.

68. Плата за перевозку дополнительного оборудования без груза, необходимого для погрузки и крепления груза, рассчитывается согласно III или IX статье за общую массу данного оборудования.

69. За перевозку пассажирского вагона с проводниками или без них в составе специализированных вагонов взимается плата в размере 0,82 LTL за вагона осе-километр.

#### **XVI статья. Случаи, не упомянутые в *1 Части***

70. Ставки за перевозку грузов, не предусмотренную в *1 Части*, устанавливается отдельным соглашением между ЛГ и клиентом.

---

### III РАЗДЕЛ. СХЕМЫ СТАВОК НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ

#### XVII статья. Ставки на перевозку грузов повагонной отправкой в универсальном вагоне (крытом, полувагоне, платформе)

1 схема

LTL

Расстояние, км	Масса, т													за 1т, превышающую 70т
	iki 10	11 15	16 20	21 25	26 30	31 35	36 40	41 45	46 50	51 55	56 60	61 65	66 70	
<b>iki 10</b>	156	188	221	255	289	324	354	361	367	375	382	388	395	5,7
<b>11-20</b>	166	198	231	266	298	333	364	373	379	387	392	399	408	5,9
<b>21-30</b>	186	218	251	285	318	354	387	392	402	409	418	422	431	6,1
<b>31-40</b>	201	235	270	304	339	375	408	414	422	431	439	445	455	6,5
<b>41-50</b>	221	254	289	326	360	395	430	438	444	455	462	470	481	6,7
<b>51-60</b>	241	272	309	345	380	418	450	460	467	476	486	493	503	7,3
<b>61-70</b>	258	293	328	364	402	438	472	482	490	498	508	518	527	7,7
<b>71-80</b>	278	312	348	386	421	458	492	502	513	523	532	541	550	8,0
<b>81-90</b>	297	329	367	404	442	477	515	524	536	545	554	566	575	8,2
<b>91-100</b>	316	349	387	423	461	498	536	547	556	567	578	588	600	8,4
<b>101-110</b>	333	367	407	443	482	519	556	568	579	591	601	612	624	8,9
<b>111-120</b>	351	387	427	465	502	541	578	588	601	612	624	635	648	9,3
<b>121-130</b>	372	407	444	485	523	561	600	610	624	634	648	660	671	9,6
<b>131-140</b>	389	423	465	503	544	582	621	632	646	659	671	684	695	10,0
<b>141-150</b>	409	443	484	524	565	602	641	655	666	681	693	707	719	10,4
<b>151-160</b>	429	462	503	544	584	624	662	676	690	703	717	731	743	10,6
<b>161-170</b>	445	482	523	565	603	646	684	696	712	725	740	755	767	10,8
<b>171-180</b>	465	501	541	584	625	665	706	719	735	748	763	776	791	11,4
<b>181-190</b>	484	519	561	602	643	686	725	742	756	770	787	800	817	11,6
<b>191-200</b>	502	538	580	624	664	707	748	765	778	794	807	823	841	11,9
<b>201-210</b>	521	556	600	642	685	728	768	786	800	817	831	848	862	12,5
<b>211-220</b>	539	577	621	662	706	749	790	806	822	841	855	871	885	12,7
<b>221-230</b>	559	596	639	684	725	770	812	829	845	861	877	895	912	13,0
<b>231-240</b>	577	613	659	703	747	790	833	850	867	883	902	917	936	13,6
<b>241-250</b>	596	632	679	723	767	812	853	871	888	907	926	942	960	13,8
<b>251-260</b>	613	654	696	742	788	831	876	894	912	929	947	965	984	14,0
<b>261-270</b>	632	673	717	763	807	853	896	915	935	952	970	989	1009	14,3
<b>271-280</b>	653	691	737	783	827	874	917	938	956	976	995	1012	1033	14,7
<b>281-290</b>	671	711	756	801	848	895	939	958	978	998	1017	1037	1055	15,2
<b>291-300</b>	690	729	775	822	869	915	961	979	1000	1020	1040	1061	1080	15,5
<b>301-310</b>	707	748	794	842	888	936	981	1002	1022	1043	1064	1084	1104	15,9
<b>311-320</b>	725	767	814	861	908	956	1003	1023	1045	1066	1085	1106	1128	16,1
<b>321-330</b>	744	787	833	882	929	978	1023	1046	1067	1088	1108	1131	1152	16,4
<b>331-340</b>	765	805	852	902	951	999	1046	1067	1090	1113	1131	1153	1176	16,7
<b>341-350</b>	783	823	873	923	970	1020	1067	1090	1113	1132	1155	1177	1199	17,2

## I схема

LTL

Расстояние, км	Масса, т													
	iki	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	за 1т, превышающую 70т
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
<b>351-360</b>	801	843	893	940	990	1040	1090	1113	1132	1155	1178	1200	1224	17,5
<b>361-370</b>	821	861	911	961	1010	1061	1108	1132	1155	1178	1200	1224	1248	17,8
<b>371-380</b>	838	881	931	981	1032	1082	1131	1153	1177	1200	1224	1248	1271	18,3
<b>381-390</b>	857	900	951	1000	1050	1103	1152	1176	1199	1223	1248	1271	1294	18,6
<b>391-400</b>	876	917	968	1021	1071	1125	1173	1198	1222	1246	1270	1294	1322	18,9
<b>401-410</b>	895	938	989	1040	1093	1144	1196	1220	1243	1269	1293	1318	1346	19,2
<b>411-420</b>	914	956	1009	1061	1114	1164	1216	1241	1266	1292	1317	1344	1369	19,7
<b>421-430</b>	932	976	1026	1081	1132	1187	1237	1263	1290	1315	1339	1367	1393	19,9
<b>431-440</b>	951	995	1046	1101	1153	1208	1258	1284	1313	1337	1364	1391	1418	20,1
<b>441-450</b>	968	1012	1067	1120	1175	1229	1281	1306	1335	1361	1386	1414	1442	20,7
<b>451-460</b>	988	1033	1085	1140	1193	1248	1301	1328	1355	1382	1409	1438	1464	21,0
<b>461-470</b>	1008	1050	1104	1160	1212	1269	1323	1349	1377	1405	1432	1461	1488	21,3
<b>471-480</b>	1025	1070	1126	1179	1234	1291	1344	1371	1399	1429	1455	1485	1512	21,8
<b>481-490</b>	1045	1090	1144	1199	1255	1313	1365	1394	1422	1451	1479	1508	1537	22,0
<b>491-500</b>	1064	1106	1163	1220	1275	1334	1386	1417	1444	1473	1503	1534	1560	22,2
<b>501-510</b>	1081	1127	1184	1240	1294	1352	1408	1436	1465	1496	1525	1555	1585	22,4
<b>511-520</b>	1101	1147	1202	1259	1316	1373	1429	1458	1488	1517	1548	1579	1608	23,1
<b>521-530</b>	1118	1164	1222	1281	1337	1394	1451	1480	1511	1539	1571	1601	1634	23,4
<b>531-540</b>	1137	1184	1242	1299	1357	1417	1472	1503	1534	1565	1595	1625	1658	23,7
<b>541-550</b>	1156	1202	1260	1318	1377	1436	1492	1524	1555	1586	1618	1649	1681	24,1
<b>551-560</b>	1176	1222	1281	1338	1397	1456	1513	1545	1576	1608	1642	1672	1705	24,4
<b>561-570</b>	1196	1241	1301	1360	1418	1477	1536	1567	1598	1631	1664	1696	1728	24,6
<b>571-580</b>	1211	1259	1318	1379	1438	1498	1557	1589	1620	1653	1686	1722	1754	25,1
<b>581-590</b>	1231	1279	1338	1398	1458	1519	1579	1612	1644	1676	1708	1745	1777	25,4
<b>591-600</b>	1252	1297	1357	1419	1479	1539	1598	1631	1666	1700	1733	1766	1801	25,6
<b>601-620</b>	1279	1325	1387	1449	1508	1571	1630	1665	1700	1733	1766	1802	1837	26,3
<b>621-640</b>	1316	1364	1428	1488	1549	1613	1672	1708	1745	1778	1812	1849	1884	27,0
<b>641-660</b>	1352	1400	1464	1527	1590	1653	1716	1753	1788	1823	1860	1896	1933	27,7
<b>661-680</b>	1391	1440	1504	1567	1631	1696	1758	1795	1833	1869	1905	1945	1980	28,2
<b>681-700</b>	1429	1477	1542	1607	1671	1737	1801	1839	1875	1915	1952	1992	2030	29,2
<b>701-720</b>	1464	1514	1582	1648	1712	1778	1842	1883	1921	1959	1998	2039	2077	29,7
<b>721-740</b>	1503	1554	1620	1686	1754	1821	1886	1926	1965	2007	2045	2086	2125	30,3
<b>741-760</b>	1539	1590	1659	1726	1794	1863	1928	1969	2010	2051	2091	2135	2173	31,2
<b>761-780</b>	1576	1630	1698	1765	1835	1904	1970	2011	2055	2094	2137	2178	2221	31,7
<b>781-800</b>	1614	1669	1736	1806	1874	1946	2012	2056	2101	2141	2185	2228	2270	32,5

## Ставки на перевозку нерудных строительных материалов в универсальном вагоне

2 схема

LTL

Расстояние, км	Масса, т													
	iki 10	11 15	16 20	21 25	26 30	31 35	36 40	41 45	46 50	51 55	56 60	61 65	66 70	за 1т, превы- шающую 70т
<b>iki 10</b>	103	125	147	171	191	214	235	241	246	249	254	258	263	3,7
<b>11-20</b>	112	131	154	177	200	220	242	248	251	257	262	266	271	3,8
<b>21-30</b>	122	144	166	190	213	235	257	262	267	271	278	281	285	4,0
<b>31-40</b>	134	157	179	203	225	249	271	277	281	285	294	297	302	4,4
<b>41-50</b>	147	169	191	216	238	263	284	292	297	302	308	313	318	4,5
<b>51-60</b>	160	183	206	231	253	278	300	304	310	317	325	329	333	4,9
<b>61-70</b>	172	194	218	242	267	292	313	319	327	331	340	344	350	5,0
<b>71-80</b>	185	208	232	256	280	304	328	333	341	347	354	360	366	5,3
<b>81-90</b>	197	219	246	269	295	317	343	348	356	363	367	376	380	5,4
<b>91-100</b>	210	233	257	282	307	331	356	364	371	376	386	392	398	5,7
<b>101-110</b>	220	246	270	296	319	345	371	377	386	394	399	407	414	6,0
<b>111-120</b>	234	257	283	309	333	360	386	392	399	407	414	423	430	6,2
<b>121-130</b>	247	270	297	324	347	374	398	406	414	423	430	439	446	6,5
<b>131-140</b>	258	282	309	333	361	389	413	422	429	438	446	456	462	6,6
<b>141-150</b>	271	296	324	348	375	401	426	435	444	451	460	469	480	6,8
<b>151-160</b>	283	308	333	361	390	414	441	449	459	467	477	485	493	6,9
<b>161-170</b>	297	319	347	375	401	429	456	465	472	483	492	502	512	7,2
<b>171-180</b>	309	332	360	390	415	444	468	480	489	497	507	516	528	7,5
<b>181-190</b>	324	345	374	401	427	457	483	493	502	513	523	531	543	7,9
<b>191-200</b>	333	359	387	414	442	469	497	508	517	528	538	549	559	8,0
<b>201-210</b>	347	371	398	426	457	484	512	521	531	543	553	563	575	8,3
<b>211-220</b>	360	383	413	441	468	497	527	536	547	559	568	579	590	8,4
<b>221-230</b>	373	396	425	456	483	513	540	551	561	575	583	595	608	8,7
<b>231-240</b>	383	409	438	467	496	527	554	564	577	587	599	611	623	9,0
<b>241-250</b>	396	422	451	482	512	540	567	579	590	603	614	627	638	9,2
<b>251-260</b>	409	435	465	493	523	553	582	595	608	619	630	643	654	9,4
<b>261-270</b>	422	447	477	507	538	567	597	609	622	632	645	658	671	9,5
<b>271-280</b>	434	460	490	520	550	582	611	624	637	648	661	674	686	9,7
<b>281-290</b>	446	472	502	532	563	595	624	637	649	662	676	691	703	10,0
<b>291-300</b>	459	485	515	547	578	609	639	653	666	678	692	705	719	10,3
<b>301-310</b>	469	497	528	560	590	623	654	666	679	694	707	721	736	10,5
<b>311-320</b>	483	512	541	575	606	637	668	680	695	707	723	738	750	10,9
<b>321-330</b>	494	523	554	586	619	649	680	695	708	724	738	753	766	11,0
<b>331-340</b>	508	536	566	599	632	665	695	708	725	739	753	766	783	11,3
<b>341-350</b>	520	549	580	612	645	678	708	725	739	754	768	785	797	11,5

## Ставки на перевозку нерудных строительных материалов в универсальном вагоне

2 схема

LTL

Расстояние, км	Масса, т													за 1т, превы- шающую 70т
	iki 10	11 15	16 20	21 25	26 30	31 35	36 40	41 45	46 50	51 55	56 60	61 65	66 70	
<b>351-360</b>	532	561	592	625	659	692	725	739	754	768	785	798	814	11,6
<b>361-370</b>	545	575	607	639	672	705	738	754	768	785	798	814	830	11,9
<b>371-380</b>	556	586	621	654	685	721	753	766	785	798	814	830	846	12,0
<b>381-390</b>	568	599	632	666	700	732	766	783	797	813	830	846	861	12,2
<b>391-400</b>	582	611	645	678	712	747	778	796	813	830	845	861	879	12,6
<b>401-410</b>	595	624	658	692	726	761	795	812	826	844	860	878	893	12,9
<b>411-420</b>	608	637	671	705	740	774	808	824	843	859	877	892	909	13,0
<b>421-430</b>	621	648	681	720	754	789	822	838	858	876	891	909	926	13,2
<b>431-440</b>	632	661	695	731	766	802	836	855	871	889	907	925	942	13,4
<b>441-450</b>	645	674	708	744	780	818	850	868	888	906	923	940	958	13,7
<b>451-460</b>	658	686	723	759	794	830	864	884	902	918	938	955	974	14,0
<b>461-470</b>	671	700	736	771	807	844	880	895	916	936	953	973	988	14,2
<b>471-480</b>	681	712	748	786	821	859	892	912	929	951	970	987	1006	14,4
<b>481-490</b>	695	725	761	797	834	871	908	926	946	963	984	1003	1022	14,5
<b>491-500</b>	707	738	773	812	847	885	923	941	959	978	1000	1019	1038	14,8
<b>501-510</b>	720	750	788	823	861	900	937	955	975	995	1015	1034	1053	15,0
<b>511-520</b>	731	763	799	837	877	913	951	971	988	1009	1030	1049	1069	15,4
<b>521-530</b>	743	774	813	850	889	926	963	985	1005	1024	1045	1066	1087	15,5
<b>531-540</b>	756	788	824	862	904	941	977	1000	1019	1040	1059	1081	1102	15,9
<b>541-550</b>	770	799	837	878	916	955	994	1011	1034	1055	1075	1096	1118	16,0
<b>551-560</b>	783	813	850	890	928	970	1006	1026	1048	1069	1091	1112	1134	16,2
<b>561-570</b>	795	824	864	905	942	983	1021	1042	1064	1087	1105	1127	1149	16,3
<b>571-580</b>	806	837	878	917	955	996	1035	1056	1077	1100	1122	1143	1165	16,6
<b>581-590</b>	819	850	890	929	971	1009	1049	1071	1094	1116	1136	1160	1183	16,9
<b>591-600</b>	831	862	904	942	984	1024	1064	1087	1108	1129	1152	1174	1197	17,1
<b>601-620</b>	850	881	923	963	1003	1045	1085	1105	1129	1152	1174	1198	1221	17,6
<b>621-640</b>	877	907	949	988	1031	1072	1112	1136	1160	1183	1206	1230	1254	17,9
<b>641-660</b>	900	930	974	1017	1057	1100	1140	1165	1189	1213	1236	1260	1285	18,4
<b>661-680</b>	925	956	1001	1042	1087	1127	1169	1194	1219	1242	1267	1291	1316	18,7
<b>681-700</b>	951	983	1025	1069	1111	1156	1197	1222	1248	1273	1300	1324	1350	19,2
<b>701-720</b>	974	1007	1052	1095	1138	1183	1225	1253	1277	1304	1330	1354	1381	19,7
<b>721-740</b>	1000	1033	1077	1122	1165	1211	1254	1281	1306	1334	1358	1387	1413	20,2
<b>741-760</b>	1024	1057	1102	1149	1193	1238	1283	1308	1337	1363	1391	1418	1445	20,8
<b>761-780</b>	1048	1085	1128	1173	1220	1266	1310	1337	1367	1394	1422	1448	1477	21,1
<b>781-800</b>	1072	1109	1155	1199	1246	1293	1338	1367	1397	1424	1452	1479	1510	21,5



### XVIII статья. Ставки на перевозку грузов повагонной отправкой в специализированном вагоне

3-10 схемы

LTL

Расстояние км	Номер схемы															
	3		4		5		6		7		8		9		10	
	за вагон	за 1 т, превышающую 45 т	за вагон	за 1 т, превышающую 45 т	за вагон	за 1 т, превышающую 45 т	за вагон	за 1 т, превышающую 40 т	за вагон	за 1 т, превышающую 50 т	за вагон	за 1 т, превышающую 26 т	за вагон	за 1 т, превышающую 26 т	за вагон	за 1 т, превышающую 50 т
<b>iki 10</b>	357	1,9	245	1,1	368	1,9	1322	33,0	531	10,7	639	24,6	895	34,4	445	8,9
<b>11-20</b>	372	1,9	254	1,1	384	1,9	1348	33,7	550	10,9	660	25,4	924	35,6	458	9,2
<b>21-30</b>	396	2,0	270	1,4	410	2,0	1399	35,0	584	11,7	697	26,9	977	37,6	483	9,6
<b>31-40</b>	422	2,1	289	1,5	437	2,1	1452	36,3	621	12,5	740	28,3	1035	39,7	504	10,0
<b>41-50</b>	450	2,2	309	1,6	465	2,3	1504	37,6	655	13,1	779	30,1	1090	42,1	529	10,6
<b>51-60</b>	474	2,3	327	1,6	490	2,5	1557	38,9	691	13,9	819	31,6	1148	44,3	553	11,1
<b>61-70</b>	503	2,3	344	1,6	520	2,5	1608	40,3	728	14,7	859	32,9	1202	46,1	578	11,5
<b>71-80</b>	528	2,5	362	1,8	547	2,6	1661	41,5	763	15,3	900	34,7	1260	48,5	602	12,1
<b>81-90</b>	554	2,7	379	1,9	572	2,7	1712	42,9	798	16,0	939	36,1	1314	50,4	626	12,5
<b>91-100</b>	582	2,8	399	2,0	601	3,1	1764	44,2	831	16,7	978	37,6	1371	52,7	649	13,0
<b>101-110</b>	608	3,1	415	2,0	627	3,2	1817	45,5	869	17,3	1020	39,1	1428	54,8	673	13,5
<b>111-120</b>	632	3,2	434	2,2	654	3,3	1869	46,8	905	18,3	1059	40,8	1483	57,1	697	14,0
<b>121-130</b>	661	3,2	453	2,2	684	3,3	1921	48,1	939	18,8	1097	42,2	1537	59,1	722	14,4
<b>131-140</b>	686	3,3	470	2,3	708	3,4	1974	49,3	975	19,7	1140	43,9	1596	61,4	744	14,8
<b>141-150</b>	712	3,4	486	2,5	735	3,6	2025	50,5	1009	20,1	1178	45,4	1651	63,5	769	15,4
<b>151-160</b>	740	3,4	507	2,5	764	3,6	2078	52,0	1046	21,0	1219	46,9	1706	65,8	795	15,9
<b>161-170</b>	767	3,5	527	2,5	791	3,7	2130	53,2	1081	21,8	1258	48,5	1762	67,8	818	16,3
<b>171-180</b>	790	3,7	543	2,6	815	3,8	2183	54,7	1116	22,2	1299	50,1	1817	70,1	843	16,9
<b>181-190</b>	819	3,8	561	2,7	846	4,0	2233	55,9	1151	23,1	1338	51,5	1874	72,1	866	17,3
<b>191-200</b>	846	4,3	579	2,8	874	4,4	2287	57,2	1185	23,7	1377	53,0	1929	74,1	890	17,8
<b>201-210</b>	870	4,4	596	2,8	897	4,5	2338	58,4	1223	24,6	1419	54,7	1986	76,5	913	18,3
<b>211-220</b>	897	4,4	615	2,8	928	4,5	2391	59,8	1258	25,1	1458	56,0	2042	78,3	938	18,8
<b>221-230</b>	926	4,5	633	3,0	956	4,6	2443	61,0	1292	25,8	1498	57,7	2095	80,6	963	19,2
<b>231-240</b>	949	4,6	649	3,2	979	4,7	2495	62,5	1328	26,7	1538	59,2	2153	82,9	986	19,8
<b>241-250</b>	977	4,8	669	3,3	1009	4,9	2547	63,7	1363	27,1	1579	60,8	2210	85,0	1010	20,2
<b>251-260</b>	1003	4,8	688	3,3	1036	4,9	2600	65,0	1399	28,0	1618	62,3	2265	87,0	1035	20,7
<b>261-270</b>	1032	4,9	705	3,3	1064	5,0	2652	66,2	1434	28,6	1658	63,8	2321	89,3	1058	21,1
<b>271-280</b>	1055	5,0	723	3,4	1090	5,1	2704	67,7	1470	29,5	1698	65,4	2376	91,5	1083	21,7
<b>281-290</b>	1082	5,1	742	3,6	1118	5,4	2755	68,9	1505	30,1	1737	66,6	2432	93,2	1106	22,1
<b>291-300</b>	1108	5,4	760	3,7	1147	5,7	2807	70,3	1539	30,9	1777	68,4	2488	95,6	1131	22,6
<b>301-310</b>	1135	5,4	776	3,7	1173	5,7	2859	71,4	1576	31,6	1818	69,7	2545	97,7	1155	23,1
<b>311-320</b>	1161	5,6	796	3,7	1199	5,8	2911	72,9	1613	32,5	1858	71,4	2603	100,1	1179	23,6
<b>321-330</b>	1188	5,7	814	4,0	1228	5,9	2964	74,1	1647	32,9	1896	72,9	2654	102,1	1204	24,0
<b>331-340</b>	1212	5,9	832	4,2	1254	6,0	3016	75,5	1682	33,6	1938	74,4	2713	104,3	1226	24,6
<b>341-350</b>	1241	6,0	849	4,3	1281	6,2	3068	76,7	1717	34,5	1977	76,0	2768	106,6	1251	25,0

## 3-10 схемы

Расстояние км	Номер схемы															
	3		4		5		6		7		8		9		10	
	за вагон	за 1 т, превышающую 45 т	за вагон	за 1 т, превышающую 45 т	за вагон	за 1 т, превышающую 45 т	за вагон	за 1 т, превышающую 40 т	за вагон	за 1 т, превышающую 50 т	за вагон	за 1 т, превышающую 26 т	за вагон	за 1 т, превышающую 26 т	за вагон	за 1 т, превышающую 50 т
351-360	1267	6,0	867	4,3	1308	6,2	3121	78,0	1754	35,0	2019	77,6	2826	108,8	1275	25,5
361-370	1293	6,1	885	4,3	1336	6,2	3173	79,4	1789	35,9	2056	79,0	2878	110,6	1300	26,0
371-380	1318	6,2	904	4,4	1362	6,6	3225	80,6	1823	36,4	2095	80,6	2935	112,9	1324	26,5
381-390	1347	6,5	921	4,5	1388	6,7	3277	81,9	1859	37,4	2137	82,2	2991	115,1	1347	26,9
391-400	1373	6,6	941	4,6	1418	6,9	3328	83,3	1894	37,9	2176	83,7	3046	117,3	1370	27,4
401-410	1398	6,6	959	4,6	1444	6,9	3381	84,6	1930	38,7	2218	85,2	3105	119,4	1395	27,9
411-420	1425	6,7	976	4,6	1472	7,0	3433	85,9	1966	39,4	2257	86,9	3160	121,8	1418	28,4
421-430	1452	7,0	994	4,7	1501	7,2	3486	87,1	2000	39,9	2295	88,3	3216	123,6	1442	28,8
431-440	1477	7,2	1011	4,9	1526	7,3	3537	88,4	2036	40,8	2337	90,0	3270	126,0	1465	29,3
441-450	1504	7,3	1031	5,0	1553	7,7	3591	89,7	2070	41,4	2376	91,4	3328	127,9	1491	29,8
451-460	1532	7,3	1049	5,0	1582	7,7	3642	91,1	2107	42,2	2417	92,9	3383	130,1	1514	30,3
461-470	1557	7,7	1066	5,1	1607	7,9	3695	92,4	2142	42,9	2454	94,3	3435	132,2	1539	30,8
471-480	1583	7,7	1083	5,1	1635	7,9	3747	93,8	2177	43,7	2497	96,0	3496	134,4	1564	31,3
481-490	1609	7,8	1102	5,3	1663	8,0	3798	95,1	2213	44,3	2535	97,6	3549	136,7	1586	31,7
491-500	1635	8,0	1119	5,4	1689	8,2	3850	96,3	2247	44,9	2576	99,0	3606	138,6	1611	32,3
501-510	1663	8,0	1137	5,4	1716	8,2	3902	97,6	2283	45,7	2617	100,8	3663	141,0	1635	32,7
511-520	1690	8,1	1158	5,4	1745	8,3	3955	98,9	2322	46,5	2655	102,1	3719	142,9	1660	33,2
521-530	1713	8,2	1175	5,6	1771	8,4	4007	100,2	2356	47,2	2695	103,7	3772	145,4	1683	33,6
531-540	1740	8,3	1193	5,8	1799	8,5	4059	101,5	2391	47,7	2736	105,2	3832	147,3	1707	34,2
541-550	1766	8,4	1210	5,9	1825	8,9	4112	102,6	2424	48,6	2776	106,9	3886	149,6	1731	34,6
551-560	1792	8,5	1228	5,9	1851	9,0	4163	104,2	2463	49,2	2816	108,2	3943	151,4	1755	35,1
561-570	1821	8,5	1247	5,9	1881	9,0	4216	105,4	2498	50,1	2854	109,7	3996	153,7	1779	35,6
571-580	1847	8,9	1266	6,1	1906	9,2	4268	106,8	2532	50,5	2896	111,5	4054	156,0	1804	36,1
581-590	1871	9,1	1282	6,2	1933	9,3	4319	108,0	2569	51,4	2935	112,8	4109	157,9	1827	36,5
591-600	1900	9,2	1301	6,3	1962	9,5	4371	109,4	2603	52,1	2974	114,4	4163	160,2	1852	37,1
601-620	1939	9,3	1328	6,3	2001	9,6	4450	111,4	2655	53,1	3034	116,7	4249	163,6	1887	37,7
621-640	1990	9,6	1363	6,7	2055	10,0	4555	114,0	2728	54,7	3115	119,8	4362	167,8	1935	38,7
641-660	2043	9,7	1398	6,8	2111	10,3	4660	116,4	2798	56,0	3195	123,0	4474	172,2	1983	39,6
661-680	2095	10,3	1436	6,9	2165	10,5	4764	119,0	2869	57,5	3274	125,9	4583	176,4	2031	40,6
681-700	2148	10,5	1471	7,2	2218	10,8	4867	121,8	2939	58,8	3356	129,1	4697	180,7	2080	41,7
701-720	2200	10,6	1507	7,2	2272	10,9	4972	124,3	3010	60,1	3433	132,2	4806	184,9	2129	42,6
721-740	2255	10,7	1543	7,3	2327	11,2	5076	126,9	3081	61,5	3514	135,2	4920	189,4	2176	43,5
741-760	2307	11,2	1581	7,7	2384	11,4	5181	129,4	3152	63,0	3595	138,2	5032	193,4	2224	44,4
761-780	2359	11,4	1614	7,8	2436	11,7	5286	132,2	3221	64,6	3674	141,1	5142	197,6	2273	45,5
781-800	2412	11,5	1653	7,9	2492	11,9	5388	134,8	3293	65,9	3755	144,4	5256	202,2	2320	46,4

### XIX статья. Ставки на перевозку грузов в универсальном контейнере

11-17 схемы								LTL								LTL							
Расстояние, км	Тип контейнера							Расстояние, км	Тип контейнера														
	3 t	5 t	10 фут.	20 фут.	30 фут.	40 фут.	45 фут.		3 t	5 t	10 фут.	20 фут.	30 фут.	40 фут.	45 фут.								
	Номер схемы								Номер схемы														
	11	12	13	14	15	16	17		11	12	13	14	15	16	17								
<b>Кк1 10</b>	62	125	162	327	489	650	943	<b>351-360</b>	142	283	387	771	1156	1542	2236								
<b>11-20</b>	62	128	166	332	498	664	963	<b>361-370</b>	143	289	392	784	1177	1570	2277								
<b>21-30</b>	67	131	173	347	519	690	1001	<b>371-380</b>	148	294	398	798	1196	1595	2312								
<b>31-40</b>	68	138	178	359	537	714	1036	<b>381-390</b>	150	300	407	811	1216	1620	2350								
<b>41-50</b>	70	141	185	372	556	741	1074	<b>391-400</b>	152	303	411	823	1235	1646	2386								
<b>51-60</b>	72	147	192	383	575	767	1112	<b>401-410</b>	153	309	419	835	1255	1672	2425								
<b>61-70</b>	77	151	199	397	596	794	1150	<b>411-420</b>	156	313	423	849	1275	1699	2464								
<b>71-80</b>	79	154	204	409	614	819	1188	<b>421-430</b>	159	317	431	862	1293	1724	2499								
<b>81-90</b>	80	160	211	422	634	845	1225	<b>431-440</b>	161	321	438	874	1313	1750	2539								
<b>91-100</b>	82	163	219	437	654	870	1262	<b>441-450</b>	163	327	443	889	1332	1775	2574								
<b>101-110</b>	83	168	223	449	673	897	1301	<b>451-460</b>	166	330	451	900	1351	1801	2611								
<b>111-120</b>	89	173	231	461	693	923	1338	<b>461-470</b>	168	335	457	914	1371	1827	2650								
<b>121-130</b>	90	178	237	474	712	949	1377	<b>471-480</b>	171	340	462	926	1388	1853	2687								
<b>131-140</b>	92	184	244	488	731	974	1412	<b>481-490</b>	173	344	470	940	1410	1880	2726								
<b>141-150</b>	93	188	249	501	751	1000	1449	<b>491-500</b>	174	349	477	953	1429	1904	2761								
<b>151-160</b>	96	192	257	513	770	1025	1487	<b>501-510</b>	177	354	482	964	1448	1930	2798								
<b>161-170</b>	97	198	263	527	789	1052	1525	<b>511-520</b>	178	360	489	978	1467	1957	2837								
<b>171-180</b>	101	201	269	538	810	1079	1565	<b>521-530</b>	183	363	497	991	1488	1983	2876								
<b>181-190</b>	103	207	278	551	827	1103	1600	<b>531-540</b>	184	368	502	1003	1505	2008	2911								
<b>191-200</b>	106	210	282	565	847	1129	1637	<b>541-550</b>	187	373	508	1019	1526	2033	2949								
<b>201-210</b>	108	214	289	578	867	1153	1672	<b>551-560</b>	188	377	515	1031	1545	2059	2986								
<b>211-220</b>	109	220	294	591	885	1182	1714	<b>561-570</b>	190	382	521	1043	1565	2086	3025								
<b>221-230</b>	113	223	302	603	906	1207	1750	<b>571-580</b>	194	387	528	1055	1584	2113	3063								
<b>231-240</b>	114	230	309	617	926	1232	1787	<b>581-590</b>	197	391	535	1069	1604	2137	3098								
<b>241-250</b>	117	233	314	630	944	1258	1824	<b>591-600</b>	199	395	541	1082	1623	2163	3136								
<b>251-260</b>	119	239	321	642	963	1283	1859	<b>601-620</b>	201	403	550	1101	1652	2201	3191								
<b>261-270</b>	121	244	328	655	984	1312	1902	<b>621-640</b>	207	411	563	1128	1691	2255	3269								
<b>271-280</b>	124	248	333	668	1002	1336	1937	<b>641-660</b>	210	421	578	1152	1729	2305	3342								
<b>281-290</b>	127	253	341	681	1022	1362	1975	<b>661-680</b>	214	430	590	1178	1769	2357	3418								
<b>291-300</b>	128	257	348	694	1040	1386	2010	<b>681-700</b>	220	441	602	1205	1806	2408	3492								
<b>301-310</b>	130	261	352	707	1059	1413	2048	<b>701-720</b>	223	450	614	1230	1846	2462	3569								
<b>311-320</b>	132	267	360	720	1081	1441	2089	<b>721-740</b>	230	458	629	1256	1884	2513	3644								
<b>321-330</b>	137	270	367	733	1100	1465	2124	<b>741-760</b>	234	468	642	1282	1923	2564	3718								
<b>331-340</b>	139	274	373	744	1118	1491	2162	<b>761-780</b>	239	477	654	1308	1962	2616	3792								
<b>341-350</b>	140	280	379	759	1138	1515	2198	<b>781-800</b>	244	485	668	1334	2000	2667	3867								

**XX статья. Ставки на перевозку грузов на транспортере и негабаритных грузов**

Ставки на перевозку грузов в универсальных 4-осных вагонах в составе товарного поезда

(за один вагон)

18-22 схемы

LTL

Расстояние, км	Универсальные 4-осные вагоны (полувагоны, платформы)				
	степень и зона негабаритности				
	1-2 нижн., 1-3 бок., 1-2 верх.	3-4 нижн., 4 бок., 3 верх.	5 нижн., 5 бок.	6 нижн., 6 бок.	Сверхнегабаритный груз
	Номер схемы				
	18	19	20	21	22
<b>iki 10</b>	455	509	561	621	831
<b>11 -20</b>	466	548	625	713	1032
<b>21 -30</b>	488	624	753	900	1429
<b>31 -40</b>	508	697	881	1085	1827
<b>41 -50</b>	530	775	1009	1271	2223
<b>51 -60</b>	550	850	1136	1458	2621
<b>61 -70</b>	572	927	1265	1644	3019
<b>71 -80</b>	594	1002	1393	1831	3418
<b>81 -90</b>	615	1078	1519	2019	3815
<b>91 -100</b>	635	1153	1648	2201	4210
<b>101 -110</b>	659	1230	1776	2388	4608
<b>111 -120</b>	679	1305	1903	2576	5007
<b>121 -130</b>	702	1381	2031	2763	5405
<b>131 -140</b>	721	1456	2159	2947	5802
<b>141 -150</b>	742	1534	2287	3135	6200
<b>151 -160</b>	765	1608	2416	3321	6597
<b>161 -170</b>	786	1683	2544	3507	6996
<b>171 -180</b>	806	1759	2670	3693	7393
<b>181 -190</b>	827	1835	2798	3879	7791
<b>191 -200</b>	849	1912	2926	4065	8187
<b>201 -210</b>	870	1986	3053	4252	8586
<b>211 -220</b>	893	2062	3182	4439	8984
<b>221 -230</b>	912	2138	3311	4626	9382
<b>231 -240</b>	935	2213	3438	4809	9779
<b>241 -250</b>	955	2290	3566	4996	10176
<b>251 -260</b>	977	2365	3693	5183	10573
<b>261 -270</b>	998	2441	3820	5369	10973
<b>271 -280</b>	1020	2516	3948	5555	11370
<b>281 -290</b>	1040	2592	4077	5742	11768
<b>291 -300</b>	1062	2669	4205	5927	12163
<b>301 -310</b>	1082	2745	4333	6113	12563
<b>311 -320</b>	1104	2821	4461	6300	12960
<b>321 -330</b>	1126	2896	4588	6486	13359
<b>331 -340</b>	1148	2970	4715	6672	13756
<b>341 -350</b>	1167	3047	4841	6859	14153

## 18-22 схемы

LTL

Расстояние, км	Универсальные 4-осные вагоны (полувагоны, платформы)				
	степень и зона негабаритности				
	1-2 нижн., 1-3 бок., 1-2 верх.	3-4 нижн., 4 бок., 3 верх.	5 нижн., 5 бок.	6 нижн., 6 бок.	Сверхнегабаритный груз
	Номер схемы				
	18	19	20	21	22
<b>351 -360</b>	1189	3124	4972	7046	14550
<b>361 -370</b>	1210	3199	5100	7229	14950
<b>371 -380</b>	1231	3274	5226	7416	15346
<b>381 -390</b>	1254	3349	5355	7603	15744
<b>391 -400</b>	1272	3427	5483	7789	16141
<b>401 -410</b>	1294	3502	5608	7976	16540
<b>411 -420</b>	1316	3578	5736	8162	16937
<b>421 -430</b>	1338	3653	5867	8349	17336
<b>431 -440</b>	1360	3728	5993	8533	17732
<b>441 -450</b>	1381	3805	6121	8720	18129
<b>451 -460</b>	1400	3880	6249	8907	18527
<b>461 -470</b>	1423	3956	6376	9092	18926
<b>471 -480</b>	1444	4032	6504	9279	19323
<b>481 -490</b>	1465	4108	6632	9466	19722
<b>491 -500</b>	1487	4183	6759	9652	20117
<b>501 -510</b>	1508	4259	6888	9836	20516
<b>511 -520</b>	1529	4335	7016	10023	20914
<b>521 -530</b>	1551	4410	7143	10210	21312
<b>531 -540</b>	1571	4486	7271	10396	21709
<b>541 -550</b>	1595	4561	7399	10583	22107
<b>551 -560</b>	1614	4638	7527	10769	22505
<b>561 -570</b>	1637	4713	7655	10953	22903
<b>571 -580</b>	1658	4790	7784	11140	23299
<b>581 -590</b>	1679	4864	7910	11327	23698
<b>591 -600</b>	1700	4942	8038	11513	24094
<b>601 -620</b>	1731	5054	8231	11793	24692
<b>621 -640</b>	1775	5207	8486	12163	25488
<b>641 -660</b>	1817	5357	8743	12537	26281
<b>661 -680</b>	1859	5510	8998	12909	27078
<b>681 -700</b>	1902	5660	9254	13283	27873
<b>701 -720</b>	1945	5812	9511	13654	28668
<b>721 -740</b>	1986	5964	9765	14026	29464
<b>741 -760</b>	2030	6115	10021	14401	30260
<b>761 -780</b>	2072	6266	10276	14770	31054
<b>781 -800</b>	2115	6418	10533	15145	31849

**Ставки на перевозку грузов на 4 и 6-осных транспортерах в составе товарного поезда,  
(за один транспортер)**

23-28 схемы

LTL

Расстояние, км	4 и 6-осные транспортеры					
	степень и зона негабаритности					
	Габаритный груз	1-2 нижн., 1-3 бок., 1-2 верх.	3-4 нижн., 4 бок., 3 верх.	5 нижн., 5 бок.	6 нижн., 6 бок.	Сверхнегабаритный груз
	Номер схемы					
	23	24	25	26	27	28
<b>iki 10</b>	547	549	621	690	768	1049
<b>11 -20</b>	561	567	674	778	896	1317
<b>21 -30</b>	596	602	780	955	1152	1854
<b>31 -40</b>	629	639	888	1131	1408	2391
<b>41 -50</b>	661	676	996	1308	1664	2927
<b>51 -60</b>	694	712	1103	1485	1918	3464
<b>61 -70</b>	728	748	1210	1663	2174	4001
<b>71 -80</b>	760	786	1317	1839	2431	4536
<b>81 -90</b>	794	821	1425	2015	2686	5073
<b>91 -100</b>	827	857	1534	2192	2941	5608
<b>101 -110</b>	860	894	1640	2369	3198	6146
<b>111 -120</b>	894	929	1747	2546	3453	6684
<b>121 -130</b>	927	965	1854	2722	3709	7220
<b>131 -140</b>	960	1002	1961	2900	3963	7756
<b>141 -150</b>	991	1038	2069	3075	4220	8292
<b>151 -160</b>	1025	1073	2176	3253	4475	8829
<b>161 -170</b>	1059	1113	2282	3429	4731	9364
<b>171 -180</b>	1093	1148	2391	3606	4988	9902
<b>181 -190</b>	1126	1184	2498	3783	5242	10439
<b>191 -200</b>	1159	1220	2606	3958	5498	10975
<b>201 -210</b>	1190	1256	2713	4136	5754	11511
<b>211 -220</b>	1224	1292	2821	4313	6010	12048
<b>221 -230</b>	1258	1328	2927	4490	6265	12584
<b>231 -240</b>	1291	1365	3034	4666	6521	13120
<b>241 -250</b>	1324	1400	3143	4841	6776	13659
<b>251 -260</b>	1357	1438	3249	5020	7032	14194
<b>261 -270</b>	1391	1475	3357	5196	7288	14731
<b>271 -280</b>	1423	1511	3464	5373	7543	15267
<b>281 -290</b>	1456	1546	3570	5549	7799	15803
<b>291 -300</b>	1490	1583	3678	5728	8056	16339
<b>301 -310</b>	1524	1619	3786	5904	8310	16878
<b>311 -320</b>	1557	1671	3893	6081	8565	17414
<b>321 -330</b>	1589	1693	4001	6257	8822	17950
<b>331 -340</b>	1621	1728	4108	6434	9078	18487
<b>341 -350</b>	1654	1764	4216	6611	9332	19022

## 23-28 схемы

LTL

Расстояние, км	4 и 6-осные транспортеры					
	степень и зона негабаритности					
	Габаритный груз	1-2 нижн., 1-3 бок., 1-2 верх.	3-4 нижн., 4 бок., 3 верх.	5 нижн., 5 бок.	6 нижн., 6 бок.	Сверхнегабаритный груз
	Номер схемы					
	23	24	25	26	27	28
<b>351 -360</b>	1690	1801	4323	6787	9587	19559
<b>361 -370</b>	1723	1837	4429	6964	9845	20095
<b>371 -380</b>	1755	1872	4536	7141	10100	20633
<b>381 -390</b>	1788	1911	4643	7318	10354	21169
<b>391 -400</b>	1821	1946	4753	7494	10612	21706
<b>401 -410</b>	1854	1981	4859	7671	10867	22241
<b>411 -420</b>	1887	2020	4966	7848	11122	22778
<b>421 -430</b>	1921	2055	5073	8024	11380	23316
<b>431 -440</b>	1953	2091	5181	8201	11634	23851
<b>441 -450</b>	1986	2127	5289	8376	11889	24389
<b>451 -460</b>	2021	2164	5396	8555	12145	24925
<b>461 -470</b>	2054	2199	5502	8731	12402	25461
<b>471 -480</b>	2086	2236	5608	8908	12655	25997
<b>481 -490</b>	2118	2272	5717	9084	12910	26534
<b>491 -500</b>	2152	2307	5825	9260	13168	27070
<b>501 -510</b>	2186	2345	5932	9438	13423	27607
<b>511 -520</b>	2219	2382	6038	9614	13677	28145
<b>521 -530</b>	2252	2418	6146	9792	13935	28680
<b>531 -540</b>	2283	2453	6253	9969	14189	29217
<b>541 -550</b>	2316	2491	6362	10146	14445	29753
<b>551 -560</b>	2352	2526	6469	10322	14700	30290
<b>561 -570</b>	2385	2562	6577	10500	14956	30826
<b>571 -580</b>	2418	2600	6684	10676	15212	31363
<b>581 -590</b>	2451	2636	6789	10852	15468	31899
<b>591 -600</b>	2485	2671	6897	11029	15723	32436
<b>601 -620</b>	2534	2726	7058	11294	16107	33242
<b>621 -640</b>	2601	2799	7273	11647	16619	34314
<b>641 -660</b>	2667	2873	7488	12001	17129	35387
<b>661 -680</b>	2734	2944	7702	12355	17641	36462
<b>681 -700</b>	2799	3018	7918	12708	18151	37534
<b>701 -720</b>	2864	3091	8131	13062	18663	38607
<b>721 -740</b>	2933	3162	8345	13415	19175	39680
<b>741 -760</b>	2998	3235	8561	13769	19685	40753
<b>761 -780</b>	3065	3308	8776	14122	20197	41825
<b>781 -800</b>	3131	3380	8990	14475	20709	42899

**Ставки на перевозку грузов на 8-осных транспортерах в составе товарного поезда,  
(за один транспортер)**

**29-34 схемы**

LTL

Расстояние, км	8-осные транспортеры					
	степень и зона негабаритности					
	Габаритный груз	1-2 нижн., 1-3 бок., 1-2 верх.	3-4 нижн., 4 бок., 3 верх.	5 нижн., 5 бок.	6 нижн., 6 бок.	Сверхнегабаритный груз
	Номер схемы					
	29	30	31	32	33	34
<b>iki 10</b>	843	846	915	987	1064	1347
<b>11 -20</b>	870	874	978	1084	1200	1623
<b>21 -30</b>	924	931	1104	1282	1476	2180
<b>31 -40</b>	977	988	1231	1479	1750	2737
<b>41 -50</b>	1032	1045	1357	1676	2024	3294
<b>51 -60</b>	1084	1102	1483	1872	2300	3851
<b>61 -70</b>	1137	1159	1609	2070	2574	4409
<b>71 -80</b>	1190	1216	1736	2268	2849	4966
<b>81 -90</b>	1244	1271	1863	2465	3124	5523
<b>91 -100</b>	1299	1328	1988	2663	3397	6081
<b>101 -110</b>	1352	1386	2115	2859	3673	6638
<b>111 -120</b>	1407	1443	2242	3057	3946	7194
<b>121 -130</b>	1460	1501	2368	3254	4221	7752
<b>131 -140</b>	1513	1557	2493	3452	4496	8309
<b>141 -150</b>	1567	1613	2619	3649	4770	8867
<b>151 -160</b>	1620	1670	2746	3846	5046	9422
<b>161 -170</b>	1675	1726	2873	4042	5321	9980
<b>171 -180</b>	1728	1784	2998	4241	5594	10537
<b>181 -190</b>	1781	1840	3125	4439	5870	11093
<b>191 -200</b>	1835	1896	3251	4636	6143	11651
<b>201 -210</b>	1890	1953	3376	4832	6418	12207
<b>211 -220</b>	1943	2010	3503	5029	6693	12765
<b>221 -230</b>	1997	2068	3629	5226	6967	13321
<b>231 -240</b>	2051	2124	3756	5425	7241	13879
<b>241 -250</b>	2104	2180	3881	5620	7516	14436
<b>251 -260</b>	2158	2240	4008	5817	7791	14992
<b>261 -270</b>	2211	2294	4135	6015	8067	15550
<b>271 -280</b>	2265	2352	4260	6213	8340	16107
<b>281 -290</b>	2316	2408	4386	6410	8614	16663
<b>291 -300</b>	2371	2465	4512	6607	8890	17222
<b>301 -310</b>	2426	2523	4639	6804	9163	17778
<b>311 -320</b>	2479	2579	4766	7002	9438	18335
<b>321 -330</b>	2533	2636	4891	7198	9712	18892
<b>331 -340</b>	2586	2692	5019	7397	9987	19450
<b>341 -350</b>	2640	2748	5143	7593	10262	20007



## 29-34 схемы

LTL

Расстояние, км	8-осные транспортеры					
	степень и зона негабаритности					
	Габаритный груз	1-2 нижн., 1-3 бок., 1-2 верх.	3-4 нижн., 4 бок., 3 верх.	5 нижн., 5 бок.	6 нижн., 6 бок.	Сверхнегабаритный груз
	Номер схемы					
	29	30	31	32	33	34
<b>351 -360</b>	2693	2806	5271	7791	10537	20563
<b>361 -370</b>	2747	2862	5397	7988	10811	21122
<b>371 -380</b>	2800	2920	5523	8185	11086	21677
<b>381 -390</b>	2854	2975	5650	8383	11360	22235
<b>391 -400</b>	2908	3033	5776	8580	11635	22790
<b>401 -410</b>	2963	3091	5902	8777	11909	23348
<b>411 -420</b>	3016	3147	6029	8974	12184	23905
<b>421 -430</b>	3069	3205	6154	9172	12459	24461
<b>431 -440</b>	3124	3261	6281	9370	12733	25020
<b>441 -450</b>	3176	3316	6406	9566	13007	25576
<b>451 -460</b>	3231	3374	6533	9764	13283	26134
<b>461 -470</b>	3284	3430	6660	9961	13557	26691
<b>471 -480</b>	3338	3488	6786	10159	13832	27248
<b>481 -490</b>	3392	3545	6911	10354	14106	27804
<b>491 -500</b>	3444	3601	7037	10553	14381	28361
<b>501 -510</b>	3500	3658	7164	10750	14654	28919
<b>511 -520</b>	3552	3713	7291	10948	14930	29476
<b>521 -530</b>	3606	3771	7416	11144	15204	30032
<b>531 -540</b>	3660	3829	7543	11340	15479	30591
<b>541 -550</b>	3712	3885	7669	11538	15753	31147
<b>551 -560</b>	3767	3943	7795	11736	16029	31705
<b>561 -570</b>	3820	3999	7921	11933	16303	32262
<b>571 -580</b>	3874	4056	8047	12130	16577	32820
<b>581 -590</b>	3927	4113	8174	12327	16851	33376
<b>591 -600</b>	3980	4169	8300	12524	17126	33930
<b>601 -620</b>	4062	4254	8490	12821	17538	34769
<b>621 -640</b>	4169	4368	8743	13217	18088	35883
<b>641 -660</b>	4277	4480	8996	13612	18637	36997
<b>661 -680</b>	4384	4595	9247	14004	19186	38112
<b>681 -700</b>	4491	4710	9500	14401	19735	39226
<b>701 -720</b>	4600	4823	9752	14793	20285	40338
<b>721 -740</b>	4706	4936	10006	15188	20832	41451
<b>741 -760</b>	4813	5050	10257	15582	21382	42566
<b>761 -780</b>	4920	5164	10510	15977	21931	43681
<b>781 -800</b>	5027	5277	10762	16372	22481	44795

**Ставки на перевозку грузов на 12-осных транспортерах в составе товарного поезда,  
(за один транспортер)**

35-40 схемы

LTL

Расстояние, км	12-осные транспортеры					
	степень и зона негабаритности					
	Габаритный груз	1-2 нижн., 1-3 бок., 1-2 верх.	3-4 нижн., 4 бок., 3 верх.	5 нижн., 5 бок.	6 нижн., 6 бок.	Сверхнегабаритный груз
	Номер схемы					
	35	36	37	38	39	40
<b>iki 10</b>	1173	1177	1246	1317	1396	1677
<b>11 -20</b>	1207	1212	1317	1423	1539	1964
<b>21 -30</b>	1272	1287	1460	1637	1831	2535
<b>31 -40</b>	1341	1360	1601	1849	2121	3109
<b>41 -50</b>	1409	1431	1745	2062	2410	3681
<b>51 -60</b>	1477	1504	1886	2276	2701	4254
<b>61 -70</b>	1545	1576	2028	2490	2991	4827
<b>71 -80</b>	1613	1649	2170	2701	3282	5400
<b>81 -90</b>	1681	1723	2312	2915	3572	5974
<b>91 -100</b>	1748	1794	2453	3127	3863	6546
<b>101 -110</b>	1817	1867	2596	3341	4153	7118
<b>111 -120</b>	1884	1939	2737	3555	4443	7691
<b>121 -130</b>	1952	2011	2880	3767	4734	8265
<b>131 -140</b>	2021	2084	3021	3979	5025	8837
<b>141 -150</b>	2088	2158	3163	4194	5314	9409
<b>151 -160</b>	2156	2230	3304	4407	5605	9984
<b>161 -170</b>	2223	2303	3450	4618	5895	10556
<b>171 -180</b>	2292	2375	3591	4832	6186	11129
<b>181 -190</b>	2359	2448	3733	5046	6476	11700
<b>191 -200</b>	2428	2522	3874	5259	6767	12275
<b>201 -210</b>	2495	2592	4016	5471	7057	12847
<b>211 -220</b>	2562	2665	4159	5684	7347	13419
<b>221 -230</b>	2630	2737	4301	5897	7637	13992
<b>231 -240</b>	2699	2810	4442	6111	7929	14566
<b>241 -250</b>	2767	2883	4584	6323	8218	15139
<b>251 -260</b>	2833	2956	4725	6535	8509	15709
<b>261 -270</b>	2903	3028	4868	6751	8799	16284
<b>271 -280</b>	2969	3101	5011	6963	9090	16856
<b>281 -290</b>	3038	3174	5153	7175	9381	17430
<b>291 -300</b>	3105	3246	5294	7387	9670	18001
<b>301 -310</b>	3174	3317	5437	7602	9961	18576
<b>311 -320</b>	3241	3392	5578	7815	10252	19148
<b>321 -330</b>	3311	3464	5720	8027	10541	19722
<b>331 -340</b>	3376	3536	5862	8240	10833	20292
<b>341 -350</b>	3444	3609	6004	8454	11122	20866

## 35-40 схемы

LTL

Расстояние, км	12-осные транспортеры					
	степень и зона негабаритности					
	Габаритный груз	1-2 нижн., 1-3 бок., 1-2 верх.	3-4 нижн., 4 бок., 3 верх.	5 нижн., 5 бок.	6 нижн., 6 бок.	Сверхнегабаритный груз
	Номер схемы					
	35	35	35	35	35	35
<b>351 -360</b>	3513	3681	6146	8667	11414	21439
<b>361 -370</b>	3580	3755	6288	8880	11701	22011
<b>371 -380</b>	3649	3827	6429	9092	11993	22584
<b>381 -390</b>	3716	3899	6574	9305	12285	23157
<b>391 -400</b>	3785	3973	6716	9519	12572	23731
<b>401 -410</b>	3851	4043	6858	9732	12864	24303
<b>411 -420</b>	3921	4116	6999	9943	13153	24877
<b>421 -430</b>	3987	4190	7141	10159	13444	25448
<b>431 -440</b>	4056	4262	7282	10371	13736	26022
<b>441 -450</b>	4124	4335	7426	10584	14025	26594
<b>451 -460</b>	4191	4408	7567	10796	14317	27168
<b>461 -470</b>	4259	4479	7709	11010	14605	27740
<b>471 -480</b>	4326	4554	7850	11223	14896	28313
<b>481 -490</b>	4395	4627	7992	11437	15187	28886
<b>491 -500</b>	4463	4698	8134	11649	15476	29459
<b>501 -510</b>	4532	4770	8278	11862	15768	30031
<b>511 -520</b>	4600	4841	8419	12076	16057	30604
<b>521 -530</b>	4666	4915	8561	12288	16349	31178
<b>531 -540</b>	4734	4989	8702	12501	16638	31751
<b>541 -550</b>	4802	5060	8845	12715	16929	32322
<b>551 -560</b>	4870	5134	8986	12927	17219	32895
<b>561 -570</b>	4937	5207	9129	13141	17509	33469
<b>571 -580</b>	5005	5278	9270	13354	17800	34041
<b>581 -590</b>	5073	5352	9413	13567	18091	34613
<b>591 -600</b>	5141	5425	9554	13779	18381	35186
<b>601 -620</b>	5243	5533	9769	14100	18817	36045
<b>621 -640</b>	5380	5677	10053	14525	19397	37192
<b>641 -660</b>	5514	5824	10337	14952	19978	38337
<b>661 -680</b>	5651	5967	10620	15378	20558	39484
<b>681 -700</b>	5787	6113	10904	15803	21138	40628
<b>701 -720</b>	5922	6258	11188	16230	21720	41775
<b>721 -740</b>	6059	6404	11474	16657	22301	42922
<b>741 -760</b>	6194	6550	11757	17082	22882	44067
<b>761 -780</b>	6330	6694	12042	17508	23462	45213
<b>781 -800</b>	6466	6838	12325	17936	24043	46358

## IV РАЗДЕЛ ТАБЛИЦЫ РАССТОЯНИЙ И СПИСОК СТАНЦИЙ

### XXI статья. Принципы определения расстояний

71. В IV Разделе представлен список станций Литовских железных дорог и таблицы расстояний.

72. Список коммерческих станций состоит из следующих столбцов:

- 1 — порядковый номер;
- 2 — Название станции и регион, к которому принадлежит станция, 1 — Вильнюсский регион; 2 — Шяуляйский регион;
- 3 — условные обозначения работ, выполняемых на станции;
- 4 — шестизначный номер (код) станции, записываемый в накладной.

При перевозке грузов согласно СМГС, ADV/6 применяются в XXII статье указанные коды станций, при перевозке грузов согласно СИМ применяются в 3 проложении данного тарифного Руководства указанные коды станций.

Условные обозначения	Названия работ, связанных с перевозкой грузов
1§	Прием и выдача повагонных отправок, которые разрешено складировать на открытых площадках станции.
2§	Прием и выдача мелких отправок, которые необходимо содержать в крытых складах станции.
3§	Прием и выдача повагонных отправок на подъездных путях.
4§	Прием и выдача повагонных отправок, которые необходимо содержать в крытых складах станции.
5§	Прием и выдача на подъездных путях грузов, погруженных в 3 и 5 т. контейнеры
6§	Прием и выдача на станции грузов, погруженных в 3 и 5 т. контейнеры
7§	Прием и выдача воспламеняющихся грузов на станции запрещены.
8§	Прием и выдача на станции грузов, погруженных в универсальные 20 и 30-фут. контейнеры.
8H§	Прием и выдача на подъездных путях грузов, погруженных в универсальные 20 и 30-фут. контейнеры.
9§	Прием и выдача мелких отправок, которые разрешено складировать на открытых площадках станции
10§	Прием и выдача на станции грузов, погруженных в универсальные 40-фут. контейнеры (максимальная масса брутто – 30 т).
10H§	Прием и выдача на подъездных путях грузов, погруженных в универсальные 40-фут. контейнеры (максимальная масса брутто – 30 т).

73. Расстояние между двумя коммерческими станциями рассчитывается от одной коммерческой станции до другой коммерческой станции, между коммерческой станцией и пограничной станцией – от коммерческой станции до государственной границы.

74. При определении расстояния между двумя коммерческими станциями начальной станцией считается станция, указанная в левом столбце, конечной станцией – станция, указанная в верхней строке.

75. При определении расстояния между коммерческой станцией и пограничной станцией начальной (конечной) коммерческой станцией считается станция, указанная в левом столбце, пограничной станцией – станция, указанная в верхней строке.

**XXII статья. Список станций**  
**Коммерческие станции**

№.	Название станции	Коммерческие операции	Код станции
1	2	3	4
1	Акмяне	2 §1,3,4	126707
2	Алитус	1 §3,8Н	123605
3	Бяздонис	1 §1	128204
4	Бугяняй	2 §3	126302
5	Дарбенай*	2 §3	107142
6	Драугисте	2 §3,8Н,10Н	108200
7	Дукштас	1 §1,4	128906
8	Гайжюнай	1 §1,3	124504
9	Губерния	2 §1,3,4	125808
10	Густонис	2 §3	127201
11	Игналина	1 §1,3,4	128609
12	Яшнонай	1 §1,3	120503
13	Ионава	1 §1,3,4	124701
14	Йонишкис	2 §1,3,4	126001
15	Кайшядорис	1 §1,3,4	122803
16	Каунас	1 §1,3,4,5,8,10	123107
17	Казлу-Руда	1 §1,3,4	123408
18	Кедайняй	1 §1,3,4	125009
19	Кибартай	1 §1,3,4	124307
20	Киртимай	1 §1,3	120700
21	Клайпеда	2 §1,3,4,8	108003
22	Крятинга	2 §1,3,4	107809
23	Купишкис	2 §1,3,4	127502
24	Кужяй	2 §1	127004
25	Лянтварис	1 §1,3	120908
26	Мариямполе	1 §1,3,4	124006
27	Матуйзос	1 §3	122208
28	Мауручяй	1 §1,3	123200
29	Мажейкяй	2 §1,3,4	126406
30	Моцкава	1 §1,3	123304
31	Науйойи-Вильня	1 §1,3	120402
32	Пабраде	1 §1,3,4	128401
33	Пагегай	2 §1,3,4	107000
34	Пакруойис	2 §1,3	106008
35	Панеряй	1 §1,3,8,10	120804

№.	Название станции	Коммерческие операции	Код станции
1	2	3	4
36	Панявежис	2 §1,3,4	127305
37	Павянчяй	2 §1,3,4	107208
38	Пильвишкяй	1 §1,3	124104
39	Плунге	2 §1,3,4	107509
40	Правенишкес	1 §1,3	122903
41	Радвилишкис	2 §1,3,4	125507
42	Римкай	2 §1,3,8Н	108408
43	Ризгонис	1 §3	124805
44	Рокишкис	2 §1,3,4	127803
45	Рудишкес	1 §1	122405
46	Сянейи Тракай	1 §3	122509
47	Скуодас*	2 §3	107104
48	Субачюс	2 §3	127409
49	Шядува	2 §1,3,4	127108
50	Шяштокай	1 §1,3,4,10	123802
51	Шяуляй	2 §1,3,4	125704
52	Шилайняй	1 §1,3	125206
53	Шиленай	2 §3	125600
54	Шилуте	2 §1,3,4	108709
55	Швянченеляй	1 §1,3,4	128505
56	Таураге	2 §1,3,4	106703
57	Тяльшяй	2 §1,3,4	107405
58	Титувенай	2 §1,3,4	106205
59	Турмантас	1 §1,3,4	129103
60	Утяна	1 §1,3	128702
61	Вайдотай	1 §3	121008
62	Вальчюнай	1 §3	120607
63	Валькининкай	1 §3	122301
64	Варена	1 §1,3,4	121608
65	Видукле	2 §1,3,4	106402
66	Вевис	1 §1,3	122706
67	Вилкавишкис	1 §1,3,4	124203
68	Вилькичяй	2 §1	108605
69	Вильнюс	1 §1,3,4,5	120005

**Пограничные и формировочные станции (некоммерческие)**

№.	Название станции	Коммерческие операции	Код станции
1	2	3	4
1	Бугяняй-эксп.	2	126209
2	Драугисте (порт)-эксп.	2	106101
3	Драугисте (паром)	2	108304
4	Йонишкис-эксп.	1	126105
5	Кяна	1	120433
6	Кяна-эксп.	1	120202
7	Кибартай-эксп.	1	124400
8	Клайпеда-эксп.	2	108107

№.	Название станции	Коммерческие операции	Код станции
1	2	3	4
9	Мажейкяй-эксп.	2	126505
10	Моцкава-эксп.	1	123003
11	Обяляй-эксп.	2	128007
12	Пагегай-эксп.	2	107903
13	Стасилос-эксп.	1	121101
14	Турмантас-эксп.	1	129207
* - коммерческие работы выполняются на станции Крятинга			

## XXIII статья. Расстояния между внутренними станциями Литовских железных дорог

№	Название станций	Акмяне	Алитус	Батакай	Бяздонис	Бугяняй	Дарбенай	Драугисте	Дукштас	Гайжюнай	Губерния	Густонис	Игналина	Яшнонай	Ионава	Йонишкис	Кайшядорис
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Акмяне	—	341	166	305	41	179	199	405	175	59	114	380	280	167	96	198
2	Алитус	341	—	363	275	381	445	466	375	167	295	310	351	251	174	333	168
3	Батакай	166	363	—	327	207	271	291	427	197	121	136	402	301	189	158	220
4	Бяздонис	305	275	327	—	346	410	429	100	116	260	275	75	62	124	296	107
5	Бугяняй	41	381	207	346	—	220	239	446	216	100	155	421	320	208	136	239
6	Дарбенай	179	445	271	410	220	—	49	510	280	164	219	485	384	272	200	303
7	Драугисте	199	466	291	429	239	49	—	529	299	183	239	505	405	292	221	322
8	Дукштас	405	375	427	100	446	510	529	—	230	360	375	25	162	237	396	207
9	Гайжюнай	175	167	197	130	216	280	299	216	—	130	145	206	106	7	166	23
10	Губерния	59	295	121	260	100	164	183	360	130	—	69	335	234	122	38	153
11	Густонис	114	310	136	275	155	219	239	375	145	69	—	350	249	137	106	168
12	Игналина	380	351	402	75	421	485	505	25	206	335	350	—	137	213	372	183
13	Яшнонай	280	251	301	62	320	384	405	162	106	234	249	137	—	114	272	83
14	Ионава	167	174	189	124	208	272	292	224	7	122	137	199	114	—	159	30
15	Йонишкис	96	333	158	296	136	200	221	396	166	38	106	372	272	159	—	189
16	Кайшядорис	198	168	220	107	239	303	322	193	23	153	168	183	83	30	189	—
17	Кальненай	188	153	210	147	229	293	313	247	14	143	158	222	121	21	180	40
18	Каунас	211	131	233	144	252	316	335	244	36	166	181	219	120	44	202	30
19	Казлу-Руда	247	95	269	180	288	352	371	280	72	202	217	255	156	80	238	66
20	Кедайняй	136	205	158	169	177	241	261	255	38	91	106	230	145	31	128	62
21	Кяна	302	273	324	37	342	406	427	137	119	256	272	112	58	127	294	95
22	Кибартай	296	145	318	230	336	400	421	330	122	250	266	306	206	129	288	123
23	Киртимай	274	245	296	55	314	378	399	155	100	228	243	130	22	107	266	77
24	Клайпеда	187	454	279	417	227	37	12	517	287	171	227	493	393	280	209	310
25	Крятинга	164	431	256	395	205	15	36	495	265	149	204	470	370	257	186	288
26	Купишкис	170	367	192	331	211	275	295	431	201	125	56	406	305	193	162	224
27	Куршенай	26	315	140	279	67	153	173	379	149	33	88	354	253	141	70	172
28	Кужяй	37	304	129	268	78	142	162	368	138	22	77	343	242	130	59	160
29	Лянтварис	247	217	269	44	288	352	371	144	72	202	217	119	34	80	238	49
30	Мариямполе	272	71	294	205	313	377	395	305	97	227	242	280	179	105	262	98
31	Матуйзос	327	299	349	94	368	432	453	194	122	282	297	169	84	130	320	99
32	Мауручай	230	112	252	163	271	335	354	263	55	185	200	238	137	63	221	56
33	Мажейкай	26	367	192	331	15	205	225	431	201	85	140	406	305	193	122	224
34	Моцкава	311	46	333	245	351	415	436	345	137	265	281	321	221	144	303	138
35	Науйойи-Вильня	288	259	310	17	329	393	413	117	99	243	258	92	45	107	280	76
36	Обяляй	224	421	246	384	264	328	349	484	254	178	110	460	360	247	216	277
37	Пабраде	331	301	353	26	372	436	455	75	142	286	301	50	88	149	322	118
38	Пагегяй	215	412	49	375	255	123	80	475	245	169	185	451	351	238	207	268
39	Пакруойис	105	301	126	265	145	209	229	365	135	59	74	341	240	127	96	158
40	Панеряй	269	240	291	36	310	374	394	136	80	224	239	111	26	88	261	58
41	Панявежис	126	323	148	287	167	231	251	387	157	81	13	362	262	149	118	180
42	Павянчай	49	316	141	280	90	130	150	380	150	34	89	355	254	142	71	172
43	Пильвишкяй	267	116	289	201	307	374	391	301	92	221	237	277	177	100	258	94
44	Плунге	122	388	214	353	163	58	78	453	223	107	162	428	327	215	143	244
45	Правенишкес	211	152	233	110	252	316	336	210	36	166	181	185	100	44	203	16
46	Радвилишкис	73	269	94	233	113	177	197	333	103	27	42	309	208	95	64	126
47	Римкай	196	463	288	428	236	47	3	527	297	181	236	502	401	289	218	319
48	Ризгонис	190	197	212	147	231	295	315	247	31	145	160	222	137	23	182	53
49	Рокишкис	211	408	233	371	252	316	336	472	242	166	97	447	347	236	203	265

№	Название станций	Кальненай	Каунас	Казлу-Руда	Кедайняй	Кяна	Кибаргай	Киртимай	Клайпеда	Крятинга	Купишкис	Куршенай	Кужяй	Лянтварис	Мариямполе	Матуйзос	Мауручяй
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	Акмяне	188	211	247	136	302	296	274	187	164	170	26	37	247	272	327	230
2	Алитус	153	131	95	205	273	145	245	454	431	367	315	304	217	71	299	112
3	Батакяй	210	233	269	158	324	318	296	279	256	192	140	129	269	294	349	252
4	Бяздонис	147	144	180	163	37	230	55	417	395	331	279	268	44	205	94	163
5	Бугяняй	229	252	288	177	342	336	314	227	205	211	67	78	288	313	368	271
6	Дарбенай	293	316	352	241	406	400	378	37	15	275	153	142	352	377	432	335
7	Драугисте	313	335	371	261	427	421	399	12	36	295	173	162	371	395	453	354
8	Дукштас	247	244	280	255	137	330	155	517	495	431	379	368	144	305	194	263
9	Гайжюнай	14	36	72	38	119	122	100	287	265	201	149	138	72	97	122	55
10	Губерния	143	166	202	91	256	250	228	171	149	125	33	22	202	227	282	185
11	Густонис	158	181	217	106	272	266	243	227	204	56	88	77	217	242	297	200
12	Игналина	222	219	255	230	112	306	130	493	470	406	354	343	119	280	169	238
13	Яшюнай	121	120	156	145	58	206	22	393	370	305	253	242	34	179	84	137
14	Ионава	21	44	80	31	127	129	107	280	257	193	141	130	80	105	130	63
15	Йонишкис	180	202	238	128	294	288	266	209	186	162	70	59	238	262	320	221
16	Кайшядорис	40	30	66	62	95	123	77	310	288	224	172	160	49	98	99	56
17	Кальненай	—	23	59	52	144	108	116	301	278	214	162	151	89	84	169	42
18	Каунас	23	—	36	75	142	86	114	323	301	237	185	174	86	61	166	19
19	Казлу-Руда	59	36	—	111	178	50	150	359	337	273	221	210	122	24	204	17
20	Кедайняй	52	75	111	—	166	160	138	249	226	162	110	99	111	136	161	94
21	Кяна	144	142	178	166	—	228	52	415	392	328	276	265	47	202	97	161
22	Кибаргай	108	86	50	160	228	—	200	409	386	322	270	259	172	74	254	67
23	Киртимай	116	114	150	138	52	200	—	387	364	300	248	237	28	174	78	133
24	Клайпеда	301	323	359	249	415	409	387	—	23	283	161	150	359	383	441	342
25	Крятинга	278	301	337	226	392	386	364	23	—	260	138	127	337	362	417	320
26	Купишкис	214	237	273	162	328	322	300	283	260	—	144	133	273	298	353	256
27	Куршенай	162	185	221	110	276	270	248	161	138	144	—	11	221	246	301	204
28	Кужяй	151	174	210	99	265	259	237	150	127	133	11	—	210	235	290	193
29	Лянтварис	89	86	122	111	47	172	28	359	337	273	221	210	—	147	50	105
30	Мариямполе	84	61	24	136	209	74	174	383	362	298	246	235	147	—	227	42
31	Матуйзос	169	166	204	161	97	254	78	441	417	353	301	290	50	227	—	185
32	Мауручяй	42	19	17	94	161	67	133	342	320	256	204	193	105	42	185	—
33	Мажейкяй	214	237	273	162	328	322	300	213	190	196	52	63	273	298	353	256
34	Моцкава	123	101	65	175	243	116	215	424	401	337	285	274	187	41	269	82
35	Науйойи-Вильня	130	127	163	138	20	214	38	401	378	314	262	251	27	188	77	146
36	Обяляй	268	290	326	216	382	376	354	337	314	54	198	187	326	350	408	309
37	Пабраде	172	169	205	180	62	256	80	443	420	356	304	293	69	230	119	188
38	Пагегяй	259	281	317	207	373	367	345	86	109	241	189	178	317	341	399	300
39	Пакруойис	148	171	207	96	262	256	232	217	194	130	78	67	207	232	287	190
40	Панеряй	111	108	144	119	39	195	19	382	359	295	243	232	9	169	59	127
41	Панявежис	170	193	229	118	284	278	254	239	216	44	100	89	229	254	309	212
42	Павянчяй	163	186	222	111	277	271	247	138	115	145	23	12	222	247	302	205
43	Пильвишкяй	79	56	20	131	195	30	167	379	357	293	241	230	142	44	222	37
44	Плунге	236	259	295	184	349	343	320	66	43	218	96	85	295	320	375	278
45	Правенишкес	23	21	57	75	113	107	93	324	301	237	185	174	66	81	116	40
46	Радвилишкис	116	139	175	64	230	224	200	185	162	98	46	35	175	200	255	158
47	Римкай	310	332	368	258	424	418	396	9	32	292	170	159	368	392	450	351
48	Ризгонис	44	67	103	54	158	153	130	303	280	216	164	153	103	128	153	86
49	Рокишкис	255	278	314	203	369	363	341	324	301	41	185	174	314	339	394	297

№	Название станций	Мажейкяй	Моцкава	Науйойи-Вильня	Обяляй	Пабраде	Пагегяй	Пакруойис	Панеряй	Панявежис	Павянчяй	Пильвишкяй	Плунге	Правенишкес	Радвилишкис	Римкай	Ризгонис
		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	Акмяне	26	311	288	224	331	215	105	269	126	49	267	122	211	73	196	190
2	Алитус	367	46	259	421	301	412	301	240	323	316	116	388	152	269	463	197
3	Батакяй	192	333	310	246	353	49	126	291	148	141	289	214	233	94	288	212
4	Бяздонис	331	245	17	384	26	375	265	36	287	280	201	353	110	233	426	147
5	Бугяняй	15	351	329	264	372	255	145	310	167	90	307	163	252	113	236	231
6	Дарбенай	205	415	393	328	436	123	209	374	231	130	374	58	316	177	47	295
7	Драугисте	225	436	413	349	455	80	229	394	251	150	391	78	336	197	3	315
8	Дукштас	431	345	117	484	75	475	365	136	387	380	301	453	210	333	527	247
9	Гайжюнай	201	137	99	254	142	245	135	80	157	150	92	223	36	103	297	31
10	Губерния	85	265	243	178	286	169	59	224	81	34	221	107	166	27	181	145
11	Густонис	140	281	258	110	301	185	74	239	13	89	237	162	181	42	236	160
12	Игналина	406	321	92	460	50	451	341	111	362	355	277	428	185	309	502	222
13	Яшюнай	305	221	45	360	88	351	240	26	262	254	177	327	100	208	401	137
14	Ионава	193	144	107	247	149	238	127	88	149	142	100	215	44	95	289	23
15	Йонишкис	122	303	280	216	322	207	96	261	118	71	258	143	203	64	218	182
16	Кайшядорис	224	138	76	277	118	268	158	58	180	172	94	244	16	126	319	53
17	Кальненай	214	123	130	268	172	259	148	111	170	163	79	236	23	116	310	44
18	Каунас	237	101	127	290	169	281	171	108	193	186	56	259	21	139	332	67
19	Казлу-Руда	273	65	163	326	205	317	207	144	229	222	20	295	57	175	368	103
20	Кедайняй	162	175	138	216	180	207	96	119	118	111	131	184	75	64	258	54
21	Кяна	328	243	20	382	62	373	262	39	284	277	195	349	113	230	424	158
22	Кибаргай	322	116	214	376	256	367	256	195	278	271	30	343	107	224	418	153
23	Киртимай	300	215	38	354	80	345	232	19	254	247	167	320	93	200	396	130
24	Клайпеда	213	424	401	337	443	86	217	382	239	138	379	66	324	185	9	303
25	Крятинга	190	401	378	314	420	109	194	359	216	115	357	43	301	162	32	280
26	Купишкис	196	337	314	54	356	241	130	295	44	145	293	218	237	98	292	216
27	Куршенай	52	285	262	198	304	189	78	243	100	23	241	96	185	46	170	164
28	Кужяй	63	274	251	187	293	178	67	232	89	12	230	85	174	35	159	153
29	Лянтварис	273	187	27	326	69	317	207	8	229	222	142	295	66	175	368	103
30	Мариямполе	298	41	188	350	230	341	232	169	254	247	44	320	81	200	392	128
31	Матуйзос	353	269	77	408	119	399	287	58	309	302	222	375	116	255	450	153
32	Мауручяй	256	82	146	309	188	300	190	127	212	205	37	278	40	158	351	86
33	Мажейкяй	—	337	314	250	356	241	130	295	152	75	293	148	237	98	222	216
34	Моцкава	337	—	229	391	271	382	271	210	293	286	85	358	122	239	433	167
35	Науйойи-Вильня	314	229	—	368	42	359	248	18	270	263	184	336	93	216	410	130
36	Обяляй	250	391	368	—	410	295	184	349	98	199	346	271	291	152	346	270
37	Пабраде	356	271	42	410	—	401	290	61	312	305	225	378	135	258	452	172
38	Пагегяй	241	382	359	295	401	—	175	340	197	190	337	152	282	143	77	261
39	Пакруойис	130	271	248	184	290	175	—	229	86	79	227	152	171	32	226	150
40	Панеряй	295	210	18	349	61	340	229	—	251	244	164	317	74	197	391	111
41	Панявежис	152	293	270	98	312	197	86	251	—	101	249	174	193	54	248	172
42	Павянчяй	75	286	263	199	305	190	79	244	101	—	242	72	186	47	147	165
43	Пильвишкяй	293	85	184	346	225	337	227	164	249	242	—	315	76	195	389	123
44	Плунге	148	358	336	271	378	152	152	317	174	72	315	—	259	120	75	238
45	Правенишкес	237	122	93	291	135	282	171	74	193	186	76	259	—	139	333	67
46	Радвилишкис	98	239	216	152	258	143	32	197	54	47	195	120	139	—	194	118
47	Римкай	222	433	410	346	452	77	226	391	248	147	389	75	333	194	—	312
48	Ризгонис	216	167	130	270	172	261	150	111	172	165	123	238	67	118	312	—
49	Рокишкис	237	378	355	13	397	282	171	336	85	186	334	259	278	139	333	257



№	Название станций	Рокишкис	Рудикес	Сяней Тракай	Скярсабайай	Скуодас	Стасилос	Субачнос	Шядува	Шяштокай	Шуляй	Шеллаукис	Шилайнай	Шиленай	Шилуге	Швянченляй	Таураге
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	Акмяне	211	298	283	311	212	293	151	90	305	53	129	143	62	237	357	184
2	Алитус	408	269	255	282	479	264	348	286	38	289	326	198	280	448	328	381
3	Батакяй	233	320	305	333	304	315	173	112	327	114	37	165	105	85	379	18
4	Бяздонис	371	65	50	6	443	73	311	251	238	253	290	146	244	412	52	345
5	Бугяняй	252	339	324	352	253	333	192	131	346	93	170	183	102	278	398	225
6	Дарбенай	316	403	388	416	34	397	256	195	410	157	210	247	166	88	462	155
7	Драугисте	336	424	409	436	83	418	276	215	428	177	166	267	186	44	482	111
8	Дукштас	472	165	150	94	543	173	412	351	338	353	390	246	344	512	48	445
9	Гайжюнай	242	93	78	122	313	119	182	121	130	123	160	32	114	282	168	215
10	Губерния	166	253	238	266	197	247	106	45	260	7	84	97	16	206	312	139
11	Густонис	97	268	253	281	252	263	37	24	275	62	99	112	53	221	327	154
12	Игналина	447	140	125	69	518	149	387	327	313	329	365	223	320	487	23	420
13	Яшюнай	347	55	40	68	418	13	287	226	212	228	264	138	219	386	114	319
14	Ионава	236	101	86	130	305	126	173	113	138	115	152	24	106	274	176	207
15	Йонишкис	203	291	276	303	234	285	143	82	295	44	121	135	53	243	349	176
16	Кайшядорис	265	70	55	99	336	96	205	144	131	146	183	55	137	305	145	238
17	Кальненай	255	140	128	155	326	135	195	134	117	136	173	45	127	295	199	228
18	Каунас	278	137	124	150	349	133	218	157	94	159	196	68	150	318	196	251
19	Казлу-Руда	314	173	160	186	385	169	254	193	57	195	232	104	186	354	232	287
20	Кедайнай	203	132	117	161	274	157	143	82	169	84	121	7	75	243	207	176
21	Кяна	369	68	53	43	440	71	309	248	235	250	287	159	241	409	89	342
22	Кибаргай	363	225	210	237	434	219	303	242	107	244	281	153	235	403	283	336
23	Киртимай	341	48	33	61	410	43	281	210	207	220	259	131	213	381	107	314
24	Клайпеда	324	412	397	424	71	406	264	203	416	165	172	256	174	50	470	117
25	Крятинга	301	388	374	401	48	383	241	180	393	142	195	233	151	73	447	140
26	Купишкис	41	324	310	337	308	319	19	80	331	118	155	169	109	277	383	210
27	Куршенай	185	272	258	285	186	267	125	64	279	26	103	117	35	211	331	158
28	Кужяй	174	261	247	274	175	256	114	53	268	15	92	106	24	200	320	147
29	Лянтварис	314	21	6	50	385	47	254	193	180	195	232	104	186	354	96	287
30	Мариямполье	339	198	184	211	410	193	279	218	33	220	257	129	211	379	257	312
31	Матуйзос	394	29	44	100	465	97	334	273	260	275	312	154	266	434	146	367
32	Мауручяй	297	156	143	169	368	152	237	176	75	178	215	87	169	337	215	270
33	Мажейкяй	237	324	309	337	238	319	177	116	329	78	155	169	87	263	383	210
34	Моцкава	378	240	225	252	449	234	318	257	8	259	296	168	250	418	298	351
35	Науйойи-Вильня	355	48	33	23	426	57	295	234	221	236	273	131	227	395	69	328
36	Обяляй	13	379	364	391	362	373	73	134	383	172	209	223	163	331	437	264
37	Пабраде	397	90	75	19	468	99	337	276	263	278	315	173	269	437	27	370
38	Пагегяй	282	370	355	382	157	364	222	161	374	163	86	215	154	36	428	31
39	Пакруойис	171	258	243	271	242	253	111	50	265	52	89	103	43	211	317	144
40	Панеряй	336	29	14	41	407	38	276	215	202	217	254	112	208	376	88	309
41	Панявежис	85	280	265	293	264	275	25	36	285	74	111	125	65	233	339	166
42	Павянчяй	186	273	258	286	163	268	126	65	278	27	104	118	36	188	332	159
43	Пильвишкяй	334	193	178	207	405	189	274	213	78	215	252	124	206	374	253	307
44	Плунге	259	346	331	359	91	340	199	138	350	100	177	191	109	115	405	232
45	Правенишкес	278	87	88	116	349	112	218	157	114	159	196	68	150	318	162	251
46	Радвилишкис	139	226	211	239	210	221	79	18	231	20	57	71	11	179	285	112
47	Римкай	333	420	405	433	80	415	273	212	425	174	163	265	183	41	479	108
48	Ризгонис	257	124	109	153	328	149	197	136	159	138	175	47	129	297	199	230
49	Рокишкис	—	365	351	378	349	359	60	121	370	159	196	210	150	318	424	251

№	Название станций	Тяльский	Тигуvenай	Турмангас	Утяна	Вайдогай	Вальчюнай	Валькининкай	Варена	Видукле	Вевис	Вилкавишкис	Вилькичяй	Вильнос
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
1	Акмяне	93	112	427	405	262	267	318	338	142	223	279	217	279
2	Алитус	360	309	398	376	233	238	290	310	338	194	128	468	250
3	Батакяй	185	54	449	427	284	289	340	360	24	245	301	105	301
4	Бяздонис	324	273	123	100	44	49	85	105	303	68	213	432	26
5	Бугяняй	134	153	467	446	303	308	359	379	183	264	320	258	320
6	Дарбенай	86	227	531	510	367	372	423	443	197	328	383	68	384
7	Драугисте	106	183	552	530	387	391	443	463	153	348	403	24	404
8	Дукшгас	424	373	23	96	144	149	185	205	403	168	313	532	126
9	Гайжюнай	194	143	238	216	88	93	113	133	173	48	105	302	90
10	Губерния	78	67	381	360	217	222	273	293	97	178	233	202	234
11	Густонис	133	82	396	375	232	237	288	308	112	193	249	241	249
12	Игналина	399	349	47	71	119	124	160	180	379	143	289	507	101
13	Яшюнай	298	248	184	162	19	14	75	95	278	58	189	406	37
14	Ионава	186	135	245	224	96	101	121	141	165	56	112	294	97
15	Йонишкис	115	104	419	397	254	258	310	330	134	215	270	239	271
16	Кайшядорис	217	166	215	193	65	70	90	106	196	25	105	325	67
17	Кальненай	207	156	269	247	104	108	160	180	186	65	91	315	121
18	Каунас	230	179	267	244	102	106	157	177	209	62	68	338	119
19	Казлу-Руда	266	215	303	280	138	142	193	213	245	98	32	374	155
20	Кедайняй	155	104	276	255	127	131	152	172	134	87	143	263	129
21	Кяна	321	270	159	137	40	44	88	108	300	71	210	436	29
22	Кибартай	315	264	353	331	188	192	244	264	294	149	18	423	205
23	Киргимай	293	242	177	155	11	8	68	88	270	51	182	401	29
24	Клайпеда	94	189	540	518	375	378	431	451	159	336	391	30	392
25	Крятинга	71	212	517	495	352	356	408	428	182	313	368	53	369
26	Купишкис	189	138	453	431	288	292	344	364	168	249	305	297	305
27	Куршенай	67	86	401	379	236	240	292	312	116	197	253	191	253
28	Кужяй	56	75	390	368	225	229	281	301	105	186	242	180	242
29	Лянтварис	266	215	166	144	16	20	41	61	245	24	154	374	18
30	Мариямполе	291	240	327	305	162	166	218	238	270	123	57	399	179
31	Матуйзос	346	295	216	194	66	70	9	11	325	74	234	454	68
32	Мауручяй	249	198	286	263	121	125	176	196	228	81	49	357	137
33	Мажейкяй	119	138	453	431	288	292	344	364	168	250	305	243	305
34	Моцкава	330	279	368	346	203	207	259	279	309	164	97	438	220
35	Науойи-Вильня	307	256	139	117	27	31	68	88	286	50	196	415	9
36	Обяляй	243	192	507	485	342	346	398	418	222	303	358	351	359
37	Пабраде	349	298	97	75	69	73	110	130	328	92	237	457	51
38	Пагегяй	180	103	498	476	333	337	389	409	73	295	349	56	350
39	Пакруойс	123	72	387	365	222	226	278	298	102	184	239	231	239
40	Панеряй	288	237	157	136	8	12	49	69	267	32	176	396	9
41	Панявежис	145	94	409	387	244	248	300	320	124	206	261	253	261
42	Павянчяй	44	87	402	380	237	241	293	313	117	199	254	168	254
43	Пильвишкяй	286	235	323	301	158	162	213	233	265	119	12	394	175
44	Плунге	29	160	474	453	309	313	366	386	190	272	327	95	327
45	Правенишкес	230	179	231	210	82	86	107	127	209	43	89	338	84
46	Радвилишкис	91	40	355	333	190	194	246	266	70	152	207	199	207
47	Римкай	103	180	549	527	384	388	440	460	150	345	401	21	401
48	Ризгонис	209	158	268	247	119	123	144	164	188	80	135	317	121
49	Рокишкис	230	179	494	472	329	333	385	405	209	290	346	338	346

№	Название станций	Акмяне	Алитус	Батакай	Бяздонис	Бугяняй	Дарбенай	Драугисте	Дукштас	Гайжюнай	Губерния	Густонис	Игналина	Яшнонай	Ионава	Йонишкис	Кайшядорис
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	Рудишкес	298	269	320	65	339	403	424	165	93	253	268	140	55	101	291	70
51	Сянейи Тракай	283	255	305	50	324	388	409	150	78	238	253	125	40	86	276	55
52	Скярсабалай	311	282	333	6	352	416	436	94	122	266	281	69	68	130	303	99
53	Скуодас	212	479	304	443	253	34	83	543	313	197	252	518	418	305	234	336
54	Стасилос	293	264	315	73	333	397	418	173	119	247	263	149	13	126	285	96
55	Субачюс	151	348	173	311	192	256	276	412	182	106	37	387	287	173	143	205
56	Шядува	90	286	112	251	131	195	215	351	121	45	24	327	226	113	82	144
57	Шяштокай	305	38	327	238	346	410	428	338	130	260	275	313	212	138	295	131
58	Шяуляй	53	289	114	253	93	157	177	353	123	7	62	329	228	115	44	146
59	Шенлаукис	129	326	37	290	170	210	166	390	160	84	99	365	264	152	121	183
60	Шилайнай	143	198	165	146	183	247	268	246	32	97	112	223	138	24	135	55
61	Шиленай	62	280	105	244	102	166	186	344	114	16	53	320	219	106	53	137
62	Шилуте	237	448	85	412	278	88	44	512	282	206	221	487	386	274	243	305
63	Швянченеляй	357	328	379	52	398	462	482	48	168	312	327	23	114	176	349	145
64	Таураге	184	381	18	345	225	155	111	445	215	139	154	420	319	207	176	238
65	Тяльшай	93	360	185	324	134	86	106	424	194	78	133	399	298	186	115	217
66	Титувенай	112	309	54	273	153	217	183	373	143	67	82	349	248	135	104	166
67	Турмантас	427	398	449	122	468	532	552	22	238	382	397	47	184	246	419	215
68	Утяна	405	376	427	100	446	510	530	96	216	360	375	71	162	224	397	193
69	Вайдотай	262	233	284	44	303	367	387	144	88	217	232	119	19	96	254	65
70	Вальчюнай	267	238	289	49	308	372	391	149	93	222	237	124	14	101	258	70
71	Валькининкай	318	290	340	85	359	423	443	185	113	273	288	160	75	121	310	90
72	Варена	338	310	360	105	379	443	463	205	133	293	308	180	95	141	330	110
73	Видукле	142	338	24	303	183	197	153	403	173	97	112	379	278	165	134	196
74	Вевис	223	194	245	68	264	328	348	168	48	178	193	143	58	56	215	25
75	Вилкавишкис	279	128	301	213	319	383	403	313	105	233	249	289	189	112	270	106
76	Вилькичяй	217	468	105	432	258	68	24	532	302	202	241	507	406	294	239	325
77	Вильнюс	279	250	301	26	320	384	404	126	90	234	249	101	37	97	271	67

№	Название станций	Кальней	Каунас	Казлу-Руда	Кедайнй	Кяна	Кибаргай	Киргимай	Клайпеда	Крягинга	Кулишкис	Куршей	Кужяй	Лянтварис	Мариамполе	Магуйос	Мауручай
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
50	Рудишкес	140	137	173	132	68	225	48	412	388	324	272	261	21	198	29	156
51	Сяней Тракай	128	124	160	117	53	210	33	397	374	310	258	247	6	184	44	143
52	Скярсабаляй	155	150	186	161	43	237	61	424	401	337	285	274	50	211	100	169
53	Скуодас	326	349	385	274	440	434	410	71	48	308	186	175	385	410	465	368
54	Стасилос	135	133	169	157	71	219	43	406	383	319	267	256	47	193	97	152
55	Субачюс	195	218	254	143	309	303	281	264	241	19	125	114	254	279	334	237
56	Шядува	134	157	193	82	248	242	220	203	180	80	64	53	193	218	273	176
57	Шяштокай	117	94	57	169	235	107	207	416	393	331	279	268	180	33	260	75
58	Шяуляй	136	159	195	84	250	244	220	165	142	118	26	15	195	220	275	178
59	Шенлаукис	173	196	232	121	287	281	259	172	195	155	103	92	232	257	312	215
60	Шилайнй	45	68	104	7	159	153	131	256	233	169	117	106	104	129	154	87
61	Шиленай	127	150	186	75	241	235	213	174	151	109	35	24	186	211	266	169
62	Шилуте	295	318	354	243	409	403	381	50	73	277	211	200	354	379	434	337
63	Швянченеляй	199	196	232	207	89	283	107	470	447	383	331	320	96	257	146	215
64	Таураге	228	251	287	176	342	336	314	117	140	210	158	147	287	312	367	270
65	Тяльшай	207	230	266	155	321	315	293	94	71	189	67	56	266	291	346	249
66	Титувенай	156	179	215	104	270	264	242	189	212	138	86	75	215	240	295	198
67	Турмантас	269	266	302	277	159	353	177	540	517	453	401	390	166	327	216	285
68	Утяна	247	244	280	255	137	331	155	518	495	431	379	368	144	305	194	263
69	Вайдотай	104	102	138	127	40	188	11	375	352	288	236	225	16	162	66	121
70	Вальчюнай	108	106	142	131	44	192	8	379	356	292	240	229	20	166	70	125
71	Валькининкай	160	157	193	152	88	244	68	431	408	344	292	281	41	218	9	176
72	Варена	180	177	213	172	108	264	88	451	428	364	312	301	61	238	11	196
73	Видукле	186	209	245	134	300	294	270	159	182	168	116	105	245	270	325	228
74	Вевис	65	62	98	87	71	149	51	336	313	249	197	186	24	123	74	81
75	Вилкавишкис	91	68	32	143	210	18	182	391	368	305	253	242	154	57	234	49
76	Вилькичяй	315	338	374	263	436	423	401	30	53	297	191	180	374	399	454	357
77	Вильнюс	121	118	155	129	29	205	29	392	369	305	253	242	18	179	68	137

№	Название станций	Мажейкый	Моцкава	Наугойи-Вильня	Обялай	Пабраде	Пагегай	Пакруойис	Панерай	Панявежис	Павянчый	Пильвишкый	Плунге	Правенишкес	Радвилишкис	Римкай	Ризгонис
		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
50	Рудишкес	324	240	48	379	90	370	258	29	280	273	193	346	87	226	420	124
51	Сянейи Тракай	309	225	33	364	75	355	243	14	265	258	178	331	88	211	405	109
52	Скярсабалай	337	252	23	391	19	382	271	41	293	286	207	359	116	239	433	153
53	Скуодас	238	449	426	362	468	157	242	407	264	163	405	91	349	210	80	328
54	Стасилос	319	234	57	373	99	364	253	38	275	268	189	340	112	221	415	149
55	Субачюс	177	318	295	73	337	222	111	276	25	126	274	199	218	79	273	197
56	Шядува	116	257	234	134	276	161	50	215	36	65	213	138	157	18	212	136
57	Шяштокай	329	8	221	383	263	374	265	202	285	278	78	350	114	231	425	159
58	Шяуляй	78	259	236	172	278	163	52	217	74	27	215	100	159	20	174	138
59	Шенлаукис	155	296	273	209	315	86	89	254	111	104	252	177	196	57	163	175
60	Шилайнай	169	168	131	223	173	215	103	112	125	118	124	191	68	71	265	47
61	Шиленай	87	250	227	163	269	154	43	208	65	36	206	109	150	11	183	129
62	Шилуте	263	418	395	331	437	36	211	376	233	188	374	115	318	179	41	297
63	Швянченеляй	383	298	69	437	27	428	317	88	339	332	253	405	162	285	479	199
64	Таураге	210	351	328	264	370	31	144	309	166	159	307	232	251	112	108	230
65	Тяльшый	119	330	307	243	349	180	123	288	145	44	286	29	230	91	103	209
66	Титувенай	138	279	256	192	298	103	72	237	94	87	235	160	179	40	180	158
67	Турмантас	453	368	139	507	97	498	387	158	409	402	323	475	232	355	549	269
68	Утяна	431	346	117	485	75	476	365	136	387	380	301	453	210	333	527	247
69	Вайдотай	288	203	27	342	69	333	222	8	244	237	158	309	82	190	384	119
70	Вальчюнай	292	207	31	346	73	337	226	12	248	241	162	313	86	194	388	123
71	Валькининкай	344	259	68	398	110	389	278	49	300	293	213	366	107	246	440	144
72	Варена	364	279	88	418	130	409	298	69	320	313	233	386	127	266	460	164
73	Видукле	168	309	286	222	328	73	102	267	124	117	265	190	209	70	150	188
74	Вевис	250	164	50	303	92	295	184	32	206	199	119	272	43	152	345	80
75	Вилкавишкис	305	97	196	358	237	349	239	176	261	254	12	327	89	207	401	135
76	Вилькичый	243	438	415	351	457	56	231	396	253	168	394	95	338	199	21	317
77	Вильнюс	305	220	9	359	51	350	239	9	261	254	175	327	84	207	401	121

№	Название станций	Рокишкис	Рудишкес	Сянейи Тракай	Скярсабалай	Скуодас	Стасилос	Субачюс	Шядува	Шяштокай	Шяуляй	Шенлаукис	Шилайнай	Шиленай	Шилуте	Швянченеляй	Таураге
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
50	Рудишкес	365	—	15	71	436	68	305	244	231	246	283	125	237	405	117	338
51	Сянейи Тракай	351	15	—	57	422	53	291	230	217	232	269	111	223	391	103	324
52	Скярсабалай	378	71	57	—	449	80	318	257	244	259	296	154	250	418	46	351
53	Скуодас	349	436	422	449	—	431	289	228	441	190	243	281	199	121	495	188
54	Стасилос	360	68	53	80	431	—	300	239	226	241	278	150	232	400	126	333
55	Субачюс	60	305	291	318	289	300	—	61	312	99	136	150	90	258	364	191
56	Шядува	121	244	230	257	228	239	61	—	249	38	75	89	29	197	303	130
57	Шяштокай	372	231	217	244	441	226	312	249	—	253	290	162	244	412	290	345
58	Шяуляй	159	246	232	259	190	241	99	38	253	—	77	91	9	199	305	132
59	Шенлаукис	196	283	269	296	243	278	136	75	290	77	—	128	68	122	342	55
60	Шилайнай	210	125	111	154	281	150	150	89	162	91	128	—	82	250	200	183
61	Шиленай	150	237	223	250	199	232	90	29	244	9	68	82	—	190	296	123
62	Шилуте	318	405	391	418	121	400	258	197	412	199	122	250	190	—	464	67
63	Швянченеляй	424	117	103	46	495	126	364	303	290	305	342	200	296	464	—	397
64	Таураге	251	338	324	351	188	333	191	130	345	132	55	183	123	67	397	—
65	Тяльшяй	230	317	302	330	119	312	170	109	324	71	148	162	80	144	376	203
66	Титувенай	179	266	251	279	261	260	119	58	273	60	17	111	51	139	325	72
67	Турмантас	494	187	172	116	565	196	434	373	360	375	412	270	366	534	70	467
68	Утяна	472	165	151	94	543	174	412	351	338	353	390	248	344	512	48	445
69	Вайдотай	329	37	22	50	400	31	269	208	195	210	247	120	201	369	96	302
70	Вальчюнай	333	41	26	54	404	35	273	212	199	214	251	124	205	373	100	306
71	Валькининкай	385	20	35	91	456	87	325	264	251	266	303	145	257	425	137	358
72	Варена	405	40	55	111	476	107	345	284	271	286	323	165	277	445	157	378
73	Видукле	209	296	281	309	230	291	149	88	303	90	13	141	81	109	355	42
74	Вевис	290	45	30	74	361	70	230	169	156	171	208	80	162	330	120	263
75	Вилкавишкис	346	205	190	218	417	201	286	225	90	227	264	136	218	386	264	319
76	Вилькичяй	338	425	411	438	101	436	278	217	432	195	142	270	210	20	484	87
77	Вильнюс	346	39	24	32	417	48	286	225	212	227	264	122	218	386	78	319

№	Название станций	Тяльшяй	Титувенай	Турмантас	Утяна	Вайдотай	Вальчюнай	Валькининкай	Варена	Видукле	Вевис	Вилкавишкис	Вилькичяй	Вильнюс
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
50	Рудишкес	317	266	187	165	37	41	20	40	296	45	205	425	39
51	Сянейи Тракай	302	251	172	151	22	26	35	55	281	30	190	411	24
52	Скярсабалай	330	279	116	94	50	54	91	111	309	74	218	438	32
53	Скуодас	119	260	565	543	400	404	456	476	230	361	417	101	417
54	Стасилос	312	261	197	174	31	35	87	107	291	70	201	436	48
55	Субачюс	170	119	434	412	269	273	325	345	149	230	286	278	286
56	Шядува	109	58	373	351	208	212	264	284	88	169	225	217	225
57	Шяштокай	324	273	360	338	195	199	251	271	303	156	90	432	212
58	Шяуляй	71	60	375	353	210	214	266	286	90	171	227	195	227
59	Шенлаукис	148	17	412	390	247	251	303	323	13	208	264	142	264
60	Шилайнай	162	111	270	248	120	124	145	165	141	80	136	270	122
61	Шиленай	80	51	366	344	201	205	257	277	81	162	218	210	218
62	Шилуте	144	139	533	512	369	373	425	445	109	330	386	20	386
63	Швянченеляй	376	325	70	48	96	100	137	157	355	120	264	484	78
64	Тауреге	203	72	467	445	302	306	358	378	42	263	319	87	319
65	Тяльшяй	—	131	446	424	281	285	337	357	161	242	298	124	298
66	Титувенай	131	—	395	373	230	234	286	306	30	191	247	159	247
67	Турмантас	446	395	—	118	166	170	207	227	425	190	334	554	148
68	Утяна	424	373	118	—	144	148	185	205	403	168	312	532	126
69	Вайдотай	281	230	166	144	—	4	57	77	259	40	170	388	18
70	Вальчюнай	285	234	170	148	4	—	61	81	263	44	174	392	22
71	Валькининкай	337	286	207	185	57	61	—	20	316	64	225	445	59
72	Варена	357	306	226	205	77	81	20	—	336	84	245	465	79
73	Видукле	161	30	425	403	259	263	316	336	—	221	277	129	277
74	Вевис	242	191	189	168	40	44	64	84	221	—	130	350	42
75	Вилкавишкис	298	247	334	312	170	174	225	245	277	130	—	406	186
76	Вилькичяй	124	159	555	532	388	392	445	465	129	350	406	—	406
77	Вильнюс	298	247	148	126	18	22	59	79	277	42	186	406	—

**XXIV статья. Расстояние между внутренними и пограничными станциями Литовских железных дорог**

№	Название станций	Обяляй Эглайне	Йонишкис Мейене	Стасилос Беняконе	Кяна Гудогай	Кибартай Нестеров	Пагегяй Советск	Моцкава Тракишки	Клайпеда	Драугисте	Турмантас
1	Акмяне	240	112	303	309	297	220	325	187	199	427
2	Алитус	437	349	274	280	146	417	60	454	466	398
3	Батакяй	262	174	325	331	319	54	347	279	291	449
4	Бяздонис	400	312	83	89	231	380	259	417	429	123
5	Бугяняй	280	152	343	349	337	260	365	227	239	467
6	Дарбенай	344	216	407	413	401	128	429	37	49	531
7	Драугисте	365	237	428	434	422	85	450	12	—	552
8	Дукштас	500	412	183	189	331	480	359	517	529	23
9	Гайжюнай	270	182	129	135	123	250	151	287	299	238
10	Губерния	194	54	257	263	251	174	279	171	183	381
11	Густонис	126	122	273	279	267	190	295	227	239	396
12	Игналина	476	388	159	165	307	456	335	493	505	47
13	Яшюнай	376	288	23	65	207	356	235	393	405	184
14	Ионава	263	175	136	142	130	243	158	280	292	245
15	Йонишкис	232	16	295	301	289	212	317	209	221	419
16	Кайшядорис	293	205	106	112	124	273	152	310	322	215
17	Кальненай	284	196	145	151	109	264	137	301	313	269
18	Каунас	306	218	143	149	87	286	115	323	335	267
19	Казлу-Руда	342	254	179	185	51	322	79	359	371	303
20	Кедайняй	232	144	167	173	161	212	189	249	261	276
21	Кяна	398	310	81	7	229	378	257	415	427	159
22	Кибартай	392	304	229	235	1	372	130	409	421	353
23	Киртимай	370	282	53	59	201	350	229	387	399	177
24	Клайпеда	353	225	416	422	410	91	438	—	12	540
25	Крятинга	330	202	393	399	387	114	415	23	35	517
26	Купишкис	70	178	329	335	323	246	351	283	295	453
27	Куршенай	214	86	277	283	271	194	299	161	173	401
28	Кужяй	203	75	266	272	260	183	288	150	162	390
29	Лянтварис	342	254	57	63	173	322	201	359	371	166
30	Мариямполье	366	278	203	209	75	346	55	383	395	327
31	Матуйзос	424	336	107	113	255	404	283	441	453	216
32	Мауручяй	325	237	162	168	68	305	96	342	354	286
33	Мажейкяй	266	138	329	335	323	246	351	213	225	453
34	Моцкава	407	319	244	250	116	387	15	424	436	368
35	Науйойи-Вильня	384	296	67	73	215	364	243	401	413	139
36	Обяляй	16	232	383	389	377	300	405	337	349	507
37	Пабраде	426	338	109	115	257	406	285	443	455	97
38	Пагегяй	311	223	374	380	368	5	396	86	80	498
39	Пакруойис	200	112	263	269	257	180	285	217	229	387
40	Панеряй	365	277	48	54	196	345	224	382	394	157
41	Панявежис	114	134	285	291	279	202	307	239	251	409
42	Павянчяй	215	87	278	284	272	195	300	138	150	402
43	Пильвишкяй	362	274	199	205	31	342	99	379	391	323
44	Плунге	287	159	350	356	344	157	372	66	78	474
45	Правенишкес	307	219	122	128	108	287	136	324	336	231
46	Равдилишкис	168	80	231	237	225	148	253	185	197	355
47	Римкай	362	234	425	431	419	82	447	9	3	549
48	Ризгонис	286	198	159	165	154	266	181	303	315	268
49	Рокишкис	29	219	370	376	364	287	392	324	336	494



№	Название станций	Обялай Эглаине	Йонишкис Мейтене	Стасилос Беняконе	Кяна Гудогай	Кибаргай Нестеров	Пагегай Советск	Моцкава Тракишки	Клайпеда	Драугисте	Турмантас
50	Рудишкес	395	307	78	84	226	375	254	412	424	187
51	Сянейи Тракай	380	292	63	69	211	360	239	397	409	172
52	Скярсабалай	407	319	90	96	238	387	266	424	436	116
53	Скуодас	378	250	441	447	435	162	463	71	83	565
54	Стасилос	389	301	10	78	220	369	248	406	418	197
55	Субачюс	89	159	310	316	304	227	332	264	276	434
56	Шядува	150	98	249	255	243	166	271	203	215	373
57	Шяштокай	399	311	236	242	108	379	22	416	428	360
58	Шяуляй	188	60	251	257	245	168	273	165	177	375
59	Шенлаукис	225	137	288	294	282	91	310	172	166	412
60	Шилайнай	239	151	160	166	154	219	182	256	268	270
61	Шиленай	179	69	242	248	236	159	264	174	186	366
62	Шилуте	347	259	410	416	404	41	432	50	44	533
63	Швянченеляй	453	365	136	142	284	433	312	470	482	70
64	Таураге	280	192	343	349	337	36	365	117	111	467
65	Тяльшяй	259	131	322	328	316	239	344	94	106	446
66	Титувенай	208	120	271	277	265	108	293	189	183	395
67	Турмантас	523	435	206	212	354	503	382	540	552	—
68	Утяна	501	413	184	190	332	481	360	518	530	118
69	Вайдотай	358	270	41	47	189	338	217	375	387	166
70	Вальчюнай	362	274	45	51	193	342	221	379	391	170
71	Валькининкай	414	326	97	103	245	394	273	431	443	207
72	Варена	434	346	117	123	265	414	293	451	463	226
73	Видукле	238	150	301	307	295	78	323	159	153	425
74	Вевис	319	231	80	86	150	299	178	336	348	189
75	Вилкавишкис	374	286	211	217	19	354	111	391	403	334
76	Вилькичяй	367	279	446	452	424	61	468	30	24	555
77	Вильнюс	375	287	58	64	206	355	234	392	404	148

## **2 ЧАСТЬ**

**СТАВКИ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ПО ТЕРРИТОРИИ ЛИТВЫ ИЗ СТРАН ЕС В СТРАНЫ ЕС И ТРЕТЬИ СТРАНЫ, ИЗ ТРЕТЬИХ СТРАН В СТРАНЫ ЕС, ИЗ СТРАН ЕС И ТРЕТЬИХ СТРАН В СТРАНЫ ЕС И ТРЕТЬИ СТРАНЫ С ПЕРЕГРУЗКОЙ В КЛАЙПЕДСКОМ ПОРТУ И/ИЛИ НА СТАНЦИИ ШЯШТОКАЙ**

## V РАЗДЕЛ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

76.2 Часть Тарифов на перевозку импортируемых, экспортируемых и внутренних грузов 01-LG/2006 (далее – 2 Часть) регламентирует правила расчета ставок АО «Литовские железные дороги» (далее - ЛГ) на перевозку грузов, когда:

76.1. грузы перевозятся из стран Европейского Союза (далее – ЕС) по территории Литовской Республики (без перегрузки) в страны ЕС и третьи страны;

76.2. грузы перевозятся из третьих стран (кроме ЕС) по территории Литовской Республики (без перегрузки) в страны ЕС;

76.3. грузы перевозятся из стран ЕС и третьих стран по территории Литовской Республики в страны ЕС и третьи страны с перегрузкой в Клайпедском порту и/или на станции Шяштокай.

77. Установленные во 2 Части ставки применяются на основании договоров, заключенных экспедиторскими фирмами с ЛГ.

78. Во 2 Части ставки указаны в литах (LTL) и евро (EUR).

79. Расчеты за предоставленные услуги осуществляются в литах (LTL) и евро (EUR). Порядок осуществления расчетов в другой валюте должен быть предусмотрен в Договоре на перевозку грузов.

## VI РАЗДЕЛ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ

### XXV статья. Основа исчисления ставок за перевозки грузов

80. Ставки за перевозку грузов исчисляются на основании:

80.1. таблицы ставок (XIII Раздел), по которой исчисляются ставки за перевозку грузов повагонными отправлениями, мелкими отправлениями, контрейлерными отправлениями и отправлениями в контейнерах;

80.2. «Правил перевозки опасных грузов», Приложение № 2 к СМГС, 1998 г.;

80.3. «Гармонизированной номенклатуры грузов», 2007 г (далее в тексте - ГНГ);

80.4. таблицы расстояний между пограничными станциями железных дорог Литовской республики (XV Раздел).

81. Для исчисления ставки за перевозку груза необходимо учитывать:

81.1. род и особенности перевозки груза;

81.2. расстояние перевозки груза;

81.3. вид отправки (повагонная, контейнерная, мелкая, контрейлерная);

81.4. массу отправки;

81.5. принадлежность вагона (администрации железной дороги, частный);

81.6. параметры контейнера;

81.7. принадлежность контейнера (принадлежащий администрации железной дороги, собственный);

81.8. прочие условия, предусмотренные во 2 Части.

### XXVI статья. Роды отправок

82. Грузы, принятые к перевозке от одного отправителя по одной накладной на одной станции отправления одному получателю на одну станцию назначения, считается отправкой. Имеются следующие роды отправок: повагонная, мелкая, контейнерная, контрейлерная.

83. Повагонной отправкой считается предъявляемый по одной накладной груз, для перевозки которого по его объему или роду груза требуется отдельный вагон.

84. Мелкой отправкой считается предъявляемый по одной накладной груз, общая масса брутто которого не превышает 5000 кг и под перевозку которого по его объему или роду груза не требуется отдельного вагона. По согласованию между железными дорогами, участвующими в перевозке, груз общей массой брутто более 5000 кг допускается к перевозке на условиях мелкой отправки, если под ее перевозку по объему не требуется отдельного вагона.

85. Контейнерной отправкой считается предъявляемый по одной накладной груз для перевозки в универсальном среднетоннажном контейнере, в универсальном или специализированном крупнотоннажном контейнере или универсальный среднетоннажный, универсальный или специализированный крупнотоннажный контейнер в порожнем состоянии.

86. Контрейлерной отправкой считается предъявляемый по одной накладной грузеженный автопоезд, съемный автомобильный кузов или полуприцеп.

### **XXVII статья. Масса отправки**

87. Минимальная масса загрузки, применяемая для исчисления ставки за перевозку повагонных отправок - 25 тонн, если во 2 Части не указано иначе.

88. В массу отправки включается масса груза, тары, а также масса принадлежащих к грузу перевозочных приспособлений и защитных средств от влияния тепла и холода, если во 2 Части не указано иначе.

89. Применяемая для исчисления платы за перевозку масса повагонных отправок округляется до полной тонны, при этом 500 кг и более - округляются до одной тонны, а менее 500 кг – отбрасываются.

90. Применяемая для исчисления платы за перевозку мелких отправок масса отправки округляется до полных 100 кг, неполные 100 кг считаются полными.

## **VII РАЗДЕЛ**

### **ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПОВАГОННЫМИ, МЕЛКИМИ И КОНТРЕЙЛЕРНЫМИ ОТПРАВКАМИ**

#### **XXVIII Статья. Повагонная отправка**

91. Во всех типах вагонов (универсальных и специализированных), кроме случаев, указанных в пунктах 92, 96-99; 102; 106; 107; 110; 111; 125, 137, 141,144 , ставка за одну тонну перевозимого груза по всем направлениям исчисляется согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам.

92. При перевозке нефти и нефтепродуктов (позиции по ГНГ 2709 (кроме кода 27090010), 2712-2749), черных металлов (позиции по ГНГ 7201-7326) и цветных металлов (позиции по ГНГ 7401-8113) во всех типах вагонов (универсальных и специализированных) ставка исчисляется согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 1,15.

93. Ставка за перевозку грузов группой вагонов или маршрутом по одному перевозочному документу исчисляется отдельно для каждого вагона, как за повагонную отpravку.

94. Если груз, принадлежащий к одной повагонной отправке, перегружается на перегрузочной станции из одного вагона одной ширины колеи в два или более вагонов другой ширины колеи, ставка за перевозку по железной дороге после перегрузки исчисляется порядком, установленным пунктом 91, за массу отправки, указанную в первоначальной накладной (но не менее чем 25 тонн).

95. Если на перегрузочной станции две или более повагонные отправки, следующие в адрес одного получателя на одну станцию назначения, перегружаются из двух или более вагонов одной ширины колеи в один вагон другой ширины колеи, ставка за перевозку по же-

лезной дороге после перегрузки исчисляется порядком, установленным пунктом 91, за массу, соответствующую суммарной массе всех отправок, погруженных в данный (один) вагон (но не менее чем 25 тонн).

### **XXIX статья. Специализированные вагоны**

96. При перевозке вина (позиции по ГНГ 2204, 2206), спирта и фенола (позиции по ГНГ 2207, 2208, 2905-2908), сжиженных газов (позиции по ГНГ 2705, 2711, 2801, 2804, 2814) и углеводородов (позиции по ГНГ 2707, 2901-2903, 3817) в цистернах ставка исчисляется согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 2,0.

97. Ставка за перевозку легковых автомобилей (позиция по ГНГ 8703) в двухъярусных платформах и специализированных крытых вагонах, предназначенных для перевозки автомобилей, исчисляется согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 4,17. Минимальная масса загрузки, применяемая при исчислении ставки - 10 тонн.

98. При перевозке скоропортящихся грузов в рефрижераторных вагонах ставка исчисляется:

98.1. если груз перевозится в вагонах, принадлежащих ЛГ – согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 1,85;

98.2. если груз перевозится в вагонах, принадлежащих не ЛГ – согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 2,21;

98.3. при перевозке нескоропортящихся грузов по заявке грузовладельца в рефрижераторном вагоне, ставка за перевозку этого груза взимается как за перевозку скоропортящегося.

98.4. плата за пробег вагона дизель-электростанции, обслуживающего груженные рефрижераторные вагоны, и за проезд обслуживающего персонала, следующего в данном вагоне, не взимается.

99. При перевозке грузов в вагонах-термосах, вагонах-ледниках или технически переоборудованных вагонах, номера которых начинаются с 918..., и в вагонах с номерами от 9082000 до 9089998, ставка исчисляется согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 1,08.

100. Если вместо предусмотренного планом универсального вагона администрация ЛГ или железных дорог зарубежных государств подала рефрижераторный вагон или вагон-термос, ставка исчисляется как за перевозку в универсальном вагоне. В этом случае в перевозочных документах должна быть сделана отметка о подаче рефрижераторного вагона или вагона-термоса взамен универсального.

101. перевозка нескоропортящихся грузов в рефрижераторных вагонах или вагонах-термосах, поданных взамен универсальных, допускается только при согласии железнодорожной администрации-собственницы вагонов.

### **XXX статья. Перевозка контрейлеров на специализированных платформах**

102. Ставка за перевозку контрейлеров (независимо от их степени негабаритности) на специализированных платформах исчисляется согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам. Минимальная масса загрузки, применяемая при исчислении ставки:

102.1. для груженных контрейлеров – 25 тонн;

102.2. для порожних контрейлеров – 10 тонн.

### **XXXI статья. Подвижной состав на своих осях**

103. Ставка за перевозку перевозимого на своих осях подвижного состава (вагоны, локомотивы, железнодорожные краны и т.п.), не принадлежащего ЛГ, исчисляется порядком, установленным пунктом 91, с применением дополнительного коэффициента 0,5.

Каждая единица подвижного состава считается отдельной отправкой, а собственная масса этой единицы - массой отправки.

104. Перевозимые на подвижном составе тележки или колесные пары, запасные части, детали и предметы оборудования, принадлежащие подвижному составу или необходимые в пути при исчислении ставки за перевозку, считаются составной частью подвижного состава, а их масса прибавляется к общей массе подвижного состава.

105. Ставка за перевозку подвижного состава, загруженного другими, не указанными в пункте 104 грузами, исчисляется отдельно за подвижной состав согласно пункту 103 и отдельно за погруженный на нём груз общим порядком определения ставки для данного груза.

### **XXXII статья. Негабаритные грузы и грузы, перевозимые на транспортерах**

106. При перевозке негабаритных грузов в полувагонах и платформах, а также негабаритного подвижного состава на своих осях, ставка исчисляется согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициентов:

106.1. при перевозке грузов 1-2 нижней, 1-3 боковой и 1-2 верхней степени негабаритности – 1,46;

106.2. при перевозке грузов, степень негабаритности которых выше, чем указано в пункте 106.1 (кроме сверхнегабаритных и грузов нижней и боковой негабаритности 6-ой степени), - 2,08;

106.3. при перевозке сверхнегабаритных грузов и грузов нижней и боковой негабаритности 6-ой степени – 4,17.

107. При перевозке габаритных и негабаритных грузов на транспортерах, ставка исчисляется за массу груза, но не менее, чем за 5 тонн на каждую ось транспортера, согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициентов:

107.1. при перевозке габаритных грузов и грузов 1-2 нижней, 1-3 боковой и 1-2 верхней степени негабаритности – 4,17;

107.2. при перевозке грузов, степень негабаритности которых выше, чем указано в пункте 107.1 (кроме сверхнегабаритных и грузов нижней и боковой негабаритности 6-ой степени), - 6,25;

107.3. при перевозке сверхнегабаритных грузов и грузов нижней и боковой негабаритности 6-ой степени – 8,33.

108. За перевозку по накладной СМГС порожнего транспортера независимо от его принадлежности (администрации железных дорог или частный) взимается плата в размере 0,82 LTL (0,24 EUR) за каждый вагона осе-километр.

109. Условия перевозки всех негабаритных грузов и грузов, перевозимых на транспортере, каждый раз должны быть согласованы с Грузовым отделом Управления по грузовым перевозкам ЛГ.

### **XXXIII статья. Длинномерные грузы**

110. Ставка за перевозку погруженных на два или более вагона длинномерных грузов, производимую по одной накладной, в которой сделана отметка «сцеп не разъединять», исчисляется для каждого вагона отдельно согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 1,46. Общая масса отправки делится поровну на количество вагонов. Минимальная масса загрузки вагона, применяемая при исчислении ставки - 25 тонн.

111. Если длинномерный груз погружен на два вагона-платформы, являющиеся прочно (постоянно) сцепленной единицей и имеющие один номер вагона, ставка за перевозку исчисляется согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 1,46, как за перевозку груза в одном вагоне.

### **XXXIV статья. Вагоны прикрытия**

112. За перевозку порожнего вагона, используемого как прикрытие, или порожнего вагона с контрольной рамой взимается плата в размере 0,82 LTL (0,24 EUR) за каждый осе-километр.

113. Ставка за перевозку вагона-прикрытия взимается за расстояние, принятое для исчисления платы за перевозку груза, требующего вагона-прикрытия.

114. Если в роли вагона-прикрытия используется груженный вагон, ставка исчисляется порядком, установленным VII Разделом, только за перевозку груза, погруженного в данный вагон. Отдельная плата за перевозку вагона-прикрытия, указанная в пункте 112, не взимается.

### **XXXV статья. Перевозочные приспособления**

115. Под перевозочными приспособлениями подразумеваются приспособления и устройства многократного использования, имеющие знак владельца, перевозимые вместе с грузом, предназначенные для крепления и сохранности этого груза.

116. Ставка за перевозку брезентов, используемых для сохранности перевозимого груза, не взимается, если масса брезентов указана в накладной отдельно от массы груза.

117. Если отправитель указал в накладной массу перевозочных приспособлений (кроме брезентов) отдельно от массы груза, то:

117.1. расчётная масса отправки определяется уменьшением общей массы отправки на массу перевозочных приспособлений, однако не более чем на 10% действительной массы груза;

117.2. масса перевозочных приспособлений, превышающая 10% действительной массы перевозимого груза, прибавляется к массе груза.

118. Если масса брезентов и других перевозочных приспособлений не указана отдельно в накладной, ставка за перевозку исчисляется за общую массу отправки вместе с указанными приспособлениями.

119. Ставка за перевозку брезентов и других перевозочных приспособлений без груза, не принадлежащих ЛГ и железнодорожным администрациям других государств, исчисляется порядком, установленным пунктом 91, за фактическую массу перевозочных приспособлений, но не менее, чем за 10 тонн.

### **XXXVI статья. Приватные и приравненные к ним вагоны**

120. Приватными вагонами считаются вагоны, принадлежащие физическим или юридическим лицам (кроме администраций железных дорог) на правах собственности. К приватным вагонам приравниваются вагоны, арендованные у ЛГ, а также у других железнодорожных администраций, если условия их пользования и порядок расчетов согласованы между ЛГ и другой железнодорожной администрацией–собственницей вагонов на условиях приватных вагонов.

121. Ставка за перевозку грузов в приватных и к ним приравненных вагонах исчисляется порядком, установленным VII и IX Разделами, а также пунктом 141, с применением дополнительного коэффициента 0,95.

122. За пробег приватных и к ним приравненных вагонов в порожнем состоянии (возврат из-под выгрузки, подсылка под погрузку) плата не взимается.

123. За пробег приватных и к ним приравненных вагонов в порожнем состоянии, кроме при возврате из-под выгрузки или подсылке под погрузку, плата исчисляется порядком, установленным XXXI статьей.

### **XXXVII статья. Массовые грузы**

124. Ставка для ниже перечисленных массовых грузов исчисляется порядком, установленным VII Разделом. При загрузке вагонов грузами с кодами согласно ГНГ 4401 - 18

тонн и более, а остальными массовыми грузами - 40 тонн и более, к ставке применяется дополнительный коэффициент 0,9.

Код ГНГ	Наименование груза
2505	Песок природный
2508	Глины, суглинок
2517	Гравий, кремений, макардам; камни раздробленные
2601	Руды железные
2602	Руды марганцевые
2606	Руды алюминированные
2701	Уголь каменный
2702	Уголь бурый
2703	Торф
2704	Кокс, кроме поименованного особа; уголь ретортный
2708	Пек минеральный; кокс пековый
2713	Кокс нефтяной, битум нефтяной; остатки нефти, масел из битуминозных минералов
3102	Удобрения азотные, минеральные, химические
3103	Удобрения фосфатные, минеральные, химические
3104	Удобрения калийные, минеральные, химические
3105	Удобрения минеральные, химические, в состав которых входят азот, фосфор и др.
4401	Дрова; опилки, отходы древесины
4403	Древесина необработанная
4404	Лес крепезный

### **XXXVIII статья. Мелкая отправка**

125. Ставка за мелкую отпарку исчисляется согласно указанным в 2 схеме XIII Раздела ставкам.

## **VIII РАЗДЕЛ ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ КОНТЕЙНЕРНЫМИ ОТПРАВКАМИ**

### **XXXIX статья. Универсальные контейнеры**

126. Ставка за перевозку грузов в крупнотоннажных (10-ти, 20-ти, 30-ти и 40-ка футовых) контейнерах, кроме случаев, указанных в пунктах 137 и 142, исчисляется согласно указанным в 3 схеме XIII Раздела ставкам.

127. Ставка за перевозку грузов в 45-ти футовых контейнерах исчисляется по ставкам за перевозку грузов в 40-ка футовых контейнерах с применением коэффициента 1,45.

### **XI статья. Специализированные контейнеры**

128. Ставка за перевозку грузов в танк-контейнерах и в рефрижераторных контейнерах, кроме случаев, указанных в пунктах 137 и 142, исчисляется согласно указанным в 3 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 1,42.

129. Ставка за перевозку грузов в специализированных контейнерах (кроме танк-контейнеров и рефрижераторных контейнеров), параметры которых совпадают с параметрами



универсальных контейнеров и оформленных контейнерной отправкой, исчисляется порядком, установленным для универсальных контейнеров XXXIX статьей.

130. Ставка за перевозку грузов в транспортной таре, параметры которой не совпадают с параметрами универсальных контейнеров и не отвечающей требованиям, предъявляемым к контейнерам действующими нормативными документами, исчисляется порядком, установленным VII Разделом (для повагонной, мелкой и контрейлерной отправки).

131. Плата за пробег вагона дизель-электростанции, обслуживающего грузы или порожние рефрижераторные контейнеры, и за проезд обслуживающего персонала, следующего в данном вагоне, не взимается.

### **XLI статья. Среднетоннажные контейнеры**

132. Ставка грузеного среднетоннажного контейнера с массой брутто 3 т или 5 т исчисляется по ставкам грузеного 20-ти футового контейнера (пункты 126 и 128) с применением дополнительного коэффициента:

132.1. для контейнера с брутто массой 5 тонн - 0,5;

132.2. для контейнера с брутто массой 3 тонны - 0,3.

### **XLII статья. Собственные контейнеры**

133. Ставка за перевозку грузеного собственного контейнера исчисляется порядком, установленным пунктами 126-129, 132, 136, 137 и 142 с применением дополнительного коэффициента 0,85. Ставка исчисляется независимо от принадлежности вагона (администрации железных дорог или частный), в котором перевозится контейнер.

134. Ставка за перевозку порожнего собственного контейнера исчисляется по ставкам грузеного контейнера соответствующего типа, установленным согласно пункту 133 с применением дополнительного коэффициента 0,5.

## **IX РАЗДЕЛ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ**

135. Класс опасности грузов определяется согласно приложению №2 к СМГС «Правила перевозки опасных грузов».

136. При перевозке опасных грузов с кодами ГНГ, указанными в 1 приложении данного тарифного Руководства, в цистернах и танк-контейнерах ставка исчисляется порядком, установленным VII и VIII Разделами, с применением дополнительного коэффициента 2.

137. При перевозке всеми видами отправок опасных грузов 1, 6.2 и 7 класса, а так же опасных грузов с кодами ГНГ, указанными во 2 приложении данного тарифного Руководства, ставка исчисляется согласно указанным в XIII Разделе ставкам с применением дополнительного коэффициента 4,17.

138. Ставки остальных опасных грузов, не указанных в пунктах 136 и 137, исчисляются порядком, установленным VII и VIII Разделами.

139. При экспедировании опасных грузов 1 и 7 класса на их перевозку необходимо получить разрешение соответствующих институций Литовской Республики.

## **X РАЗДЕЛ ВОИНСКИЕ ГРУЗЫ ДРУГИХ ГОСУДАРСТВ**

140. Воинскими грузами считаются грузы воинских команд, вооружения, техники, предметов материального обеспечения, в том числе опасных грузов 1-9 классов, если отправителем и получателем груза (или одним из них) являются воинские учреждения иностранного государства, или отправитель и получатель (или один из них) уполномочены данными учреждениями.

141. Ставка за перевозку воинских грузов других государств в вагонах исчисляется:

141.1. при перевозке опасных грузов – согласно порядку, установленному IX Разделом, с применением дополнительного коэффициента 1,1;

141.2. при перевозке негабаритных и длинномерных грузов - согласно порядку, установленному XXXII и XXXIII статьями, с применением дополнительного коэффициента 1,3;

141.3. при перевозке каменного угля и строительных материалов – согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам;

141.4. при перевозке нефтепродуктов (за исключением ракетного топлива) – согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 1,15;

141.5. при перевозке скоропортящихся грузов в рефрижераторных вагонах – согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 2,5;

141.6. при перевозке остальных воинских грузов (кроме указанных в пунктах 141.1-141.5) в вагонах, в том числе ракетного топлива (позиция по ГНГ 2731), - согласно указанным в 1 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициента 1,83.

142. Ставка за перевозку воинских грузов других государств в контейнерах исчисляется:

142.1. при перевозке опасных грузов с кодами ГНГ, указанными в 1 приложении данного тарифного Руководства, в танк-контейнерах - согласно порядку, установленному пунктом 136, с применением дополнительного коэффициента 1,8;

142.2. при перевозке опасных грузов 1, 6.2 и 7 класса, а так же опасных грузов с кодами ГНГ, указанными во 2 приложении данного тарифного Руководства, всеми типами контейнеров - согласно порядку, установленному пунктом 137, с применением дополнительного коэффициента 1,1;

142.3. при перевозке строительных материалов и нефтепродуктов (за исключением ракетного топлива) – согласно указанным в 3 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициентов:

142.3.1. в универсальном контейнере – 1,68;

142.3.2. в специализированном контейнере – 2,53.

142.4. при перевозке остальных воинских грузов (кроме указанных в пунктах 142.1-142.3), в том числе ракетного топлива (позиция по ГНГ 2731) – согласно указанным в 3 схеме XIII Раздела ставкам с применением коэффициентов:

142.4.1. в универсальном контейнере – 3,37;

142.4.2. в специализированном контейнере – 5,05.

142.5. при перевозке воинских грузов в среднетонажных контейнерах с массой брутто 3 т или 5 т ставка исчисляется порядком, установленным пунктами 142.1-142.4 с применением соответствующих коэффициентов, указанных в пунктах 132.1-132.2.

143. При экспедировании воинских грузов, на их перевозку необходимо получить разрешение соответствующих институций Литовской Республики.

## **XI РАЗДЕЛ ДОМАШНИЕ ВЕЩИ**

144. Правила расчета ставки за перевозку домашних вещей регламентирует *Порядок взимания провозных платежей за перевозку домашних вещей и проезд проводников, если они следуют с ними, и оформления перевозочных документов в международном сообщении.*

## **XII РАЗДЕЛ Случаи, не предусмотренные во 2 Части**

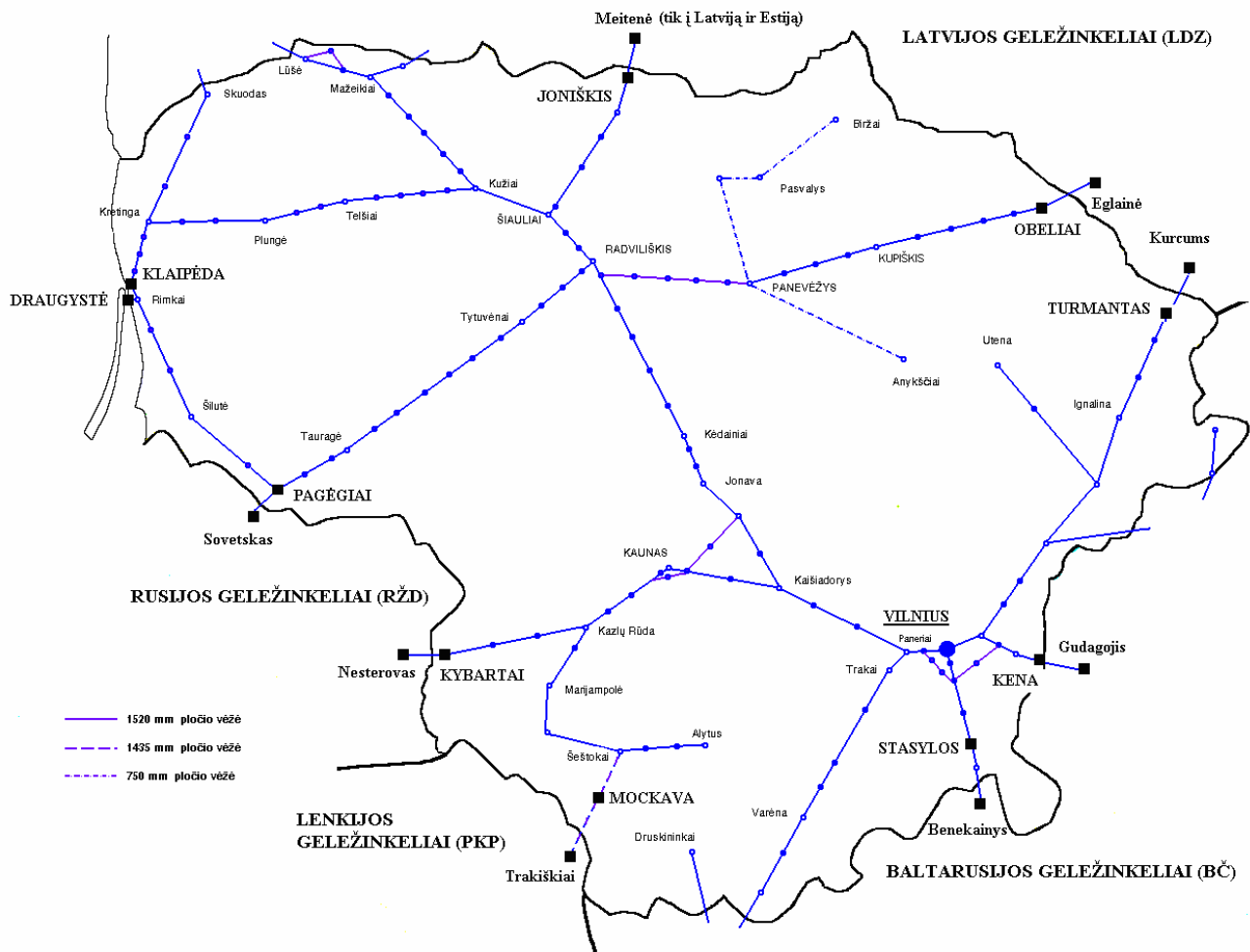
145. Ставка за перевозку, не предусмотренную во 2 Части, устанавливается отдельным соглашением между ЛГ и клиентом.

**ХIII РАЗДЕЛ  
СТАВКИ**

Расстояние, км	Номер схемы											
	1		2		3							
	Повагонная отправка		Мелкая отправка		Контейнерная отправка							
	LTL/т	EUR/т	LTL/100кг	EUR/100кг	10'		20'		30'		40'	
				LTL/кон т	EUR/кон т	LTL/кон т	EUR/кон т	LTL/кон т	EUR/кон т	LTL/кон т	EUR/кон т	
До 10	0,68	0,20	0,17	0,05	27	8	38	11	59	17	77	22
11-20	2,14	0,62	0,50	0,14	27	8	38	11	59	17	77	22
21-30	3,50	1,01	0,83	0,24	27	8	38	11	59	17	77	22
31-40	4,85	1,40	1,15	0,33	37	11	53	15	76	22	99	29
41-50	6,32	1,83	1,49	0,43	49	14	70	20	98	28	128	37
51-60	7,67	2,22	1,82	0,53	59	17	85	25	120	35	156	45
61-70	9,01	2,61	2,14	0,62	70	20	100	29	141	41	185	54
71-80	10,48	3,03	2,48	0,72	81	24	116	34	163	47	212	62
81-90	11,83	3,43	2,81	0,81	92	27	131	38	185	54	241	70
91-100	13,19	3,82	3,13	0,91	102	30	146	42	207	60	269	78
101-110	14,43	4,18	3,43	0,99	113	33	161	47	228	66	298	86
111-120	15,55	4,50	3,70	1,07	125	36	178	52	250	72	326	95
121-130	16,68	4,83	3,96	1,15	135	39	193	56	272	79	354	103
131-140	17,80	5,16	4,23	1,22	145	42	208	60	294	85	383	111
141-150	18,94	5,48	4,47	1,30	157	45	224	65	315	91	411	119
151-160	20,06	5,81	4,75	1,38	167	48	239	69	337	98	440	127
161-170	21,19	6,14	5,02	1,45	178	52	254	74	359	104	469	136
171-180	22,31	6,46	5,27	1,53	189	55	269	78	380	110	496	144
181-190	23,32	6,75	5,54	1,60	200	58	286	83	402	117	525	152
191-200	24,45	7,08	5,81	1,68	210	61	301	87	424	123	553	160
201-210	25,57	7,41	6,08	1,76	221	64	316	91	446	129	582	168
211-220	26,82	7,77	6,36	1,84	232	67	332	96	467	135	610	177
221-230	27,95	8,09	6,62	1,92	243	70	347	100	489	142	638	185
231-240	29,18	8,45	6,90	2,00	254	73	362	105	511	148	667	193
241-250	30,31	8,78	7,18	2,08	264	76	377	109	533	154	695	201
251-260	31,44	9,10	7,46	2,16	275	80	393	114	554	160	723	210
261-270	32,68	9,46	7,74	2,24	286	83	408	118	576	167	751	218
271-280	33,81	9,79	8,01	2,32	297	86	424	123	598	173	780	226
281-290	34,93	10,12	8,28	2,40	307	89	439	127	620	180	808	234
291-300	36,17	10,48	8,57	2,48	318	92	455	132	641	186	837	242

Расстояние, км	Номер схемы											
	1		2		3							
	Повагонная отправка		Мелкая отправка		Контейнерная отправка							
					10'		20'		30'		40'	
	LTL/т	EUR/т	LTL/100кг	EUR/100кг	LTL/кон т	EUR/кон т	LTL/кон т	EUR/кон т	LTL/кон т	EUR/кон т	LTL/кон т	EUR/кон т
301-310	37,31	10,80	8,84	2,56	329	95	470	136	663	192	865	250
311-320	38,43	11,13	9,10	2,64	340	98	485	141	685	198	893	259
321-330	39,56	11,46	9,37	2,71	351	102	501	145	707	205	921	267
331-340	40,68	11,78	9,62	2,79	362	105	516	150	729	211	950	275
341-350	41,81	12,11	9,89	2,86	372	108	532	154	750	217	979	283
351-360	42,82	12,40	10,16	2,94	383	111	547	158	772	223	1006	291
361-370	43,94	12,73	10,41	3,02	394	114	563	163	794	230	1035	300
371-380	45,08	13,06	10,68	3,09	405	117	578	167	816	236	1063	308
381-390	46,20	13,38	10,96	3,17	415	120	593	172	837	242	1092	316
391-400	47,33	13,71	11,21	3,25	427	124	609	176	859	249	1121	325
401-410	48,46	14,04	11,47	3,32	437	127	624	181	880	255	1149	333
411-420	49,47	14,33	11,72	3,39	447	129	638	185	902	261	1177	341
421-430	50,48	14,62	11,97	3,47	458	133	655	190	924	268	1205	349
431-440	51,62	14,95	12,22	3,54	470	136	671	194	946	274	1234	357
441-450	52,63	15,24	12,48	3,61	480	139	686	199	967	280	1262	366
451-460	53,65	15,54	12,72	3,68	491	142	701	203	989	287	1290	374
461-470	54,77	15,86	12,98	3,76	502	145	716	208	1011	293	1319	382
471-480	55,79	16,16	13,21	3,83	513	148	732	212	1033	299	1347	390
481-490	56,91	16,48	13,46	3,90	523	152	748	217	1055	305	1376	398
491-500	57,92	16,77	13,72	3,97	534	155	763	221	1076	312	1403	406
501-510	58,94	17,07	13,96	4,04	545	158	779	226	1098	318	1432	415
511-520	59,95	17,36	14,20	4,11	556	161	794	230	1120	324	1460	423
521-530	60,97	17,66	14,44	4,18	566	164	809	234	1141	330	1489	431
531-540	61,98	17,95	14,67	4,25	577	167	824	239	1163	337	1518	440
541-550	62,99	18,24	14,92	4,32	588	170	840	243	1185	343	1545	448
551-560	64,01	18,54	15,15	4,39	599	173	856	248	1207	350	1574	456
561-570	64,91	18,80	15,38	4,46	609	177	871	252	1229	356	1602	464
571-580	65,92	19,09	15,63	4,53	621	180	887	257	1250	362	1631	472
581-590	66,94	19,39	15,86	4,59	631	183	902	261	1272	368	1659	481
591-600	67,95	19,68	16,11	4,66	642	186	917	266	1294	375	1687	489

## XIV РАЗДЕЛ. СХЕМА ЛИТОВСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ



## XV РАЗДЕЛ. РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ПОГРАНИЧНЫМИ СТАНЦИЯМИ ЛИТОВСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

От и до пограничных и морских станций	Пограничных станций							
	Литвой и Латвией			Литвой и Белоруссией		Литвой и Россией		Литвой и Полшей
	LG Обяляй LDZ Эглайне	LG Йонишкис LDZ Мейтене	LG Турмантас LDZ Курцумс	LG Стасилос BČ Беньяконе	LG Кяна BČ Гудогай	LG Кибартай RŽD Нестеров	LG Пагегай RŽD Советск	LG Моцкава PKP Тракишки
Код железной дороги и пограничной станций	24 1005 25 1005	24 1001 25 1001	24 1006 25 1006	24 1051 21 1051	24 1050 21 1050	24 1027 20 1027	24 1026 20 1026	24 0840 51 0840
24 1005 25 1005	LG Обяляй LDZ Эглайне	-	-	399	405	393	316	421
24 1001 25 1001	LG Йонишкис LDZ Мейтене	-	-	311	317	305	228	333
24 1006 25 1006	LG Турмантас LDZ Курцумс	-	-	208	212	-	-	-
24 1051 21 1051	LG Стасилос BČ Беньяконе	399	311	208	-	88	230	379
24 1050 21 1050	LG Кяна BČ Гудогай	405	317	212	88	-	236	385
24 1027 20 1027	LG Кибартай RŽD Нестеров	393	305	-	230	236	-	-
24 1026 20 1026	LG Пагегай RŽD Советск	316	228	-	379	385	-	401
24 0840 51 0840	LG Моцкава PKP Тракишки	421	333	-	258	264	130	401
	LG Клайпеда	353	225	-	416	422	410	91
	LG Драугисте	365	237	-	428	434	422	85

**Опасные грузы, перевозимые в цистернах и танк-контейнерах**

<b>Код по ГНГ</b>	<b>Название груза</b>	<b>Код по ГНГ</b>	<b>Название груза</b>
120799	Семена и плоды прочих масличных культур	283620	Карбонат натрия
280120	Йод	283630	Гидрокарбонат натрия (бикарбонат натрия)
281420	Аммиак в водном растворе	283640	Карбонаты калия
281500	Гидроксид натрия (сода каустическая); гидроксид калия (едкое кали); пероксиды натрия или калия	283660	Карбонат бария
282010	Диоксид марганца	283919	Силикаты натрия прочие
282520	Оксид и гидроксид лития	284150	Хроматы и дихроматы прочие; пероксохроматы
282550	Оксиды и гидроксиды меди	284169	Манганиты, манганаты и перманганаты прочие
282612	Фториды алюминия	284170	Молибдаты
282619	Фториды прочие	284290	Соли неорганических кислот или пероксокислот
282630	Гексафтороалюминат натрия (синтетический криолит)	290290	Углеводороды циклические
282690	Соли фтора комплексные	290314	Углерод четыреххлористый
282710	Хлорид аммония	290319	Хлорпроизводные ациклических углеводородов насыщенные, хлорированные, прочие
282732	Хлорид алюминия	290322	Трихлорэтилен
282739	Хлориды прочие	290323	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
		290339	Фтор-, бром- или йодопроизводные ациклических углеводородов, прочие
282741	Оксихлориды и гидроксиды меди	290345	Пергалогенпроизводные углеводородов ациклические, содержащие только фтор и хлор
282759	Бромиды и оксидбромиды прочие	290349	Галогенопроизводные ациклических углеводородов, содержащие два или более различных галогена
282760	Йодиды и оксийодиды	290361	Хлорбензол, о-дихлорбензол и п-дихлорбензол
283010	Сульфиды натрия	290369	Галогенопроизводные ароматических углеводородов
283090	Сульфиды	290410	Производные углеводородов, содержащие только сульфогруппы, их соли и сложные этиловые эфиры
283210	Сульфиты натрия	290420	Производные углеводородов, содержащие только нитро- или только нитрозогруппы
283230	Тиосульфаты	290490	Сульфо-, нитро- или нитрозопроизводные углеводородов
283325	Сульфат меди	290516	Октанол (спирт октиловый) и его изомеры
283329	Сульфаты	290519	Моноспирты насыщенные прочие
283340	Пероксосульфаты (персульфаты)	290559	Галогено-, сульфо-, нитро- или нитрозопроизводные ациклических спиртов, кроме этхлорвинола
283429	Нитраты	290621	Спирт бензиловый
283522	Дигидрофосфат натрия, динатрийгидрофосфат	290711	Фенол (гидроксибензол) и его соли
283529	Фосфаты	290712	Крезолы и их соли

Код по ГНГ	Название груза	Код по ГНГ	Название груза
290819	Производные фенолов или фенолоспиртов, содержащие только галогеногруппы, и их соли, прочие	292200	Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу
290899	Производные фенолов или фенолоспиртов	292529	Имины и их производные, соли этих соединений, прочие
290920	Эфиры простые алициклические и их галогено-, сульфо-, нитро-, или нитрозированные производные	292700	Диазо-, азо- или азоксисоединения
290941	2,2'-оксидэтанол (диэтиленгликоль, дигликоль)	293090	Соединения сероорганические
291211	Метаналь (формальдегид)	293212	2-фуральдегид (фурфурол)
291470	Галогено-, сульфо-, нитро- или нитрозопроизводные кетонов и хинонов	293213	Спирты фурфуриловый и тетрагидрофурфуриловый
291529	Соли уксусной кислоты прочие	293229	Лактоны
291539	Эфиры уксусной кислоты сложные	300390	Средства лекарственные прочие, состоящие из смеси двух или более компонентов
291540	Кислоты моно-, ди- и трихлор-уксусные, их соли и сложные эфиры	310221	Сульфат аммония
291613	Кислота метакриловая и ее соли	310230	Нитрат аммония, в том числе в водном растворе
291712	Кислота адипиновая, ее соли и сложные эфиры	340311	Средства для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, содержащие нефть или нефтепродукты, полученные из битуминозных пород
291719	Кислоты ациклические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные	350699	Адгезивы прочие
291811	Кислота молочная, ее соли и сложные эфиры	380610	Канифоль и смоляные кислоты
291821	Кислота салициловая и ее соли	380800	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им
291823	Эфиры сложные салициловой кислоты прочие и их соли	381190	Антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества
292122	Гексаметилендиамин и его соли	381210	Ускорители вулканизации каучука готовые
292141	Анилин и его соли	381900	Жидкости тормозные гидравлические и жидкости готовые прочие для гидравлических передач, не содержащие или содержащие менее 70 мас.% нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород
292142	Производные анилина и их соли	390940	Смолы феноло-альдегидные
292143	Толуидины и их производные; соли этих соединений	391220	Нитраты целлюлозы (включая коллодии)
292149	Моноамины ароматические и их производные; соли этих соединений	790390	Порошки и чешуйки цинковые

**Опасные грузы, перевозимые всеми видами отправок**

<b>Код по ГНГ</b>	<b>Название груза</b>	<b>Код по ГНГ</b>	<b>Название груза</b>
261790	Руды и концентраты прочие, кроме сурьмянистых	284700	Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной
271129	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие	290121	Этилен
280110	Хлор	290960	Пероксиды спиртов, простых эфиров и кетонов и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
280470	Фосфор	291590	Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные прочие, их соли и сложные эфиры
281119	Кислоты прочие неорганические	291632	Пероксид бензоила и бензоилхлорид
281210	Хлориды и оксихлориды	292090	Эфиры сложные прочих неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли; их галоген-, сульфо-, нитро- или нитрозопроизводные
282590	Основания неорганические прочие	292229	Аминонафтолы и прочие аминафенолы, кроме соединений, содержащих более одного типа кислородсодержащих функциональных групп, их простые и сложные эфиры; соли этих соединений
282739	Хлориды прочие, кроме поименованных выше	292690	Соединения прочие, содержащие функциональную нитрильную группу
282990	Перхлораты; броматы и перброматы; йодаты и перйодаты	293100	Соединения органо-неорганические прочие
283711	Цианиды и оксицианиды натрия	293999	Алкалоиды растительного происхождения, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные, кроме поименованных выше
283719	Цианиды и оксицианиды прочие	381519	Катализаторы на носителях прочие
284329	Соединения серебра прочие	382490	Продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности прочие



**Коды станций согласно УИС**  
(применяются только при заполнении СИМ накладной)

**Коммерческие станции**

№	Название станций	Код станций
1	Акмяне	126706
2	Алитус	123604
3	Бяздонис	128207
4	Бугяняй	126300
5	Дарбенай	107144
6	Драугисте	108209
7	Дукштас	128900
8	Гайжюнай	124503
9	Губерния	125807
10	Густонис	127209
11	Игналина	128603
12	Яшюнай	120501
13	Ионава	124701
14	Йонишкис	126003
15	Кайшядорис	122804
16	Каунас	123109
17	Казлу-Руда	123406
18	Кедайняй	125005
19	Кибартай	124305
20	Киргимай	120709
21	Клайпеда	108001
22	Крятинга	107805
23	Купишкис	127506
24	Кужяй	127001
25	Лянтварис	120907
26	Мариямполе	124008
27	Матуйзос	122200
28	Мауручяй	123208
29	Мажейкяй	126409
30	Моцкава	123307
31	Науйойи-Вильня	120402
32	Пабраде	128405
33	Пагегяй	107003
34	Пакруойис	106005
35	Панеряй	120808

№.	Название станций	Код станций
36	Панявежис	127308
37	Павянчяй	107201
38	Пильвишкяй	124107
39	Плунге	107508
40	Правенишкес	122903
41	Радвилишкис	125500
42	Римкай	108407
43	Ризгонис	124800
44	Рокишкис	127803
45	Рудишкес	122408
46	Сянеи Тракай	122507
47	Скуодас	107102
48	Субачюс	127407
49	Шядува	127100
50	Шяштокай	123802
51	Шяуляй	125708
52	Шилайняй	125203
53	Шиленай	125609
54	Шилуте	108704
55	Швянченеляй	128504
56	Тауреге	106708
57	Тяльшяй	107409
58	Титувенай	106203
59	Турмантас	129106
60	Утяна	128702
61	Вайдотай	121004
62	Вальчюнай	120600
63	Валькининкай	122309
64	Варена	121608
65	Видукле	106401
66	Вевис	122705
67	Вилкавишкис	124206
68	Вилькичяй	108605
69	Вильнюс	120006

**Пограничные и формировочные станции**

№	Название станций	Код станций
1	Бугяняй эксп.	126201
2	Драугисте (порт) эксп.	106104
3	Драугисте (переправа)	108308
4	Йонишкис эксп.	126102
5	Кяна	120436
6	Кяна-эксп.	120204
7	Кибартай-эксп.	124404

№	Название станций	Код станций
8	Клайпеда-эксп.	108100
9	Мажейкяй-эксп.	126508
10	Моцкава-эксп.	123000
11	Обяляй эксп.	128009
12	Пагегяй-эксп.	107904
13	Стасилос-эксп.	121103
14	Турмантас-эксп.	129205

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

№	Дата	Измененный текст

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **АО «ЛИТОВСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»**

LT-03603 Вильнюс, ул. Миндауго 12/14  
Тел. (8-5) 269 20 38, факс. (8-5) 269 21 28  
Эл. почта: [lgkanc@litrail.lt](mailto:lgkanc@litrail.lt)  
Интернет: [www.litrail.lt](http://www.litrail.lt)

### **ДИРЕКЦИЯ ПО ГРУЗОВЫМ ПЕРЕВОЗКАМ**

Тел. (8-5) 269 27 45, 269 33 11, 269 31 00, 269 31 03  
Факс. (8-5) 269 27 19, 212 36 83  
Эл.почта: [cargo@litrail.lt](mailto:cargo@litrail.lt)

#### *Отдел договоров*

Тел. (8-5) 269 31 13, 269 21 34,  
269 28 17  
Факс. (8-5) 269 29 12  
Эл.почта: [komercija@litrail.lt](mailto:komercija@litrail.lt)

#### *Грузовой отдел*

Тел. (8-5) 269 31 12, 269 34 47  
Факс. (8-5) 269 29 27  
Эл.почта: [lgkr@litrail.lt](mailto:lgkr@litrail.lt)  
*Перевозка особенных грузов*  
Тел. (8-5) 269 33 24, 269 38 39

#### *Отдел по тарифам*

Тел. (8-5) 269 21 57, 269 21 69  
Факс. (8-5) 269 24 08  
Эл.почта: [marketing@litrail.lt](mailto:marketing@litrail.lt)

#### *Отдел «ЛГ экспедиция»*

Тел. (8-5) 269 32 44, 269 32 39,  
269 35 94, 269 32 54  
Факс. (8-5) 269 34 87  
Эл.почта: [lg.ekspedicija@litrail.lt](mailto:lg.ekspedicija@litrail.lt)

### **Центр учета доходов и расчетов**

Тел. (8-5) 269 32 23

#### *Отдел контроля выполнения договоров*

Тел. (8-5) 269 38 10, 269 33 81  
Факс. (8-5) 269 21 37  
Эл.почта: [apskaita@litrail.lt](mailto:apskaita@litrail.lt)

#### *Отдел по расчетам за услуги*

Тел. (8-5) 269 21 51, 269 31 38  
Факс. (8-5) 269 26 35